



Catalogo Generale n°17

Listino generale n°21
validità: 02/05/2022 - 30/06/2023 (salvo variazioni)



Tecfi SpA: Il tuo partner industriale in Europa

“Tecfi, il Tuo Partner Industriale in Europa” è il messaggio che abbiamo portato in giro per il mondo, con i nostri prodotti, negli ultimi anni. Questi prodotti sono stati il frutto di massicci investimenti per la progettazione, per la certificazione, per la produzione (e per le relative superfici dedicate) effettuati negli ultimi 10 anni e che hanno generato un impianto industriale per il fissaggio quasi unico in Europa.

Inoltre, la velocità e la veemenza con cui ogni giorno viene fatto correre da una oramai numerosa gioventù, profonde entusiasmo. Quest’anno siamo arrivati ai 25 anni dalla nostra fondazione con risultati, numerici e qualitativi, superiori a quelli di aziende con anzianità anche più che doppia rispetto alla nostra e con una strategia del tutto originale, spesso in antitesi con le tendenze del momento.





Tecfi  **certezze per lavorare bene**
Sistemi di Fissaggio



I laboratori



L'automazione

Riteniamo che non sia semplice trovare, in Europa e nel panorama mondiale del fissaggio, un'azienda a marchio proprio con:

- un laboratorio all'avanguardia, dotato delle più importanti e certificate *facilities* per prove meccaniche, metallurgiche, di corrosione, di scansione calorimetrica e di prove dimensionali. Inoltre, da alcuni anni disponiamo di un ulteriore laboratorio con attrezzature nuovissime per simulazioni di carichi statici, dinamici e sismici (ai fini dei test per ricerca e sviluppo di ancoranti per utilizzo in calcestruzzo fessurato e in zone sismiche);

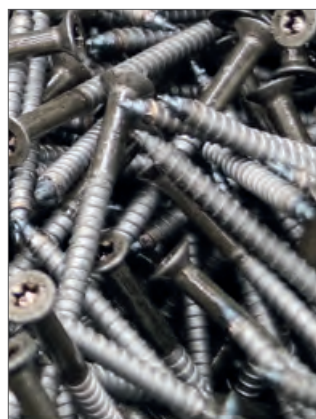




- un così nutrito numero di processi produttivi attivati: stampaggio della lamiera con processo di tranciatura, stampaggio ad iniezione di materiali plastici, stampaggio ad iniezione di materiali termoplastici (tecnopolimeri ed elastomeri), stampaggio di viteria con nuovissime macchine formatrici e multistazione e relative rullatrici.

- linee automatizzate per trattamenti accessori per la viteria;

- linee sempre più automatizzate, per operazioni di assemblaggio e confezionamento dei prodotti;



La produzione: reparto stampaggio ad iniezione



Il tutto in 3 stabilimenti di produzione distribuiti su 2 aree vicine, logisticamente ben localizzati a poche centinaia di metri dall'autostrada A1, con una superficie scoperta di circa 61.000 mq e di circa 15.000 mq coperti (espandibili fino a 32.000 mq).

I numerosi interlocutori, Clienti, Fornitori e Amici che ci hanno fatto visita, hanno potuto condividere con noi questo entusiasmo e questa passione. Una visita dal vivo è indispensabile per la scelta del giusto "Partner" nel fissaggio che possa garantire innovazione, ampiezza e profondità di gamma, certificazioni di prodotto (anche personalizzate), confezionamenti idonei alle più disparate esigenze commerciali, gestione degli impatti ambientali/ sicurezza del lavoro/rispetto del quieto vivere civile: ed è per questo motivo che rinnoviamo, a Tutti i ns. Clienti, l'invito a visitare il bellissimo impianto che abbiamo messo a disposizione in ITALIA e a toccare con mano la nostra realtà, compatibilmente con tutte le procedure di sicurezza che l'emergenza pandemica ha comportato.





Nella direzione descritta, negli ultimi anni abbiamo intensificato gli sforzi di Ricerca & Sviluppo & Certificazione, giungendo a:

- Migliorare gli impatti ambientali delle finiture di alcuni prodotti: la nuova e bellissima finitura di zincatura gialla **“Tipo GOLD - Esente da CrVI”**, un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme ai regolamenti e alle direttive (vedi approfondimenti tecnici, pagine immediatamente seguenti).
- Nuovi Prodotti (o prodotti esistenti) con nuove Finiture, con elevate resistenze alle corrosioni;
- Nuovi Prodotti (o prodotti esistenti) con nuovi (o rinnovati) Benestare Tecnici e nuove Certificazioni CE, accompagnati da un Servizio Tecnico di elevata professionalità per la Clientela e per l’Utilizzatore per l’idonea scelta e corretta installazione dei fissaggi, fornito sia dal nostro Laboratorio (in sede) sia con *“Field Engineering”* (attività di supporto tecnico sul campo): tutto questo a testimonianza della spinta di Tecfi verso una TOTALE sicurezza nelle applicazioni dei propri prodotti;

In questo anno in cui ricorre il nostro 25° anniversario inizieremo un ulteriore corso di investimenti che ci vedrà nuovamente impegnati per alcuni anni nel consolidare, rafforzare ed innovare quanto già realizzato fino ad ora. Il tutto continuando (come abbiamo sempre fatto) a rispettare e a rispettarci: Tecfi si propone come un’impresa *“Responsabile”*, aderendo strettamente ai capisaldi della *“RSI - Responsabilità Sociale dell’Impresa”*, e cioè un’Azienda spinta da un codice generale di comportamento ispirato all’etica e al rispetto degli interessi di tutti gli interlocutori, interni ed esterni all’azienda.

Rinnoviamo, come da venticinque anni, un forte e sincero ringraziamento a tutti gli *“amici interlocutori”*, fornitori, clienti e collaboratori, interni ed esterni all’Azienda, che continuano a favorire lo sviluppo della nostra realtà, e che continuano a darci man forte e fiducia.

Tecfi S.p.A. Gianluca Bertamino / AD
Antonio Guarino / Presidente CDA
Team Tecfi

TECFI S.p.A. è un'azienda associata:



European Consortium of Anchors Producers



Membre adhérent: 564



TECFI S.p.A. è socio effettivo UNI:



Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Contatti

Informazioni generali	info@tecfi.it
Ufficio Clienti	customer@tecfi.it
Ufficio Vendite	sales@tecfi.it
Ufficio Tecnico	technical@tecfi.it
Ufficio Ricerca & Sviluppo e Certificazioni	rdc@tecfi.it
Ufficio Reclami	reclami@tecfi.it
Amministrazione	administrative@tecfi.it
Ufficio Acquisti	purchasing@tecfi.it
Ufficio Logistica	logistics@tecfi.it
C.E.D.	ced@tecfi.it
Ufficio Promozione & pubblicità	promotion@tecfi.it
Trade Marketing	trademarketing@tecfi.it



SISTEMA GESTIONE QUALITA' AZIENDALE
Certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
Certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001



Tecfi S.p.A.

Sede legale: Via A.D'Isernia, 59 - 80122 Napoli - Italia

Sede operativa, stabilimento 1 - 2 e corrispondenza: S.S. Appia Km 193,00 - 81050 Pastorano (CE) - Italia
telefono: (+39) 0823.88.33.38 - fax: (+39) 0823.88.32.60

Stabilimento 3: Via Prolungamento Torre Lupara, snc - Località Fontaniello - 81050 Pastorano (CE) - Italia

Registro Imprese di Napoli n.03301781211 - REA C.C.I.A.A. 585638 Cod. Fiscale e P.IVA n. 03301781211 - Capitale Sociale: € 10.000.000 i.v.

Tecfi e l'ambiente

Tecfi rispetta l'ambiente



Tecfi S.p.A. utilizza energia elettrica da fonte rinnovabile con tecnologia fotovoltaica che le consentirà di evitare, durante i primi 20 anni, l'immissione in atmosfera di CO₂ per circa:

1.929.438 kg

Eventi e Allestimento Punto vendita



Marchi Aziendali



I marchi Tecfi e tutti i marchi soprariportati sono marchi registrati e di esclusiva proprietà della Tecfi S.p.A. I disegni contenuti in questo catalogo sono indicativi e la Tecfi S.p.A. si riserva la possibilità di modificare o eliminare i prodotti, a cui i disegni si riferiscono, senza alcun obbligo di preavviso. I disegni contenuti in questo catalogo sono stati realizzati dalla Tecfi S.p.A., e sono di sua esclusiva proprietà: non sono riproducibili né fotocopabili senza la previa autorizzazione della Tecfi S.p.A.

Tecfi, le Certificazioni di prodotto e il CPR

1. Introduzione

Negli ultimi due anni, nonostante si siano verificati eventi epocali, tutte quelle attività di revisione, aggiornamento e miglioramento delle basi normative del nostro settore non si sono mai fermate.

Allo stesso modo, anche i processi di ricerca e di sviluppo delle conoscenze per la qualifica, la verifica ed il miglioramento delle prestazioni e dell'idoneità d'uso dei prodotti della nostra filiera hanno continuato il proprio percorso.



2. La marcatura CE dei prodotti da costruzione e il DoP

Il marchio CE è qualcosa che gli eventi mondiali di questi ultimi anni ci hanno fatto conoscere meglio.

Per la nostra serenità, pretendiamo che tutti i dispositivi di protezione che indossiamo rechino questo marchio.

In qualche modo, abbiamo affidato a questa marcatura la nostra sicurezza e la nostra tranquillità e abbiamo anche imparato che questo marchio vale ben più del solo certificato che accompagna il prodotto: conferisce, infatti, maggiore fiducia nel prodotto, nel produttore e nella sua capacità di garantire i più alti ed aggiornati *standard* di stabilità di produzione e di qualità, dalla materia prima al prodotto finito, attraverso tutte le fasi di trasformazione e produzione, sia interne che in subfornitura.

Quanto fin qui detto vale anche per i prodotti dedicati al mondo delle costruzioni, per cui la Commissione Europea ha, da tempo, reso vigente il cosiddetto CPR (*Construction Product Regulation*, Regolamento sui Prodotti da Costruzione, UE 305/2011).

Questo regolamento ha preteso che tutti i prodotti da costruzione fossero accompagnati da marcatura CE e da un documento chiaro ed inequivocabile, una sorta di carta di identità del prodotto: la Dichiarazione di Prestazione, o DoP (*Declaration of Performance*).

Tramite questo documento il progettista, il direttore dei lavori e l'installatore, possono immediatamente capire se il prodotto è idoneo a soddisfare le esigenze progettuali e se può adempiere al compito che gli sarà assegnato.

L'obiettivo principale del CPR, della marcatura CE e del DoP, è quello di rendere più sicure, stabili e chiare le caratteristiche del prodotto ed innalzare la sicurezza nelle applicazioni in ambito edile.

Da diversi anni la Tecfi S.p.A. offre un'ampia gamma di prodotti corredati di marcatura CE, in costante aggiornamento ed espansione, in risposta alle richieste e alle necessità dei propri clienti e alle potenzialità dei mercati europei ed extraeuropei.

In ottemperanza al Regolamento sui Prodotti da Costruzione, la Tecfi S.p.A. ha messo a disposizione di tutti gli utenti, sul proprio sito internet in un area libera, le Dichiarazioni di Prestazione secondo UE 305/2011.



Più in generale, la Tecfi S.p.A. offre diverse tipologie di informazioni sui propri prodotti, in accordo alla seguente classificazione:

a) Prodotti per i quali esistono:

- Documenti per la Valutazione Europea (EAD) o Linee Guida
- Normative Italiane, Europee o Internazionali (UNI, EN, ISO), che possono condurre alla marcatura CE

Per il solo settore delle costruzioni, in Europa, esistono due diversi organismi che hanno il compito di definire le specifiche tecniche e/o i metodi di prova e i principi di valutazione per ciascun prodotto:

- Il CEN, Comitato Europeo di Standardizzazione, che comprende gli Istituti Normativi Europei e stila specifiche tecniche, definite Norme, con l'ampia collaborazione di esperti di tutti i settori, da quello industriale a quello accademico.

- L'EOTA (*European Organisation for Technical Assessment*, Organizzazione Europea per le Valutazioni Tecniche) che stila specifiche tecniche definite Documenti per la Valutazione Europea (EAD *European Assessment Documents*).

Tecfi, le Certificazioni di prodotto e il CPR

Nel caso degli ancoranti meccanici, ancoranti plastici, ancoranti chimici, piastre chiodate tridimensionali ed altri prodotti che sono stati classificati nella categoria dei “prodotti innovativi”, la Commissione Europea ha investito l’EOTA del compito della formulazione dei diversi documenti per la Valutazione Europea. Ad oggi, nel settore dei fissaggi esistono i seguenti EAD:

EAD 330232-01-0601 *Mechanical fasteners for use in concrete*

EAD 330499-01-0601 *Bonded fasteners for use in concrete*

EAD 330747-00-0601 *Fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems*

EOTA TR049 *Post-installed fasteners in concrete under seismic action*

EAD 330087-01-0601 *Systems for post-installed rebar connections with mortar*

EAD 330196-01-0604 *Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering*

EAD 330047-01-0602 *Fastening Screws for Metal Members and Sheetting*

EAD 330076-00-0604 *Metal injection anchors for use in masonry*

EAD 330087-00-6001 *SSystems for post-installed rebar connections with mortar*

EAD 331522-00-0601 *Post-installed rebar with mortar under seismic action*

EAD 330284-00-0604 *Plastic anchors for redundant non-structural systems in concrete and masonry*

EAD 130186-00-0603 *Three dimensional nailing plates*

Tutti questi documenti indicano la strada da intraprendere per poter ottenere l’agognato marchio CE; sottoponendo infatti i prodotti ai test previsti dagli EAD, e soddisfacendo questi agli stringenti requisiti ivi indicati, è possibile ottenere un’ETA (*European Technical Assessment*, in italiano, Valutazione Tecnica Europea), e cioè una valutazione tecnica per l’impiego del prodotto. Questo “lasciapassare tecnico”, requisito indispensabile per il conseguimento della marcatura CE, viene rilasciata solo a seguito del soddisfacimento contestuale di molti requisiti essenziali, verificati a mezzo di numerosissime prove.

Tutte queste prove funzionali, di tenuta e di robustezza del prodotto vengono svolte presso un laboratorio accreditato, mentre la valutazione degli esiti e il rilascio dell’ETA è competenza di un Technical Assessment Body (Organismi di Valutazione Tecnica).

A seguito di questo lungo e non semplice iter, e dopo aver ottenuto l’ETA, l’azienda viene sottoposta ad ispezioni annuali da parte di un Ente (terzo) Notificato, il quale si assicura che l’azienda sia in grado di stabilire e mantenere un sistema di verifica della qualità tale da garantire che il prodotto venga realizzato in piena conformità ai campioni testati e che venga sottoposto a costanti controlli, seguendo i principi fondamentali della “Qualità”.

La continua sorveglianza sul processo produttivo, dalla verifica della conformità al disegno ufficiale del prodotto al confezionamento finale, è necessaria per garantire la costanza delle prestazioni dichiarate nella Valutazione Tecnica Europea e nel DoP. In questa direzione, la Tecfi S.p.A. si presenta sul panorama mondiale del fissaggio come una delle Aziende con maggior numero di Valutazioni Tecniche Europee, al fine di offrire ai propri clienti e agli utilizzatori finali tutto il supporto tecnico-informativo necessario alla scelta e alla installazione del fissaggio “ottimo”, e per garantire una “qualità totale monitorata” dei propri prodotti per fissaggi strutturali.

Nel caso, invece, di prodotti sottoposti alla valutazione tecnica del Comitato Europeo di Standardizzazione (CEN), la serie di test necessari e sufficienti al conseguimento della marcatura CE è prescritta nelle Norme EN; il processo che porta all’ottenimento del marchio CE, in questo caso, dipende da norma a norma, ma ricalca fundamentalmente quando accade per il prodotto dotato di ETA, eccezione fatta per l’assenza del TAB, funzione svolta in questo ambito dal laboratorio stesso. Per alcune categorie di prodotti inoltre, può non essere richiesta l’ispezione del processo produttivo da parte dell’ente Notificato.

b) Prodotti per i quali NON esistono normative cogenti

In totale assenza di Linee Guida o Normative specifiche per alcuni prodotti, la Tecfi S.p.A., forte della sua lunga esperienza e della sua enorme capacità di eseguire ed interpretare le più svariate tipologie di prove, può ugualmente offrire tutte le informazioni utili e necessarie ad una corretta e sicura posa del fissaggio.

Per la definizione delle informazioni tecniche necessarie per questi prodotti si farà riferimento a:

Normative di prodotti similari ed a un Piano Interno di Prova, definito dalle funzioni preposte della Tecfi S.p.A., anche di concerto con l’utilizzatore finale.

I test essenziali verranno effettuati nel Laboratorio Tecfi e/o in Laboratori esterni accreditati, con attrezzature certificate e periodicamente tarate da tecnici esperti del settore e del prodotto in esame.

3. Fissaggi in zona sismica, qualifica sismica e Classi di prestazione

L'Italia è una delle regioni a maggior rischio sismico d'Europa, come ci viene costantemente ricordato da eventi tellurici, modesti o importanti che siano. Questi eventi naturali richiamano costantemente la responsabilità materiale e morale di ogni professionista del settore delle costruzioni per la salvaguardia della vita umana e per la corretta gestione delle sfide a cui le costruzioni sono esposte.



Questa peculiarità geologica, che purtroppo ci contraddistingue, ha da sempre stimolato la proliferazione di soluzioni progettuali e tecniche per un miglioramento della sicurezza.

La particolare attenzione alla problematica della resistenza alle azioni sismiche è manifestata anche dalla grande importanza dal punto di vista didattico ed accademico che ha l'Italia in questo particolare settore dell'ingegneria strutturale, sia con una amplissima letteratura a riguardo, che con consorzi di ricerca, centri di eccellenza e reti di laboratori ed università: basti pensare al progetto ReLUIs, unico nel suo genere.

Nel mondo degli ancoraggi strutturali, tuttavia, non erano presenti adeguate normative o linee guida a livello europeo che consentissero una corretta valutazione e progettazione delle connessioni strutturali con ancoranti post-installati.

Nel 2013, anche grazie agli eccellenti risultati scientifici raggiunti in Europa (dalle aziende e dagli enti coinvolti nel processo di redazione dei documenti di valutazione) sui comportamenti degli ancoraggi strutturali, ha visto la luce la prima stesura dell'Annesso E dell'ETAG001 e del documento di progettazione TR045. Questa coppia di documenti ha specificato le modalità di prova, qualifica e valutazione degli ancoranti e le regole di progettazione di ancoraggi strutturali per utilizzo in zone a medio ed elevato rischio sismico, con una linea guida all'avanguardia, dettata da esigenze di sicurezza, semplicità ed affidabilità; tutto quanto di buono presente in questi documenti è stato poi riportato nel TR049, per la valutazione dei fissaggi da adoperare in zona sismica.

E' quindi adesso possibile progettare ed installare ancoranti testati e qualificati per utilizzo in zone ad elevato rischio sismico con regole e direttive di carattere europeo e non più adattando normative d'oltreoceano, basate su regole e sensibilità di progettazione strutturale diverse da quelle delle scuole di ingegneria europea.

La classificazione delle categorie di prestazione degli ancoranti prevede:



- **Prodotti che hanno raggiunto la qualifica in Opzione 1:** possibilità di utilizzo per fissaggi strutturali e non strutturali solo in zone a basso rischio sismico e per strutture in tutte le Classi d'uso (così come individuate dall'EC8)



- **Prodotti che hanno raggiunto la qualifica in Categoria di Prestazione C1:** possibilità di utilizzo in tutti i casi previsti per la categoria "Opzione 1" e, in aggiunta, per fissaggi non strutturali in zone a moderato rischio sismico e Classi d'uso I, II e III



- **Prodotti che hanno raggiunto la qualifica in Categoria di Prestazione C2:** possibilità di utilizzo per fissaggi strutturali e non strutturali in zone a moderato ed elevato rischio sismico, in tutte le classi d'uso.

L'epoca in cui il fissaggio era relegato a elemento secondario e di contorno, da definire in opera da parte di operatori non qualificati, è ormai terminata, così come sancito dal paragrafo 11.4.1. del DM 17 Gennaio 2018 (Nuove NTC 2018), dove finalmente viene data piena dignità legale al fissaggio strutturale. Il testo di legge, infatti, conferma quanto Tecfi ha ribadito per anni e con forza a tutti i propri Clienti e Partner, e cioè la necessità di adoperare, in Italia e per fissaggi strutturali, solo ancoraggi certificati per le azioni sismiche con la più alta categoria di prestazione: la classe C2 (EOTA TR049).

È ormai definitivamente evidente, per il Progettista, per la Direzione Lavori e per il Collaudatore, che il fissaggio abbia la stessa nobiltà e le stesse criticità di tutti gli altri elementi della costruzione.

L'innalzamento della criticità relativa alla qualifica dei prodotti da costruzione e la forte attenzione delle istituzioni al settore è testimoniata dall'emissione, nel corso del 2017, del decreto legislativo 106 del 16 Giugno 2017, che mira ad armonizzare le leggi italiane al vigente Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione (CPR, Regolamento UE 305/2011, già con valenza di legge nazionale).

La corretta individuazione del "Rischio Sismico" e della "Classe d'uso" guida il progettista all'interno di una determinata "Categoria di Prestazione" dell'ancorante. Pertanto, il progettista potrà solo qualificare ed utilizzare, per la sua necessità, prodotti che sono stati valutati nella "Categoria di Prestazione" così individuata.

Questa procedura di selezione del prodotto idoneo garantisce la massima sicurezza per tutti gli interlocutori coinvolti nel processo di costruzione, dal progettista, all'installatore, fino all'utente finale della costruzione.

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

SEISMIC FIXING
PERFORMANCE CATEGORY C2-C1
ETAG 001 - ANNEX E



Ancoranti Certificati ETA-CE Opzione 1, per fissaggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato, e **Categoria di Prestazione C2-C1**, per fissaggi in aree sismiche ad alto rischio

HVE



HXE



AJE 01

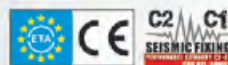


Resine Certicate ETA-CE Opzione 1 & Opzione 7, per fissaggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato e **Certificate** per fissaggi in aree sismiche ad alto rischio

SWE



DGE



La corrosione e le finiture

1. La corrosione atmosferica e le finiture Tecfi

Le costruzioni da sempre sfidano il passare del tempo, permettendoci di godere delle testimonianze di epoche lontane nel tempo, proiettandoci in atmosfere antiche dal fascino straordinario. Tutto questo non è da considerarsi scontato dato che, anche le opere più magnificenti, hanno sofferto l'insulto del tempo, spesso ben più grave di quello della mano dell'uomo.

Le opere civili moderne devono non solo sopravvivere intatte al passare degli anni, ma devono mantenere inalterata la funzionalità e richiedere i minori sforzi possibili in termini di manutenzioni legate a fenomeni di corrosione e di alterazione nel tempo.

Tutto questo non può non coinvolgere anche i sistemi di fissaggio, da sempre chiamati a svolgere la non semplice opera di collegamento all'interno della struttura. Tutti gli ancoranti metallici e, in generale, tutti i materiali metallici, sono soggetti alla corrosione atmosferica in misura più o meno accentuata in funzione delle proprie caratteristiche elettrochimiche e delle condizioni ambientali in cui operano.

La norma ISO 9223:1992, stabilisce tre fattori ambientali critici che influenzano il fenomeno della corrosione:

- il tempo medio annuo di esposizione all'umidità
- la concentrazione di SO₂
- la salinità dell'aria

La Normativa, per materiali come l'acciaio, lo zinco, il rame e l'alluminio individua, per ciascuno di essi ed in funzione dei valori dei tre fattori sopra indicati, 5 classi di corrosività dell'atmosfera.

Ciascuna di queste classi può essere associata a determinate, generiche, condizioni ambientali di facile interpretazione (ISO 12944-2-1998):



Classe di corrosività	Ambiente esterno	Ambiente interno	
C1 . Molto bassa	-----	Edifici riscaldati con atmosfera pulita (uffici, hotel, scuole, negozi...)	
C2 – Bassa	Aree prevalentemente rurali a basso inquinamento	Edifici non riscaldati in cui possono verificarsi fenomeni di condensa (depositi, palazzetti sportivi...)	
C3 – Media	Aree urbane ed industriali a moderato inquinamento; aree costiere con bassa salinità	Locali di produzione con elevata umidità e presenza di inquinamento (lavanderie, stabilimenti di produzione alimentare.....)	
C4 – Alta	Aree industriali ed aree costiere a moderata salinità	Stabilimenti chimici, piscine e rimessaggi nautici costieri	
C5 - Molto alta	Industriale	Aree industriali con elevato inquinamento ed umidità	Edifici con quasi permanente umidità e alto inquinamento
	Marina	Aree costiere ad elevata salinità	Edifici con quasi permanente umidità e alto inquinamento
CX – Estrema	Aree offshore con elevata salinità ed aree industriali con umidità estrema ed elevata concentrazione di inquinanti.	Ambienti industriali con umidità estrema ed atmosfere molto aggressive	

Tecfi, negli anni, ha sviluppato i propri prodotti con materiali e finiture superficiali che consentono ai clienti la scelta più opportuna in funzione dell'ambiente di utilizzo. Di seguito una tabella riepilogativa delle caratteristiche dei principali materiali e delle relative finiture disponibili.

Materiali	Finitura	Spessori	Resistenza in nebbia salina	Limite delle condizioni ambientali di utilizzo
Acciaio	Zincatura elettrolitica	3 ÷ 12µm	12 – 72 h	Ambienti interni asciutti.
Acciaio	Zincatura a caldo	40 ÷ 50 µm	200 – 400 h	Ambienti interni con limitata saturazione di umidità.
Acciaio	Steel Saver	8 ÷ 15 µm	500 – 1.500 h	Ambienti esterni con moderato inquinamento e bassa salinità.
Acciaio inossidabile A2	Passivazione	-	-	Ambienti esterni con moderato inquinamento e moderata salinità.
Acciaio inossidabile A4	Passivazione	-	-	Ambienti esterni con elevato inquinamento e elevata salinità.

La tabella è basata sulla lunga esperienza maturata da Tecfi sul campo con i propri clienti. Tuttavia, considerata la complessità del fenomeno e la variabilità degli agenti coinvolti nei fenomeni di corrosione, si suggerisce di rivolgersi ad esperti del settore ogni qual volta sia necessario affrontare problemi che non ricadono nelle usuali casistiche di letteratura.

In questo catalogo i confronti tra le resistenze in nebbia salina delle finiture speciali "Steel Saver" con le zincature galvaniche, vengono effettuati prendendo come riferimento la Zincatura Elettrolitica Fe/Zn 5c1A e Fe/Zn 8c1A secondo ISO 4042:1999.

2. Finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"

Il Regolamento 1907/2006(CE) (REACH, "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals", in italiano "Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche"), nato con lo scopo di migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti dall'utilizzo delle sostanze chimiche, coinvolge diversi settori dell'industria. Nella modifica del 17 aprile 2013, Regolamento (UE) n. 348/2013, **vigente da Settembre 2017**, particolare attenzione è stata assegnata all'utilizzo e allo smaltimento del Cromo Esavalente. Nel settore dei Sistemi di Fissaggio, questa novità ha fortemente colpito il comparto dei trattamenti di rivestimento e di finitura (galvanici, ...).

La Tecfi S.p.A., Certificata ISO 14001 dal 2004 e, quindi, da sempre attenta agli impatti sull'ambiente e sugli interlocutori interni ed esterni all'azienda, ha immediatamente recepito questa normativa.



Da più di 10 anni (in conformità alla Direttiva RoHS 2002/95/CE, poi sostituita dalla Direttiva RoHS 2 2011/65/UE), nonostante il settore dell'edilizia non fosse coinvolto nell'applicazione di queste restrizioni, la Tecfi S.p.A. aveva già abbandonato l'utilizzo del Cr Esavalente per TUTTE le finiture, ad eccezione della finitura zincata con passivazione gialla (spesso definita "tropicalizzazione", che tuttavia rappresentava meno dello 0,5% dei trattamenti sui prodotti venduti), perché le soluzioni tecnologiche allo stato dell'arte non consentivano di soddisfare appieno le esigenze estetiche dell'utenza.

Durante il biennio 2016-2017 la Tecfi S.p.A. ha intensificato gli sforzi nel settore della R&D in collaborazione con aziende del settore delle finiture e ha provveduto, in ottemperanza alla normativa vigente da Settembre 2017, a variare anche la zincatura con passivazione gialla. Il risultato è stato la nuova e bellissima finitura TECFI "**Tipo GOLD - Esente da CrVI**", un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al regolamento.



Finitura zincata gialla tradizionale



Nuova finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"

Questa nuova finitura è riuscita a centrare molteplici obiettivi, tra cui mantenere e migliorare il risultato estetico, la capacità di protezione del rivestimento (e quindi, la durabilità dei sistemi di fissaggio), la salute e la sicurezza.

La Tecfi S.p.A. è riuscita, così, a trasformare il rischio del cambiamento in una opportunità di crescita tecnologica e di rispetto dell'ambiente e del vivere civile, a vantaggio di tutti i suoi clienti e di tutti gli interlocutori.

3. Finiture "Steel Saver"

La Tecfi S.p.A. da anni presenta nel proprio catalogo finiture speciali per alcuni dei propri prodotti, le cui resistenze alle corrosioni risultano essere notevolmente superiori alle normali finiture galvaniche.

Le "specialità" di queste finiture possono essere così raggruppate:

- Elevate resistenze alle corrosioni in ambienti ad alta salinità, come aree costiere;
- Elevate resistenze alle corrosioni in aree industriali intensamente inquinate o in zone di lavorazione con atmosfere particolarmente aggressive (ad esempio acide);
- Ridotti spessori di finitura abbinati ad elevate resistenze alle corrosioni;
- Elevate resistenze alle corrosioni ma con rispetto delle originali proprietà meccaniche e metallurgiche del prodotto finito;
- Particolari proprietà tribologiche richieste in specifiche applicazioni (ad esempio, bassi coefficienti di attrito);
- Bassi impatti ambientali
- Aspetti estetici;

Nel corso degli ultimi due anni si sono intensificate le richieste di un maggior numero di prodotti con queste "specialità", e la Tecfi S.p.A. ha intensificato gli sforzi di R&D in questo comparto.

La nuova finitura di Tecfi "**Steel Saver 1.000h - ZL**" rappresenta una delle soluzioni in questa direzione, che consente:

- Resistenze alla corrosione in nebbia salina superiori alle 1.000 ore;
- Ottima resistenza chimica ai fluidi industriali;
- Contenuti spessori del rivestimento (4-5 volte inferiori) rispetto alle ormai sorpassate zincature a caldo (o altre finiture), che non influenzano la geometria e la funzionalità del prodotto;
- Processo di rivestimento che non altera le originali proprietà meccaniche e metallurgiche del prodotto;
- Contenuti coefficienti di attrito;
- Gradevole aspetto estetico;
- Bassi impatti ambientali, in conformità alla Direttiva RoHS 2 (Direttiva 2011/65/UE) e al Regolamento REACH (Regolamento 1907/2006(CE))



Field Engineering

Non di rado, nelle moderne sfide progettuali ed esecutive le direzioni lavori e gli installatori si confrontano, in fase esecutiva, con situazioni difficilmente prevedibili in sede di progetto.

Per casi siffatti, la Tecfi S.p.A. mette a disposizione dei propri clienti un servizio di "Field Engineering" (Supporto Ingegneristico sul cantiere), rivolto soprattutto al cliente finale, alle imprese e a chi quotidianamente utilizza i sistemi di fissaggio nel proprio lavoro. L'intervento sul cantiere ha come obiettivo quello di aiutare l'utilizzatore finale in casi di particolare complessità tecnica progettuale e/o realizzativa.

Tecfi, grazie a interventi effettuati direttamente sul "sito" con attrezzature all'avanguardia e a tecnici specializzati, consente un approccio sistematico al problema, partendo dall'analisi delle criticità, definendo le esigenze, effettuando i tests sul cantiere (o, dove necessario, nel proprio laboratorio) e arrivando a definire la soluzione di fissaggio più efficace al problema riscontrato, sia nelle casistiche previste dalle proprie certificazioni, sia in situazioni al di fuori dei paradigmi previsti dalle Linee Guida Europee.



Formazione

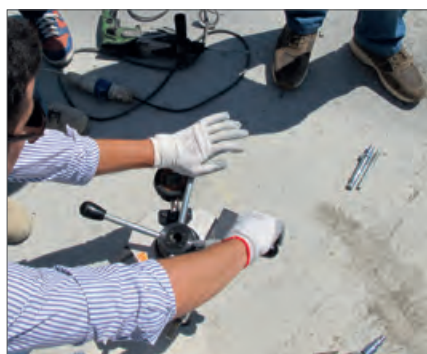
Il mondo del fissaggio è, come più in generale il settore delle costruzioni, in continua e costante evoluzione.

Le soluzioni tecniche ritenute all'avanguardia per molti anni possono, talvolta, essere desuete o addirittura non conformi a normative vigenti.

La Tecfi S.p.A., proponendo soluzioni tecniche all'avanguardia nel mondo del fissaggio, organizza per i propri clienti sedute di formazioni tecnica teorica e pratica, al fine di approfondire le soluzioni di fissaggio più innovative e le più moderne ed efficaci tecniche di posa.



Tale attività di formazione, svolta presso la sede della Tecfi S.p.A. o direttamente presso i propri clienti, avviene attraverso approfondimenti teorici sulla tecnologia del fissaggio e sulle nuove normative, con prove su prodotti non ancora conosciuti perfettamente dagli addetti ai lavori e tramite dimostrazioni di corrette installazioni per le diverse tipologie di fissaggio



L'offerta di software della Tecfi per il progettista e il professionista



La progettazione e la verifica degli ancoraggi

Il CEN e l'EOTA hanno definito da tempo i metodi per la verifica degli ancoraggi in caso di azioni statiche e sismiche, e sono stati sintetizzati nei seguenti documenti:

- L'allegato C dell'ETAG001 – Design Methods for Anchorages, 3rd Amendment November 2008 (emesso dall'EOTA), per gli ancoranti meccanici unitamente al TR045 per le sole azioni sismiche;
- Il TR029 – Design of Bonded Anchor (emesso dall'EOTA), per gli ancoranti chimici, unitamente al TR045 per le sole azioni sismiche;
- L'Eurocodice 2, parte 4, EN 1992-4:2018, che include le regole di progettazione per azioni statiche, sismiche e per la progettazione a fatica.

È ovviamente utile, per ogni progettista coinvolto nella verifica di un ancoraggio, sia per azioni statiche che per azioni sismiche, approfondire con attenzione le peculiarità di questi documenti per poter applicare al meglio le più attuali regole di verifica e progettazione.



Tecfi, da sempre al fianco dei professionisti, ha da poco lanciato un importante aggiornamento del suo software di calcolo per gli ancoranti, il TADS, Tecfi Anchor Design Software, un vero e proprio programma di "Verifica Assistita dal Calcolatore (CAE – Computer Aided Engineering)" degli ancoraggi Strutturali in calcestruzzo, anche in caso di azione sismica.

Il software permette la verifica immediata di ogni possibile configurazione di ancoraggio, offrendo al progettista piena libertà nella configurazione di geometria delle piastre, posizione e numero degli ancoraggi e tipologia delle azioni da verificare, con l'utilizzo di una grafica 3D semplice ed intuitiva. Il programma è, inoltre, in continua e rapida evoluzione, con frequenti release di aggiornamenti per incrementare le già numerose funzionalità del programma di calcolo.

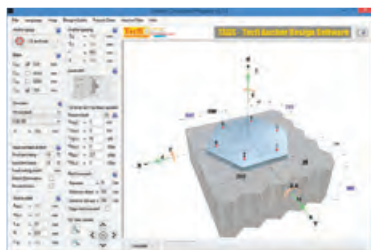


In tempi recenti si è vista una forte espansione della domanda di strutture in legno o miste legno/calcestruzzo. Il forte incremento nell'utilizzo di queste strutture, solitamente limitata ad aree tradizionalmente votate a questa tecnologia costruttiva, è sicuramente da attribuire ad una maggiore eco-sostenibilità delle strutture in legno.

Questa tipologia di materiale strutturale non è, però, esente da sfide e difficoltà in fase progettuale ed in fase di esecuzione.

Tecfi, per poter supportare i professionisti impegnati nel mondo del legno, ha deciso di proporre un programma di calcolo per le connessioni di strutture in legno, il TADS Wood®, con una struttura chiara ed un utilizzo immediato ed intuitivo.

I programmi di calcolo sono liberamente scaricabili dal sito della Tecfi, www.tecfi.it, nell'area "Download"



✓ *Estrema semplicità di utilizzo, tutto in una unica finestra*

✓ *Grafica 3D con aggiornamento istantaneo*

✓ *Multilingua*

✓ *Verifica sismica e al fuoco*

✓ *Ottimizzazione della profondità di inserimento per i chimici*

✓ *Database e software aggiornabili con live update*

✓ *Rapporti di calcolo completi e chiari da interpretare*

✓ *Verifiche in accordo alle attuali normative europee*



La Tecfi S.p.A. da sempre offre ai clienti un servizio personalizzato per la giusta esposizione dei propri prodotti nei punti vendita.

Da circa due anni, questo servizio è stato sistematizzato con la creazione della nuova Funzione Aziendale "Trade Marketing", composta da Uomini, Risorse e da notevoli Investimenti Industriali al servizio dell'innovazione commerciale, per garantire l'ottimizzazione dell'esposizione dei prodotti Tecfi presso la propria Clientela.

Tecfi è in grado, quindi, di offrire ai propri clienti un servizio di "re-styling del punto vendita", che va dall'iniziale sopralluogo, alla progettazione del layout per gli spazi dedicati, alla realizzazione e all'installazione del merchandising (inclusa la cartellonistica e l'eventuale materiale informativo), fino all'analisi finale dei risultati ottenuti.

Riorganizzare il visual merchandising di un intero punto vendita permette di dare giusti spazi ed emozionalità ai prodotti, creando visibilità e animando le vendite.

Il know-how acquisito dal Trade Marketing Tecfi in questo ambiente è il risultato delle numerose installazioni effettuate in Italia e nel mondo presso i punti vendita più disparati, in cui sono state affrontate molteplici dinamiche e necessità. Tutte con un unico obiettivo: focalizzare l'attenzione del cliente finale sul giusto mix di prodotti, aumentando i volumi e migliorando la struttura delle vendite.

E' quindi possibile, in collaborazione con il nostro Ufficio Trade Marketing e con il nostro Agente di Zona, richiedere un intervento per lo studio della soluzione espositiva più efficace, in base agli spazi disponibili, alle esigenze del punto vendita e agli obiettivi dell'imprenditore.







	1 Sistemi per Fissaggi di Coperture	31
	2 Sistemi per il Fissaggio di impianti per Energie Rinnovabili	81
	3 Sistemi per Fissaggi Medio pesanti e Pesanti	95
	4 Sistemi per Fissaggi di Serramenti	179
	5 Sistemi per Fissaggi Leggeri e Medio Leggeri	229
	6 Sistemi per Fissaggi su Cartongesso e Pareti Vuote	253
	7 Woodpecker® - Linea Legno	273
	8 Rivetti	339
	9 Sigillanti, Adesivi e Schiume	361
	10 Sistemi per Fissaggio Cavi e Idrotermosanitari	373
	11 Bulloneria e Viteria	399
	12 Utensili e Accessori	425
	13 T-Store® - Il negozio secondo Tecfi	441
	13.1 inBlister®	453
	13.2 Scaffalature metalliche	517
	13.3 Merchandising	527

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Supporti Metallici	Supporti Lignei
-----------------	--------	--------------	--------------------	-----------------

adattabile

1. Sistemi per Fissaggi di Coperture

AA		32	-	✓	-
GB		33	-	✓	-
SD / SDF / SDC		36	-	✓	-
AB		38	-	✓	-
AB06 / B6C PLC / PT		40	-	✓	-
KD		42	-	✓	-
TX / BIM		44	-	✓	-
KB / KMF / KLF		46	-	✓	-
AG / AGM		48	-	-	✓
GX		50	-	-	✓
KX / KXC		51	-	-	✓
HY / HYF		52	-	-	✓
GL		53	-	-	✓
LF / AH		55	-	-	✓
NK / NM / NP SB <i>Novità</i> / NQ		56	-	-	✓
NR / NS / NT NO <i>Novità</i> / NU		57	✓	-	-
GZ01		58	✓	-	-
AC / ACM		59	-	✓	
BG / CJ / BZ		61	-	-	✓
AD - CM		62	-	-	-
EQ		63	-	-	-
FI / RZ / NF / CX		64	-	-	-
FIM / CXM / NFM		65	-	-	-
CB - DV		66	-	-	-
AE - WE		68	-	-	-
ED / AE		76	-	-	-
AF		76	-	-	-
KC		77	-	-	-
CCE - CCM		78	-	-	-
FS / CO		79	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Supporti Metallici	Supporti Lignei
-----------------	--------	--------------------	-----------------

adattabile

2. Sistemi di fissaggio per impianti di energie rinnovabili

NW		82	-	✓
NW51		85	-	✓
PF51		85	-	-
RWA		86	-	-
PT / KB		87	✓	-
NI		88	-	-
RQ		89	-	-
SR		89	-	-
PD <i>Novità</i> / DJ / PE		90	-	-
PA <i>Novità</i> / NJ		91	-	-
PC / PH		93	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieni	Mattoni Forati	Supporti Lignei
-----------------	--------	--------------	---------------	----------------	-----------------

adattabile

3. Sistemi per Fissaggi Medio Pesanti e Pesanti

HXE-CONCRETO® HXE <i>Novità</i> / HX			96	✓	-	-	-
HVE-ROCK®			114	✓	-	-	-
DSE			118	✓	-	-	-
DS			122	✓	-	-	-
LZ			124	✓	-	-	-
DXE			126	✓	✓	-	-
DX			128	✓	✓	-	-
CP / CQ CS / CT / CR			134	✓	✓	-	-
AJE / SPS			136	✓	-	-	-
ZJE			140	✓	-	-	-
AJ			144	✓	-	-	-
HLE / HME			146	-	-	-	-
HL / HM			147	✓	-	-	-
AW / EB			148	✓	✓	-	-
FX / ZM <i>Novità</i>			149	✓	-	-	-
DE / DC			150	✓	✓	-	-
LQ / UF <i>Novità</i> / LS / LV			152	✓	✓	-	
LW / LM			153	✓	✓	-	-
DF / DD			154	✓	-	-	
DXE / GF / LZ <i>Novità</i> MR / QK / SG <i>Novità</i>			155	✓	-	-	
SO <i>Novità</i>			158	✓	✓	✓	-
AL			159	✓	✓	✓	-
AK			159	✓	✓	-	
HD / HO			160	-	-	-	-
SWE01 / DGE02 DGE12 / DGE22			162	✓	✓	✓	-
DGE03 <i>Novità</i> / EHE			166	✓	✓	-	-
DGE01 / DGE00			168	✓	✓	✓	-
DAF / DAT / LN / DA			170	-	-	-	-
CV / CU			173	-	-	-	-
FV / PM / FZ			174	-	-	-	-
DH			175	-	-	-	-
DW / DI / MAC			177	✓	✓	✓	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieni	Mattoni Forati	Blocchi Forati ds	Plastica	Supporti Metallici	Supporti Lignei
-----------------	--------	--------------	---------------	----------------	-------------------	----------	--------------------	-----------------

adattabile

4. Sistemi per Fissaggi di Serramenti

VS Handyplug®			180	✓	✓	✓	✓	-	-	
AT / FR			192	✓	✓	✓		-	-	-
GS / GSC			194	✓	-	-	-	-	-	-
YZ / BE01 / BE06			196	✓	✓	-	-	-	-	-
CN / BE02 / BE04			198	✓	✓			-	-	-
BE			200	✓	✓			-	-	-
HH			204	✓	✓			-	-	-
BE12			205	-	-	-	-	-	-	-
WU			205	-	-	-	-	-	-	-
JY			206	-	-	-	-	-	-	-
XA / XB YTR / YT			208	-	-	-	-	-	✓	-
CK			210	-	-	-	-	-	✓	-
RK			212	-	-	-	-	-	✓	-
CH			214	-	-	-	-	-	✓	-
RH / HZ			216	-	-	-	-	-	✓	-
LK			218	-	-	-	-	-	✓	-
LH			220	-	-	-	-	-	✓	-
FH			222	-	-	-	-	-	✓	-
LX			224	-	-	-	-	-	✓	-
HU			224	-	-	-	-	✓	-	-
EF / CZ			225	-	-	-	-	-	✓	-
AY			226	✓	✓	✓	✓	-	-	-
DY			226	✓	✓	✓	✓	-	-	-
CQ			227	✓	✓	✓	✓	-	-	-
HX			227	✓	✓	✓	✓	-	-	-
LZ			227	✓	✓	✓	✓	-	-	-
WT / HG			228	-	-	-	-	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	adattabile					
		Calcestruzzo	Mattoni Pieni	Mattoni Forati	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare

5. Sistemi per Fissaggi Leggeri e Medio Leggeri

VZ Handyplug®		230	✓	✓	✓	⚠	✓	✓
JC		231	✓	✓	✓	⚠	✓	✓
VZB / VZX		232	✓	✓	✓	⚠	✓	✓
AX		236	✓	✓	✓	⚠	-	✓
SE		239	✓	✓	✓	⚠	-	✓
LA		240	✓	✓	✓	⚠	-	✓
MF / MG / MH / MJ		240	✓	✓	✓	⚠	-	-
AZ / BV		241	✓	✓	✓	⚠	-	✓
AY		242	✓	✓	✓	✓	-	✓
DY		244	✓	✓	✓	✓	-	-
BN		247	✓	✓	✓	✓	-	-
LU / LY		248	✓	✓	✓	-	-	-
UB / UBS / UBL <small>Novità</small>		248	✓	✓	✓	✓	-	-
ZZE		250	✓	✓	-	-	-	✓
ZZER		251	-	-	-	-	-	-
WS / WV		252	-	-	-	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	adattabile								
		Calcestruzzo	Mattoni Pieni	Mattoni Forati	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Fibrocemento	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	

6. Sistemi per Fissaggi su Cartongesso e Pareti Vuote

DQ / DR		254	⚠	⚠	✓	✓	✓	-	⚠	-
BT		255	⚠	⚠	✓	✓	✓	-	-	-
HP		256	-	-	⚠	-	✓	-	-	-
HQ		258	-	-	-	-	-	-	-	-
TZ		259	✓	-	-	-	-	-	✓	-
HE / HF		260	-	-	-	-	✓	-	-	-
YZ / BD		262	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
YZB		262	-	-	-	-	-	-	-	-
BP		264	-	-	-	-	-	-	-	✓
BPB		264	-	-	-	-	-	-	-	-
DU / LC		265	-	-	-	-	-	-	-	✓
VJ / VN		266	-	-	-	-	✓	✓	-	-
CI		267	-	-	-	-	-	-	-	✓
BJ		268	-	-	✓	-	✓	-	-	-
BK		270	-	-	✓	-	✓	-	-	-
HN		271	✓	-	-	-	-	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Supporti Lignei
-----------------	--------	-----------------

7. Woodpecker® - Linea Legno

TT	CE		274	✓
TTR01 / TTR50			276	-
TK	CE		278	✓
TF	CE		286	✓
TJ	CE		290	✓
FT / FJ	CE		296	✓
XP	CE		298	✓
TM	CE		300	✓
TL			303	✓
AAA / AAD			304	✓
BA01	CE		306	✓
BA02 / BA03			307	-
AAC			308	✓
LD / LB			309	✓
IV / IX / IW / RN			310	-
EA / FU / GG			313	✓
LI / HJI / HWI JWI / FWI			315	✓
JN			316	✓
KT / KW			318	-
KY / KO			318	-
KS / KZ			320	-
TD / TA	IA CE		322	-
TN / KJ / TE	IE CE		324	-
TB / TBR	CE		326	-
QBS / QBD <small>Novità</small>			327	-
MN / MO / MP MQ / MS / MT			328	-
NN / MU / MV / MW NA / NC / MZ / NE			329	-
TG / MK / TV TR / TU			331	-
TP / TQ			333	-
KIT woodpecker®			334	-
GH / JZ			336	✓
CY / CW			337	✓

CODICE PRODOTTO

PAGINA

8. Rivetti

		PAGINA	Materiale Rivetto						Materiale Mandrino		
			Alluminio Naturale	Alluminio Verniciato	Acciaio Zincato	Acciaio INOX A2	Rame	Alluminio anodizzato Rame	Acciaio Zincato	Acciaio INOX A2	Alluminio
RA00		340	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
RB		342	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
XU / XUL		343	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓
RA		344	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
PRA		349	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
RA05		350	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
RD		351	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
RC		352	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-
RJ		353	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
RV		354	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
RO		355	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-
YF / YH / YI / YO		356	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YG / YJ / YL / YQ		357	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YT / YTR		358	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
YS		358	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
YU		358	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
DK / DKR		359	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YX / YXR		360	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Sanitari	Idoneo per metalli	Idoneo per materiali da costruzione e legno	Idoneo per Vetro	Interno / Esterno	Verniciabile	Alte temperature	Adesivo
-----------------	--------	----------	--------------------	---	------------------	-------------------	--------------	------------------	---------

adattabile

9. Sigillanti, Adesivi e Schiume

VLU	CE		362	-	-	-	-	-	-	-
VM	CE		362		-	-	-	-	-	-
VLP	CE		363		-	✓	✓	✓	-	-
VU			363	-	✓	-	-	✓	-	✓
VRU <i>Novità</i>	CE		364	-	✓	✓	✓	✓	-	-
VR / VRF	CE		364	-	✓	✓	✓	✓	-	-
ZR	CE		365	✓	✓	✓	-	✓	✓	
VPP / VPPS	CE		366	-		✓	-	✓	✓	-
VQ	CE		366	-		✓	-	✓	✓	-
VX			367	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
VXV			367	✓	✓	✓	✓	✓		✓
DH / WL WM			368	-	-	-	-	-	-	-
BAD / ZU / ZO ZK / ZV / ZW			369	-	-	-	-	-	-	-
BR			370	-	-	-	-	✓	-	-
BRC			371	-	-	-	-	✓	-	-
BRR			372	-	-	-	-	✓	-	-
BS			372	-	-	-	-	-	-	-
BRP			372	-	-	-	-	-	-	-

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno/Forato	Blocchi Forati cis	Calcestruzzo Cellulare
-----------------	--------	--------------	----------------------	--------------------	------------------------

adattabile

10. Sistemi per Fissaggio Cavi e Idrotermosanitari

JK / JR		374	-	-	-	-
JKM / JRM		376	-	-	-	-
JM		377	-	-	-	-
JS		377	-	-	-	-
XD / XE XG / XH		378	-	-	-	-
XK		382	-	-	-	-
XQ / XR / XS		383	-	-	-	-
AS		384	-	-	-	-
BH / BI		385	✓	✓	-	-
DP		386	✓	✓	✓	-
DO		386	✓	✓	✓	-
JD / JG JH / JHA <i>Novità</i>		387	-	-	-	-
JE / JEB / JF		388	-	-	-	-
AM / ET / EU		389	✓	✓	✓	
UK <i>Novità</i>		390	✓	✓	✓	-
AV		390	-	-	-	-
ANR / ANW		391	✓	✓	✓	
AO / AU / AP		391	✓	✓	✓	
AI / EG		392	✓	✓	✓	
CF / DL		395	✓	✓	✓	
CL		396	✓	✓	✓	

CODICE PRODOTTO	PAGINA
-----------------	--------

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo/Mattone	Marmo/Pietra	Granito	Ferro	Acciai duri/Leghe	Acciaio INOX	Alluminio	Plastica
-----------------	--------	----------------------	--------------	---------	-------	-------------------	--------------	-----------	----------

11. Bulloneria e Viteria

BF01		400
BF05		401
BF51		402
AQ		403
RL		404
NI		406
LT		407
CG / CGI		408
ZA		411
RQ		411
SR		411
AR / QT / QJ <i>Novità</i>		412
DJ / HC / TC <i>Novità</i>		413
PD / DJ / PE		414
CY / CW / CD		415
GT		416
GV		416
HB / LJ		417
BO / JO		418
BW / GH / JZ		420
PA / NJ		422
FQ		424
DB		424
LB		424

12. Utensili e Accessori

EK		426				✓			✓	✓
EL		427				✓	✓		✓	✓
EM		428				✓	✓		✓	✓
EP		429				✓	✓	✓	✓	✓
GQ		430				✓			✓	✓
ES		431	✓							
EN		432	✓	✓						
ER		432	✓	✓	✓					
EO - EOX		433	✓	✓						
EOX41		434								
FO / JJ		436								
FK / FN		436								
FL / RG		437								
FM / JB		437								
FP / JP		438								
GC		439								
GD		439								
GE		439								
GY		440								

DESCRIZIONE PRODOTTO	PAGINA	Blister	Espositore da banco	Espositore da terra	Scaffalature	Accessori per scaffalature	Kit	Supporto alle vendite
13. T-store® - Il negozio secondo Tecfi								
13.1 - Prodotti inBlister								
Blister - COPERTURE 	454	✓						
Blister - PESANTI 	456	✓						
Blister - SERRAMENTI 	460	✓						
Blister - LEGGERI 	468	✓						
Blister - CARTONGESSO 	473	✓						
Blister - WOODPECKER® 	476	✓						
Blister - RIVETTI 	484	✓						
Blister - CAVI E IDROTERMOSANITARI 	492	✓						
Blister - BULLONERIA 	496	✓						
KIT inBlister® 	506	✓		✓	✓		✓	
13.2 - Scaffalature Metalliche								
Scaffalature metalliche 	518			✓	✓			
Accessori per scaffalature metalliche 	525					✓		
13.3 - Merchandising								
VZB - KIT VZB 	528		✓	✓			✓	
VZXC 	529		✓				✓	
KIT EOX41 	530		✓	✓			✓	
KIT BF 	531			✓			✓	
Pannelli espositivi 	532							✓
Brochure informative 	533							✓
Insegna "Punto Vendita" 	533							✓

Dettagli di pagina

Colore sezione di catalogo

Gamma prodotto

Sezione di catalogo

Immagine del prodotto

Simboli prodotto

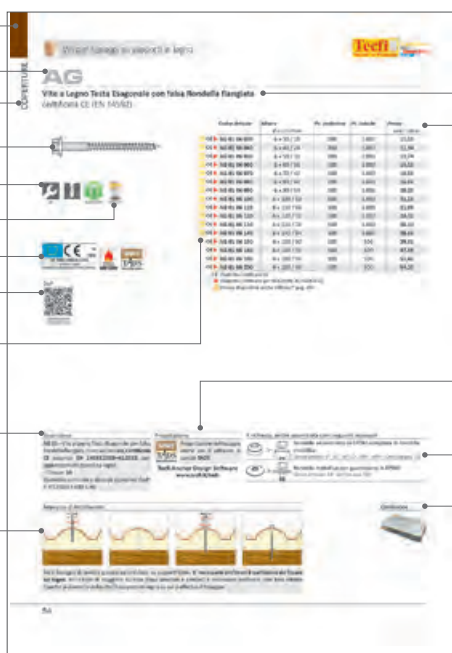
Prodotto inBlister®

Certificazioni

QR code

Schede Tecniche / Certificazioni / DoP

Referenza di prodotto inBlister®



Descrizione prodotto
Tabella gamma / misura

TADS - Tecfi Anchor Design Software
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo

Possibilità di assemblaggio con accessori

Tipologia di confezione / confezionamento

Descrizione estesa

Sequenza di installazione
Utilizzo del prodotto

Legenda simboli (valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset diametro nominale	D diametro esterno
\emptyset_s diametro nominale vite (associata ad un tassello)	d diametro interno
\emptyset_{dk} diametro testa	d₀ foro
\emptyset_i diametro nominale dell'occhio/gancio	h altezza
\emptyset_e diametro esagono reggimensola	h₁ profondità del foro
L lunghezza vite	t spessore
L_s lunghezza vite (associata ad un tassello)	L_g lunghezza (al centro occhio o gancio)
L₁ lunghezza filetto	L_e lunghezza esagono reggimensola
L_M lunghezza filetto metrico parziale	M misura viti metriche

Simboli

Chiave SW	Impronta a Croce tipo H Ph	Cava Esagonale s	Capacità di foratura
Chiave Poligonale	Impronta a Croce tipo Z Pz	Esagono AF	Pre-foro necessario
Cava Poligonale	Impronta a 6 Lobi T	Acciaio Inox A2	Pre-foro non necessario
Impronta combinata Taglio / Croce tipo Z	Impronta a Taglio	Acciaio Inox A4	A percussione

Viti TER autofilettanti	32
Viti con testa poligonale in nylon autofilettanti	33
Viti TER autoperforanti- certificate ETA-CE	42
Viti TER a legno- certificate CE	47
Viti e tasselli per lattoneria	56
Viti TER per fissaggi su calcestruzzo	58
Barrette filettate	59
Rondelle sottotesta	61
Rondelle romboidali	62
Cappucci in HDP colorati	63
Rondelle ad ombrello	64
Rondelle metalliche con EPDM vulcanizzato	66
Cappellotti	68
Cappellotti curvi	77
Rondelle ottagonali	78
Rondelle larghe in nylon per il fissaggio di lastre in policarbonato	79
Supporti d'onda in polipropilene	79

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (associata ad un tassello)
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L₁	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza

1

**SISTEMI PER
FISSAGGI SU
COPERTURE**



AA 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autofilettante, zincata



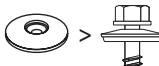
10



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AA 01 06 016	6,3 x 16	200	2.000
AA 01 06 020	6,3 x 20	200	2.000
AA 01 06 025	6,3 x 25	200	2.000
AA 01 06 030	6,3 x 30	200	2.000
AA 01 06 035	6,3 x 35	200	2.000
AA 01 06 040	6,3 x 40	200	1.000
AA 01 06 050	6,3 x 50	200	1.000
AA 01 06 060	6,3 x 60	100	1.000
AA 01 06 065	6,3 x 65	100	1.000
AA 01 06 070	6,3 x 70	100	1.000
AA 01 06 080	6,3 x 80	100	1.000
AA 01 06 090	6,3 x 90 / 80	100	500
AA 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	500
AA 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	500
AA 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	500
AA 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	500
AA 01 06 140	6,3 x 140 / 80	100	500
AA 01 06 150	6,3 x 150 / 80	100	500
AA 01 06 160	6,3 x 160 / 80	100	500
AA 01 06 170	6,3 x 170 / 80	100	500
AA 01 06 180	6,3 x 180 / 80	100	500
AA 01 06 200	6,3 x 200 / 80	100	500
AA 01 06 220	6,3 x 220 / 80	50	250
AA 01 06 240	6,3 x 240 / 80	50	250

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

Rondella ad ombrello in EPDM
Codice articolo: FI-RZ-NF-CX-FIM-NFM-CXM (da pag. 64)Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB-DV (da pag. 66)

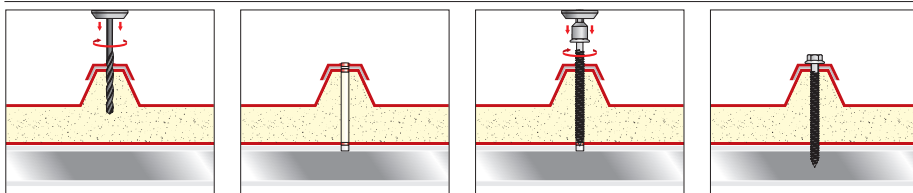
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con incavo sottotesta, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Preforare come da scheda tecnica a pag. 80

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici.

Necessita di preforo. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 87

Scheda Tecnica

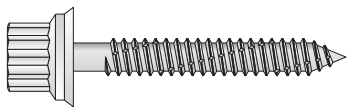


Confezione



**GB**

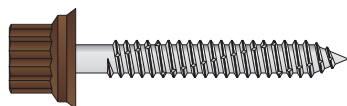
disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, zincata***GB 01** RAL 9002 - Bianco Grigiastro

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 01 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 01 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

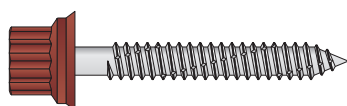
* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 02 RAL 8017 - Marrone cioccolato - (Testa di Moro)

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 02 06 020	6,3 x 20	200	2.000
GB 02 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 02 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 02 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 02 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 02 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 02 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 02 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 02 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 02 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 02 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 03 RAL 3009 - Rosso ossido - (Rosso Siena)

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 03 06 020	6,3 x 20	200	2.000
GB 03 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 03 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 03 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 03 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 03 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 03 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 03 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 03 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 03 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 03 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **Poligonale 11**

- Finitura testa:

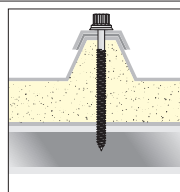
GB 01 - Bianco Grigiastro

GB 02 - Marrone cioccolato (Testa di Moro)

GB 03 - Rosso ossido (Rosso Siena)

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici. Necessita di preforo. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 87








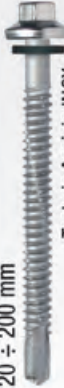

Confezione

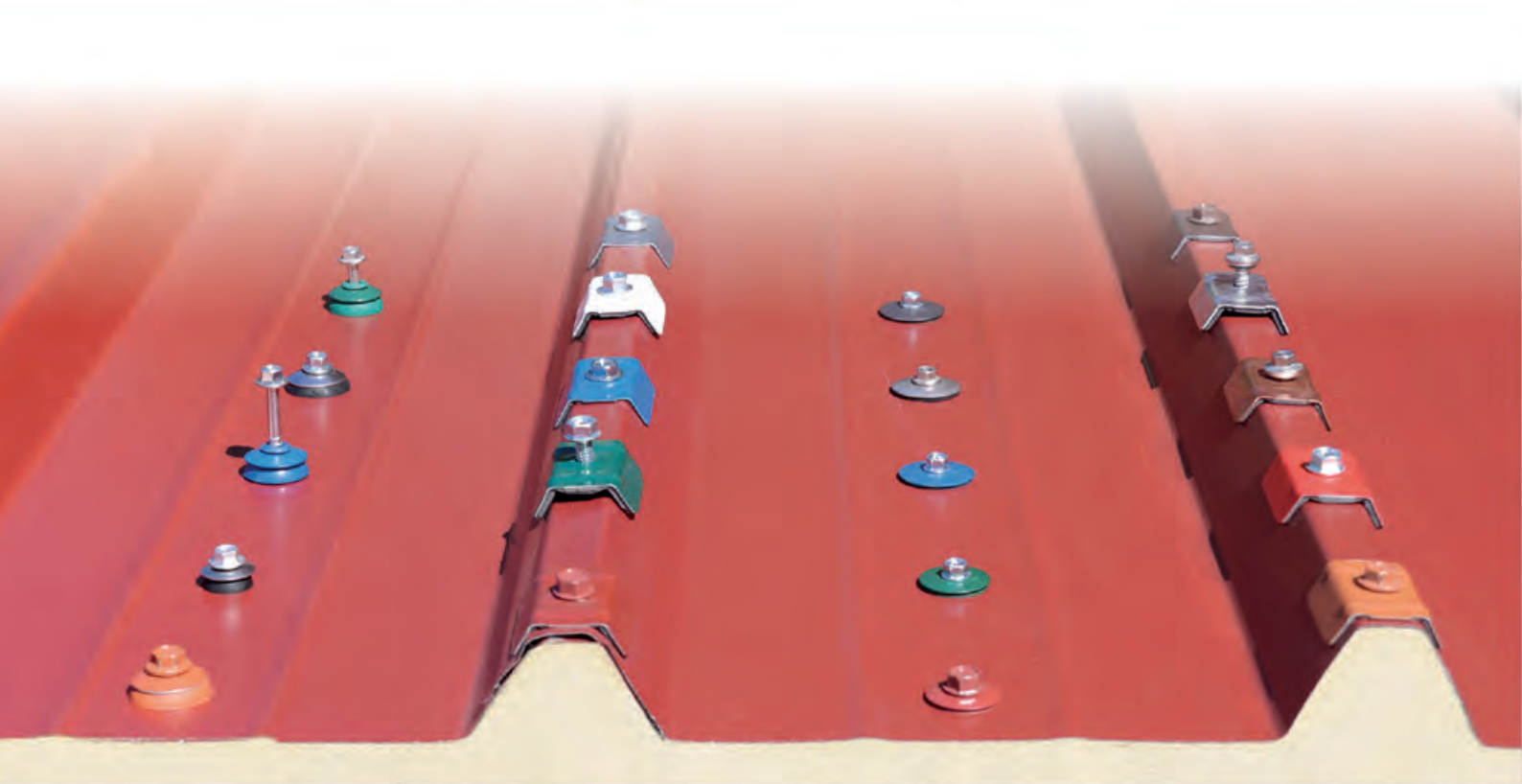


I sistemi di fissaggio per coperture con Certificazione ETA-CE

SD01 AB01 KD01 KD02 KD03 KD04 AB04 TX01 BIM02

Capacità
di foratura:

6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	12 mm	8 mm	6 mm
								
20 ÷ 240 mm	20 ÷ 300 mm	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	30 ÷ 180 mm Testa Verniciata	40 ÷ 240 mm	20 ÷ 200 mm Testa in Acciaio INOX	26 ÷ 200 mm Bi-Metallo





Tutti i sistemi di **viti più accessori**, maggiormente utilizzati in Italia per il fissaggio di pannelli sandwich e di coperture, possono essere installati con una **Valutazione Tecnica Europea**

L'Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DM 17 gennaio 2018), al paragrafo 11.1, riporta che *"I materiali e prodotti per uso strutturale devono essere:*

– identificati univocamente a cura del fabbricante, ...; qualificati sotto la responsabilità del fabbricante, ...; accettati dal Direttore dei lavori mediante acquisizione e verifica della documentazione di identificazione e qualificazione ..."

I sistemi per fissaggi di coperture

"... per quanto attiene l'identificazione e la qualificazione, ..." rientrano nel caso di cui "C) materiali e prodotti per uso strutturale non ricadenti in una delle tipologie A) o B). In tali casi il fabbricante dovrà pervenire alla Marcatura CE sulla base della pertinente "Valutazione Tecnica Europea" (ETA), ..."

"[...] Per ogni materiale o prodotto identificato e qualificato mediante Marcatura CE è onere del Direttore dei Lavori, in fase di accettazione, accertarsi del possesso della marcatura stessa e richiedere copia della documentazione di marcatura CE e della Dichiarazione di Prestazione...."

La Tecfi S.p.A. è la prima Azienda Italiana ad aver ottenuto una Valutazione Tecnica Europea relativa alla **gran parte dei sistemi (viti e accessori) adoperati in Italia** per il fissaggio di coperture su supporti in acciaio: **gli STESSI Sistemi TECFI** che avete sempre acquistato, **OGGI sono CERTIFICATI** in conformità a quanto prescritto dalle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

Prodotti coperti da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzati con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE



You
Tube





SD 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**
certificata ETA-CE



10

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpm

Esente CrVI

inBlister®
454Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	1.000
SD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 065	6,3 x 65 / 60	10	49 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 090	6,3 x 90 / 70	25	74 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	500
SD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	500
SD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	500
SD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	500
SD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	500
SD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
SD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
SD 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
SD 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500
SD 01 63 220	6,3 x 220 / 70	155	204 - t _{II}	50	250
SD 01 63 240	6,3 x 240 / 70	175	224 - t _{II}	50	250

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

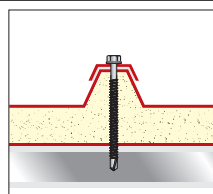
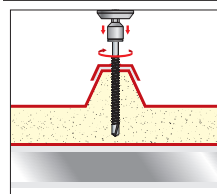
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

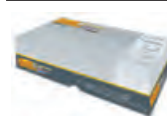
- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Confezione

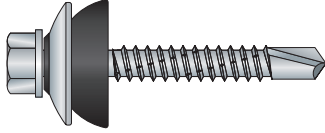




SDF 04 - SDC 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**
certificata ETA-CE

SDF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (\varnothing 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (\varnothing 24)



10

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpm

Esente da CrVI



DoP



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

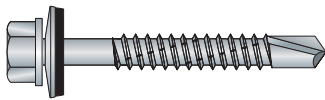
Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDF 04 63 035	6,3 x 35	0,5	7 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 040	6,3 x 40	0,5	12 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 050	6,3 x 50	0,5	22 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 060	6,3 x 60	0,5	32 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 065	6,3 x 65 / 60	10	37 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	42 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 080	6,3 x 80 / 60	25	52 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 090	6,3 x 90 / 70	25	62 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	72 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	82 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	92 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	102 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 140	6,3 x 140 / 70	75	112 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	122 - t _{II}	50	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

SDC 01 assemblata con rondella in acciaio zincato con guarnizione in EPDM (6,7 x 16)



10

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpm

Esente da CrVI



DoP



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDC 01 16 020	6,3 x 20	0,5	1 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 025	6,3 x 25	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 030	6,3 x 30	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 035	6,3 x 35	0,5	16 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 040	6,3 x 40	0,5	21 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 050	6,3 x 50	0,5	31 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 060	6,3 x 60	0,5	41 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 065	6,3 x 65 / 60	10	46 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 070	6,3 x 70 / 60	15	51 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 080	6,3 x 80 / 60	25	61 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 090	6,3 x 90 / 70	25	71 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 100	6,3 x 100 / 70	35	81 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 110	6,3 x 110 / 70	45	91 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 120	6,3 x 120 / 70	55	101 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 130	6,3 x 130 / 70	65	111 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 140	6,3 x 140 / 70	75	121 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 150	6,3 x 150 / 70	85	131 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

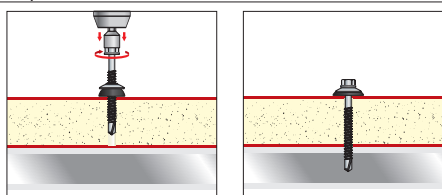
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

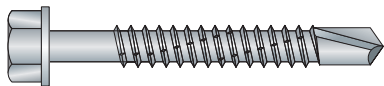
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

**AB****Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autop perforante, zincata****AB 0106** Diametro 6,3 - capacità di foratura: 8 mm - CERTIFICATA ETA-CE

10

Max 8 mm
Min 2 mm

1000-1800



Esente da CrVI

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autop perforante, in acciaio cementato, zincata.

- Non necessita di preforo

- Chiave: **10**

- Capacità massima di foratura: **8 mm**

- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**

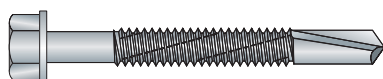
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 06 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	1.000
AB 01 06 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 090	6,3 x 90 / 70	25	74 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	500
AB 01 06 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	500
AB 01 06 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	500
AB 01 06 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	500
AB 01 06 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	500
AB 01 06 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
AB 01 06 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
AB 01 06 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
AB 01 06 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500
AB 01 06 220	6,3 x 220 / 70	155	204 - t _{II}	50	250
AB 01 06 240	6,3 x 240 / 70	175	224 - t _{II}	50	250
AB 01 06 260	6,3 x 260 / 70	195	244 - t _{II}	50	200
AB 01 06 280	6,3 x 280 / 70	215	264 - t _{II}	50	200
AB 01 06 300	6,3 x 300 / 70	235	284 - t _{II}	50	200

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

AB 04 Diametro 6,3 - capacità di foratura: 12 mm - CERTIFICATA ETA-CE

10

Max 12 mm
Min 3 mm

1000-1800



Esente da CrVI

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autop perforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo

- Capacità massima di foratura: **12 mm**

- Spessore minimo del supporto metallico: **3 mm**

- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

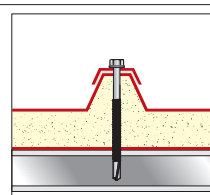
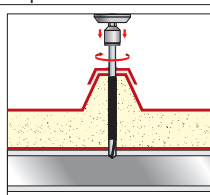
Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 04 63 040	6,3 x 40	0,5	18 - t _{II}	200	2.000
AB 04 63 060	6,3 x 60	0,5	38 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 080	6,3 x 80	0,5	58 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 110	6,3 x 110 / 80	35	88 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 120	6,3 x 120 / 80	45	98 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 130	6,3 x 130 / 80	55	108 - t _{II}	100	1.000
AB 04 63 150	6,3 x 150 / 80	75	128 - t _{II}	100	500
AB 04 63 160	6,3 x 160 / 80	85	138 - t _{II}	100	500
AB 04 63 180	6,3 x 180 / 80	105	158 - t _{II}	100	500
AB 04 63 200	6,3 x 200 / 80	125	178 - t _{II}	100	500
AB 04 63 220	6,3 x 220 / 80	145	198 - t _{II}	100	500
AB 04 63 240	6,3 x 240 / 80	165	218 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Sequenza di installazione



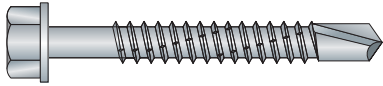
Per il fissaggio di lamiera greccate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.



AB

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata

AB 0155 Diametro 5,5 - capacità di foratura: 5 mm



8



Max 5 mm
Min 1,75 mm



1000-1800
rpm



Esente da CrVI
dal 2007



inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **5 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

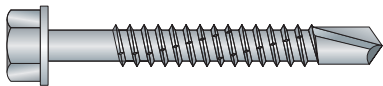
Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 55 016	5,5 x 16	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
in AB 01 55 019	5,5 x 19	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
AB 01 55 022	5,5 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 025	5,5 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 032	5,5 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 038	5,5 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 045	5,5 x 45	0,5	33 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 050	5,5 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 060	5,5 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

AB 02 Diametro 4,8 - capacità di foratura: 4 mm



8



Max 4 mm
Min 1,75 mm



1800-2500
rpm



Esente da CrVI
dal 2007



inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 02 04 013	4,8 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
in AB 02 04 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
in AB 02 04 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
AB 02 04 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
AB 02 04 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Confezione



AB 03 Diametro 4,2 - capacità di foratura: 3 mm



7



Max 3 mm
Min 1,75 mm



1800-2500
rpm



Esente da CrVI
dal 2007



inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **7**
- Capacità massima di foratura: **3 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
in AB 03 42 013	4,2 x 13	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 016	4,2 x 16	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 019	4,2 x 19	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 022	4,2 x 22	0,5	17 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 025	4,2 x 25	0,5	20 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 032	4,2 x 32	0,5	27 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 038	4,2 x 38	0,5	33 - t _{II}	200	2.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

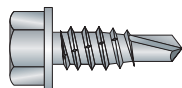
Confezione





AB 06

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante con punta ridotta, zincata



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 06 63 022	6,3 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



10



Max 1,5 mm
Max 1+1 mm
Min 0,6 mm

1000-1800
rpm

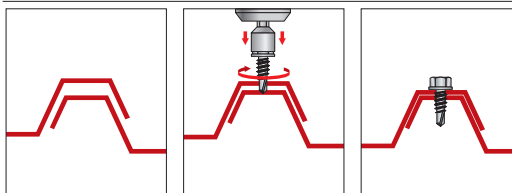
Esente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica

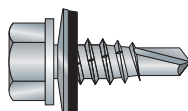


Confezione



B6C 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio prezincato/EPDM (6,7 x 19)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
B6C 01 19 022	6,3 x 22	0,5	10 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



10



Max 1,5 mm
Max 1+1 mm
Min 0,6 mm

1000-1800
rpm

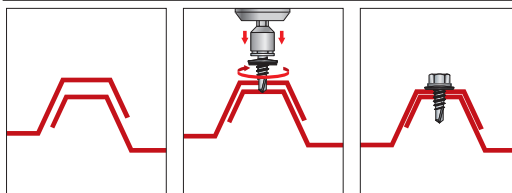
Esente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio prezincato/EPDM.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 19 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



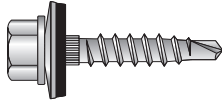
Confezione





PLC 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con fresa su gambo, autoperforante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio zincato/EPDM (5,1 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PLC 01 14 020	4,8 x 20	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8

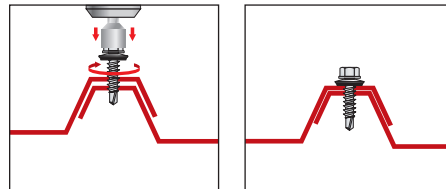
Max 2 mm
Min 0,6 mm1800-2500
rpmEsente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con fresa su gambo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio zincato/EPDM.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **5,1 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



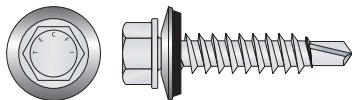
Confezione



PT 01



Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8

Max 2 mm
Min 0,6 mm1000-1800
rpmAcciaio Inox
Esente da CrVI
dal 2001

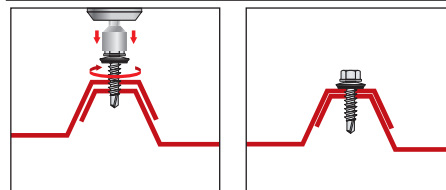
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, autoperforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

Corpo in Acciaio INOX A2, punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Confezione

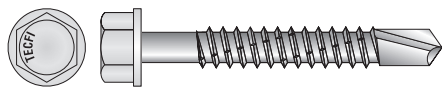




KD 01



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 9002 Bianco Grigiastro**



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

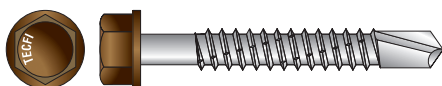
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KD 02



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)**



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 02 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 02 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Testa verniciata

- Non necessita di preforo

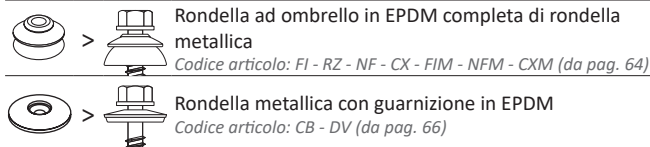
- Capacità massima di foratura: **8 mm**

- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**

- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

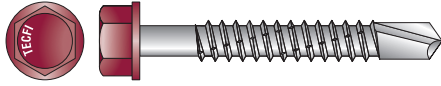




KD 03



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)



10

Max 8 mm
Min 2 mm

1000-1800

simil
RAL 3009Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 03 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 03 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

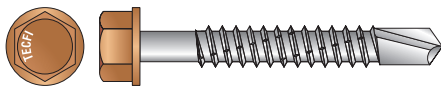
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KD 04



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 8004 Marrone rame (Rosso Tegola)



10

Max 8 mm
Min 2 mm

1000-1800

simil
RAL 8004Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



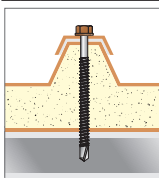
Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 04 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 04 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata, anche grazie alla testa preverniciata, che assicura, inoltre, una migliore resa del lavoro effettuato in termini di immagine.

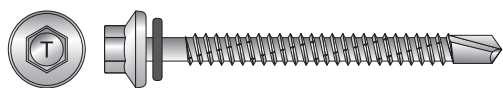
Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Confezione



**TX 01** **INOX WAVE**
Acciaio INOX**Testainox**

Vite in acciaio al carbonio con Testa Esagonale INOX A2, con rondella EPDM premontata, auto perforante, finitura speciale "Steel Saver 1500h", capacità di foratura: 8 mm certificata ETA-CE



DoP



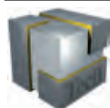
Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
TX 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 065	6,3 x 65 / 50	10	49 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 070	6,3 x 70 / 50	15	54 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 080	6,3 x 80 / 50	25	64 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
TX 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
TX 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
TX 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 30 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Descrizione

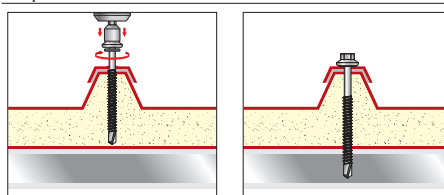
Vite Testa Esagonale falsa Rondella flangiata con cappuccio in **ACCIAIO INOX A2 INAMOVIBILE (serrato idraulicamente)**, auto perforante, in acciaio cementato, completa di rondella EPDM premontata. Il corpo della vite è, inoltre, trattato con una speciale finitura che garantisce una resistenza ai test in nebbia salina superiore alle 1500 ore (Kesternich 15-20 cicli).

- Chiave: **8**

- Non necessita di preforo

- Capacità massima di foratura: **8 mm**- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

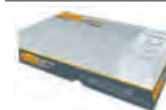
L'acciaio INOX A2 della testa evita la formazione della ruggine e la rondella sottotesta in EPDM premontata assicura la tenuta stagna del fissaggio.

La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (e, cioè, non sottoposta agli agenti atmosferici).

Foto prodotto



Confezione

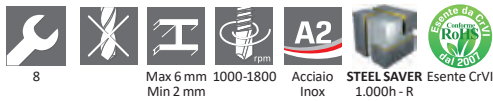
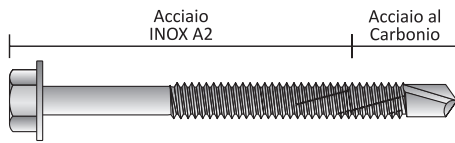




BIM 02



Vite BIMETALLO (Acciaio INOX A2 + Acciaio al carbonio) Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R", capacità di foratura: 6 mm
certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
BIM 02 55 026	5,5 x 26	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 030	5,5 x 30	0,5	12 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 040	5,5 x 40	0,5	22 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 050	5,5 x 50	0,5	32 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 070	5,5 x 70 / 60	15	52 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 090	5,5 x 90 / 60	35	72 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 110	5,5 x 110 / 60	55	92 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 130	5,5 x 130 / 60	75	112 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 150	5,5 x 150 / 60	95	132 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 180	5,5 x 180 / 60	125	162 - t _{II}	100	500
BIM 02 55 200	5,5 x 200 / 60	145	182 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

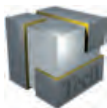
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante; **corpo in Acciaio INOX A2** e punta in Acciaio al carbonio cementato, speciale finitura Silver (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina per la parte in acciaio al carbonio).

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

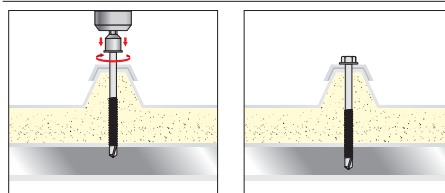


Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica
Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere greccate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Il corpo in **Acciaio Inox** consente di ottenere una delle migliori resistenze alla corrosione in ambiente salino e acido, mentre la punta in acciaio al carbonio garantisce le **elevate performances di foratura** delle viti autopercoranti Tecfi.

Foto prodotto



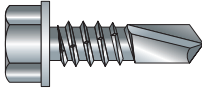
Confezione





KB 01 Acciaio INOX

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000

* t_{II} = spessore del supporto in alluminio su cui fissare



Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio INOX A2 (AISI 304).

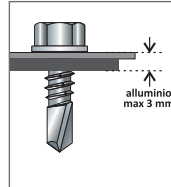
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

Non necessita di preforo, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

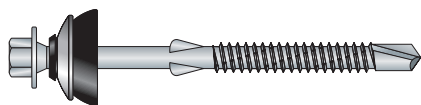
Confezione





KMF 04

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpmEsente da CrVI
dal 2001

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KMF 04 63 105	6,3 x 105 / 60	50	77 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 115	6,3 x 115 / 60	60	87 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 125	6,3 x 125 / 60	70	97 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 145	6,3 x 145 / 60	90	117 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 155	6,3 x 155 / 60	100	127 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 175	6,3 x 175 / 60	120	147 - t _{II}	50	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

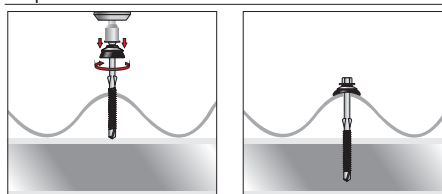
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti metallici**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

Scheda Tecnica



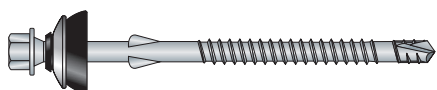
Confezione



KLF 04



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante per legno, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8



Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
KLF 04 65 115	6,5 x 115 / 60	50	500
KLF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500

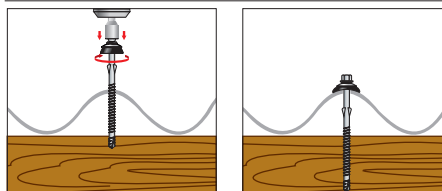
Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante con filetto per legno, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

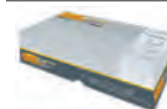
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti lignei**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

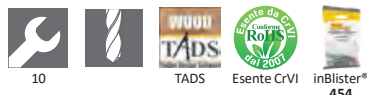
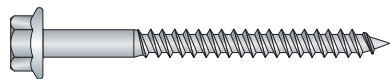
Confezione





AG

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 01 06 030	6 x 30 / 18	200	2.000
AG 01 06 040	6 x 40 / 24	200	2.000
AG 01 06 050	6 x 50 / 30	200	2.000
AG 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 01 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 01 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 01 06 120	6 x 120 / 72	100	1.000
AG 01 06 130	6 x 130 / 78	100	1.000
AG 01 06 140	6 x 140 / 84	100	1.000
AG 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

SISTEMI PER FISSAGGI DI COPERTURE

Descrizione
AG 01 - Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata a legno, in acciaio zincato, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.
 - Chiave: **10**
 Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-AG

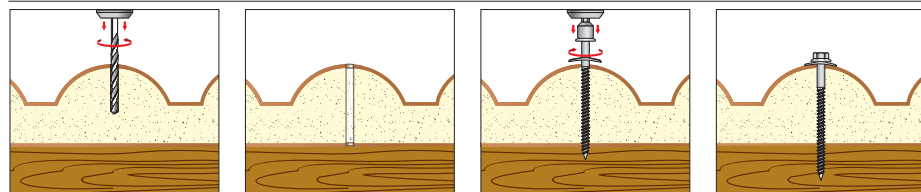
Progettazione
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

> Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica
 Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)

> Rondella metallica con guarnizione in EPDM
 Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. E' **necessario preforare il particolare da fissare sul legno**. Per i legni di maggiore durezza (travi lamellari e similari) è necessario preforare (con foro ridotto rispetto al diametro della vite) il supporto in legno su cui si effettua il fissaggio.

Confezione

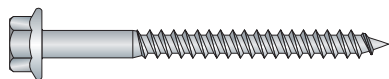




AG - AGM

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata
certificata CE (EN 14592)

AG 02 completa di rondelle romboidali in acciaio e polipropilene



Acciaio Zincato 27 x 27 mm Polipropilene 27 x 27 mm

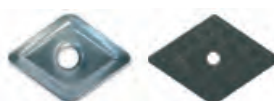
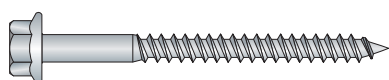


Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 02 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 02 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 02 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 02 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 02 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 02 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 02 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 02 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 02 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 02 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 02 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 02 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 02 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 02 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 02 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 02 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AG 03 completa di rondelle romboidali in acciaio e ruberoide



Acciaio Zincato 27 x 27 mm Ruberoide 27 x 27 mm

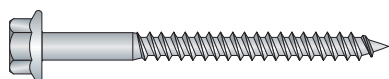


Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 03 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 03 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 03 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 03 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 03 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 03 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 03 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 03 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 03 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 03 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 03 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 03 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 03 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 03 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 03 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 03 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AGM 01 completa di rondella romboidale in acciaio con guarnizione di espanso



Acciaio Zincato con guarnizione di espanso 27 x 27 mm



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AGM 01 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AGM 01 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AGM 01 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AGM 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AGM 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AGM 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AGM 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AGM 01 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AGM 01 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AGM 01 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AGM 01 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AGM 01 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AGM 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AGM 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AGM 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AGM 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

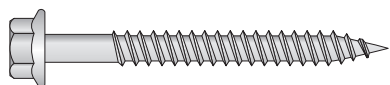
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



GX 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, zincata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE GX 01 65 040	6,5 x 40 / 36	200	1.000
CE GX 01 65 050	6,5 x 50 / 36	200	1.000
CE GX 01 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE GX 01 65 065	6,5 x 65 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
CE GX 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
CE GX 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
CE GX 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
CE GX 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
CE GX 01 65 140	6,5 x 140 / 80	100	500
CE GX 01 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE GX 01 65 160	6,5 x 160 / 80	100	500
CE GX 01 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500
CE GX 01 65 200	6,5 x 200 / 80	100	500
CE GX 01 65 220	6,5 x 220 / 80	100	500
CE GX 01 65 240	6,5 x 240 / 80	50	250
CE GX 01 65 260	6,5 x 260 / 80	50	250

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

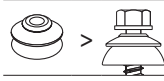
Progettazione



Progettazione del fissaggio
anche con il software di
calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella
metallica

Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM

Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

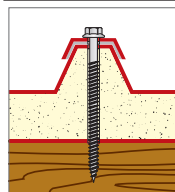
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, per legno,
in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN
14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.
Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-GX

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

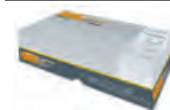
Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed
ondulate, su supporti lignei.

**Non necessita di preforo, per spes-
sori metallici (da fissare sul legno)
fino a 1 mm.**

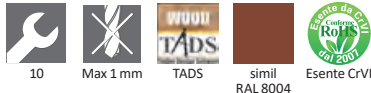
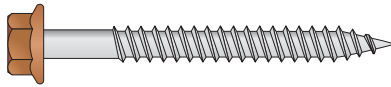
Confezione





KX - KXC

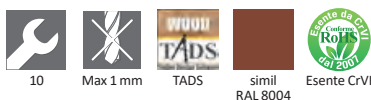
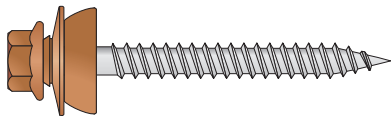
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, verniciata **Marrone Rame (Rosso Tegola)**, zincata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE KX 04 65 040	6,5 x 40 / 36	200	2.000
CE KX 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE KX 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 100	6,5 x 100 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 110	6,5 x 110 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 120	6,5 x 120 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 130	6,5 x 130 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE KX 04 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KXC 04 assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO, Marrone Rame (Rosso Tegola)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE KXC 04 65 040	6,5 x 40 / 36	100	1.000
CE KXC 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE KXC 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE KXC 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE KXC 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
CE KXC 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
CE KXC 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
CE KXC 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
CE KXC 04 65 150	6,5 x 150 / 80	50	500
CE KXC 04 65 180	6,5 x 180 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata verniciata Marrone rame (Rosso Tegola), per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno:

KXC 04 - assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-KX

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

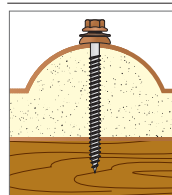
Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulata, su supporti lignei.

Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

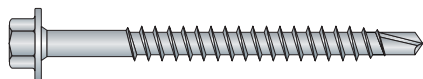
Confezione





HY 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta per legno (filetto truciolare), zincata certificata CE (EN 14592)

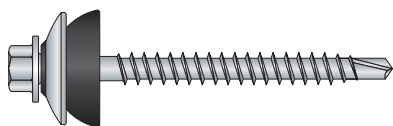


	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Nuovo articolo	CE 🔥 HY 01 65 032	6,5 x 32	200	2.000
	CE 🔥 HY 01 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 060	6,5 x 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
Nuovo articolo	CE 🔥 HY 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	1.000
	CE 🔥 HY 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 140	6,5 x 140 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 150	6,5 x 150 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 160	6,5 x 160 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 180	6,5 x 180 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 200	6,5 x 200 / 60	100	500
	CE 🔥 HY 01 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE 🔥 HY 01 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
	CE 🔥 HY 01 65 260	6,5 x 260 / 60	50	200
	CE 🔥 HY 01 65 280	6,5 x 280 / 60	50	200
	CE 🔥 HY 01 65 300	6,5 x 300 / 60	50	200

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

HYF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (Ø 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (Ø 24)



	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Nuovo articolo	CE 🔥 HYF 04 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE 🔥 HYF 04 65 060	6,5 x 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
	CE 🔥 HYF 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 140	6,5 x 140 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500
	CE 🔥 HYF 04 65 160	6,5 x 160 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 180	6,5 x 180 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 200	6,5 x 200 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 260	6,5 x 260 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 280	6,5 x 280 / 60	50	250
	CE 🔥 HYF 04 65 300	6,5 x 300 / 60	50	250

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, autoperforante con punta ridotta per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

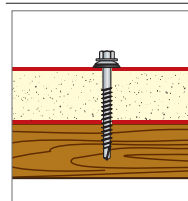
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



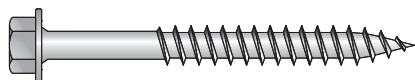
Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. Non necessita di preforo, per supporti metallici (da fissare sul legno) di spessore max 4 mm.

Confezione





Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2 (AISI 304)
certificata CE (EN 14592)

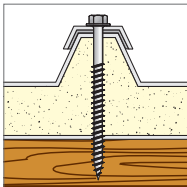


Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø vite: 6 mm			
CE 🔥 GL 00 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
Nuovo articolo CE 🔥 GL 00 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 110	6 x 110 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 120	6 x 120 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 130	6 x 130 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 140	6 x 140 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 150	6 x 150 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 160	6 x 160 / 60	100	1.000
Ø vite: 6,4 mm			
CE 🔥 GL 00 65 040	6,4 x 40 / 36	200	2.000
CE 🔥 GL 00 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 100	6,4 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 110	6,4 x 110 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 120	6,4 x 120 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 130	6,4 x 130 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 140	6,4 x 140 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 150	6,4 x 150 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 160	6,4 x 160 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 180	6,4 x 180 / 80	100	500
CE 🔥 GL 00 65 200	6,4 x 200 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione
 Vite testa esagonale con falsa rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304).
 Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno.
 Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-GL

Progettazione
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

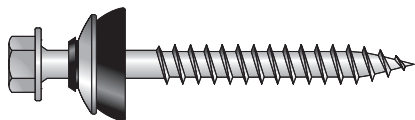
Utilizzo

 Per il fissaggio di lamiere grecate ed ondulate, su supporti lignei.
E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.





GL 01 **INOX WAVE** Acciaio INOX

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø vite: 6 mm			
CE GL 01 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000
CE GL 01 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
Nuovo articolo CE GL 01 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE GL 01 60 100	6 x 100 / 60	50	500
CE GL 01 60 110	6 x 110 / 60	50	500
CE GL 01 60 120	6 x 120 / 60	50	500
CE GL 01 60 130	6 x 130 / 60	50	500
CE GL 01 60 140	6 x 140 / 60	50	500
CE GL 01 60 150	6 x 150 / 60	50	500
CE GL 01 60 160	6 x 160 / 60	50	500
Ø vite: 6,4 mm			
CE GL 01 65 040	6,4 x 40 / 36	100	1.000
CE GL 01 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE GL 01 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 100	6,4 x 100 / 60	50	500
CE GL 01 65 110	6,4 x 110 / 60	50	500
CE GL 01 65 120	6,4 x 120 / 80	50	500
CE GL 01 65 130	6,4 x 130 / 80	50	500
CE GL 01 65 140	6,4 x 140 / 60	50	500
CE GL 01 65 150	6,4 x 150 / 80	50	500
CE GL 01 65 160	6,4 x 160 / 80	50	500
CE GL 01 65 180	6,4 x 180 / 80	50	500
CE GL 01 65 200	6,4 x 200 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE

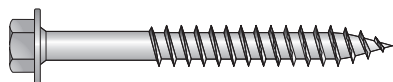
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione	Progettazione	Utilizzo	Confezione
<p>Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), assemblata con rondella EPDM/INOX A2.</p> <p>Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-GL</p>	<p>WOOD TADS Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS</p> <p>Tecfi Anchor Design Software www.tecfi.it/tads</p>	<p>Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.</p> 	



LF 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), zincata



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LF 01 08 090	8 x 90 / 60	100	1.000



10



Max 1 mm



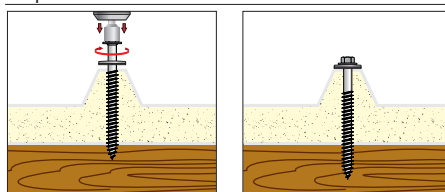
Esente CrVI

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, per legno (filetto truciolare, BREVETTATO Tecfi), in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

Sequenza di installazione



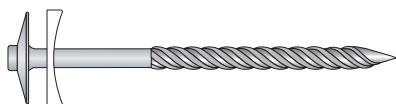
Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulata, su supporti lignei. **Non necessita di preforo**, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

Confezione



AH 01

Chiodo rullato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene



Esente CrVI



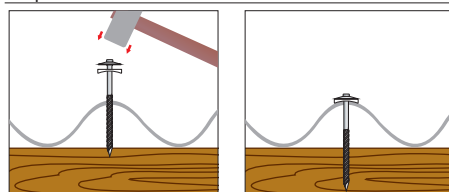
inBlister® 455

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AH 01 00 030	4,4 x 30 / 25	200	2.000
AH 01 00 040	4,4 x 40 / 30	200	2.000
AH 01 00 050	4,4 x 50 / 40	200	2.000
AH 01 00 060	4,4 x 60 / 50	200	2.000
AH 01 00 070	4,4 x 70 / 50	200	2.000
AH 01 00 080	4,4 x 80 / 60	200	2.000
AH 01 00 090	4,4 x 90 / 80	200	2.000
AH 01 00 100	4,4 x 100 / 80	200	2.000

Descrizione

Chiodo rullato in acciaio zincato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene.

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di coperture ondulata, su supporti lignei.

Confezione





NK - NM - NP - NQ



Vite a legno Testa a Goccia di Segno impronta a 6 lobi, assemblata con rondella metallo/EPDM



6 lobi T-20



Acciaio Inox



Naturale

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304)					
NK 15 45 025	4,5 x 25	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 035	4,5 x 35	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 045	4,5 x 45	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 080	4,5 x 80	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000



6 lobi T-20



Acciaio Inox



Ramato

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) ramato					
NM 15 45 025	4,5 x 25	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 035	4,5 x 35	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 045	4,5 x 45	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 025	4,5 x 25	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 035	4,5 x 35	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 045	4,5 x 45	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 060	4,5 x 60	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 080	4,5 x 80	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 100	4,5 x 100	20	Rame/EPDM	200	2.000



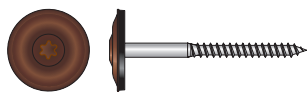
6 lobi T-20



Acciaio Inox

Verniciato
RAL 9002

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9002 - bianco grigiastro					
NP 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000



6 lobi T-20

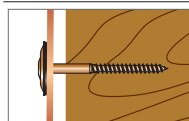


Acciaio Inox

Verniciato
RAL 8017

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 8017 - marrone cioccolato					
NQ 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Utilizzo



Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su supporti lignei.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Tabella colori RAL



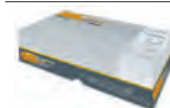
Ramato RAL 9002 RAL 8017

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto per cave a 6 lobi

Confezione

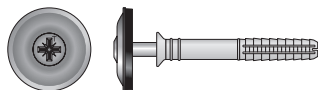




NR - NS - NT - NU



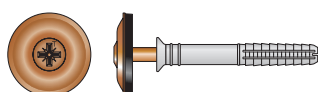
Tassello in nylon con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2, assemblata con rondella (Ø20 mm) metallo/EPDM



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

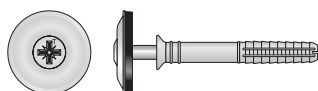
NR 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NR 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) ramato

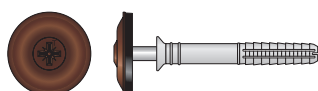
NS 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Rame/EPDM	200	2.000
NS 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Rame/EPDM	100	1.000



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9002 - bianco grigiastro

NT 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NT 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 8017 - marrone cioccolato

NU 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NU 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

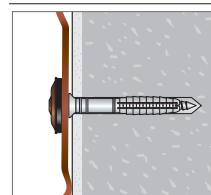
Descrizione

Tassello in nylon multiespansione con bordo svasato, completo di vite con testa a goccia di sego a percussione in Acciaio INOX A2 (AISI 304), impronta a Croce tipo Z.

Tabella colori RAL



Utilizzo



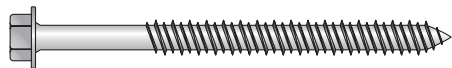
Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"



GZ 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per fissaggi su calcestruzzo, in acciaio cementato



8

Preforo
5 mm

Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GZ 01 66 035	6,6 x 35	200	2.000
GZ 01 66 045	6,6 x 45 / 40	200	1.000
GZ 01 66 060	6,6 x 60 / 40	100	1.000
GZ 01 66 070	6,6 x 70 / 60	100	1.000
GZ 01 66 085	6,6 x 85 / 60	100	500
GZ 01 66 100	6,6 x 100 / 60	100	500
GZ 01 66 110	6,6 x 110 / 60	100	500
GZ 01 66 120	6,6 x 120 / 60	100	500
GZ 01 66 130	6,6 x 130 / 60	100	500
GZ 01 66 150	6,6 x 150 / 60	100	500
GZ 01 66 170	6,6 x 170 / 60	100	500
GZ 01 66 200	6,6 x 200 / 60	100	500
GZ 01 66 220	6,6 x 220 / 60	50	250
GZ 01 66 240	6,6 x 240 / 60	50	250
GZ 01 66 260	6,6 x 260 / 60	50	200
GZ 01 66 280	6,6 x 280 / 60	50	200
GZ 01 66 300	6,6 x 300 / 60	50	200

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

Rondella ad ombrello in EPDM
Codice articolo: FI-RZ-NF-CX-FIM-NFM-CXM (da pag. 64)Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB-DV (da pag. 66)

Descrizione

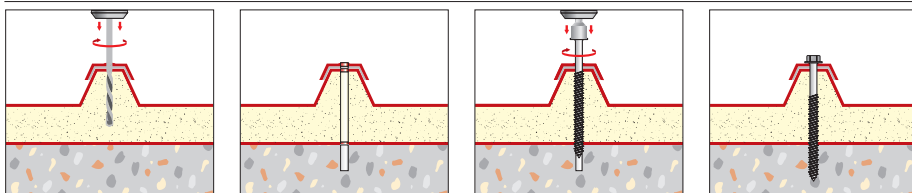
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con filetto **Hi-Lo** (Alto-Basso) in acciaio cementato, zincata, per fissaggi diretti su calcestruzzo.

- Chiave: **8**

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti in calcestruzzo; **necessita di preforo** - Consultare attentamente la scheda tecnica prima del montaggio.

Confezione



AC 01 - AC 02

Barretta filettata zincata, con dado esagonale



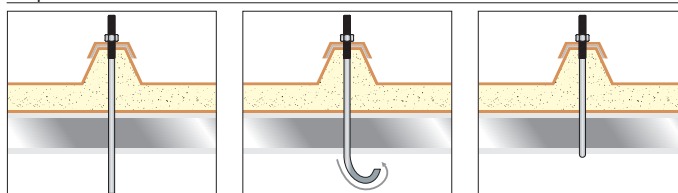
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	1.000
AC 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	1.000
AC 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 02 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
AC 02 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
AC 02 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice AC 01) o M7 (codice AC 02).

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



ACM 01 - ACM 11

Barretta filettata zincata, con dado esagonale, completa di rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Esente CrVI



Acciaio Zincato con guarnizione di espanso

Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
ACM 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
ACM 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
ACM 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
ACM 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
ACM 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
ACM 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
ACM 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
ACM 11 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
ACM 11 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
ACM 11 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice ACM 01) o M7 (codice ACM 11), completa di rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso

Scheda Tecnica



Confezione



AC 03

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6, completa di rondelle (acciaio e polipropilene)



Esente CrVI

Scheda Tecnica



Acciaio Zincato
27 x 27 mm



Polipropilene
27 x 27 mm

Codice Articolo	Misura M x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 03 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 03 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 03 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 03 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 03 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 03 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 03 06 400	M6 x 400 / 50	-	100

AC 06

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6-M7, completa di rondelle (acciaio e ruberoide)



Esente CrVI

Scheda Tecnica



Acciaio Zincato



Ruberoide

Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30

Codice Articolo	Misura M x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 06 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 06 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 06 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 06 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 06 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 06 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 06 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 06 07 200	M7 x 200 / 50	-	100
AC 06 07 250	M7 x 250 / 50	-	100
AC 06 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

AC 04

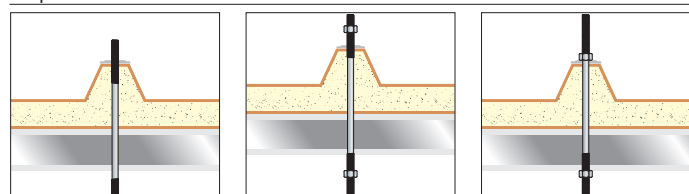
Barretta doppio filetto zincata, con due dadi esagonali M6



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L / L1 (mm)	Pz. imballo
M6		
AC 04 06 300	M6 x 300 / 60	100
AC 04 06 350	M6 x 350 / 60	100
AC 04 06 400	M6 x 400 / 60	100

Sequenza di installazione



Confezione



BG 01

Rondella in polietilene per chiodi testa ad ombrello



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
Polietilene			
BG 01 05 020	5 x 20	200	5.000

CJ 01

Rondella circolare nera in EPDM, spessore 3 mm



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
CJ 01 06 020	6 x 20	100	2.000
CJ 01 08 020	8 x 20	100	2.000

BZ

Rondella sottotesta, fornita di guide

PVC



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
PVC nero			
BZ 01 06 013	6 x 13	100	5.000
PVC naturale			
BZ 02 05 011	5 x 11	100	5.000
BZ 02 06 013	6 x 13	100	5.000

EPDM



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
BZ 05 06 013	6 x 13	100	5.000

Descrizione

Rondella sottotesta con guide, per viti Testa Esagonale falsa Rondella; la particolare forma anatomica e le piccole guide garantiscono la tenuta stagna della vite.

BZ 01 - PVC nero

BZ 02 - PVC naturale

BZ 05 - EPDM nero

Confezione



AD

Rondella romboidale

AD 01 Acciaio prezincolato



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 01 27 027	27 x 27	6,5	100	5.000
AD 01 30 030	30 x 30	7	100	5.000
AD 01 40 040	40 x 40	7	50	2.500

AD 21 Acciaio prezincolato (foro maggiorato)



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 21 27 027	27 x 27	8	100	5.000
AD 21 30 030	30 x 30	8	100	5.000
AD 21 40 040	40 x 40	8	50	2.500

AD 02 Polipropilene



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 02 27 027	27 x 27	6	100	5.000

AD 03 Ruberoide



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 03 27 027	27 x 27	5	100	5.000
AD 03 30 030	30 x 30	6	100	5.000
AD 03 40 040	40 x 40	6	100	2.500

CM

Rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 01 27 027	27 x 27	6,5	200	2.000
CM 01 30 030	30 x 30	7	200	2.000
CM 01 40 040	40 x 40	7	100	1.000

CM 21 con foro maggiorato



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 21 27 027	27 x 27	8	200	2.000
CM 21 30 030	30 x 30	8	200	2.000
CM 21 40 040	40 x 40	8	100	1.000

Descrizione

Rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lamiera ondulata con viti e barrette.



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Confezione



EQ 01

Cappuccio in HDPE colorato per viti TER di chiave 8 e 10



RAL 9002



RAL 8017



RAL 3009



RAL 8004



RAL 6005



RAL 9010



RAL 7040



RAL 6029



RAL 5010



RAL 5012



RAL 5014



RAL 7024



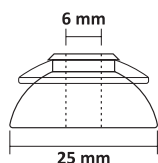
RAL 9017

Codice Articolo	Chiave	Pz. per busta	Pz. imballo
RAL 9002 / Bianco Grigiastro			
EQ 01 01 008	8	200	5.000
EQ 01 01 010	10	200	5.000
RAL 8017 / Marrone cioccolato - (Testa di Moro)			
EQ 01 02 008	8	200	5.000
EQ 01 02 010	10	200	5.000
RAL 3009 / Rosso ossido - (Rosso Siena)			
EQ 01 03 008	8	200	5.000
EQ 01 03 010	10	200	5.000
RAL 8004 / Marrone rame - (Rosso Tegola)			
EQ 01 04 008	8	200	5.000
EQ 01 04 010	10	200	5.000
RAL 6005 / Verde Muschio			
EQ 01 05 008	8	200	5.000
EQ 01 05 010	10	200	5.000
RAL 9010 / Bianco Puro			
EQ 01 06 008	8	200	5.000
EQ 01 06 010	10	200	5.000
RAL 7040 / Grigio Finestra			
EQ 01 07 010	10	200	5.000
RAL 6029 / Verde Menta			
EQ 01 08 008	8	200	5.000
EQ 01 08 010	10	200	5.000
RAL 5010 / Blu Genziana			
EQ 01 09 008	8	200	5.000
EQ 01 09 010	10	200	5.000
RAL 5012 / Blu Luce			
EQ 01 11 008	8	200	5.000
EQ 01 11 010	10	200	5.000
RAL 5014 / Blu Colomba			
EQ 01 12 008	8	200	5.000
EQ 01 12 010	10	200	5.000
RAL 7024 / Grigio Grafite			
EQ 01 13 008	8	200	5.000
RAL 9017 / Nero Traffico			
EQ 01 14 008	8	200	5.000
EQ 01 14 010	10	200	5.000

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

FI - RZ - NF - CX

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 6 x 25) completa di rondella metallica (Ø 24)



Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

		FI 00 06 025	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
		NF 01 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
		NF 02 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		NF 03 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		NF 05 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
Nuovo articolo		NF 06 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
		NF 08 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
		NF 15 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

		FI 04 06 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
		FI 01 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
		FI 02 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		FI 03 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		FI 05 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000

Acciaio INOX (AISI 441 LI)

	RZ 04 06 025	Acciaio INOX 441 LI	Naturale	200	2.000
--	---------------------	---------------------	----------	-----	-------

Alluminio

		CX 00 06 025	Alluminio	Naturale	200	2.000
		CX 01 06 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
		CX 02 06 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		CX 03 06 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		CX 05 06 025	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
		CX 06 06 025	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
		CX 07 06 025	Alluminio	RAL 5010 Blu genziana	200	2.000
		CX 08 06 025	Alluminio	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
Nuovo articolo		CX 16 06 025	Alluminio	RAL 8019 Marrone grigiastro	200	2.000

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità).



Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø25mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM assemblata con rondella metallica (Ø24mm).
Per viti di (Ø mm): 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

Dati di installazione

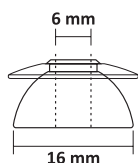


Vantaggi

- ✓ Utilizzabile con viti di Ø5,5 - Ø6,3 - Ø6,5 - Ø6,6 mm
- ✓ Temperature di esercizio da -60°C a +120°C
- ✓ 100% made in Italy con materie prime qualificate
- ✓ Applicazione testata e coperta da Valutazione Tecnica Europea in accordo a EAD 330047-01-0602 con viti Tecfi: SD - AB01- AB04 - KD - TX - BIM

FIM - NFM - CXM

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 16) completa di rondella metallica (Ø 19), non assemblata



Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

FIM 00 06 016	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
NFM 01 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
NFM 02 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
NFM 03 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
NFM 05 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
NFM 08 06 016*	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
NFM 15 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

FIM 04 06 016	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
----------------------	-----------------	----------	-----	-------

Alluminio

CXM 00 06 016	Alluminio	Naturale	200	2.000
CXM 01 06 016	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
CXM 02 06 016	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
CXM 03 06 016	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
CXM 05 06 016	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
CXM 08 06 016	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000

* Disponibile a richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

Tabella colori RAL - Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø16mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM con rondella metallica (Ø19mm), NON ASSEMBLATE (disponibile a richiesta con rondelle assemblate; tempi di consegna e costi da concordare).
Per viti di (Ø mm): **4,8 - 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6**



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

Dati di installazione



Confezione

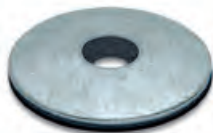


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

CB

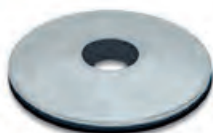
Rondella metallica con guarnizione in EPDM vulcanizzato

CB 01 Acciaio Prezincato



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 01 05 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
🔥 CB 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
🔥 CB 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
🔥 CB 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
🔥 CB 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
per viti da Ø: 7 ÷ 8 mm			
CB 01 08 019	8,5 x 19	500	5.000
CB 01 08 025	8,5 x 25	500	5.000
per viti da Ø: 10 mm			
CB 01 10 025	10,3 x 25	500	5.000

CB 02 Alluminio Naturale



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 02 51 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 02 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
🔥 CB 02 67 016	6,7 x 16	500	5.000
🔥 CB 02 67 019	6,7 x 19	500	5.000
🔥 CB 02 67 022	6,7 x 22	500	5.000
🔥 CB 02 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 02 67 029	6,7 x 29	250	2.500

CB 03 Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 03 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 4,8 ÷ 5,5 mm			
🔥 CB 03 61 016	6,1 x 16	500	5.000
🔥 CB 03 61 019	6,1 x 19	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
🔥 CB 03 67 016	6,7 x 16	500	5.000
🔥 CB 03 67 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 03 67 022	6,7 x 22	500	5.000
🔥 CB 03 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 03 67 029	6,7 x 29	500	2.500

Descrizione

- CB 01** - Rondella in **Acciaio Prezincato** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm);
CB 02 - Rondella in **Alluminio Naturale** (spessore 1 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2,8 mm);
CB 03 - Rondella in **Acciaio INOX A2** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm).



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602
Solo parte in metallo
*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Confezione



DV

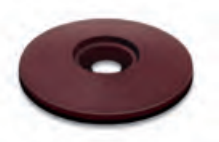
Rondella in acciaio verniciato con guarnizione in EPDM vulcanizzato



DV 01
RAL 9002
Bianco Grigiastro



DV 02
RAL 8017
Marrone Cioccolata



DV 03
RAL 3009
Rosso Ossido



DV 06
RAL 6005
Verde Muschio



DV 07
RAL 5010
Blu Genziana



DV 08
RAL 9006
Alluminio Brillante

Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
DV 01 06 038	6,7 x 38	250	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 02 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 02 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 02 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 02 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 02 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 02 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 03 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 03 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 03 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 03 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 03 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 03 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 06 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 06 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 06 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 06 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 06 67 025	6,7 x 25	500	5.000

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 07 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 07 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 07 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 07 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 07 67 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 07 67 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 08 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 08 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 08 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 08 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 08 67 025	6,7 x 25	500	5.000



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

AE - WE Greca 15

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
26 x 18 x 50 x 16 x Ø6,5

Foro centrale Ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 05 00 015	Acciaio	Zincato	-	500
AE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 05 10 015	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 05 11 015	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 05 14 015	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 15 00 015	Alluminio	Naturale	-	500
AE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 05 05 015	Rame	Naturale	-	500

ⓘ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
26 x 18 x 50 x 16 x Ø6,5

Foro centrale Ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 05 00 015	Acciaio	Zincato	100	500
WE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 15 00 015	Alluminio	Naturale	100	500
WE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

ⓘ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

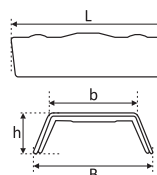
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera greca (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 20

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

Esente CRVI 36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 04 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 04 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 04 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 04 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 14 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 04 05 020	Rame	Naturale	-	500

Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)

Esente CRVI 36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 04 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 14 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500
WE 04 05 020	Rame	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea* EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

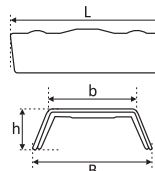
Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)

Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 20 (profilo ristretto)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.

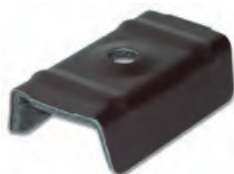
Misure
 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 30 x 22 x 50 x 14 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 08 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
i AE 08 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
i AE 08 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 18 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.

Misure
 $B \times b \times L \times h \times \text{foro (mm)}$
 30 x 22 x 50 x 14 x ϕ 6,5

i Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 08 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 18 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
i WE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare


 Valutazione Tecnica Europea*
 EAD 330047-01-0602

 Solo parte
 in metallo

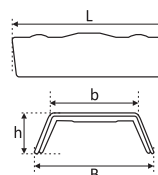
*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)
Misure

Confezione


AE - WE Greca 25

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

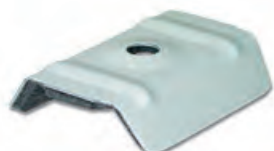
Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 03 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 03 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 03 11 025	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 03 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 13 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 03 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 13 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

⚠ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

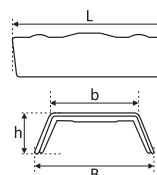
Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)

Confezione: 5 scatole da 100 pz.

in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 25 (base larga)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 50 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 50 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 50 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 51 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 50 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 51 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

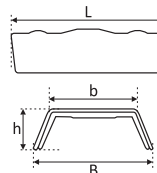
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione

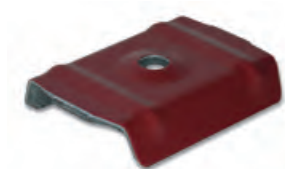


AE - WE Greca 30

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

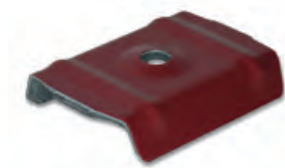
*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 06 00 030	Acciaio	Zincato	-	500
AE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 06 10 030	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 06 11 030	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 06 14 030	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 16 00 030	Alluminio	Naturale	-	500
AE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 06 00 030	Acciaio	Zincato	100	500
WE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 16 00 030	Alluminio	Naturale	100	500
WE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

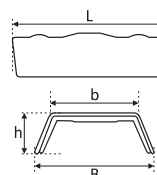
Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)

Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione

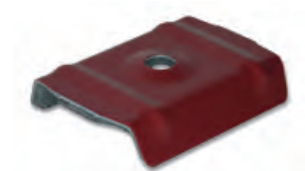


AE - WE Greca 35

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
41 x 35 x 50 x 8 x ø6,5

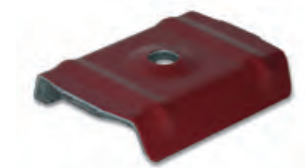
Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 09 00 035	Acciaio	Zincato	-	500
AE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 09 10 035	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 09 14 035	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 19 00 035	Alluminio	Naturale	-	500
AE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
41 x 35 x 50 x 8 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 09 00 035	Acciaio	Zincato	100	500
WE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 19 00 035	Alluminio	Naturale	100	500
WE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

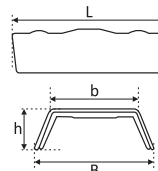


Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione

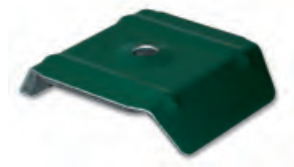


AE - WE Greca 40

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ø6,5

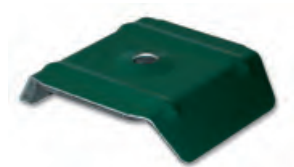
Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 07 00 040	Acciaio	Zincato	-	500
AE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 10 00 040	Alluminio	Naturale	-	500
AE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

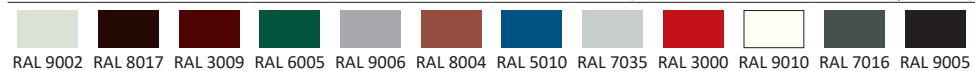
Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 07 00 040	Acciaio	Zincato	100	500
WE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 10 00 040	Alluminio	Naturale	100	500
WE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

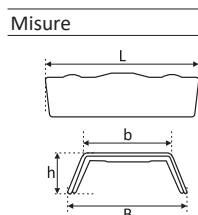


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione
Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)



ED Greca 25

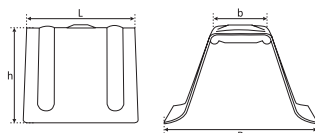
Cappello lungo con risvolti, con guarnizione in PE espanso



Utilizzo



Ideale per il fissaggio, con viti, di lastre in policarbonato greco (greca 25, altezza 40 mm).



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
70 x 25 x 50 x 41 x ϕ 6,5

Confezione



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
ED 03 00 025	Acciaio	Zincato	200
ED 13 00 025	Alluminio	Naturale	200
ED 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200

AE 11 - AE 02 Greca 15

Cappello lungo con risvolti in acciaio prezincato, per il fissaggio di lamiera greca con viti

AE 11 Greca 15 - CON guarnizione di espanso



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / con guarnizione di espanso			
AE 11 00 015	Acciaio	Zincata	250

AE 02 Greca 15 - SENZA guarnizione di espanso (per le guarnizioni, si rinvia ai codici AF sottoriportati)



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / senza guarnizione di espanso			
AE 02 46 015	Acciaio	Zincata	250

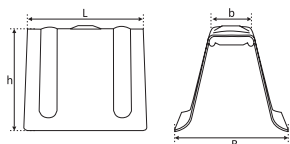
Descrizione

Cappello in acciaio prezincato, per il fissaggio di lamiera greca con viti:

AE 11 00 015 - greca 15 CON GUARNIZIONE

AE 02 46 015 - greca 15 SENZA GUARNIZIONE*

*Per le guarnizioni, si rinvia ai codici **AF** sottoriportati.



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
44 x 15 x 50 x 36 x ϕ 6,5

Confezione



AF 01 Guarnizione rettangolare in ruberoide per cappellotti (cod. AE 02 46 015)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$L \times l$ (mm)	
▲ AF 01 14 045	14 x 45	5.000
▲ AF 01 17 045	17 x 45	5.000
▲ AF 01 30 045	30 x 45	2.500
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte		

KC

Cappello CURVO con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

Raggio 20 - per il fissaggio di lamiere ondulate



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
40 x 20 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire KC con KCY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 KC 01 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 KC 01 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 KC 01 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 KC 01 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 KC 01 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 KC 01 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 KC 01 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 KC 01 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 KC 01 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
⚠️🔥🔥 KC 01 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 KC 01 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
KC 02 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
KC 02 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
KC 02 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
KC 02 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
KC 03 00 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
⚠️ KC 04 00 020	Rame	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere ondulate, policarbonato ondulato o altre lastre con onde di raggio 20.

Raggio 40 - per il fissaggio di coppo in lamiera coibentata



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
47 x 40 x 50 x 10 x ø7



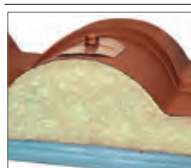
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

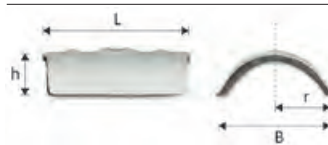
*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentata**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Misure



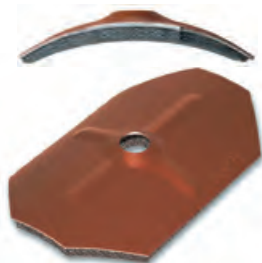
Confezione



CCE - CCM

Rondella ottagonale

CCE con guarnizione di ESPANSO



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

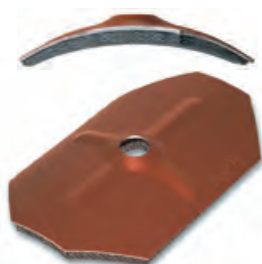
*nel codice articolo sostituire CCE con CCEY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCE 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCE 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCE 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCE 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCE 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCE 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCE 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCE 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCE 11 75 050	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
🔍🔥🔥 CCE 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCE 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCE 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCE 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCE 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCE 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
CCE 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCE 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCE 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte

CCM con guarnizione in EPDM



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire CCM con CCMY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCM 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCM 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCM 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCM 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCM 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCM 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCM 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCM 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCM 12 75 050	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
🔍🔥🔥 CCM 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCM 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCM 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCM 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCM 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCM 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔍 CCM 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCM 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCM 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentato**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

FS 01

Rondella larga in nylon con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lastre in policarbonato



Codice Articolo	Altezza gambo h (mm)	Pz. imballo
FS 01 00 050	senza gambo	200
FS 01 06 050	6	200
FS 01 10 050	10	200
FS 01 16 050	16	200

Descrizione

Rondella larga in nylon (\varnothing 50 mm) con guarnizione di espanso e con cappuccio coprivite, per il fissaggio di lastre di policarbonato alveolare con viti.

Confezione



CO 02

Supporto d'onda in polipropilene, bianco naturale, per onde 76 x 18

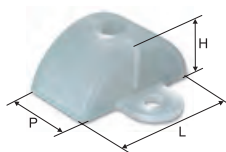


Codice Articolo	Misura L x H x P (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CO 02 41 017	41 x 17 x 23	100	1.000

Descrizione

Supporto d'onda in polipropilene bianco naturale per onde 76 x 18; per il sostegno di "pannelli ondulati" in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc., durante il fissaggio con viti.

Misure



Confezione



Viti autofilettanti di acciaio: diametri dei fori di preparazione per laminati secondo la normativa UNI 6946-2009

Diametro nominale di filettatura: 2,2											
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2	3,3
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	1,60	1,60	1,70	1,80	1,90	1,90	1,95	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	1,65	1,65	1,65	1,70	1,80	1,9	

Diametro nominale di filettatura: 2,9												
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	2,90
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	2,90	4,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,20	2,20	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	2,20	2,20	2,30	2,40	2,40	2,45	2,55	2,60	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,20	2,20	2,20	2,20	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,20	2,20	2,20	2,30	2,40	2,50	

Diametro nominale di filettatura: 3,5													
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50	5,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	2,65	2,65	2,70	2,70	2,80	2,85	2,95	3,10	3,25	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,65	2,65	2,65	2,70	2,80	2,90	3,10	

Diametro nominale di filettatura: 3,9												
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90	5,90
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	2,95	2,95	2,95	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,90	2,90	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	

Diametro nominale di filettatura: 4,2														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20	6,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,20	3,20	3,20	3,25	3,50	3,60	3,80	3,80	3,90	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	3,75	3,75	3,80	3,90	

Diametro nominale di filettatura: 4,8															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80	7,20
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4	4	4	4	4	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,70	3,70	3,75	3,90	3,90	4	4,10	4,30	4,30	4,40	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	4	4	4	4	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	3,70	3,70	3,70	3,75	3,75	3,80	3,90	4,00	4,10	

Diametro nominale di filettatura: 5,5														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50
			fino a:	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50	8,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4,70	4,70	4,70	4,70	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	4,20	4,20	4,20	4,30	4,50	4,70	4,70	5	5	5,10	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	4,10	4,25	4,40	4,60	4,70	4,70	4,80	5	

Diametro nominale di filettatura: 6,3															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30
			fino a:	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30	9,50
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	5,30	5,30	5,30	--	--	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	5	5	5	5,10	5,20	5,30	5,80	5,80	6	6	6	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	5,10	5,10	5,20	5,30	5,30	5,40	5,40	5,60	5,80	

* Tolleranze sui fori H12 come per UNI EN ISO 286-1

Viti doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2- certificate CE	82
Staffe di ancoraggio, in Acciaio INOX A2	85
Vite Bimetallo autoperforante con punta ridotta, in acciaio Inox A2	87
Vite autoperforante in acciaio Inox A2	87
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
DIN 933- Viti Testa Esagonale in Acciaio INOX	88
Dadi esagonali in Acciaio Inox A2	90
Rondelle in Acciaio Inox A2	91
Guarnizione in EPDM	93
Dado rettangolare con scanalature zigriate per profili, in acciaio zincato	93

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
L	lunghezza totale vite
L₁	lunghezza filetto
L_M	lunghezza filetto metrico parziale
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

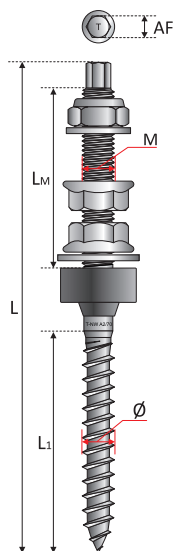
2

**SISTEMI DI FISSAGGIO
PER IMPIANTI DI
ENERGIE RINNOVABILI**



NW 31 **INOX** Acciaio INOX

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM, 1 dado esagonale autobloccante, 2 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L _M / L ₁	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE NW 31 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE NW 31 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE NW 31 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE NW 31 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE NW 31 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE NW 31 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE NW 31 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE NW 31 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE NW 31 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE NW 31 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE NW 31 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 1 Dado Esagonale Autobloccante (in accordo a DIN 985), 2 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**, classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

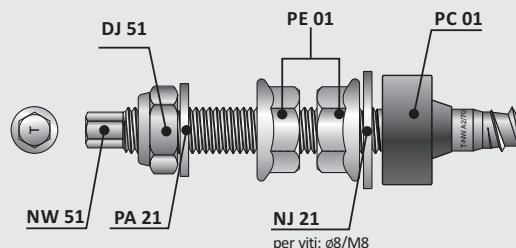
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

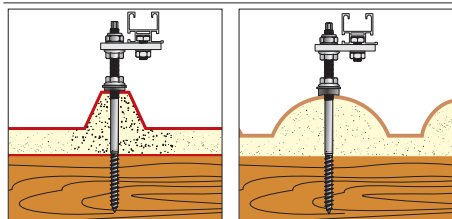
- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

Progettazione



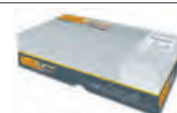
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



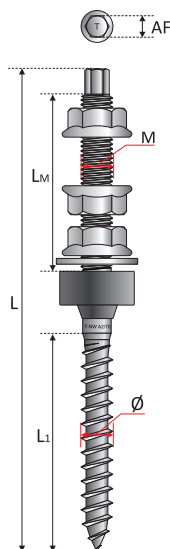
Confezione





Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L _M / L ₁	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE 🔥 NW 21 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 21 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE 🔥 NW 21 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE 🔥 NW 21 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 21 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 21 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

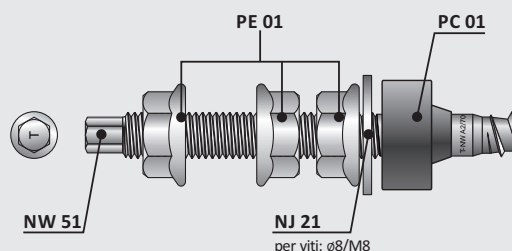
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

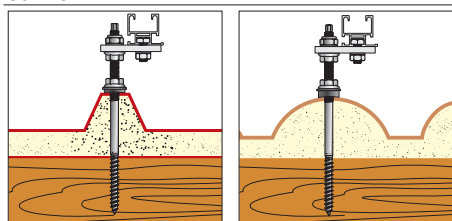
- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Confezione

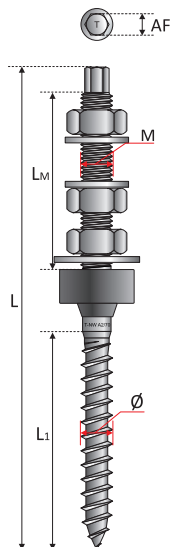















NW 01 Acciaio INOX

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali e rondelle, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm / L1	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE  NW 01 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE  NW 01 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
Ø10/M10 / AF: 7				
CE  NW 01 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE  NW 01 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE  NW 01 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE  NW 01 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
Ø12/M12 / AF: 8				
CE  NW 01 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE  NW 01 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE  NW 01 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE  NW 01 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE  NW 01 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali (in accordo a DIN 934), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

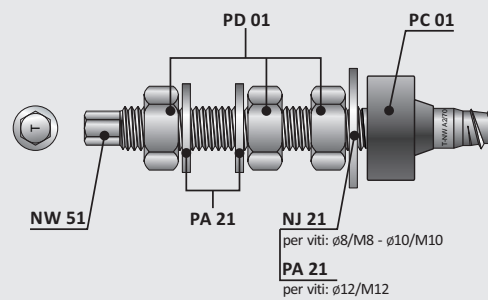
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per Ø8/M8 e Ø10/M10: Vite a doppio filetto assemblata con:

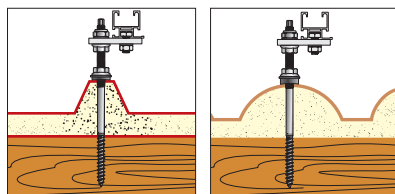
- Pz. 3 - PD 01 - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 2 - PA 21 - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - PD 01 - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 3 - PA 21 - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM



Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

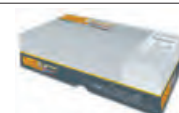
Progettazione

 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



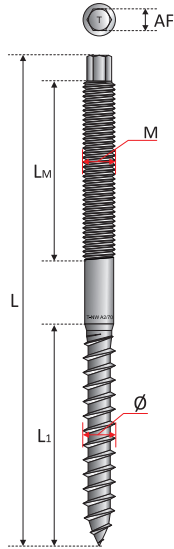
Confezione

















NW 51 Acciaio INOX

Vite a doppio filetto (metrico + legno), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm / Li	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M8 / AF: 5				
CE  NW 51 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE  NW 51 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	50	250
Ø10/M10 / AF: 7				
CE  NW 51 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	50	250
CE  NW 51 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE  NW 51 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE  NW 51 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	25	125
Ø12/M12 / AF: 8				
CE  NW 51 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	25	125
CE  NW 51 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	25	125
CE  NW 51 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	25	75
CE  NW 51 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	25	75
CE  NW 51 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	25

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Descrizione
 Vite a doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

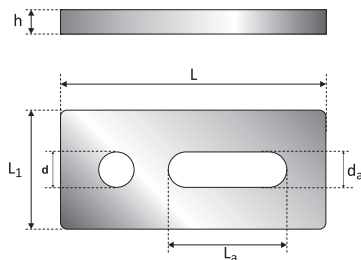
Progettazione
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS



Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

PF 51 Acciaio INOX

Staffa di ancoraggio, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura L x L1 x h (mm)	Diametro Foro d (mm)	Misura Asola da x La (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
PF 51 08 201	82 x 40 x 4	9	11 x 42	8	20	200
PF 51 08 202	82 x 40 x 4	11	11 x 42	10	20	200
PF 51 08 203	82 x 40 x 4	13	11 x 42	12	20	200
PF 51 11 002	110 x 40 x 4	11	11 x 42	10	15	90
PF 51 11 003	110 x 40 x 4	13	11 x 42	12	15	90



Descrizione
 Staffa di ancoraggio in Acciaio INOX A2 (AISI 304), da utilizzare con le viti NW-Tecfi per il fissaggio di pannelli fotovoltaici.

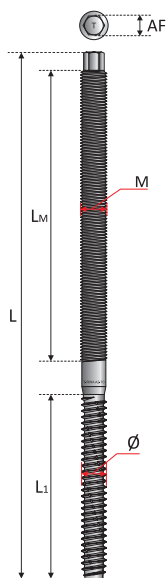




RWA 52



Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L ₁ / L _M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 52 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 52 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

Descrizione
Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

Spessore del supporto in acciaio (mm)	Foro di preparazione Ø (mm)
2 ÷ 5	6,8
6	7
8	7,2
10	7,4

Scheda Tecnica



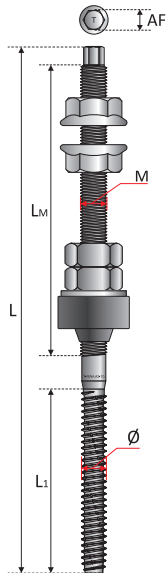
Confezione



RWA 22

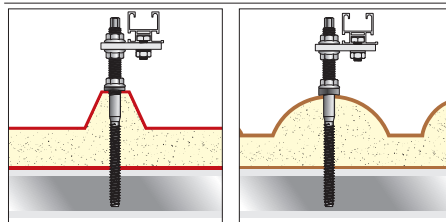


Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), assemblata con guarnizione in EPDM, rondella, 2 dadi esagonali e 2 dadi esagonali flangiati, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L ₁ / L _M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 22 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 22 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in acciaio.

Scheda Tecnica



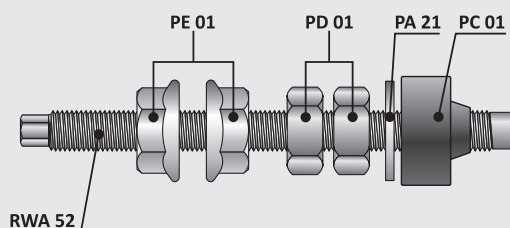
Confezione

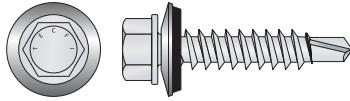


Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante) in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, per fissaggio di sistemi fotovoltaici su supporti in acciaio, assemblata con:

- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 2 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934) - M10, Chiave 17
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923) M10, Chiave 15



**PT 01**  **Acciaio INOX****2METAL** **Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)**

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

8

Max 2 mm
Min 0,6 mm1000-1800
rpm

A2

Acciaio Inox

Esente da CrVI
dal 2007

Scheda Tecnica



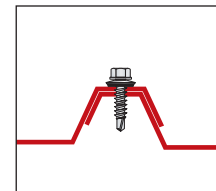
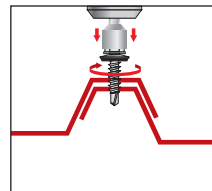
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, auto perforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

Corpo in Acciaio INOX A2, punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



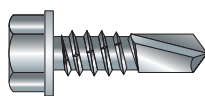
Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Confezione

**KB 01**  **Acciaio INOX**

Viti per fissaggi su supporti in alluminio

**Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)**

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000

* t_{II} = spessore del supporto in alluminio su cui fissare

8

Max
1,5+1,5 mm
in alluminio1800-2500
rpm

A2

Acciaio Inox

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, auto perforante, in **acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

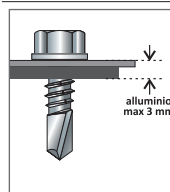
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: **CB - DV** (da pag. 66)

Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

Non necessita di preforo, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Confezione



DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
M8 / SW: 13			
NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
M10 / SW: 17			
NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

Scheda Tecnica

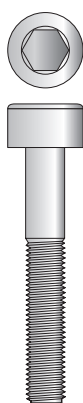


Confezione



RQ 51 Acciaio INOX

DIN 912 - Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

Descrizione

DIN 912 - Vite Testa Cilindrica Esagono incassato in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

Scheda Tecnica

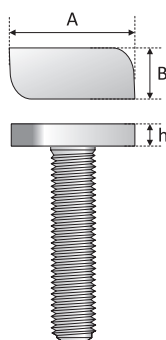


Confezione



SR 51 Acciaio INOX

Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Misura testa A x B x h (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500

Descrizione

Vite Testa a martello in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

Scheda Tecnica

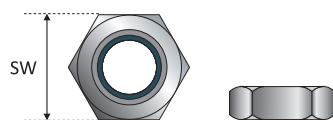







Confezione



PD 01 Acciaio INOX

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
 PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
 PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
 PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125

Scheda Tecnica

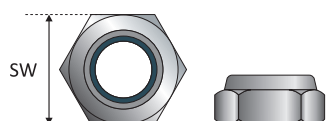







Confezione



DJ 51 Acciaio INOX

ISO 10511 - DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
 DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
 DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
 DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000

Scheda Tecnica

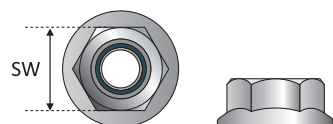


Confezione



PE 01 Acciaio INOX

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



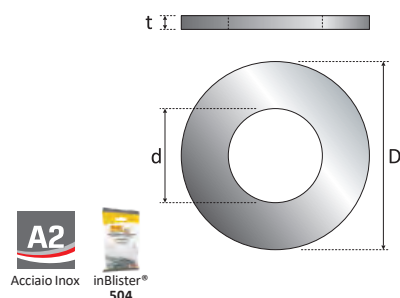
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000






Confezione



PA 21 Acciaio INOX

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000
 PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
 PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
 PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000
 PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500

Scheda Tecnica

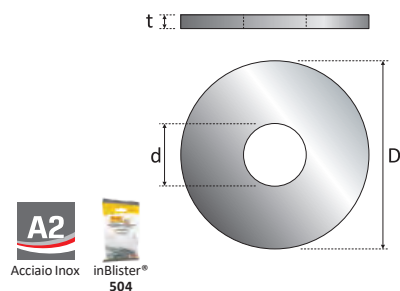






Confezione



NJ 21 Acciaio INOX

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
 NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
 NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
 NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Scheda Tecnica

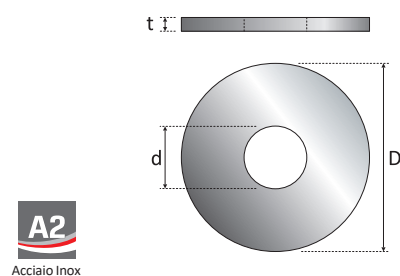


Confezione



NJ 01 Acciaio INOX

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Confezione

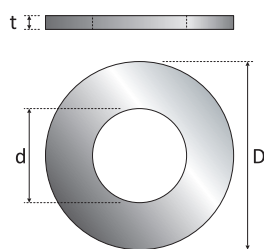


PA 71



INOX WAVE
Acciaio INOX

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000

Scheda Tecnica



Confezione

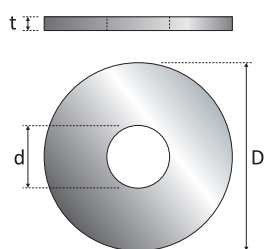


NJ 71



INOX WAVE
Acciaio INOX

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

Scheda Tecnica

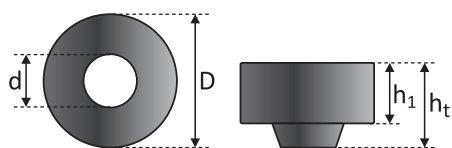


Confezione



PC 01

Guarnizione circolare conica in EPDM nero



Codice Articolo	Misura <i>d x D x h1 x ht (mm)</i>	Per viti <i>∅ / M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PC 01 07 025	7 x 24 x 8 x 12,5	∅8 / M8	200	2.000
PC 01 09 025	9 x 24 x 8 x 12,5	∅10 / M10	200	2.000
PC 01 11 025	11 x 24 x 8 x 12,5	∅12 / M12	200	2.000

Descrizione

Guarnizione circolare conica in elastomero termoplastico a base di EPDM, colore nero.

Confezione

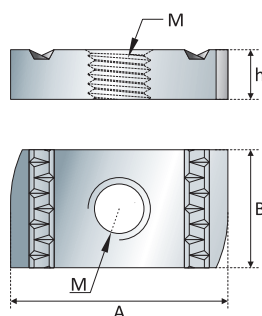


PH 01

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura <i>A x B x h (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PH 01 06 006	34 x 19 x 6	M6	100	500
PH 01 06 008	34 x 19 x 6	M8	100	500
PH 01 08 010	34 x 19 x 8	M10	100	500
PH 01 10 012	34 x 19 x 10	M12	100	500

Descrizione

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato min 5 µm (esente da CrVI).

Confezione



CONCRETO® - Viti per calcestruzzo- certificate ETA-CE	98
HVE-ROCK® - Ancoranti in acciaio per alte prestazioni- certificati ETA-CE	114
DSE- Ancoranti in lamiera avvolta- certificati ETA-CE	118
DS- LZ- Ancoranti in lamiera avvolta	122
DXE- Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato- certificati ETA-CE	126
DX- Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato	128
Ancoranti a due schermature con alette	134
AJE- ZJE- Ancoranti con lamierino, dado e rondella- certificati ETA-CE	136
Ancoranti a percussione con cono di espansione- certificati ETA-CE	147
Ancorante in lamiera avvolta con dado flangiato	148
Ancorante a percussione con dado flangiato	148
Golfari per ponteggi	150
Viti speciali con ganci per reti anticaduta	155
Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale	158
Reggimensola esagonale	159
Tassello in ottone	159
Bracci per collegamento Golfare-Ponteggio	160
Fissaggio chimico- certificato ETA-CE	162
Barrette filettate con dado e rondella	170
Viti in acciaio stampate a freddo	173
Accessori per fissaggi chimici (Pistole e Bussole)	174

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_i	diametro nominale dell'occhio/gancio
\emptyset_e	diametro esagono reggimensola
L	lunghezza
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L_g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
L_e	lunghezza esagono reggimensola
M	misura viti metriche
h_{ef}	inserimento
d₀	foro
h₁	profondità del foro
t	spessore

3

**SISTEMI PER FISSAGGI
MEDIO PESANTI E
PESANTI**

CONCRETO[®] VITI PER CALCESTRUZZO BREVETTATE CERTIFICATE ETA-CE

LA VITE PER CALCESTRUZZO



I VANTAGGI DELLA VITE CONCRETO[®] RISPETTO AI CLASSICI ANCORANTI AD ESPANSIONE



- 30%** Distanza dai bordi e fra gli ancoranti
- +35%** Carico caratteristico ad estrazione
- +30%** Carico caratteristico a taglio



- ✓ Tempi di installazione estremamente rapidi
- ✓ Fissaggio completamente removibile
- ✓ Posa diretta su calcestruzzo senza tassello
- ✓ Ancorante sottosquadro
- ✓ Controllo della coppia non necessario
- ✓ Fissaggio sicuro anche attraverso le barre di armatura

Made in Italy



SCOPRI LA NUOVISSIMA GAMMA CONCRETO®

- ✓ Nuove teste e nuove misure
- ✓ Nuovi inserimenti
- ✓ Nuove finiture e nuovi materiali
- ✓ Nuova certificazione anche per fissaggi non strutturali
- ✓ Nuova certificazione anche per fissaggi su solai alveolari

Disponibile in:

- ✓ Acciaio zincato
- ✓ Speciale finitura Steel Saver®
- ✓ Acciaio Inox A4 (AISI 316)



**SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA**



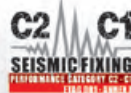
Valutazione Tecnica Europea – Opzione 1
per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato



Valutazione Tecnica Europea **Novità**
per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
anche su solai alveolari



Resistenza al fuoco R120



Categoria di Prestazione C2-C1
per utilizzo in zone con alto rischio sismico



Esente da CrVI
in conformità alla Direttiva RoHS

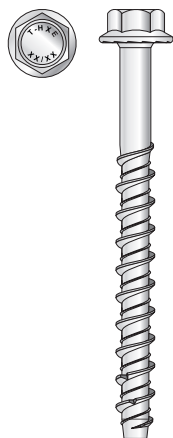


YouTube

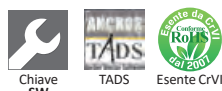


Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo

certificata ETA-CE



SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo	
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}			
Ø 6 / SW: 8 / Ø foro: 5 mm							
Nuovo articolo	HXE 01 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
Nuovo articolo	HXE 01 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
Nuovo articolo	HXE 01 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / SW: 10 / Ø foro: 6 mm							
Nuovo articolo	HXE 01 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
Nuovo articolo	HXE 01 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
Nuovo articolo	HXE 01 08 065	8 x 65	5	20	30	100	500
	HXE 01 08 080	8 x 80	20	35	45	50	500
	HXE 01 08 100	8 x 100	40	55	65	50	500
	HXE 01 08 120	8 x 120	60	75	85	50	500
	HXE 01 08 140	8 x 140	80	95	105	50	250
Ø 10 / SW: 13 / Ø foro: 8 mm							
	HXE 01 10 080	10 x 80	10	-	-	50	250
	HXE 01 10 100	10 x 100	30	-	-	25	250
	HXE 01 10 120	10 x 120	50	-	-	25	250
	HXE 01 10 140	10 x 140	70	-	-	25	250
	HXE 01 10 160	10 x 160	90	-	-	25	250
Ø 12 / SW: 15 / Ø foro: 10 mm							
	HXE 01 12 090	12 x 90	10	-	-	25	250
	HXE 01 12 110	12 x 110	30	-	-	25	125
	HXE 01 12 130	12 x 130	50	-	-	25	125
	HXE 01 12 150	12 x 150	70	-	-	25	125
	HXE 01 12 190	12 x 190	110	-	-	20	100
	HXE 01 12 210	12 x 210	130	-	-	20	100
	HXE 01 12 250	12 x 250	170	-	-	15	75
	HXE 01 12 290	12 x 290	210	-	-	15	75
Ø 16 / SW: 21 / Ø foro: 14 mm							
	HXE 01 16 130	16 x 130	20	-	-	10	50
	HXE 01 16 150	16 x 150	40	-	-	10	50
	HXE 01 16 180	16 x 180	70	-	-	10	50

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

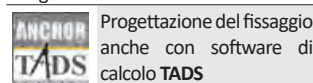


Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12 e Ø 16



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione



Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Descrizione

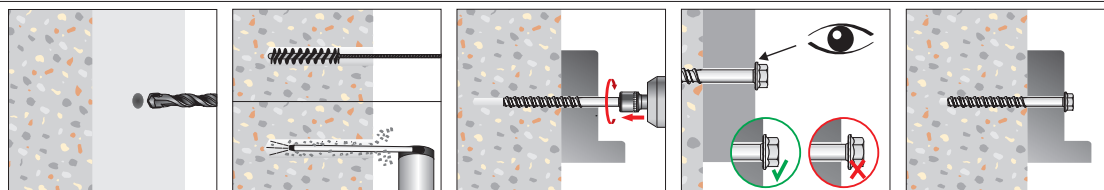
HXE01 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con zigrinatura autobloccante sottotesta in acciaio zincato, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE:**

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12, Ø16)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 (Ø10 solo C1), secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

Confezione



Sequenza di installazione

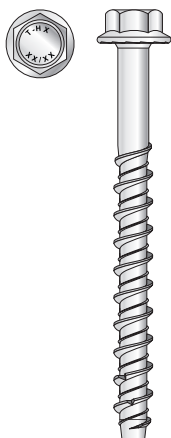


Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

HX 21

Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)				Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}	t _{fix,red3}		
Ø 6 / SW: 8 / Ø foro: 5 mm							
HX 21 06 045	6 x 45	-	5	-	-	200	2.000
* HX 21 06 060	6 x 60	10	20	-	-	100	1.000
* HX 21 06 080	6 x 80	30	40	-	-	100	1.000
* HX 21 06 100	6 x 100	50	60	-	-	100	1.000
HX 21 06 120	6 x 120	70	80	-	-	100	1.000
Ø 8 / SW: 10 / Ø foro: 6 mm							
* HX 21 08 040	8 x 40	-	-	-	5	100	1.000
* HX 21 08 045	8 x 45	-	-	5	10	100	1.000
* HX 21 08 050	8 x 50	-	-	10	15	100	1.000
* HX 21 08 060	8 x 60	-	10	20	25	100	1.000
* HX 21 08 080	8 x 80	20	30	40	45	50	500
* HX 21 08 100	8 x 100	40	50	60	65	50	500
HX 21 08 120	8 x 120	60	70	80	85	50	500
HX 21 08 140	8 x 140	80	90	100	105	50	500
Ø 10 / SW: 13 / Ø foro: 8 mm							
HX 21 10 060	10 x 60	-	10	-	-	50	500
HX 21 10 080	10 x 80	10	30	-	-	50	500
HX 21 10 100	10 x 100	30	50	-	-	25	250
HX 21 10 120	10 x 120	50	70	-	-	25	250
HX 21 10 140	10 x 140	70	90	-	-	25	250
HX 21 10 160	10 x 160	90	110	-	-	25	250
Ø 12 / SW: 15 / Ø foro: 10 mm							
HX 21 12 070	12 x 70	-	10	-	-	25	250
HX 21 12 090	12 x 90	10	30	-	-	25	250
HX 21 12 110	12 x 110	30	50	-	-	25	250
HX 21 12 130	12 x 130	50	70	-	-	25	125
HX 21 12 150	12 x 150	70	90	-	-	25	125
⚠ HX 01 12 290	12 x 290	210	230	-	-	15	75
⚠ HX 01 12 310	12 x 310	230	250	-	-	15	75
Ø 14 / SW: 17 / Ø foro: 12 mm							
HX 21 14 065	14 x 65	-	5	-	-	25	250
HX 21 14 075	14 x 75	-	15	-	-	25	125
HX 21 14 110	14 x 110	10	50	-	-	25	125
HX 21 14 130	14 x 130	30	70	-	-	20	100
HX 21 14 150	14 x 150	50	90	-	-	15	75
Ø 16 / SW: 21 / Ø foro: 14 mm							
HX 21 16 090	16 x 90	-	10	-	-	15	150
⚠ HX 01 16 150	16 x 150	40	70	-	-	10	100
⚠ HX 01 16 180	16 x 180	70	100	-	-	10	100

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte
* in consegna con finitura speciale (codice HX41) fino ad esaurimento scorte. Successivamente in consegna con finitura zincata (codice HX21)
t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

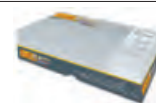
Descrizione

HX21 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta, in acciaio zincato, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

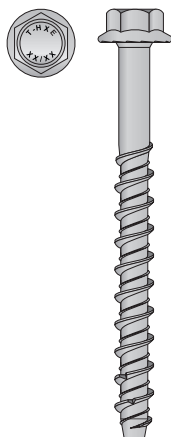
Scheda Tecnica



Confezione



Vite Testa Esagonale con falsa rondella flangiata per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / SW: 8 / Ø foro: 5 mm						
★ HXE 41 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 41 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 41 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / SW: 10 / Ø foro: 6 mm						
★ HXE 41 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
★🔥 HXE 41 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
★🔥 HXE 41 08 065	8 x 65	5*	20	30	100	500
★🔥 HXE 41 08 080	8 x 80	20*	35	45	50	500
★🔥 HXE 41 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★🔥 HXE 41 08 120	8 x 120	60*	75	85	50	500
★🔥 HXE 41 08 140	8 x 140	80*	95	105	50	500

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

★🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e corrispondente inserimento) non certificato



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Descrizione

HXE41 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con zigrinatura autobloccante sottotesta con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE:**

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (per dettagli vedi DoP)

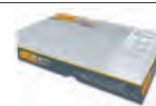
Speciale finitura "Steel Saver"



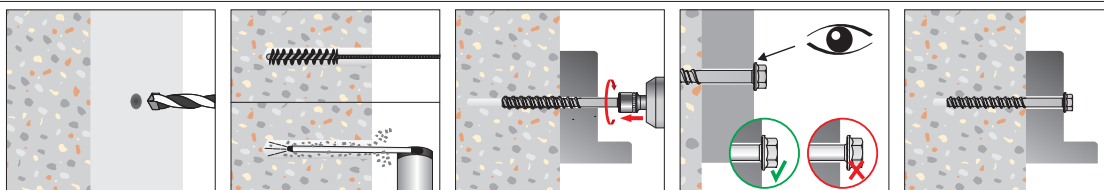
Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Maggiori informazioni su introduzione tecnica a pag. 14

Confezione



Sequenza di installazione

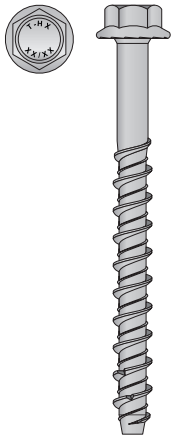


Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e solai alveolari.

HX 41

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL"

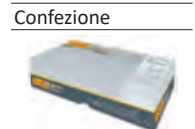


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)				Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}	t _{fix,red3}		
Ø 6 / SW: 8 / Ø foro: 5 mm							
⚠ HX 41 06 060	6 x 60	10	20	-	-	100	1.000
⚠ HX 41 06 100	6 x 100	50	60	-	-	100	1.000
Ø 8 / SW: 10 / Ø foro: 6 mm							
⚠ HX 41 08 040	8 x 40	-	-	-	5	100	1.000
⚠ HX 41 08 080	8 x 80	20	30	40	45	50	500
⚠ HX 41 08 100	8 x 100	40	50	60	65	50	500
Ø 10 / SW: 13 / Ø foro: 8 mm							
HX 41 10 060	10 x 60	-	10	-	-	50	500
HX 41 10 080	10 x 80	10	30	-	-	50	500
HX 41 10 100	10 x 100	30	50	-	-	25	250
Ø 12 / SW: 15 / Ø foro: 10 mm							
HX 41 12 070	12 x 70	-	10	-	-	25	250
HX 41 12 090	12 x 90	10	30	-	-	25	250
HX 41 12 110	12 x 110	30	50	-	-	25	250
HX 41 12 150	12 x 150	70	90	-	-	25	125
Ø 14 / SW: 17 / Ø foro: 12 mm							
HX 41 14 075	14 x 75	-	15	-	-	25	125
HX 41 14 110	14 x 110	10	50	-	-	25	125
HX 41 14 150	14 x 150	50	90	-	-	15	75
Ø 16 / SW: 21 / Ø foro: 14 mm							
HX 41 16 090	16 x 90	-	10	-	-	15	150

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte
 t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
 t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

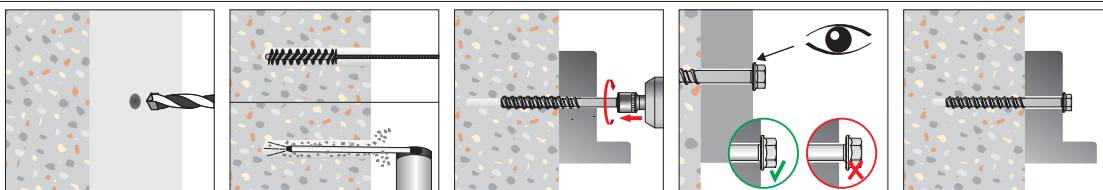
Descrizione
 HX41 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Speciale finitura "Steel Saver"
 Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.



Maggiori informazioni su introduzione tecnica a pag. 14

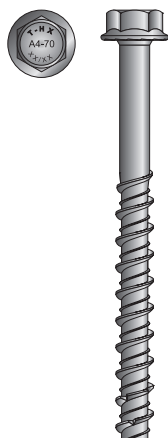
Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti ad alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Chiave
SW



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo	
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}			
Ø 6 / SW: 8 / Ø foro: 5 mm							
HX 71 06 030	6 x 30	-	-	4	200	2.000	
HX 71 06 040	6 x 40	-	5	14	200	2.000	
HX 71 06 060	6 x 60	5	25	34	100	1.000	
HX 71 06 080	6 x 80	25	45	54	100	1.000	
Ø 8 / SW: 10 / Ø foro: 6 mm							
HX 71 08 040	8 x 40	-	5	-	100	1.000	
HX 71 08 050	8 x 50	-	15	-	100	1.000	
HX 71 08 065	8 x 65	5	30	-	100	500	
HX 71 08 080	8 x 80	20	45	-	50	500	
HX 71 08 100	8 x 100	40	65	-	50	500	
HX 71 08 140	8 x 140	80	105	-	50	250	
Ø 10 / SW: 13 / Ø foro: 8 mm							
HX 71 10 060	10 x 60	-	15	-	50	250	
HX 71 10 080	10 x 80	10	35	-	50	250	
HX 71 10 100	10 x 100	30	55	-	25	250	
HX 71 10 140	10 x 140	70	95	-	25	250	
Ø 12 / SW: 15 / Ø foro: 10 mm							
Nuovo articolo	HX 71 12 090	12 x 90	10	35	-	25	125
Nuovo articolo	HX 71 12 110	12 x 110	30	55	-	25	125
Nuovo articolo	HX 71 12 130	12 x 130	50	75	-	25	125

t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)

t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

Descrizione

HX71 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, con zigrinatura autobloccante sottotesta, in acciaio INOX A4 (AISI 316), con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

È consigliato l'utilizzo di bussole per avvitatori ad impulsi (bussole a macchina "impact").

Scheda Tecnica



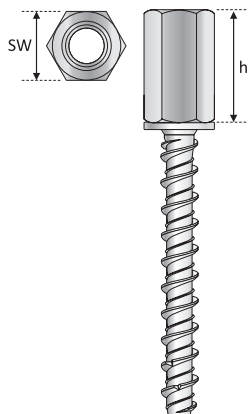
Confezione



PROBLEMI DI RUGGINE?

Tutti i vantaggi della gamma HX-CONCRETO® da oggi anche in Acciaio Inox A4-70 (AISI 316) ad **ALTISSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**

Vite doppio filetto con bordino cilindrico per calcestruzzo assemblata con dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato
certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Misura dado (filetti metrici) in / out	Misura dado SW x h (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / \varnothing$ foro: 5 mm					
★ HXE 07 06 06 037	6 x 37	M6 / M6	10 x 18	100	500
★ HXE 07 06 08 037	6 x 37	M6 / M8	10 x 18	100	500
$\varnothing 8 / \varnothing$ foro: 6 mm					
★ HXE 07 08 08 037	8 x 37	M8 / M8	13 x 24	50	250
★ HXE 07 08 10 037	8 x 37	M8 / M10	13 x 24	50	250
* HXE 07 08 08 062	8 x 62	M8 / M8	13 x 24	50	250
* HXE 07 08 10 062	8 x 62	M8 / M10	13 x 24	50	250
$\varnothing 10 / \varnothing$ foro: 8 mm					
** HXE 07 10 10 074	10 x 74	M10 / M10	17 x 30	25	125
** HXE 07 10 12 074	10 x 74	M10 / M12	17 x 30	25	125

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- * Prodotto Certificato ETA-CE per inserimenti (h_{nom}) 35 e 45 mm, inserimento 60 mm in fase di certificazione
- ** Misura in fase di certificazione



Chiave
dado
SW



Esente da CrVI
dal 2001



Versione con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" (con dado zincato) disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.
*codice articolo HXE 48 xx xx xxx



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Descrizione

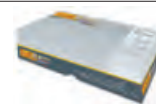
HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) con bordino cilindrico, in acciaio cementato, zincato, con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, assemblata con dado esagonale di giunzione in acciaio zincato, **certificata ETA-CE ($\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm)**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (per dettagli vedi DoP)

DoP



- $\varnothing 6$
- $\varnothing 8$: h_{nom} 35 e 45 mm

Confezione

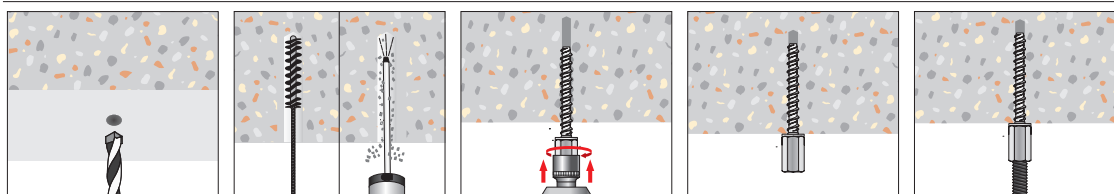


Scheda Tecnica



- $\varnothing 8$: h_{nom} 60 mm
- $\varnothing 10$

Sequenza di installazione



Utilizzo

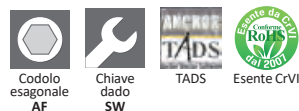
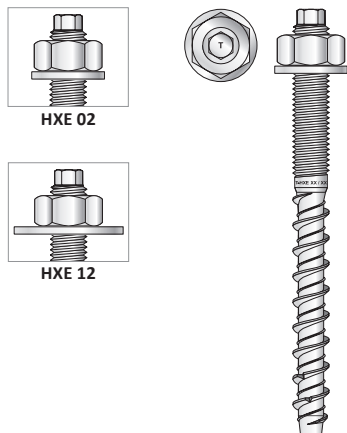
Per fissaggi di Alte Prestazioni, anche RIMOVIBILI su calcestruzzo e solai alveolari.

HXE 02 - HXE 12



Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, con codolo esagonale, completo di dado e rondella, in acciaio zincato

certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile t _{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	---------------------------	---	-------------------	----------------

HXE02 con rondella

Ø 8 / AF: 5 / SW: 13 / Ø foro: 6 mm

	HXE 02 08 090	8 x 90	10	100	500
	HXE 02 08 120	8 x 120	40	100	300
	HXE 02 08 160	8 x 160	80	50	250

Ø 10 / AF: 7 / SW: 17 / Ø foro: 8 mm

	HXE 02 10 105	10 x 105	10	50	250
	HXE 02 10 125	10 x 125	30	50	250
	HXE 02 10 195	10 x 195	100	25	125

Ø 12 / AF: 8 / SW: 19 / Ø foro: 10 mm

	HXE 02 12 118	12 x 118	10	25	125
	HXE 02 12 138	12 x 138	30	25	125
	HXE 02 12 208	12 x 208	100	25	75
	HXE 02 12 248	12 x 248	140	25	75

HXE12 con rondella SERIE LARGA

Ø 8 / AF: 5 / SW: 13 / Ø foro: 6 mm

	HXE 12 08 090	8 x 90	10	50	250
	HXE 12 08 120	8 x 120	40	50	250
	HXE 12 08 160	8 x 160	80	25	125

Ø 10 / AF: 7 / SW: 17 / Ø foro: 8 mm

	HXE 12 10 105	10 x 105	10	50	250
	HXE 12 10 125	10 x 125	30	50	150
	HXE 12 10 195	10 x 195	100	25	125

Ø 12 / AF: 8 / SW: 19 / Ø foro: 10 mm

	HXE 12 12 118	12 x 118	10	25	125
	HXE 12 12 138	12 x 138	30	25	125
	HXE 12 12 208	12 x 208	100	25	75
	HXE 12 12 248	12 x 248	140	25	75

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

In OMAGGIO in ogni confezione



Una bussola speciale alte prestazioni
Codice: JP 00



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12 e Ø 16



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione



Progettazione del fissaggio
anche con il software di
calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Confezione



Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO da TECFI), con codolo esagonale per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, completa di dado e rondella, in acciaio zincato, **certificata ETA-CE:**

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø8: per dettagli vedi DoP)

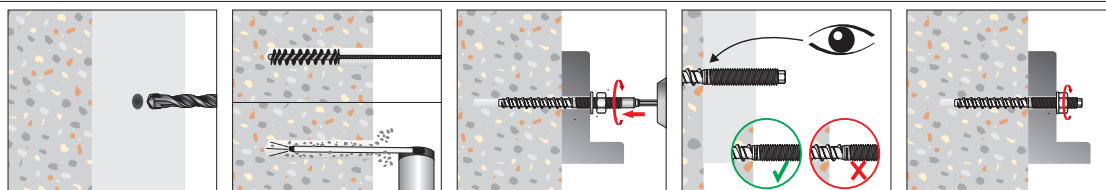
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12)

- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 (Ø12; Ø10 solo C1), secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, codolo esagonale, in acciaio zincato certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / AF: 5 / \varnothing foro: 6 mm				
HXE 85 08 090	8 x 90	10	100	500
HXE 85 08 120	8 x 120	40	100	500
HXE 85 08 160	8 x 160	80	50	250
$\varnothing 10$ / AF: 7 / \varnothing foro: 8 mm				
HXE 85 10 105	10 x 105	10	50	250
HXE 85 10 125	10 x 125	30	50	250
HXE 85 10 195	10 x 195	100	25	125
$\varnothing 12$ / AF: 8 / \varnothing foro: 10 mm				
HXE 85 12 118	12 x 118	10	25	125
HXE 85 12 138	12 x 138	30	25	125
HXE 85 12 208	12 x 208	100	25	125
HXE 85 12 248	12 x 248	140	25	125

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: $\varnothing 10$
categoria di prestazione C2-C1: $\varnothing 12$ e $\varnothing 16$



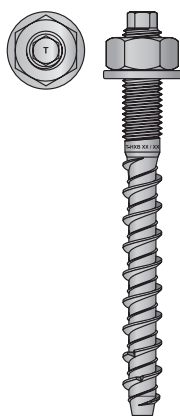
Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601



HXB 02

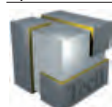
disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite doppio filetto (metrico + speciale BREVETTATO) per calcestruzzo, con codolo esagonale, completo di dado e rondella, speciale finitura "Steel Saver 500h"



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / AF: 5 / SW: 13 / \varnothing foro: 6 mm				
HXB 02 08 090	8 x 90	10	100	500
HXB 02 08 100	8 x 100	20	100	500
HXB 02 08 120	8 x 120	40	100	500
HXB 02 08 140	8 x 140	60	50	500
HXB 02 08 160	8 x 160	80	50	250
$\varnothing 10$ / AF: 7 / SW: 17 / \varnothing foro: 8 mm				
HXB 02 10 105	10 x 105	10	50	250
HXB 02 10 125	10 x 125	30	50	250
HXB 02 10 145	10 x 145	50	25	125
HXB 02 10 175	10 x 175	80	25	125
HXB 02 10 195	10 x 195	100	25	125
$\varnothing 12$ / AF: 8 / SW: 19 / \varnothing foro: 10 mm				
HXB 02 12 118	12 x 118	10	25	125
HXB 02 12 138	12 x 138	30	25	125
HXB 02 12 158	12 x 158	50	25	125
HXB 02 12 188	12 x 188	80	25	125
HXB 02 12 208	12 x 208	100	25	125

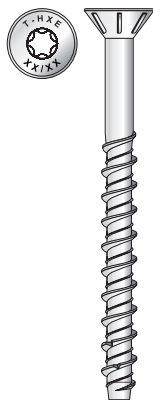
Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche.
Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14



Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo	
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}			
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm							
Nuovo articolo	HXE 03 06 045	6 x 45	-	10	-	200	2.000
Nuovo articolo	HXE 03 06 065	6 x 65	10	30	-	100	1.000
Nuovo articolo	HXE 03 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm							
Nuovo articolo	HXE 03 08 045	8 x 45	-	-	10	100	1.000
Nuovo articolo	HXE 03 08 055	8 x 55	-	10	20	100	1.000
	HXE 03 08 070	8 x 70	10	25	35	100	500
	HXE 03 08 100	8 x 100	40	55	65	50	500
	HXE 03 08 140	8 x 140	80	95	105	25	250
Ø 10 / T-40 / Ø foro: 8 mm							
	HXE 03 10 080	10 x 80	10	-	-	50	250
	HXE 03 10 100	10 x 100	30	-	-	50	250
	HXE 03 10 160	10 x 160	90	-	-	25	250
Ø 12 / T-50 / Ø foro: 10 mm							
	HXE 03 12 100	12 x 100	20	-	-	25	125
	HXE 03 12 120	12 x 120	40	-	-	25	125
	HXE 03 12 180	12 x 180	100	-	-	25	125

- 🌟 Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- 🌟 Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1: Ø 10
categoria di prestazione C2-C1: Ø 12 e Ø 16



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione



Progettazione del fissaggio
anche con il software di
calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Confezione



Descrizione

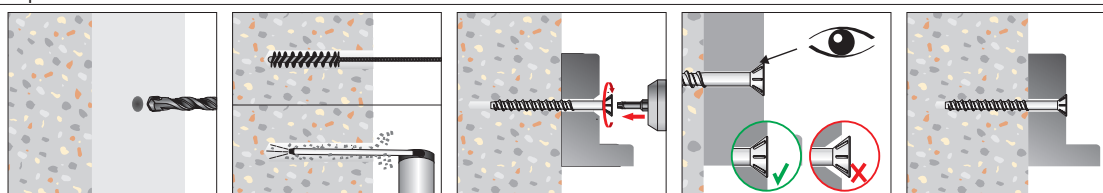
HXE03 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi e con bugne sottotesta, in acciaio zincato, certificata ETA-CE:

- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (Ø6 e Ø8: per dettagli vedi DoP)
- Opzione 1 e Opzione 7 (Ø8, Ø10, Ø12)
- per utilizzo in zona sismica, Categoria di Prestazione C2 e C1 (Ø12; Ø10 solo C1), secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

DoP



Sequenza di installazione

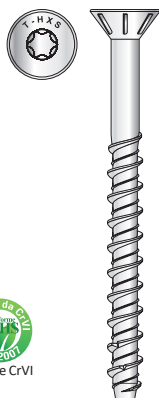


Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

HXS 21

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / T-30 / \varnothing foro: 5 mm				
▲ HXS 21 06 060	6 x 60	10	100	1.000
▲ HXS 21 06 080	6 x 80	30	100	1.000
▲ HXS 21 06 100	6 x 100	50	100	1.000
▲ HXS 21 06 120	6 x 120	70	100	1.000
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte				

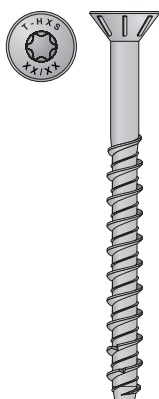
Scheda Tecnica



Confezione

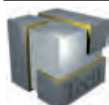


HXS 01 in acciaio con speciale finitura "Steel Saver 500h" (resistenza in nebbia salina superiore alle 500 ore)



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix, std}$	$t_{fix, red1}$	$t_{fix, red2}$		
$\varnothing 6$ / T-30 / \varnothing foro: 5 mm						
▲ HXS 01 06 060	6 x 60	10	-	-	100	1.000
▲ HXS 01 06 100	6 x 100	50	-	-	100	1.000
▲ HXS 01 06 120	6 x 120	70	-	-	100	1.000
$\varnothing 8$ / T-30 / \varnothing foro: 6 mm						
▲ HXS 01 08 045	8 x 45	-	-	5	100	1.000
▲ HXS 01 08 080	8 x 80	20	30	40	50	500
▲ HXS 01 08 100	8 x 100	40	50	60	50	500
▲ HXS 01 08 120	8 x 120	60	70	80	50	500
$\varnothing 10$ / T-40 / \varnothing foro: 8 mm						
HXS 01 10 080	10 x 80	10	-	-	50	500
HXS 01 10 100	10 x 100	30	-	-	50	500
HXS 01 10 120	10 x 120	50	-	-	25	250
▲ HXS 01 10 160	10 x 160	90	-	-	25	250
$\varnothing 12$ / T-50 / \varnothing foro: 10 mm						
HXS 01 12 100	12 x 100	20	-	-	25	250
HXS 01 12 120	12 x 120	40	-	-	25	250
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte						
$t_{fix, std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)						
$t_{fix, red}$ - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)						

Speciale finitura "Steel Saver"

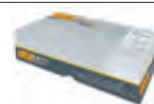


Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Scheda Tecnica



Confezione

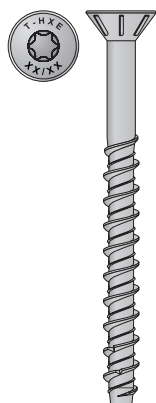


HXE 43

NUOVO ARTICOLO

CONCRETO
LA VITE PER CALCESTRUZZO

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" certificata ETA-CE

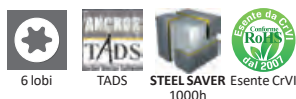


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm						
★ HXE 43 06 045	6 x 45	-	10	-	200	2.000
★ HXE 43 06 065	6 x 65	10	30	-	100	1.000
★ HXE 43 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm						
★ HXE 43 08 045	8 x 45	-	-	10	100	1.000
★ HXE 43 08 055	8 x 55	-	10	20	100	1.000
★ HXE 43 08 070	8 x 70	10*	25	35	100	500
★ HXE 43 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★ HXE 43 08 140	8 x 140	80*	95	105	25	250

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601

★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

* Spessore fissabile (e corrispondente inserimento) non certificato



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Confezione



Descrizione

HXE43 - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi e con bugne sottotesta, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (per dettagli vedi DoP)

DoP

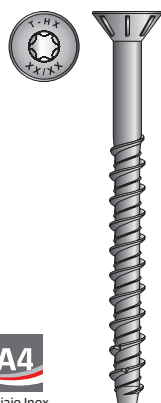


HX 73

INOX WAVE
Acciaio INOX

CONCRETO
LA VITE PER CALCESTRUZZO

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm						
HX 73 06 035	6 x 35	-	-	9	200	2.000
HX 73 06 045	6 x 45	-	10	19	200	2.000
HX 73 06 065	6 x 65	10	30	39	100	1.000
HX 73 06 080	6 x 80	25	45	54	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm						
HX 73 08 045	8 x 45	-	10	-	100	1.000
HX 73 08 055	8 x 55	-	20	-	100	1.000
HX 73 08 070	8 x 70	10	35	-	100	500
HX 73 08 080	8 x 80	20	45	-	50	500
HX 73 08 100	8 x 100	40	65	-	50	500
HX 73 08 140	8 x 140	80	105	-	50	500

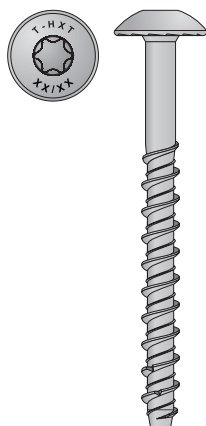
t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)

t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)



HXT 01

Vite Testa Tonda impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 500h"



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix, std}$	$t_{fix, red1}$		
$\varnothing 8$ / T-30 / \varnothing foro: 6 mm / \varnothing testa: 17 mm					
HXT 01 08 060	8 x 60	-	10	100	1.000
HXT 01 08 080	8 x 80	20	30	50	500
HXT 01 08 100	8 x 100	40	50	50	500
HXT 01 08 120	8 x 120	60	70	50	500
$\varnothing 10$ / T-40 / \varnothing foro: 8 mm / \varnothing testa: 22 mm					
HXT 01 10 060	10 x 60	-	10	50	500
HXT 01 10 080	10 x 80	10	30	50	500
HXT 01 10 100	10 x 100	30	50	25	250
HXT 01 10 120	10 x 120	50	70	25	250

$t_{fix, std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
 $t_{fix, red}$ - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

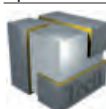


Descrizione

HXT - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Tonda impronta a 6 lobi con zigrinatura autobloccante sottotesta, con filetto **BREVETTATO** da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Con l'applicazione dell'apposito nottolino copri-impronta a percussione (opzionale) si **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 10 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

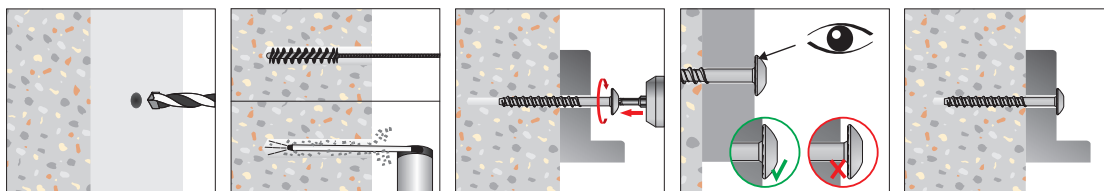
Scheda Tecnica



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo.

LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi



Codice Articolo	Misura	Pz. per busta	Pz. confezione
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

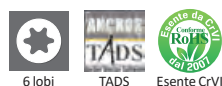
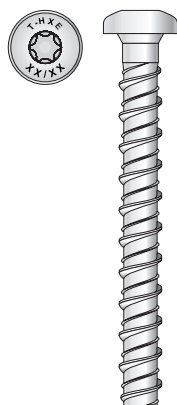
Descrizione

Nottolino copri-impronta in materiale deformabile a percussione, per viti con inserto a **6 lobi T-30 e T-40**.

Utilizzo

La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

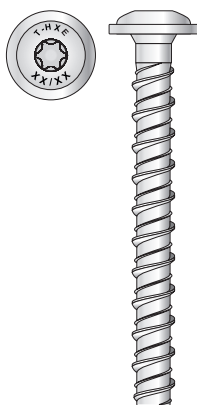
Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm / Ø testa: 12,5 mm						
HX 05 06 030	6 x 30	-	-	4	200	2.000
★ HXE 05 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 05 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 05 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm / Ø testa: 13 mm						
★ HXE 05 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
★ HXE 05 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
★ HXE 05 08 065	8 x 65	5*	20	30	100	500
★ HXE 05 08 080	8 x 80	20*	35	45	50	500
★ HXE 05 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★ HXE 05 08 120	8 x 120	60*	75	85	50	500
★ HXE 05 08 140	8 x 140	80*	95	105	50	500

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- ★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
- t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)
- * Inserimento non certificato

Vite Testa Cilindrica falsa rondella impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio zincato certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm / Ø testa: 14,5 mm						
★ HXE 06 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 06 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 06 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm / Ø testa: 15,5 mm						
★ HXE 06 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
★ HXE 06 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
★ HXE 06 08 065	8 x 65	5*	20	30	100	500
★ HXE 06 08 080	8 x 80	20*	35	45	50	500
★ HXE 06 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★ HXE 06 08 120	8 x 120	60*	75	85	50	500
★ HXE 06 08 140	8 x 140	80*	95	105	50	500

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- ★ Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
- t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)
- * Inserimento non certificato



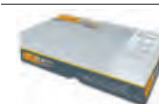
Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747-00-0601

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Confezione

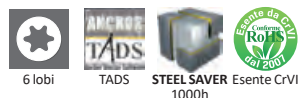
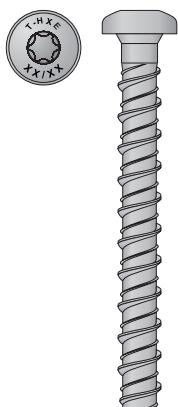


Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Cilindrica (codice HXE05) e Testa Cilindrica falsa Rondella (codice HXE06) con zigrinatura autobloccante sottotesta in acciaio zincato, con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (per dettagli vedi DoP)

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL"

certificata ETA-CE

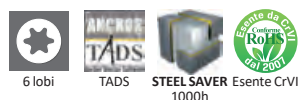
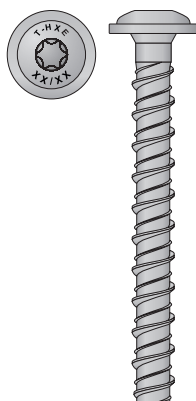


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm / Ø testa: 12,5 mm						
★ HXE 45 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 45 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 45 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm / Ø testa: 13 mm						
★ HXE 45 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
★🔥 HXE 45 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
★🔥 HXE 45 08 065	8 x 65	5*	20	30	100	500
★🔥 HXE 45 08 080	8 x 80	20*	35	45	50	500
★🔥 HXE 45 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★🔥 HXE 45 08 120	8 x 120	60*	75	85	50	500
★🔥 HXE 45 08 140	8 x 140	80*	95	105	50	500

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
- t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)
- * Spessore fissabile (e corrispondente inserimento) non certificato

Vite Testa Cilindrica falsa rondella impronta a 6 lobi per calcestruzzo, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL"

certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red1}	t _{fix,red2}		
Ø 6 / T-30 / Ø foro: 5 mm / Ø testa: 14,5 mm						
★ HXE 46 06 040	6 x 40	-	5	-	200	2.000
★ HXE 46 06 060	6 x 60	5	25	-	100	1.000
★ HXE 46 06 080	6 x 80	25	45	-	100	1.000
Ø 8 / T-30 / Ø foro: 6 mm / Ø testa: 15,5 mm						
★ HXE 46 08 040	8 x 40	-	-	5	100	1.000
★🔥 HXE 46 08 050	8 x 50	-	5	15	100	1.000
★🔥 HXE 46 08 065	8 x 65	5*	20	30	100	500
★🔥 HXE 46 08 080	8 x 80	20*	35	45	50	500
★🔥 HXE 46 08 100	8 x 100	40*	55	65	50	500
★🔥 HXE 46 08 120	8 x 120	60*	75	85	50	500
★🔥 HXE 46 08 140	8 x 140	80*	95	105	50	500

- ★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- 🔥 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)
- t_{fix,red} - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)
- * Spessore fissabile (e corrispondente inserimento) non certificato



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Maggiori informazioni su introduzione tecnica a pag. 15

Progettazione



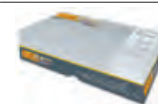
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Descrizione

HXE - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Cilindrica (codice HXE45) e Testa Cilindrica falsa Rondella (codice HXE46) con zigrinatura autobloccante sottotesta, con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, con speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL", **certificata ETA-CE**:
- per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601 anche su solai alveolari (per dettagli vedi DoP)

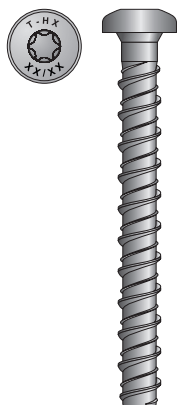
Confezione



HX 75



Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix, std}$	$t_{fix, red1}$	$t_{fix, red2}$		
$\varnothing 6$ / T-30 / \varnothing foro: 5 mm / \varnothing testa: 12 mm						
HX 75 06 030	6 x 30	-	-	4	200	2.000
HX 75 06 040	6 x 40	-	5	14	200	2.000
HX 75 06 060	6 x 60	5	25	34	100	1.000
HX 75 06 080	6 x 80	25	45	54	100	1.000
$\varnothing 8$ / T-30 / \varnothing foro: 6 mm / \varnothing testa: 12,5 mm						
HX 75 08 040	8 x 40	-	5	-	100	1.000
HX 75 08 050	8 x 50	-	15	-	100	1.000
HX 75 08 065	8 x 65	5	30	-	100	500
HX 75 08 080	8 x 80	20	45	-	50	500
HX 75 08 100	8 x 100	40	65	-	50	500
HX 75 08 140	8 x 140	80	105	-	50	500

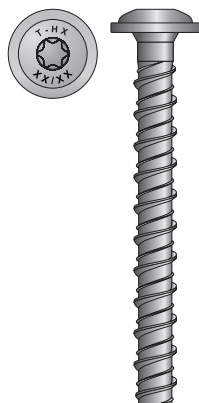
$t_{fix, std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)

$t_{fix, red}$ - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

HX 76



Vite Testa Cilindrica falsa rondella impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)			Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix, std}$	$t_{fix, red1}$	$t_{fix, red2}$		
$\varnothing 6$ / T-30 / \varnothing foro: 5 mm / \varnothing testa: 14 mm						
HX 76 06 030	6 x 30	-	-	4	200	2.000
HX 76 06 040	6 x 40	-	5	14	200	2.000
HX 76 06 060	6 x 60	5	25	34	100	1.000
HX 76 06 080	6 x 80	25	45	54	100	1.000
$\varnothing 8$ / T-30 / \varnothing foro: 6 mm / \varnothing testa: 15 mm						
HX 76 08 040	8 x 40	-	5	-	100	1.000
HX 76 08 050	8 x 50	-	15	-	100	1.000
HX 76 08 065	8 x 65	5	30	-	100	500
HX 76 08 080	8 x 80	20	45	-	50	500
HX 76 08 100	8 x 100	40	65	-	50	500
HX 76 08 140	8 x 140	80	105	-	50	500

$t_{fix, std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (vedi Scheda Tecnica)

$t_{fix, red}$ - spessori massimi fissabili con profondità di inserimento ridotte (vedi Scheda Tecnica)

Descrizione

HX - CONCRETO® è la vite per calcestruzzo a Testa Cilindrica (codice HX75) e Testa Cilindrica falsa Rondella (codice HX76) con zigrinatura autobloccante sottotesta in acciaio INOX A4 (AISI 316), con filetto BREVETTATO da TECFI per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Scheda Tecnica



Confezione



FX 01

NUOVO ARTICOLO

Golfare (occhio ϕ_i 23mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



Codice Articolo	Misura golfare $\phi \times L / L_g$ (mm)	Profondità di inserimento h_{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
ϕ 14 / ϕ foro: 12 mm				
FX 01 14 080	14 x 80 / 105	75	20	100
FX 01 14 105	14 x 105 / 130	100	20	100



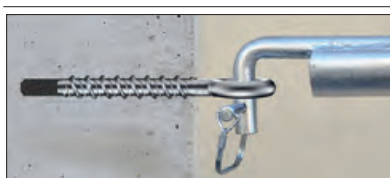
Descrizione

Vite ad occhio (Golfare, occhio ϕ_i 23 mm) per calcestruzzo (filetto Brevettato Tecfi), in acciaio cementato, zincato (esente da CrVI), per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Scheda Tecnica

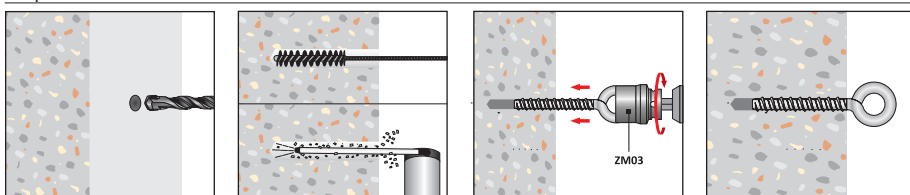


Utilizzo



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti solidi e compatti (calcestruzzo,...).

Sequenza di installazione



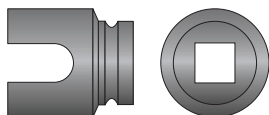
Confezione



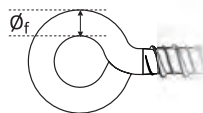
ZM 03

NUOVO ARTICOLO

Bussola speciale tipo "impact" con scanalature ad "U" per il serraggio di golfari, attacco quadro femmina da 1/2"



Codice Articolo	Diametro filo golfare (ϕ_f) min/max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
ZM 03 13 045	10 / 13,5	10	100



Utilizzo

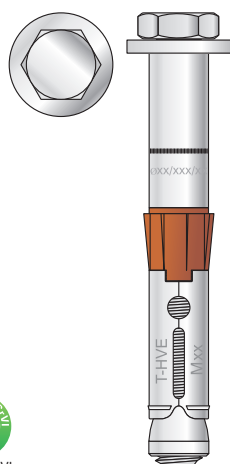


HVE 01



Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 10 / SW: 10				
HVE 01 10 070	10 x 70 / 5	M6	50	500
HVE 01 10 080	10 x 80 / 15	M6	50	500
HVE 01 10 100	10 x 100 / 35	M6	50	500
HVE 01 10 120	10 x 120 / 55	M6	25	250
\varnothing 12 / SW: 13				
HVE 01 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 01 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 01 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
HVE 01 12 140	12 x 140 / 70	M8	25	250
\varnothing 16 / SW: 17				
HVE 01 16 100	16 x 100 / 20	M10	20	100
HVE 01 16 120	16 x 120 / 40	M10	20	100
HVE 01 16 140	16 x 140 / 60	M10	20	100
HVE 01 16 160	16 x 160 / 80	M10	20	100
\varnothing 18 / SW: 19				
HVE 01 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
HVE 01 18 150	18 x 150 / 50	M12	10	50
HVE 01 18 170	18 x 170 / 70	M12	10	50
HVE 01 18 200	18 x 200 / 100	M12	10	50
\varnothing 24 / SW: 24				
HVE 01 24 140	24 x 140 / 20	M16	5	25
HVE 01 24 170	24 x 170 / 50	M16	5	25
HVE 01 24 200	24 x 200 / 80	M16	5	25
HVE 01 24 220	24 x 220 / 100	M16	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea

EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione

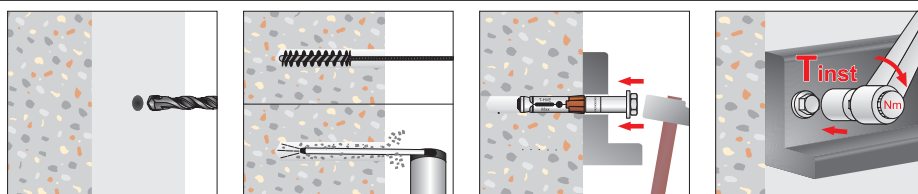
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e idoneo per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

Confezione



ANCORANTI PER ALTE PRESTAZIONI - CERTIFICATE ETA-CE



opzione 1

- ▶ Valutazione Tecnica Europea – Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ▶ Categoria di Prestazione C2-C1 per utilizzo in zone con alto rischio sismico
- ▶ Resistenza al fuoco R120
- ▶ Cilindro antirotazione in nylon
- ▶ Geometrie brevettate



Valutazione Tecnica Europea
Opzione 1 - per calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica - categoria di prestazione C2-C1
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049



Esente da CRVI
in conformità alla Direttiva
RoHS 2 2011/65/UE

Made in Italy

La Norma Tecnica per le Costruzioni (NNTC del 2018), e il Regolamento Europeo 305/2011, impongono l'obbligo della marcatura CE per i prodotti da costruzione. L'ancorante Tecfi HVE-Rock® ha conseguito la Valutazione Tecnica Europea (ETA) secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049, con la massima opzione di valutazione (opzione 1) e la certificazione per l'utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049. HVE-Rock® ha conseguito, inoltre, la certificazione di resistenza al fuoco secondo il Technical Report 020 nella classe di resistenza R120.



Rondelle "EXTRA"

Rondelle con spessori e durezza speciali che assicurano deformazioni nulle sotto carichi elevati

Geometrie BREVETTATE

L'anello in nylon impedisce la rotazione dell'ancorante durante l'installazione

Elemento espandente/dado conico

L'accurata scelta dei materiali e delle geometrie all'interfaccia dado conico/elemento espandente garantiscono elevati carichi di trazione sia nel calcestruzzo fessurato che non fessurato



HVE 01

Ø10 (M6) ÷ Ø24 (M16)



HVE 02

Ø10 (M6) ÷ Ø24 (M16)



HVE 03

Ø10 (M6) ÷ Ø18 (M12)



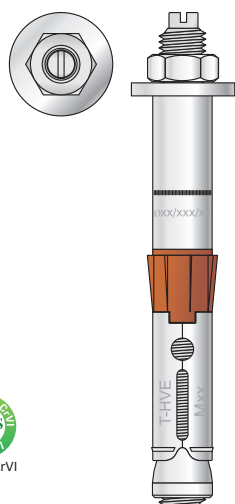
HVE 04

Ø12 (M8) ÷ Ø16 (M10)



Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, completo di barra di classe 8.8, dado esagonale e rondella speciale, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 10 / M6 / SW: 10				
HVE 02 10 070	10 x 70 / 5	M6	50	500
HVE 02 10 080	10 x 80 / 15	M6	50	500
HVE 02 10 100	10 x 100 / 35	M6	50	500
HVE 02 10 120	10 x 120 / 55	M6	25	250
\varnothing 12 / M8 / SW: 13				
HVE 02 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 02 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 02 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
HVE 02 12 140	12 x 140 / 70	M8	25	250
\varnothing 16 / M10 / SW: 17				
HVE 02 16 100	16 x 100 / 20	M10	20	100
HVE 02 16 120	16 x 120 / 40	M10	20	100
HVE 02 16 140	16 x 140 / 60	M10	20	100
HVE 02 16 160	16 x 160 / 80	M10	20	100
\varnothing 18 / M12 / SW: 19				
HVE 02 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
HVE 02 18 150	18 x 150 / 50	M12	10	50
HVE 02 18 170	18 x 170 / 70	M12	10	50
HVE 02 18 200	18 x 200 / 100	M12	10	50
\varnothing 24 / M16 / SW: 24				
HVE 02 24 140	24 x 140 / 20	M16	5	25
HVE 02 24 170	24 x 170 / 50	M16	5	25
HVE 02 24 200	24 x 200 / 80	M16	5	25
HVE 02 24 220	24 x 220 / 100	M16	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
- Valutazione sismica secondo EOTA TR049
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea

EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante in acciaio per Alte Prestazioni, con Barra filettata di classe 8.8 con invito e taglio, dado esagonale e rondella speciale, con **geometrie BREVETTATE**, zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE Opzione 1** e idoneo per **utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1**, secondo l'EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049.

Progettazione

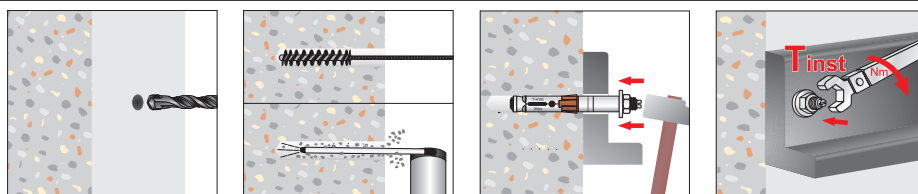
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e idoneo per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

Confezione



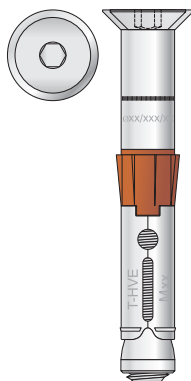
HVE 03 - HVE 04



Ancorante in acciaio zincato per Alte Prestazioni, con geometrie BREVETTATE

certificato ETA-CE opzione 1 e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica

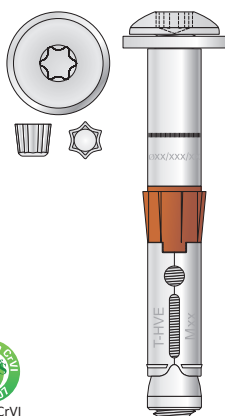
HVE 03 con vite Testa Piana Svasata di classe 8.8



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 10 / M6 / Cava Esagonale (s): 4				
HVE 03 10 085	10 x 85 / 20	M6	50	500
HVE 03 10 105	10 x 105 / 40	M6	50	500
HVE 03 10 125	10 x 125 / 60	M6	50	250
\varnothing 12 / M8 / Cava Esagonale (s): 5				
HVE 03 12 085	12 x 85 / 15	M8	50	250
HVE 03 12 105	12 x 105 / 35	M8	25	250
HVE 03 12 125	12 x 125 / 55	M8	25	250
\varnothing 16 / M10 / Cava Esagonale (s): 6				
HVE 03 16 110	16 x 110 / 30	M10	20	100
HVE 03 16 130	16 x 130 / 50	M10	20	100
\varnothing 18 / M12 / Cava Esagonale (s): 8				
HVE 03 18 120	18 x 120 / 20	M12	10	100
HVE 03 18 140	18 x 140 / 40	M12	10	100

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
 Valutazione sismica secondo EOTA TR049
 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

HVE 04 con vite speciale a testa tonda impronta a 6 lobi e rondella speciale



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 12 / M8 / T-40				
HVE 04 12 080	12 x 80 / 10	M8	50	250
HVE 04 12 100	12 x 100 / 30	M8	25	250
HVE 04 12 120	12 x 120 / 50	M8	25	250
\varnothing 16 / M10 / T-40				
HVE 04 16 100	16 x 100 / 20	M10	25	125
HVE 04 16 120	16 x 120 / 40	M10	25	125

Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
 Valutazione sismica secondo EOTA TR049
 Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601 e EOTA TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

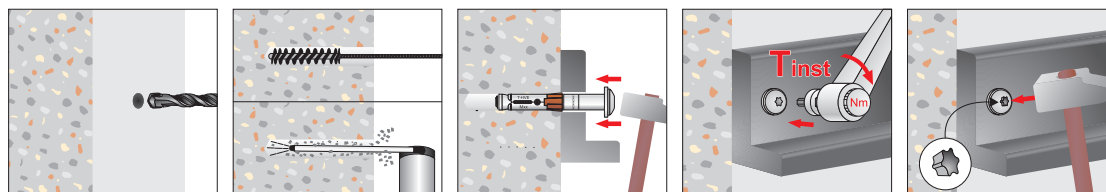
DoP



Confezione



Sequenza di installazione

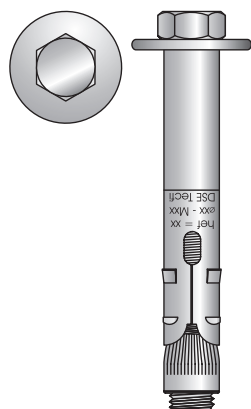


Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato e idonea per utilizzo in zona ad elevato rischio sismico.

DSE 01

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale
certificato ETA-CE opzione 7



SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
• DSE 01 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	500
• DSE 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
• DSE 01 08 100	8 x 100 / 45	M6	50	250
• DSE 01 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	250
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
• DSE 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
• DSE 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
• DSE 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	125
• DSE 01 10 140	10 x 140 / 70	M8	25	125
$\varnothing 12 / M10 / SW: 17$				
• DSE 01 12 080	12 x 80 / 10	M10	25	125
• DSE 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	125
• DSE 01 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
• DSE 01 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
$\varnothing 14 / M10 / SW: 17$				
• DSE 01 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	125
• DSE 01 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
• DSE 01 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
• DSE 01 14 150	14 x 150 / 70	M10	15	75
$\varnothing 16 / M12 / SW: 19$				
• DSE 01 16 110	16 x 110 / 10	M12	15	75
• DSE 01 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
• DSE 01 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75
• Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601				



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Progettazione

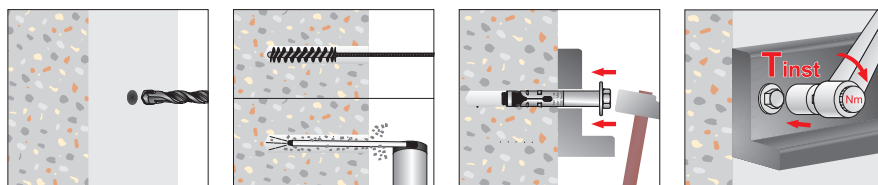
ANCOR TADS
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



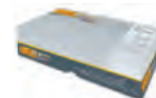
Sequenza di installazione



Utilizzo

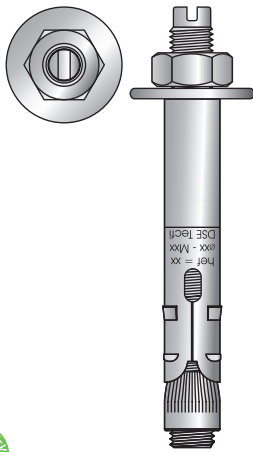
Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

Confezione



DSE 11

Ancorante in lamiera avvolta con Barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato certificato ETA-CE opzione 7



Chiave
dado
SW



Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
• DSE 11 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
• DSE 11 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
• DSE 11 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
• DSE 11 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	250
• DSE 11 10 140	10 x 140 / 70	M8	25	250
$\varnothing 12 / M10 / SW: 17$				
• DSE 11 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	125
• DSE 11 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
• DSE 11 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
$\varnothing 14 / M10 / SW: 17$				
• DSE 11 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
• DSE 11 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
$\varnothing 16 / M12 / SW: 19$				
* DSE 11 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
* DSE 11 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75

• Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

* Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata di classe 8.8 con invito e taglio, Dado Esagonale e Rondella tripla, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

Progettazione



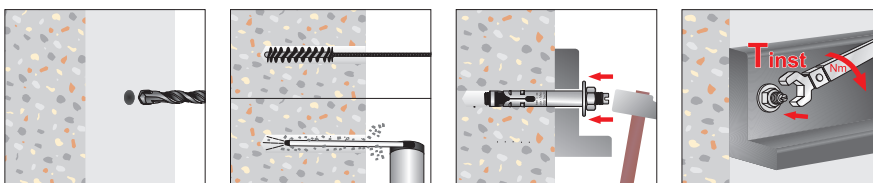
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

Confezione



DSE 07

Ancorante in lamiera avvolta con vite TPS con Esagono Incassato di classe 8.8, in acciaio zincato certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / M6 / Cava Esagonale (s): 4				
* DSE 07 08 045	8 x 45 / 5	M6	100	1.000
* DSE 07 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
* DSE 07 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
* DSE 07 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
* DSE 07 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
Ø 10 / M8 / Cava Esagonale (s): 5				
* DSE 07 10 065	10 x 65 / 15	M8	100	500
• DSE 07 10 085	10 x 85 / 15	M8	50	500
• DSE 07 10 105	10 x 105 / 35	M8	50	250
• DSE 07 10 125	10 x 125 / 55	M8	50	250
Ø 12 / M10 / Cava Esagonale (s): 6				
* DSE 07 12 070	12 x 70 / 20	M10	50	250
• DSE 07 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
• DSE 07 12 110	12 x 110 / 40	M10	25	250
• DSE 07 12 130	12 x 130 / 60	M10	25	250
Ø 14 / M10 / Cava Esagonale (s): 6				
* DSE 07 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
• DSE 07 14 105	14 x 105 / 25	M10	20	200
• DSE 07 14 125	14 x 125 / 45	M10	20	200
Ø 16 / M12 / Cava Esagonale (s): 8				
* DSE 07 16 080	16 x 80 / 20	M12	20	200
* DSE 07 16 115	16 x 115 / 15	M12	20	100
* DSE 07 16 135	16 x 135 / 35	M12	15	75

• Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
* Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con DIN 7991 - vite Testa Piana Svasata con Esagono Incassato, classe 8.8, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

Progettazione



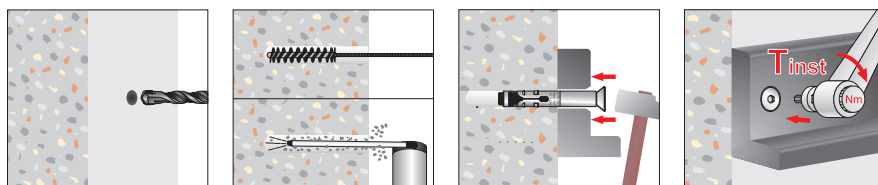
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



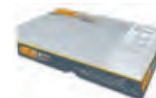
Sequenza di installazione



Utilizzo

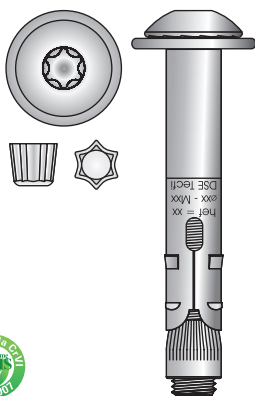
Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

Confezione



DSE 10

Ancorante in lamiera avvolta con vite speciale Testa Tonda (inviolabile con nottolino copri-impronta) di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato certificato ETA-CE opzione 7



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 10 / M8 / T-40				
* DSE 10 10 060	10 x 60 / 10	M8	100	500
• DSE 10 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
• DSE 10 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
• DSE 10 10 120	10 x 120 / 50	M8	50	250
\varnothing 12 / M10 / T-40				
* DSE 10 12 060	12 x 60 / 10	M10	50	250
• DSE 10 12 080	12 x 80 / 10	M10	50	250
• DSE 10 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
• DSE 10 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	250
\varnothing 14 / M10 / T-40				
• DSE 10 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	250
• DSE 10 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
• DSE 10 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125

• Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
* Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Tonda di classe 8.8 con impronta a 6 lobi T-40, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE, con nottolino copri-impronta a percussione. Con l'applicazione del nottolino copri-impronta a percussione si garantisce l'inviolabilità del fissaggio (impossibile da svitare).

Progettazione



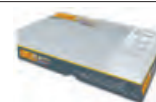
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

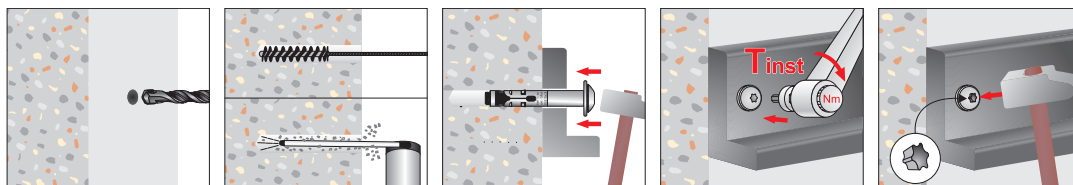
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



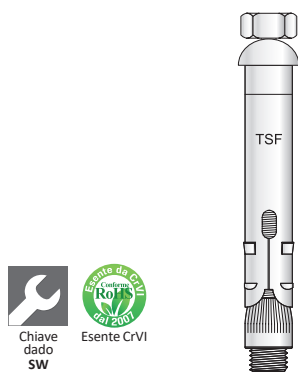
Utilizzo

Per fissaggi passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

DS 02 - DS 08

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo antintrusione a calotta emisferica

DS 02 Dado esagonale a strappo in Acciaio Zincato antintrusione a calotta emisferica



Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato con dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in acciaio zincato.

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 10 / M8 / SW: 15				
DS 02 10 060	10 x 65 / 5	M8 x 65	50	500
DS 02 10 080	10 x 85 / 25	M8 x 85	50	500
DS 02 10 100	10 x 105 / 45	M8 x 105	50	250
\varnothing 12 / M10 / SW: 15				
DS 02 12 070	12 x 80 / 10	M10 x 80	50	250
DS 02 12 100	12 x 110 / 40	M10 x 110	25	125
DS 02 12 120	12 x 130 / 60	M10 x 130	25	125

DS 08 Dado esagonale a strappo in Acciaio INOX A2 antintrusione a calotta emisferica



Descrizione

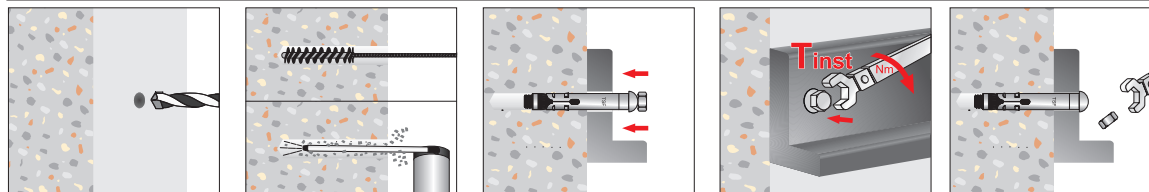
Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato con dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in acciaio INOX A2 (AISI 304).

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
\varnothing 8 / M8 / SW: 15				
DS 08 10 060	10 x 65 / 5	M8 x 65	50	500
DS 08 10 080	10 x 85 / 25	M8 x 85	50	500
DS 08 10 100	10 x 105 / 45	M8 x 105	50	250

Sequenza di installazione



Confezione



Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione.
Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura Nm \geq 13) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

DS 03

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo antintrusione a testa piana svasata



Chiave
dado
SW



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M8 / SW: 15$				
DS 03 10 060	10 x 70 / 10	M8 x 65	50	500
DS 03 10 080	10 x 90 / 30	M8 x 85	50	500
DS 03 10 100	10 x 110 / 50	M8 x 105	50	250

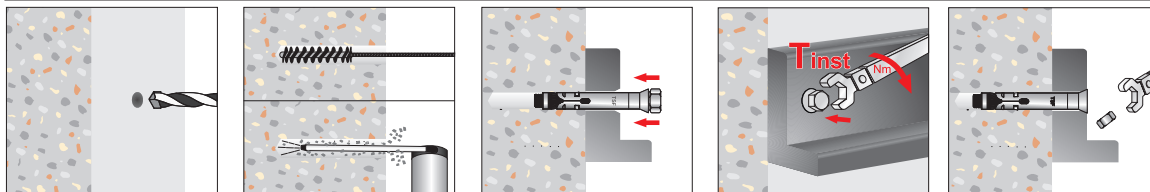
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con Barra filettata in acciaio zincato, con dado esagonale a strappo (antintrusione a Testa Piana Svasata), in acciaio zincato.

Scheda Tecnica

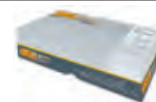


Sequenza di installazione



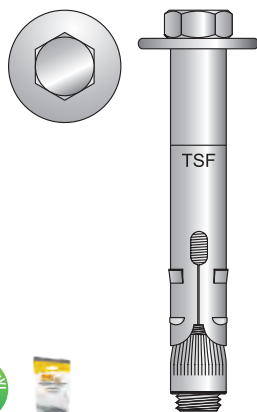
Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione.
Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura $Nm \geq 13$) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

Confezione



LZ 01

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella serie larga, in acciaio zincato



SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
* LZ 01 08 045	8 x 45 / 5	M6	100	1.000
LZ 01 08 060	8 x 60 / 5	M6	100	1.000
LZ 01 08 070	8 x 70 / 15	M6	100	500
LZ 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	100	500
LZ 01 08 100	8 x 100 / 45	M6	100	500
LZ 01 08 120	8 x 120 / 65	M6	50	500
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
* LZ 01 10 065	10 x 65 / 15	M8	100	500
LZ 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
LZ 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	50	250
LZ 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	50	250
LZ 01 10 140	10 x 140 / 70	M8	50	250
$\varnothing 12 / M10 / SW: 17$				
* LZ 01 12 065	12 x 65 / 15	M10	50	250
LZ 01 12 075	12 x 75 / 15	M10	50	250
LZ 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
LZ 01 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
LZ 01 12 150	12 x 150 / 80	M10	25	125
$\varnothing 14 / M10 / SW: 17$				
* LZ 01 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
LZ 01 14 085	14 x 85 / 5	M10	25	250
LZ 01 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
LZ 01 14 120	14 x 120 / 40	M10	25	125
LZ 01 14 150	14 x 150 / 70	M10	25	125
$\varnothing 16 / M12 / SW: 19$				
* LZ 01 16 075	16 x 75 / 15	M12	20	100
LZ 01 16 110	16 x 110 / 10	M12	20	100
LZ 01 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75
LZ 01 16 150	16 x 150 / 50	M12	15	75
$\varnothing 20 / M16 / SW: 24$				
LZ 01 20 160	20 x 160 / 50	M16	10	50

Disponibile fino ad esaurimento scorte
* misure con inserimento (h_{nom}) ridotto (vedi scheda tecnica)

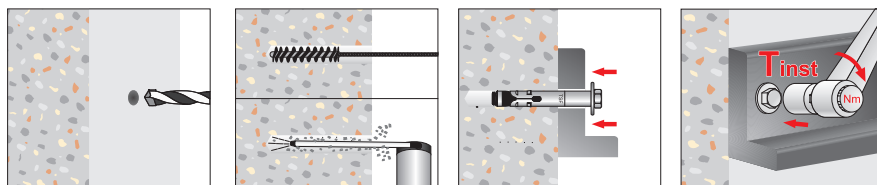
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella serie larga, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



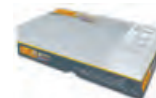
Sequenza di installazione



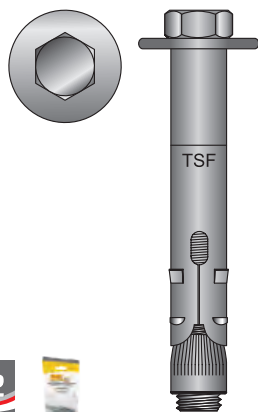
Utilizzo






Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti.

Confezione



Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) e rondella serie larga



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
LZ 51 08 060	8 x 60 / 5	M6	50	500
 LZ 51 08 075	8 x 75 / 20	M6	50	500
LZ 51 08 095	8 x 95 / 40	M6	50	500
LZ 51 08 115	8 x 115 / 60	M6	25	250
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
*  LZ 51 10 065	10 x 65 / 15	M8	50	250
 LZ 51 10 080	10 x 80 / 10	M8	50	250
 LZ 51 10 100	10 x 100 / 30	M8	25	250
LZ 51 10 120	10 x 120 / 50	M8	25	250
$\varnothing 12 / M10 / SW: 17$				
* LZ 51 12 065	12 x 65 / 15	M10	25	250
 LZ 51 12 080	12 x 80 / 10	M10	25	250
LZ 51 12 100	12 x 100 / 30	M10	25	250
LZ 51 12 120	12 x 120 / 50	M10	25	125
$\varnothing 14 / M10 / SW: 17$				
* LZ 51 14 075	14 x 75 / 15	M10	25	250
LZ 51 14 100	14 x 100 / 20	M10	25	125
LZ 51 14 110	14 x 110 / 30	M10	25	125
LZ 51 14 130	14 x 130 / 50	M10	20	100
$\varnothing 16 / M12 / SW: 19$				
* LZ 51 16 075	16 x 75 / 15	M12	20	100
LZ 51 16 110	16 x 110 / 10	M12	15	75
LZ 51 16 130	16 x 130 / 30	M12	15	75

* misure con inserimento (h_{nom}) ridotto (vedi scheda tecnica)

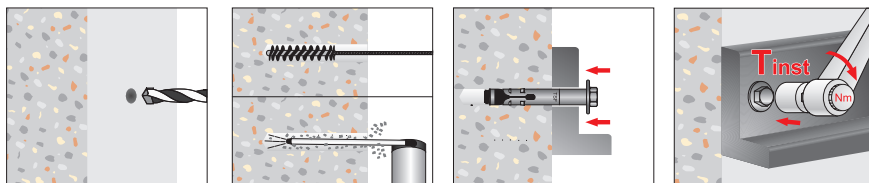
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, e rondella serie larga in acciaio INOX A2 (AISI 304).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti.

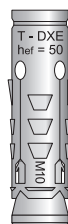
Confezione



DXE 00

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10$				
DXE 00 10 045	10 x 45	M6	100	1.000
$\varnothing 12$				
DXE 00 12 050	12 x 50	M8	50	500
$\varnothing 15$				
DXE 00 15 060	15 x 60	M10	25	250
$\varnothing 18$				
DXE 00 18 075	18 x 75	M12	20	200
Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7				

Solo Tassello Certificato (lamierino + dado conico).

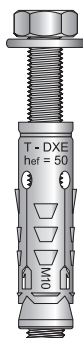
In conformità alla certificazione ETA-CE conseguita da questo prodotto, la vite e la rondella dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- Vite TE secondo DIN933 (ISO 4017), di classe 8.8 secondo ISO 898-1, zincatura secondo ISO 4042 min. 5 μm .
- Rondella secondo ISO 7089, classe di durezza HV200; zincatura secondo ISO 4042 min. 5 μm .

DXE 01

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DXE 01 10 050	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DXE 01 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DXE 01 15 080	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DXE 01 18 100	18 x 75 / 20	M12 x 100	20	100
Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7				

Descrizione

DXE 00 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

DXE01 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI), certificato ETA-CE.

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

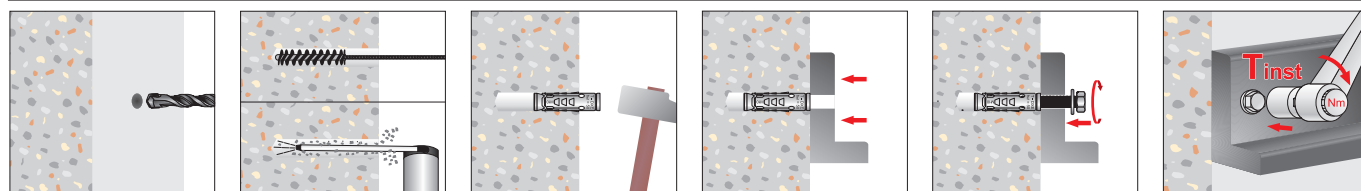
DoP



Confezione



Sequenza di installazione

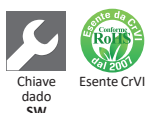


Per fissaggi non passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DXE 03

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con Barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DXE 03 10 060	10 x 45 / 5	M6 x 60	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DXE 03 12 075	12 x 50 / 10	M8 x 75	25	250
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DXE 03 15 095	15 x 60 / 20	M10 x 95	25	125
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DXE 03 18 120	18 x 75 / 20	M12 x 120	20	100
Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7				

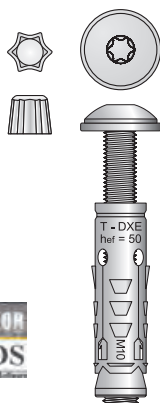
DXE 04

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite speciale Testa Tonda di classe 8.8 e Rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE opzione 7



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M8 / T-40$				
DXE 04 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 65	50	500
DXE 04 12 080	12 x 50 / 30	M8 x 85	25	250
DXE 04 12 100	12 x 50 / 50	M8 x 105	25	250
DXE 04 12 120	12 x 50 / 70	M8 x 125	25	250
$\varnothing 15 / M10 / T-40$				
DXE 04 15 080	15 x 60 / 20	M10 x 85	25	125
DXE 04 15 100	15 x 60 / 40	M10 x 110	25	125
DXE 04 15 120	15 x 60 / 60	M10 x 130	20	100
Prodotto Certificato ETA-CE - OPZIONE 7				

Descrizione

DXE 03 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con barra di classe 8.8, Dado esagonale e Rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

DXE04 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite Testa Tonda di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Progettazione

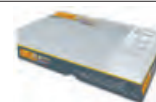
ANCOR TADS
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

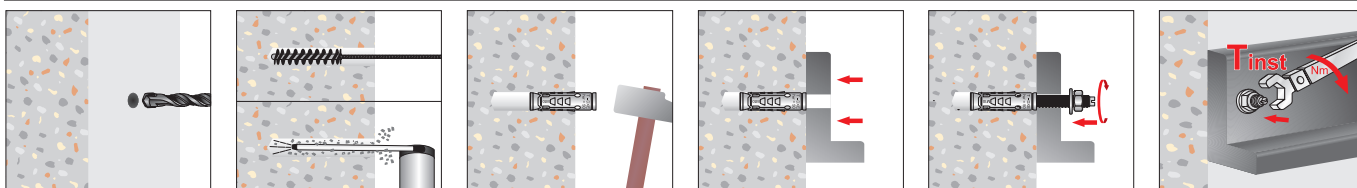
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



Per fissaggi non passanti di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

DX 00

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato

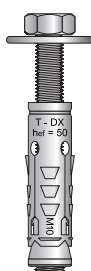


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
DX 00 10 045	10 x 45	M6	100	1.000
DX 00 12 050	12 x 50	M8	50	500
DX 00 15 060	15 x 60	M10	25	250
DX 00 18 075	18 x 75	M12	20	200

DX 01

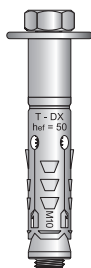
Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato

Per fissaggi non passanti



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 01 10 045	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 01 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 01 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 01 18 075	18 x 75 / 10	M12 x 90	20	100

Serie prolungata - Per fissaggi passanti



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 01 10 070	10 x 70 / 25	M6 x 75	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 01 12 075	12 x 75 / 25	M8 x 80	25	250
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 01 15 085	15 x 85 / 25	M10 x 90	25	125
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 01 18 105	18 x 105 / 30	M12 x 110	20	100

Descrizione

DX00 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, dotato di piccole alette laterali antirotazione, in acciaio zincato (esente da CrVI).
DX01 - con vite Testa Esagonale DIN 933 di classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

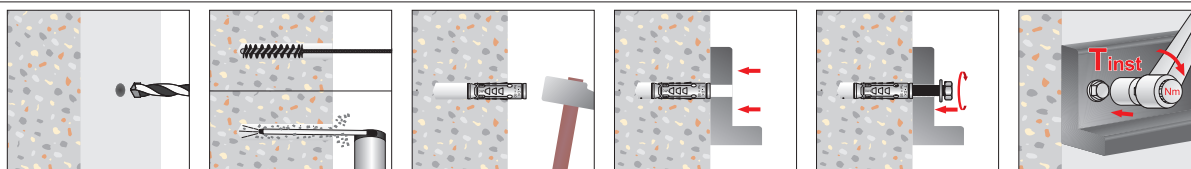


Confezione

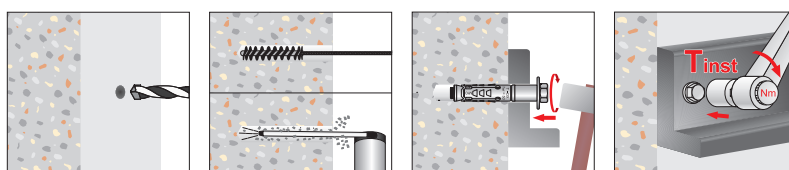


Sequenza di installazione

DX 01
per fissaggi
non passanti



DX 01
per fissaggi
passanti



Per fissaggi su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

DX 70 Acciaio INOX

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio INOX A4 (AISI 316)



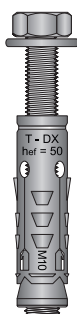
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
DX 70 10 045	10 x 45	M6	50	500
DX 70 12 050	12 x 50	M8	50	500
DX 70 15 060	15 x 60	M10	25	250
DX 70 18 075	18 x 75	M12	20	200

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

DX 71 Acciaio INOX

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio INOX A4 (AISI 316) con cono agganciato con vite Testa Esagonale in acciaio INOX A4-70 (AISI 316) e rondella

Per fissaggi non passanti



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 71 10 045	10 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 71 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 60	50	500
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 71 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 80	25	250
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 71 18 075	18 x 75 / 20	M12 x 100	20	100

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

DX70 - Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, dotato di piccole alette laterali antirotazione, in Acciaio INOX A4 (AISI 316).
DX71 - con vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di resistenza 70 e rondella speciale in acciaio INOX A4 (AISI 316).

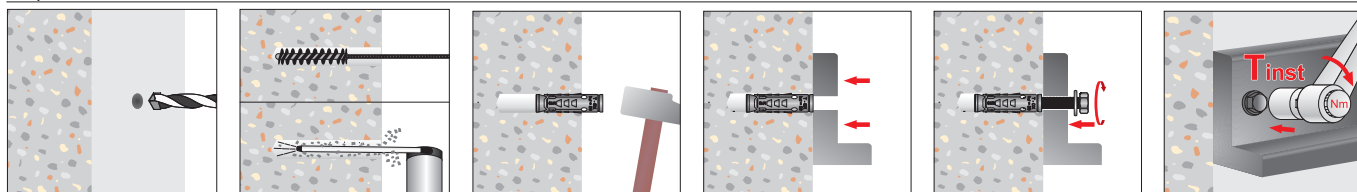
Scheda Tecnica



Confezione



Sequenza di installazione

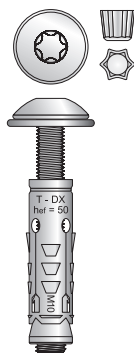


Per fissaggi su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

DX 07

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite speciale Testa Tonda (inviolabile con nottolino copri-impronta), di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato

Per fissaggi non passanti



6 lobi



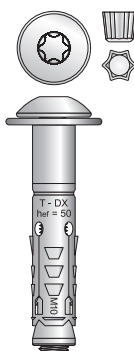
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M8 / T-40$				
DX 07 12 050	12 x 50 / 10	M8 x 65	50	500
$\varnothing 15 / M10 / T-40$				
DX 07 15 060	15 x 60 / 5	M10 x 65	25	250

DX 08

Ancorante in lamiera avvolta SERIE PROLUNGATA con cono agganciato con vite speciale Testa Tonda (inviolabile con nottolino copri-impronta), di classe 8.8 e rondella speciale, in acciaio zincato

Serie prolungata - Per fissaggi passanti



6 lobi



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M8 / T-40$				
DX 08 12 075	12 x 75 / 25	M8 x 85	25	250
$\varnothing 15 / M10 / T-40$				
DX 08 15 085	15 x 85 / 25	M10 x 85	25	125

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, completo di vite Testa Tonda di classe 8.8 impronta a 6 lobi T-40, e rondella speciale, in acciaio zincato (esente da CrVI), **con nottolino copri-impronta** a percussione.

Con l'applicazione del nottolino copri-impronta a percussione si **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare).

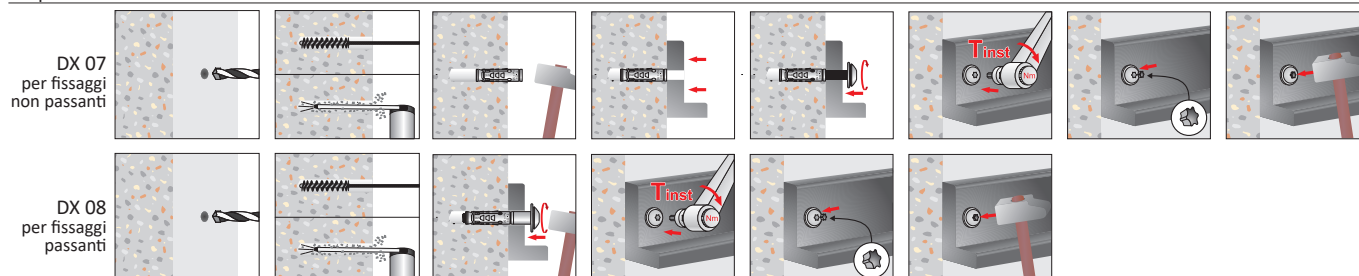
Scheda Tecnica



Confezione



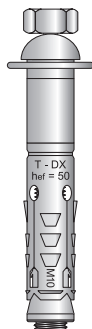
Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti, di griglie, recinzioni e altri particolari di sicurezza.

DX 04

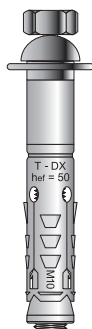
Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con Barra filettata e Dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica)



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 04 12 080	12 x 80 / 25	M8 x 85	50	250

DX 05

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con Barra filettata e Dado esagonale a strappo in Acciaio INOX A2 (antintrusione a calotta emisferica)



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 05 12 080	12 x 80 / 25	M8 x 85	50	250

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con barra filettata e:
DX 04 - dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in **Acciaio Zincato**;
DX 05 - dado esagonale a strappo (antintrusione a calotta emisferica) in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

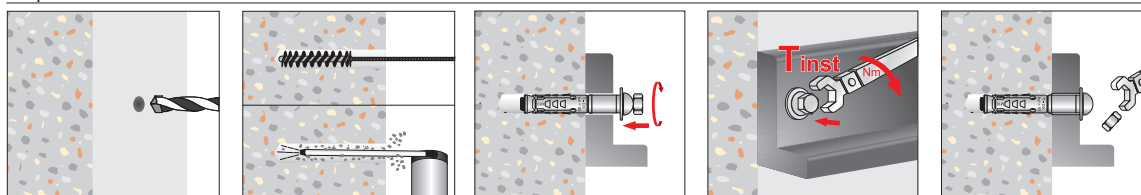
Scheda Tecnica



Confezione



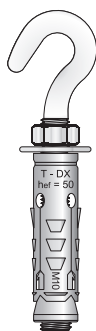
Sequenza di installazione



Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti di supporti antintrusione.
 Lo strappo della Testa Esagonale del dado (coppia di rottura Nm ≥ 13) rende l'ancorante impossibile da rimuovere.

DX 03

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con gancio, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 03 10 045	10 x 45	M6 x 55	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 03 12 050	12 x 50	M8 x 65	50	250
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 03 15 060	15 x 60	M10 x 81	25	125
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 03 18 075	18 x 75	M12 x 98	15	75

Descrizione

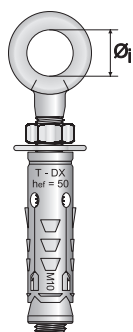
Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di gancio, dado e rondella.

Scheda Tecnica



DX 02

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con occhiolo, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s \times \varnothing i$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 02 10 045	10 x 45	M6 x 55 x 10	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 02 12 050	12 x 50	M8 x 65 x 11,5	50	250
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 02 15 060	15 x 60	M10 x 81 x 14	25	125
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 02 18 075	18 x 75	M12 x 98 x 17	15	75

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di occhiolo, dado e rondella.

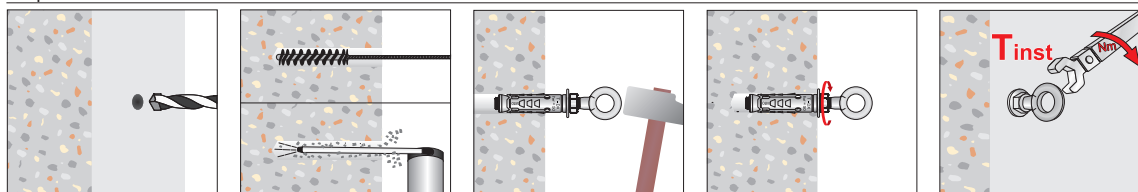
Scheda Tecnica



Confezione



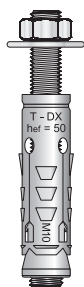
Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti.

DX 06

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con barra filettata classe 5.8, dado esagonale e rondella, in acciaio zincato



Chiave
dado
SW



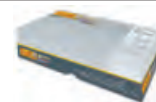
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / M6 / SW: 10$				
DX 06 10 045	10 x 45 / 10	M6 x 65	50	500
$\varnothing 12 / M8 / SW: 13$				
DX 06 12 050	12 x 50 / 15	M8 x 75	50	500
$\varnothing 15 / M10 / SW: 17$				
DX 06 15 060	15 x 60 / 20	M10 x 95	25	250
$\varnothing 18 / M12 / SW: 19$				
DX 06 18 075	18 x 75 / 20	M12 x 115	15	75

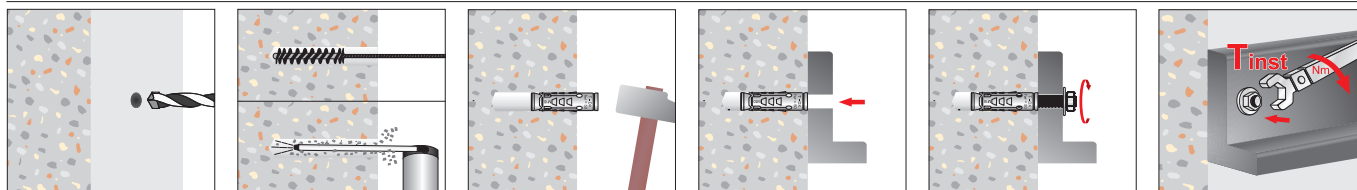
Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di barretta filettata classe 5.8, dado e rondella.

Confezione



Sequenza di installazione



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, pietre, materiali compatti.

CP 01

Ancorante a due schermature con alette, in acciaio zincato

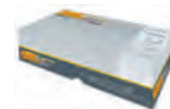


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
CP 01 12 045	12 x 45	M6	100	1.000
CP 01 14 050	14 x 50	M8	50	500
CP 01 16 060	16 x 60	M10	50	500
CP 01 20 075	20 x 75	M12	20	200
CP 01 24 095	24 x 95	M16	15	150

Descrizione

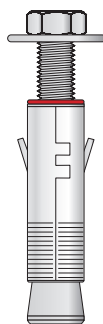
Ancorante in acciaio zincato, composto da due schermature assemblate per incastro con il cono che, richiamato dalla vite, garantisce un efficace fissaggio. Le alette evitano la rotazione durante il serraggio, e il cappuccio in plastica protegge la filettatura del cono dai residui di foratura.

Confezione



CQ 01

Ancorante a due schermature con alette e vite Testa Esagonale classe 8.8 e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M6 / SW: 10$				
CQ 01 12 045	12 x 45 / 5	M6 x 50	50	500
$\varnothing 14 / M8 / SW: 13$				
CQ 01 14 050	14 x 50 / 10	M8 x 60	50	250
$\varnothing 16 / M10 / SW: 17$				
CQ 01 16 060	16 x 60 / 15	M10 x 80	25	125
$\varnothing 20 / M12 / SW: 19$				
CQ 01 20 075	20 x 75 / 10	M12 x 90	15	75
$\varnothing 24 / M16 / SW: 24$				
CQ 01 24 095	24 x 95 / 10	M16 x 110	10	50

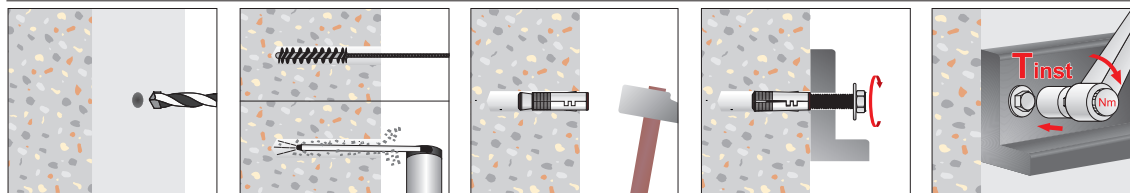
Descrizione

Ancorante in acciaio zincato (min. 5 μ) a due schermature con cono agganciato, completo di vite Testa Esagonale DIN 933 classe 8.8 e rondella.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



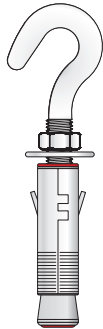
Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

Confezione



CS 01

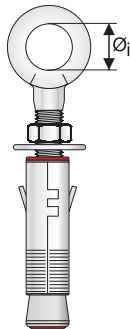
Ancorante a due schermature con alette, con gancio e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M6 / SW: 10$				
CS 01 12 045	12 x 45	M6 x 55	50	500
$\varnothing 14 / M8 / SW: 13$				
CS 01 14 050	14 x 50	M8 x 65	50	250
$\varnothing 16 / M10 / SW: 17$				
CS 01 16 060	16 x 60	M10 x 81	25	125
$\varnothing 20 / M12 / SW: 19$				
CS 01 20 075	20 x 75	M12 x 98	15	75

CT 01

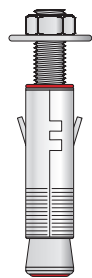
Ancorante a due schermature con alette, con occhiolo, dado e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s \times \varnothing_i$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M6 / SW: 10$				
CT 01 12 045	12 x 45	M6 x 55 x 10	50	500
$\varnothing 14 / M8 / SW: 13$				
CT 01 14 050	14 x 50	M8 x 65 x 11,5	50	250
$\varnothing 16 / M10 / SW: 17$				
CT 01 16 060	16 x 60	M10 x 81 x 14	25	125
$\varnothing 20 / M12 / SW: 19$				
CT 01 20 075	20 x 75	M12 x 98 x 17	15	75

CR 01

Ancorante a due schermature con alette, con barretta filettata, dado e rondella, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 12 / M6 / SW: 10$				
CR 01 12 045	12 x 45 / 10	M6 x 65	50	500
$\varnothing 14 / M8 / SW: 13$				
CR 01 14 050	14 x 50 / 15	M8 x 75	50	250
$\varnothing 16 / M10 / SW: 17$				
CR 01 16 060	16 x 60 / 20	M10 x 95	25	125
$\varnothing 20 / M12 / SW: 19$				
CR 01 20 075	20 x 75 / 25	M12 x 115	15	75

Descrizione

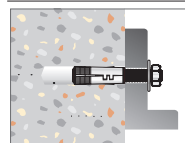
Ancorante in acciaio zincato (min. 5 μ) a due schermature con cono agganciato:

CS 01 - completo di vite a gancio, dado e rondella;

CT 01 - completo di vite a occhio, dado e rondella;

CR 01 - completo di barretta filettata classe 5.8, dado e rondella.

Utilizzo



Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e materiali compatti.

Scheda Tecnica



Confezione



Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella speciale, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 1 e Categoria di Prestazione C2 e C1 per fissaggi in zona sismica

SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / SW: 13			
AJE 01 08 080	8 x 80 / 10	50	250
AJE 01 08 090	8 x 90 / 20	50	250
AJE 01 08 110	8 x 110 / 40	50	250
AJE 01 08 130	8 x 130 / 60	50	250
AJE 01 08 170	8 x 170 / 100	25	125
$\varnothing 10$ / SW: 17			
AJE 01 10 095	10 x 95 / 10	25	125
AJE 01 10 105	10 x 105 / 20	25	125
AJE 01 10 125	10 x 125 / 40	25	125
AJE 01 10 145	10 x 145 / 60	25	125
AJE 01 10 185	10 x 185 / 100	25	125
AJE 01 10 245	10 x 245 / 160	15	75
$\varnothing 12$ / SW: 19			
AJE 01 12 115	12 x 115 / 10	25	125
AJE 01 12 125	12 x 125 / 20	25	125
AJE 01 12 145	12 x 145 / 40	15	75
AJE 01 12 165	12 x 165 / 60	15	75
AJE 01 12 205	12 x 205 / 100	10	50
AJE 01 12 225	12 x 225 / 120	10	50
AJE 01 12 245	12 x 245 / 140	10	50
AJE 01 12 265	12 x 265 / 160	10	50
AJE 01 12 305	12 x 305 / 200	15	45
AJE 01 12 350	12 x 350 / 245	15	45
$\varnothing 16$ / SW: 24			
AJE 01 16 130	16 x 130 / 5	10	50
AJE 01 16 145	16 x 145 / 20	10	50
AJE 01 16 165	16 x 165 / 40	5	25
AJE 01 16 225	16 x 225 / 100	5	25
$\varnothing 20$ / SW: 30			
AJE 01 20 170	20 x 170 / 30	5	25
AJE 01 20 200	20 x 200 / 60	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - **PARTE 1 e 2 e ANNEX E**
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio bonificato, con resistenza a trazione di MIN 800N/mm², da un lamierino speciale in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella speciale, certificato ETA-CE Opzione 1 e idoneo per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 e C1, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.

Progettazione



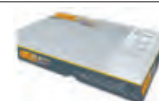
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

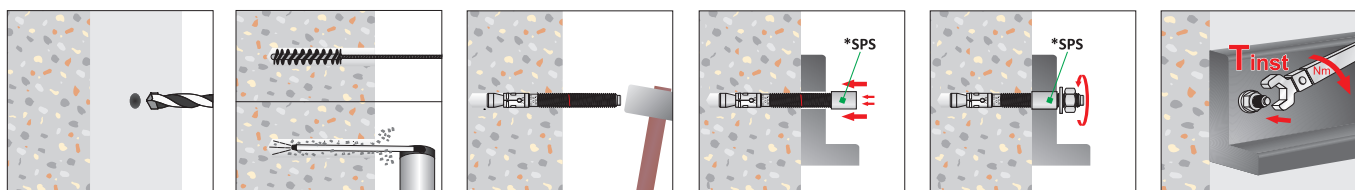
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



* L'utilizzo del SPS - Seismic Protector®, da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche.

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

ANCORANTE CON LAMIERINO - CERTIFICATO ETA-CE



- ▶ Valutazione Tecnica Europea – Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ▶ Categoria di Prestazione C2-C1 per utilizzo in zone con alto rischio sismico
- ▶ Resistenza al fuoco R120
- ▶ Misure extra-lunghe per elevati spessori fissabili (Tfix)
- ▶ Disponibile con rondella standard o rondella serie larga

opzione **1**



Valutazione Tecnica Europea
Opzione 1 - per calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica - categoria di prestazione C2-C1
ETAG 001 part 1, part 2 - ANNEX E



Esente da CrVI
in conformità alla Direttiva
RoHS 2 2011/65/UE

Ancorante con lamierino, certificato ETA-CE Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato, idoneo per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2-C1, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E

AJE 01

Lettera identificativa per lo spessore fissabile

Profondità minima di inserimento

Resistenza minima 800 N/mm² (corpo)

Identificativo per le dimensioni e spessore fissabile

Speciale lamierino progettato per adattarsi al calcestruzzo fessurato

Versione con rondella SERIE LARGA



AJE 31

NESSUN EFFETTO MARTELLAMENTO

grazie a SPS-Seismic Protector® (Mod.Dep.)



RESISTENZA A TAGLIO DIMEZZATA

In presenza di spazio anulare fra l'ancorante e l'oggetto da fissare sarà necessario ridurre del 50% la capacità a taglio dell'ancorante.



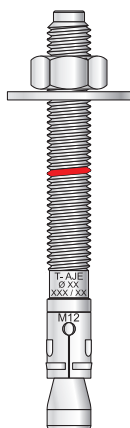
MASSIMA RESISTENZA A TAGLIO

Il cilindro SPS-Seismic Protector®, riempiendo lo spazio anulare compreso fra l'ancorante e l'oggetto da fissare, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche. In questo caso è possibile utilizzare l'ancorante al pieno delle sue capacità portanti (senza alcuna riduzione della resistenza a taglio).

Come annullare l'effetto martellamento in caso di azioni sismiche



Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella speciale serie larga, in acciaio zincato
certificato ETA-CE Opzione 1 e Categoria di Prestazione C2 e C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 13$			
AJE 31 08 080	8 x 80 / 10	50	250
AJE 31 08 090	8 x 90 / 20	50	250
AJE 31 08 110	8 x 110 / 40	50	250
AJE 31 08 130	8 x 130 / 60	50	250
AJE 31 08 170	8 x 170 / 100	25	125
$\varnothing 10 / SW: 17$			
AJE 31 10 095	10 x 95 / 10	25	125
AJE 31 10 105	10 x 105 / 20	25	125
AJE 31 10 125	10 x 125 / 40	25	125
AJE 31 10 145	10 x 145 / 60	25	125
AJE 31 10 185	10 x 185 / 100	25	125
AJE 31 10 245	10 x 245 / 160	15	75
$\varnothing 12 / SW: 19$			
AJE 31 12 115	12 x 115 / 10	25	125
AJE 31 12 125	12 x 125 / 20	25	125
AJE 31 12 145	12 x 145 / 40	15	75
AJE 31 12 165	12 x 165 / 60	15	75
AJE 31 12 205	12 x 205 / 100	10	50
AJE 31 12 225	12 x 225 / 120	10	50
AJE 31 12 245	12 x 245 / 140	10	50
AJE 31 12 265	12 x 265 / 160	10	50
AJE 31 12 305	12 x 305 / 200	15	45
AJE 31 12 350	12 x 350 / 245	15	45
$\varnothing 16 / SW: 24$			
AJE 31 16 130	16 x 130 / 5	10	50
AJE 31 16 145	16 x 145 / 20	10	50
AJE 31 16 165	16 x 165 / 40	5	25
AJE 31 16 225	16 x 225 / 100	5	25
$\varnothing 20 / SW: 30$			
AJE 31 20 170	20 x 170 / 30	5	25
AJE 31 20 200	20 x 200 / 60	5	25

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - **PARTE 1 e 2 e ANNEX E**
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2-C1

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio bonificato, con resistenza a trazione di MIN 800N/mm², da un lamierino speciale in acciaio zincato con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella speciale serie larga, certificato ETA-CE Opzione 1 e idoneo per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 e C1, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.

Progettazione

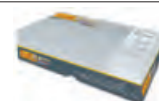
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

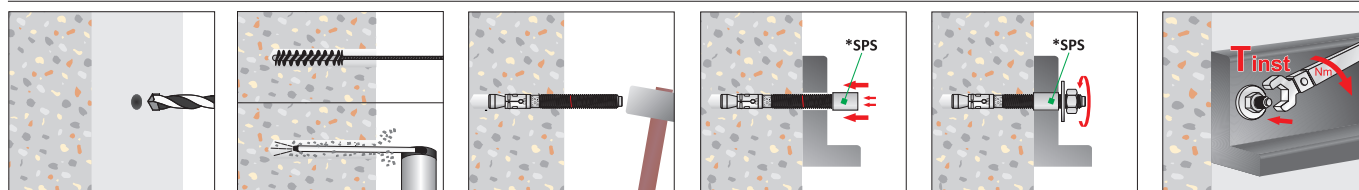
DoP



Confezione



Sequenza di installazione

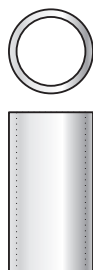


*L'utilizzo del SPS - Seismic Protector®, da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche.

SPS 01

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA

Seismic Protector® - cilindro speciale in acciaio zincato, per il fissaggio con ancoranti AJE in zona sismica

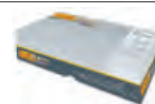


Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 12 / per ancoranti AJE Ø10			
SPS 01 12 010	12 x 10	50	500
SPS 01 12 020	12 x 20	50	500
SPS 01 12 040	12 x 40	50	500
SPS 01 12 060	12 x 60	50	500
SPS 01 12 080	12 x 80	30	300
SPS 01 12 100	12 x 100	25	250
Ø 14 / per ancoranti AJE Ø12			
SPS 01 14 010	14 x 10	30	300
SPS 01 14 020	14 x 20	30	300
SPS 01 14 040	14 x 40	30	300
SPS 01 14 060	14 x 60	30	300
SPS 01 14 080	14 x 80	30	300
SPS 01 14 100	14 x 100	30	300
Ø 18 / per ancoranti AJE Ø16			
SPS 01 18 005	18 x 5	25	250
SPS 01 18 020	18 x 20	20	200
SPS 01 18 040	18 x 40	20	200
SPS 01 18 100	18 x 100	10	100
Ø 22 / per ancoranti AJE Ø20			
SPS 01 22 030	22 x 30	10	100
SPS 01 22 060	22 x 60	10	100

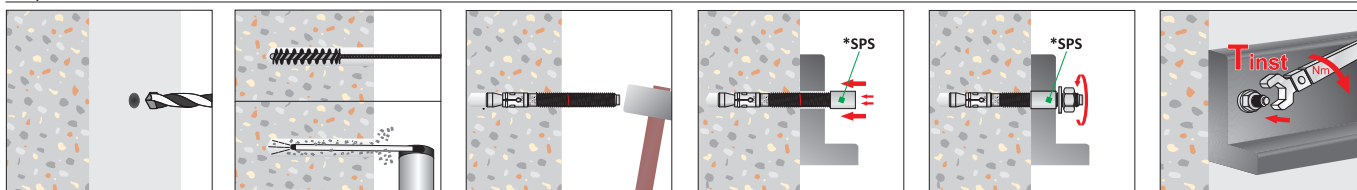
Descrizione

Seismic Protector® - cilindro in acciaio zincato, da utilizzare con ancoranti serie AJE in caso di installazioni **in zona sismica**, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E.

Confezione



Sequenza di installazione



Il cilindro Seismic Protector, riempiendo lo spazio anulare compreso fra l'ancorante e l'oggetto da fissare, annulla l'effetto martellamento dovuto ad azioni sismiche. Lo spazio anulare va riempito per tutta la sua lunghezza (tfix). E' possibile utilizzare più cilindri.

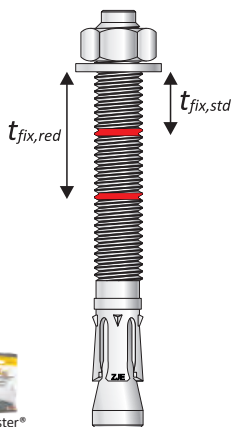
*** Seismic Protector (codice SPS) da installare solo in caso di applicazioni in zone sismiche**

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e sull'installazione vedi DoP relativo agli ancoranti serie Tecfi AJE

ZJE 01

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 7



SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo	
		t _{fix,std}	t _{fix,red}			
Ø 6 / SW: 10						
✚	ZJE 01 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
✚	ZJE 01 06 080	6 x 80	22	-	100	1.000
✚	ZJE 01 06 100	6 x 100	42	-	100	1.000
✚	ZJE 01 06 120	6 x 120	62	-	100	500
Ø 8 / SW: 13						
✚	ZJE 01 08 060	8 x 60	-	3	100	1.000
✚	ZJE 01 08 075	8 x 75	5	18	100	500
✚	ZJE 01 08 090	8 x 90	20	33	100	500
✚	ZJE 01 08 115	8 x 115	45	58	50	500
✚	ZJE 01 08 130	8 x 130	60	73	50	500
Ø 10 / SW: 17						
✚	ZJE 01 10 070	10 x 70	-	3	50	500
✚	ZJE 01 10 080	10 x 80	-	13	50	250
✚	ZJE 01 10 090	10 x 90	10	23	50	250
✚	ZJE 01 10 120	10 x 120	40	53	50	250
✚	ZJE 01 10 150	10 x 150	70	83	50	250
Ø 12 / SW: 19						
✚	ZJE 01 12 090	12 x 90	-	13	50	250
✚	ZJE 01 12 110	12 x 110	18	33	25	125
✚	ZJE 01 12 140	12 x 140	48	63	25	125
✚	ZJE 01 12 160	12 x 160	68	83	25	125
✚	ZJE 01 12 180	12 x 180	88	103	25	125
✚	ZJE 01 12 200	12 x 200	108	123	20	100
✚	ZJE 01 12 250	12 x 250	158	173	15	75
⚠	AJ 04 12 280	12 x 280	188	203	10	50
Ø 14 / SW: 22						
✚	ZJE 01 14 120	14 x 120	12	-	25	125
✚	ZJE 01 14 145	14 x 145	37	-	20	100
✚	ZJE 01 14 170	14 x 170	62	-	20	100
Ø 16 / SW: 24						
✚	ZJE 01 16 125	16 x 125	3	22	25	125
✚	ZJE 01 16 145	16 x 145	23	42	20	100
✚	ZJE 01 16 170	16 x 170	48	67	15	75
✚	ZJE 01 16 220	16 x 220	98	117	10	50
✚	ZJE 01 16 250	16 x 250	128	147	10	50
✚	ZJE 01 16 280	16 x 280	158	177	10	50
Ø 20 / SW: 30						
✚	ZJE 01 20 170	20 x 170	23	49	10	50
✚	ZJE 01 20 220	20 x 220	73	99	5	25

✚ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
⚠ Misura non certificata: scheda tecnica vedi gamma AJ04 (pag. 144)

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio zincato, da uno speciale lamierino in **acciaio zincato** con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella, **certificato ETA-CE**.

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

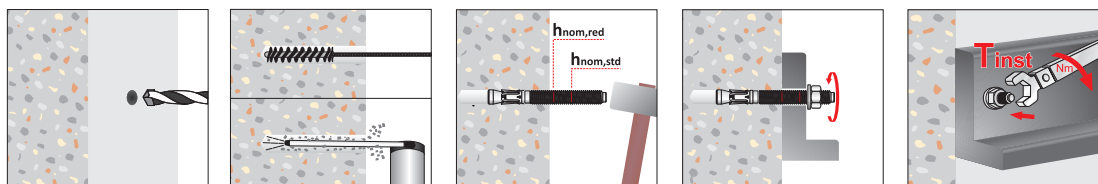
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

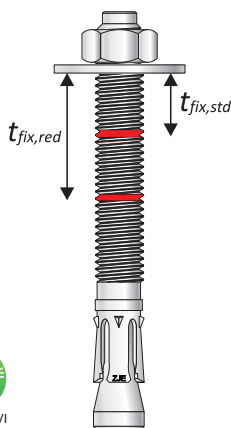
Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

t_{fix,std} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard (h_{nom,std} - vedi ETA 13/1012 o DoP)
t_{fix,red} - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta (h_{nom,red} - vedi ETA 13/1012 o DoP)

ZJE 31

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella serie larga, in acciaio zincato

certificato ETA-CE Opzione 7



Chiave
dado
SW



Esente CrVI



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfe.it/tads

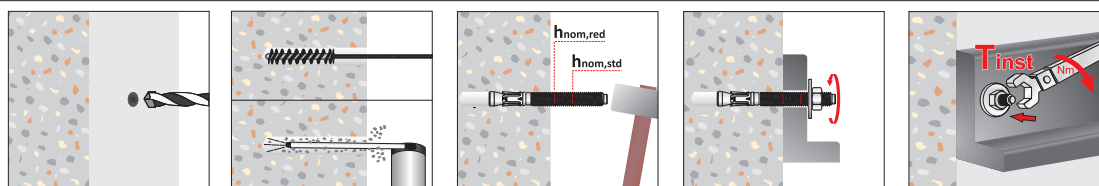
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

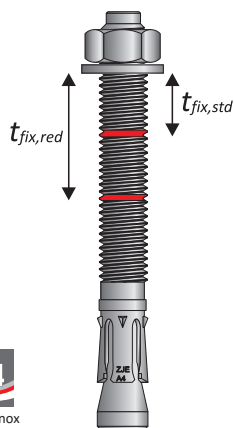
$t_{fix, std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom, std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)
 $t_{fix, red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom, red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix, std}$	$t_{fix, red}$		
$\varnothing 6$ / SW: 10					
★ ZJE 31 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 31 06 080	6 x 80	22	-	100	1.000
★ ZJE 31 06 100	6 x 100	42	-	100	1.000
★ ZJE 31 06 120	6 x 120	62	-	100	500
$\varnothing 8$ / SW: 13					
★ ZJE 31 08 060	8 x 60	-	2	100	500
★ ZJE 31 08 075	8 x 75	4	17	100	500
★ ZJE 31 08 090	8 x 90	19	32	100	500
★ ZJE 31 08 115	8 x 115	44	57	50	500
★ ZJE 31 08 130	8 x 130	59	72	50	500
$\varnothing 10$ / SW: 17					
★ ZJE 31 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 31 10 080	10 x 80	-	13	50	250
★ ZJE 31 10 090	10 x 90	10	23	50	250
★ ZJE 31 10 120	10 x 120	40	53	25	250
★ ZJE 31 10 150	10 x 150	70	83	25	250
$\varnothing 12$ / SW: 19					
★ ZJE 31 12 090	12 x 90	-	11	25	125
★ ZJE 31 12 110	12 x 110	16	31	25	125
★ ZJE 31 12 140	12 x 140	46	61	25	125
★ ZJE 31 12 160	12 x 160	66	81	25	125
★ ZJE 31 12 180	12 x 180	86	101	15	75
★ ZJE 31 12 200	12 x 200	106	121	25	125
★ ZJE 31 12 250	12 x 250	156	171	15	75
$\varnothing 14$ / SW: 22					
★ ZJE 31 14 120	14 x 120	12	-	25	125
★ ZJE 31 14 145	14 x 145	37	-	20	100
★ ZJE 31 14 170	14 x 170	62	-	20	100
$\varnothing 16$ / SW: 24					
★ ZJE 31 16 125	16 x 125	1	20	25	125
★ ZJE 31 16 145	16 x 145	21	40	20	100
★ ZJE 31 16 170	16 x 170	45	65	15	75
★ ZJE 31 16 220	16 x 220	95	115	10	50
★ ZJE 31 16 250	16 x 250	125	145	10	50
★ ZJE 31 16 280	16 x 280	155	175	10	50
$\varnothing 20$ / SW: 30					
★ ZJE 31 20 170	20 x 170	21	47	10	50
★ ZJE 31 20 220	20 x 220	71	97	5	25

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella, in acciaio INOX A4 (AISI 316)

certificato ETA-CE Opzione 7



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
$\varnothing 6$ / SW: 10					
★ ZJE 71 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 71 06 080	6 x 80	22	-	100	1.000
$\varnothing 8$ / SW: 13					
★ ZJE 71 08 075	8 x 75	5	18	100	500
★ ZJE 71 08 090	8 x 90	20	33	100	500
★ ZJE 71 08 115	8 x 115	45	58	50	500
$\varnothing 10$ / SW: 17					
★ ZJE 71 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 71 10 090	10 x 90	10	23	50	250
★ ZJE 71 10 120	10 x 120	40	53	50	250
★ ZJE 71 10 150	10 x 150	70	83	50	250
$\varnothing 12$ / SW: 19					
★ ZJE 71 12 090	12 x 90	-	13	50	250
★ ZJE 71 12 110	12 x 110	18	33	25	125
★ ZJE 71 12 140	12 x 140	48	63	25	125
$\varnothing 16$ / SW: 24					
⚠ ZJE 71 16 090	16 x 90	-	4	25	125
★ ZJE 71 16 125	16 x 125	3	-	25	125
★ ZJE 71 16 145	16 x 145	23	-	20	100
★ ZJE 71 16 170	16 x 170	48	-	15	75
$\varnothing 20$ / SW: 30					
★ ZJE 71 20 170	20 x 170	23	-	10	50
★ ZJE 71 20 220	20 x 220	73	-	5	25

★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
 ⚠ Misura non certificata ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
 EAD330232-00-0601
 OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, da uno speciale lamierino con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella, in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, certificato ETA-CE.

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

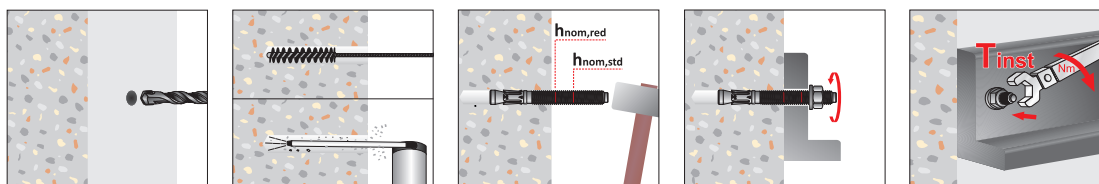
DoP



Confezione



Sequenza di installazione

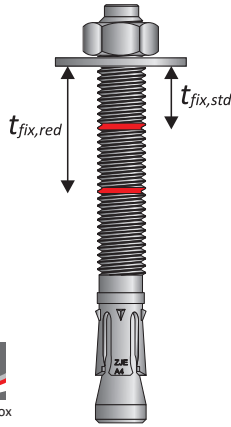


Utilizzo

Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)
 $t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

Ancorante con lamierino speciale, dado e rondella serie larga, in acciaio INOX A4 (AISI 316) certificato ETA-CE Opzione 7



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
		$t_{fix,std}$	$t_{fix,red}$		
$\varnothing 6$ / SW: 10					
★ ZJE 81 06 060	6 x 60	2	-	100	1.000
★ ZJE 81 06 080	6 x 80	22	-	100	1.000
$\varnothing 8$ / SW: 13					
★ ZJE 81 08 075	8 x 75	4	17	100	500
★ ZJE 81 08 090	8 x 90	19	32	100	500
★ ZJE 81 08 115	8 x 115	44	57	50	500
$\varnothing 10$ / SW: 17					
★ ZJE 81 10 070	10 x 70	-	3	50	250
★ ZJE 81 10 090	10 x 90	10	23	50	250
★ ZJE 81 10 120	10 x 120	40	53	25	250
★ ZJE 81 10 150	10 x 150	70	83	25	250
$\varnothing 12$ / SW: 19					
★ ZJE 81 12 090	12 x 90	-	11	25	125
★ ZJE 81 12 110	12 x 110	16	31	25	125
★ ZJE 81 12 140	12 x 140	46	51	25	125
$\varnothing 16$ / SW: 24					
⚠ ZJE 81 16 090	16 x 90	-	2	25	125
★ ZJE 81 16 125	16 x 125	1	-	25	125
★ ZJE 81 16 145	16 x 145	21	-	20	100
★ ZJE 81 16 170	16 x 170	46	-	20	100
$\varnothing 20$ / SW: 30					
★ ZJE 81 20 170	20 x 170	21	-	10	50
★ ZJE 81 20 220	20 x 220	71	-	5	25
★ Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601					
⚠ Misura non certificata ETA-CE					



Valutazione Tecnica Europea
EAD330232-00-0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, da uno speciale lamierino con bugne opportunamente realizzate, e assemblato con dado esagonale e rondella serie larga, in **Acciaio INOX A4 (AISI 316)**, certificato ETA-CE.

Progettazione

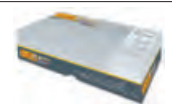
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

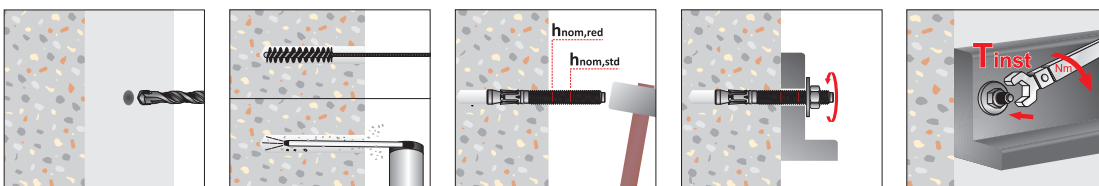
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

$t_{fix,std}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento standard ($h_{nom,std}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)
 $t_{fix,red}$ - spessore massimo fissabile con profondità di inserimento ridotta ($h_{nom,red}$ - vedi ETA 13/1012 o DoP)

AJ 04

Ancorante con lamierino (acciaio zincato) dado e rondella, in acciaio zincato



Chiave
dado
SW



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / SW: 13			
AJ 04 08 075	8 x 75 / 10	100	500
AJ 04 08 095	8 x 95 / 30	100	500
AJ 04 08 115	8 x 115 / 50	50	500
AJ 04 08 135	8 x 135 / 70	50	500
$\varnothing 10$ / SW: 17			
AJ 04 10 070	10 x 70 / 5	50	500
AJ 04 10 080	10 x 80 / 5	50	250
Nuovo articolo AJ 04 10 090	10 x 90 / 15	50	250
AJ 04 10 100	10 x 100 / 25	50	250
AJ 04 10 120	10 x 120 / 45	50	250
AJ 04 10 140	10 x 140 / 65	50	250
$\varnothing 12$ / SW: 19			
AJ 04 12 080	12 x 80 / 5	50	250
AJ 04 12 095	12 x 95 / 5	50	250
AJ 04 12 110	12 x 110 / 20	50	250
AJ 04 12 130	12 x 130 / 40	25	125
AJ 04 12 160	12 x 160 / 70	25	125
AJ 04 12 280	12 x 280 / 190	10	50
$\varnothing 14$ / SW: 22			
⚠ AJ 04 14 080	14 x 80 / 5	25	250
$\varnothing 16$ / SW: 24			
AJ 04 16 125	16 x 125 / 5	25	125
AJ 04 16 145	16 x 145 / 25	20	100
AJ 04 16 180	16 x 180 / 60	15	75
$\varnothing 24$ / SW: 36			
AJ 04 24 160	24 x 160 / 10	5	25
AJ 04 24 200	24 x 200 / 30	5	25
AJ 04 24 260	24 x 260 / 90	5	15
AJ 04 24 310	24 x 310 / 140	5	15

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo e da un lamierino con bugne opportunamente realizzate in **acciaio zincato**; assemblato con dado esagonale e rondella.

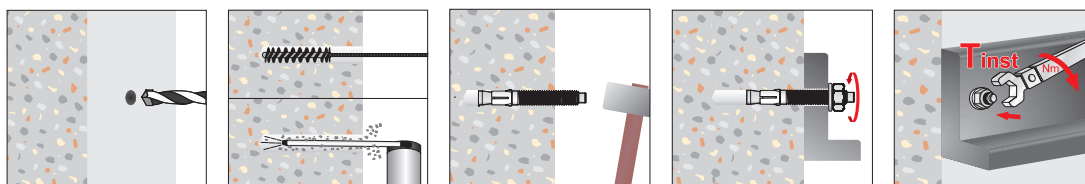
Scheda Tecnica



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di rapida applicazione per carpenteria, su calcestruzzo e pietra naturale resistente alla compressione.

AJ 02

disponibile fino ad esaurimento scorte

Ancorante in acciaio zincato con doppio lamierino INOX A2, dado e rondella



Chiave
dado
SW



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / SW: 10			
AJ 02 06 065	6 x 65 / 15	100	1.000
AJ 02 06 100	6 x 100 / 50	100	1.000
$\varnothing 8$ / SW: 13			
AJ 02 08 060	8 x 60 / 5	100	1.000
AJ 02 08 080	8 x 80 / 25	100	500
AJ 02 08 115	8 x 115 / 60	50	500
AJ 02 08 135	8 x 135 / 80	50	500
$\varnothing 10$ / SW: 17			
AJ 02 10 070	10 x 70 / 5	50	500
AJ 02 10 120	10 x 120 / 55	50	250
AJ 02 10 140	10 x 140 / 75	50	250
$\varnothing 12$ / SW: 19			
AJ 02 12 100	12 x 100 / 20	50	250
AJ 02 12 140	12 x 140 / 60	25	125
AJ 02 12 180	12 x 180 / 100	25	125

Descrizione

Ancorante costituito da un corpo in acciaio zincato* e da due lamierini in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)** con bugne opportunamente realizzate; assemblato con dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

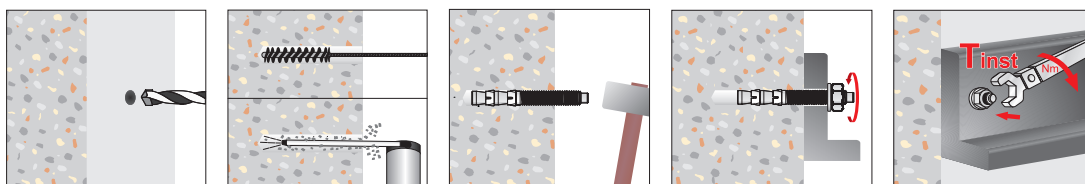
Scheda Tecnica



Confezione



Sequenza di installazione



Utilizzo

Per fissaggi di rapida applicazione per carpenteria, su calcestruzzo e pietra naturale resistente alla compressione.

HLE 01

Ancorante a percussione con cono di espansione interno, in acciaio zincato

certificato ETA-CE



Descrizione

Ancorante a percussione con filetto interno, con cono di espansione, in acciaio zincato (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**.

Per calcestruzzo non fessurato e per applicazioni secondo EAD 330747 - 00 - 0601



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330232 - 00 - 0601
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330747 - 00 - 0601
Fissaggi ridondanti per applicazioni non strutturali
Calcestruzzo fessurato e non fessurato

Codice Articolo	Misura <i>M x Ø x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
HLE 01 06 025	M6 x 8 x 25	100	2.000
HLE 01 08 030	M8 x 10 x 30	100	1.600
HLE 01 10 030	M10 x 12 x 30	50	1.000
HLE 01 10 040	M10 x 12 x 40	50	1.000
HLE 01 12 050	M12 x 15 x 50	50	500
HLE 01 16 065	M16 x 20 x 65	25	200

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)

Misure disponibili a richiesta

HLE 01 08 025	M8 x 10 x 25	100	1.600
HLE 01 08 040	M8 x 10 x 40	100	1.600
HLE 01 10 025	M10 x 12 x 25	50	1.000
HLE 01 12 025	M12 x 15 x 25	50	500

- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330232-00-0601
- Prodotto Certificato ETA-CE - per applicazioni secondo EAD 330747-00-0601
- Prodotto Certificato per resistenza al FUOCO R120 (TR 020)
- Misure disponibili a richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

DoP



HME 01 Utensile percussore per articolo HLE 01, in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea

Descrizione

Utensile per espansione ancoranti a percussione (serie HLE).

Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato per ancoranti serie HLE.

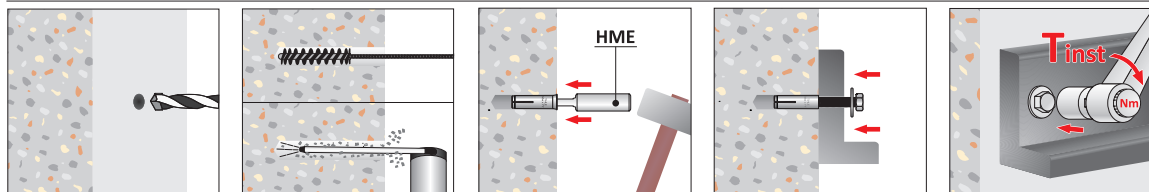
Codice Articolo	Per ancorante: <i>M x Ø x L (mm)</i>	Pz. confezione
HME 01 06 025	M6 x 8 x 25	1
HME 01 08 030	M8 x 10 x 30	1
HME 01 10 030	M10 x 12 x 30	1
HME 01 10 040	M10 x 12 x 40	1
HME 01 12 050	M12 x 15 x 50	1
HME 01 16 065	M16 x 20 x 65	1

Misure disponibili su richiesta

HME 01 08 025	M8 x 10 x 25	1
HME 01 08 040	M8 x 10 x 40	1
HME 01 10 025	M10 x 12 x 25	1
HME 01 12 025	M10 x 12 x 25	1

- Misure disponibili su richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

Sequenza di installazione



Confezione



HL 01

Ancorante a percussione con cono di espansione interno, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø x L (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
HL 01 06 025	M6 x 8 x 25	100	1.600
HL 01 08 030	M8 x 10 x 30	100	1.600
HL 01 10 040	M10 x 12 x 40	50	1.000
HL 01 12 050	M12 x 15 x 50	50	500
HL 01 16 065	M16 x 20 x 65	25	200
HL 01 20 080	M20 x 25 x 80	25	100

Descrizione

Ancorante a percussione con filetto interno, con cono di espansione, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

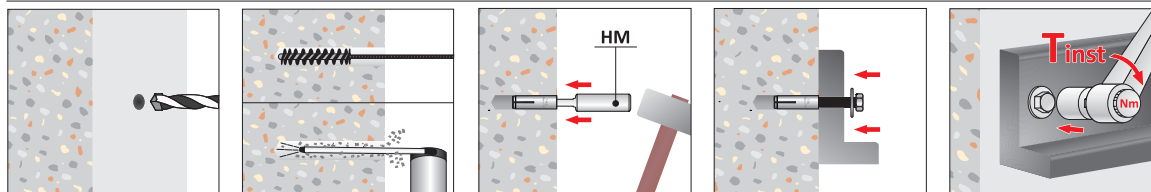


HM 01 Utensile percussore per articolo HL 01, in acciaio zincato



Codice Articolo	Per ancorante: <i>M</i>	Pz. confezione
HM 01 06 115	M6	1
HM 01 08 115	M8	1
HM 01 10 127	M10	1
HM 01 12 140	M12	1
HM 01 16 152	M16	1
HM 01 20 152	M20	1

Sequenza di installazione



Confezione



AW 01

Ancorante in lamiera avvolta con dado flangiato zigrinato, in acciaio zincato



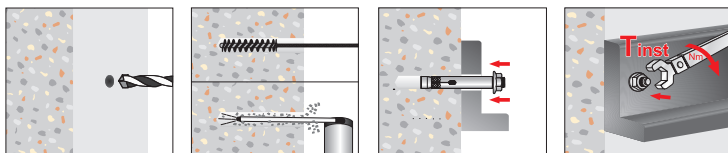
Chiave
dado
SW



⚠ Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra M	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M6 / SW: 10$				
AW 01 08 065	8 x 65 / 10	M6	50	500
$\varnothing 10 / M8 / SW: 13$				
AW 01 10 050	10 x 50 / 10	M8	50	500
AW 01 10 077	10 x 77 / 15	M8	50	500
AW 01 10 097	10 x 97 / 20	M8	50	500
$\varnothing 12 / M10 / SW: 15$				
AW 01 12 075	12 x 75 / 10	M10	25	250
AW 01 12 099	12 x 99 / 20	M10	25	250
AW 01 12 129	12 x 129 / 30	M10	25	250
$\varnothing 16 / M12 / SW: 18$				
AW 01 16 111	16 x 111 / 20	M12	15	150
AW 01 16 147	16 x 147 / 30	M12	15	75

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



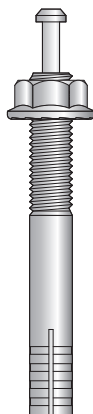
EB 01

Ancorante a percussione con dado flangiato, in acciaio zincato

disponibile fino ad esaurimento scorte



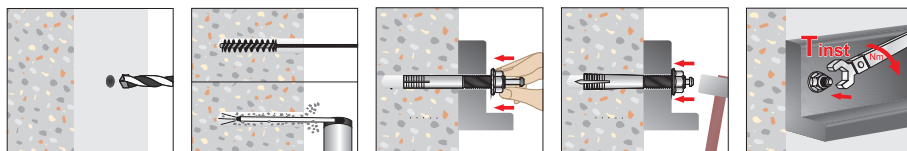
Chiave
dado
SW



⚠ Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / SW: 10$			
EB 01 06 045	6 x 45 / 5	50	500
EB 01 06 060	6 x 60 / 20	50	500
$\varnothing 8 / SW: 13$			
EB 01 08 050	8 x 50 / 5	50	500
EB 01 08 070	8 x 70 / 25	50	500
$\varnothing 10 / SW: 15$			
EB 01 10 060	10 x 60 / 5	50	500
EB 01 10 080	10 x 80 / 25	50	250
EB 01 10 100	10 x 100 / 45	50	250
EB 01 10 120	10 x 120 / 65	50	250
$\varnothing 12 / SW: 18$			
EB 01 12 070	12 x 70 / 5	25	250
EB 01 12 090	12 x 90 / 25	25	250
EB 01 12 120	12 x 120 / 55	25	125
$\varnothing 16 / SW: 24$			
EB 01 16 100	16 x 100 / 5	20	100
EB 01 16 120	16 x 120 / 25	20	100

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



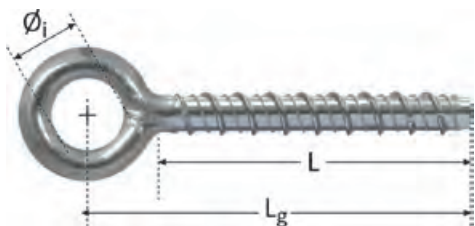
Confezione



FX 01

NUOVO
ARTICOLO

Golfare (occhio ϕ_i 23mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



Codice Articolo	Misura golfare $\phi \times L / L_g$ (mm)	Profondità di inserimento h_{nom}	Pz. confezione	Pz. imballo
ϕ 14 / ϕ foro: 12 mm				
FX 01 14 080	14 x 80 / 105	75	20	100
FX 01 14 105	14 x 105 / 130	100	20	100



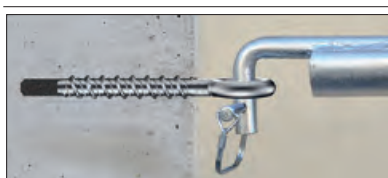
Descrizione

Vite ad occhio (Golfare, occhio ϕ_i 23 mm) per calcestruzzo (filetto Brevettato Tecfi), in acciaio cementato, zincato (esente da CrVI), per posa diretta su calcestruzzo senza tassello.

Scheda Tecnica

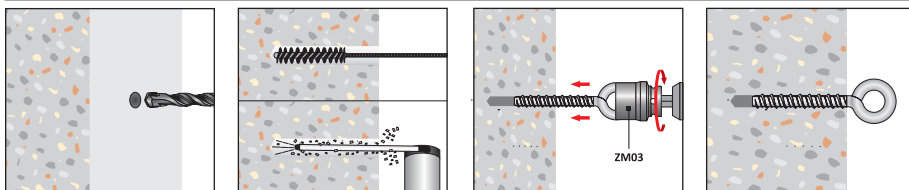


Utilizzo



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti solidi e compatti (calcestruzzo,...).

Sequenza di installazione



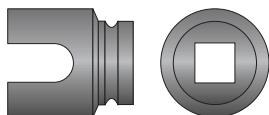
Confezione



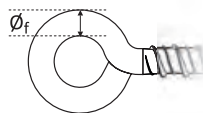
ZM 03

NUOVO
ARTICOLO

Bussola speciale tipo "impact" con scanalature ad "U" per il serraggio di golfari, attacco quadro femmina da 1/2"



Codice Articolo	Diametro filo golfare (ϕ_f) min/max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
ZM 03 13 045	10 / 13,5	10	100



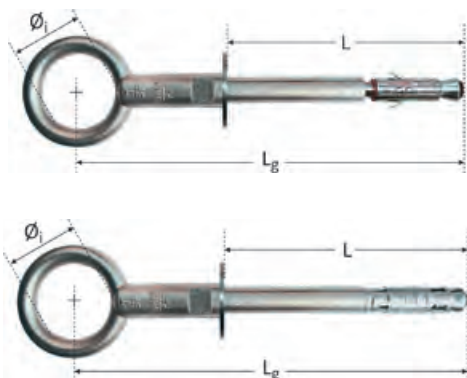
Utilizzo



DE 02 - DE 03

SerGOLF®

Ancorante con SER-GOLF (occhio ϕ 50mm), il golfare maschio forgiato, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Descrizione

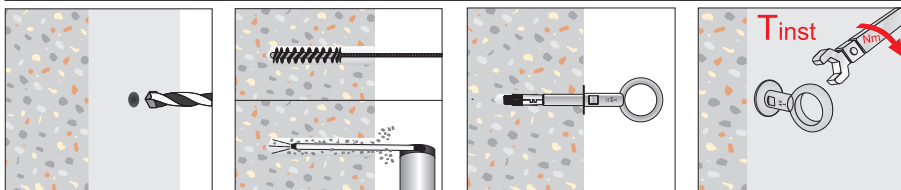
Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

SER-GOLF® è disponibile nelle due versioni:

DE 02 - (M10 - ϕ 16) - assemblato con ancorante in acciaio a due schermature (cod. CP 01 16 060)

DE 03 - (M12 - ϕ 18) - assemblato con ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato (cod. DX 00 18 075)

Sequenza di installazione



SER-GOLF® (MOD. DEP.) è dotato di due superfici piane che consentono l'utilizzo di una chiave dinamometrica (chiave 17) per l'avvitamento del golfare nel tassello, per ottenere un fissaggio perfetto ed evitare rotture del golfare.

Codice Articolo	Misura tassello $\phi \times L_a$ (mm)	Misura golfare $M \times L / L_g$ (mm)	Pz. imballo
M10 / SW: 17			
DE 02 10 120	16 x 60	M10 x 120 / 220	15
DE 02 10 170	16 x 60	M10 x 170 / 270	15

🔗 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: CP0116060 pag. 134

Codice Articolo	Misura tassello $\phi \times L_a$ (mm)	Misura golfare $M \times L / L_g$ (mm)	Pz. imballo
M12 / SW: 17			
DE 03 12 120	18 x 75	M12 x 120 / 220	10
DE 03 12 170	18 x 75	M12 x 170 / 270	10

🔗 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 128

Scheda Tecnica



Confezione



DC 02

SerGOLF®

SER-GOLF - Golfare per ponteggi (occhio ϕ 50mm) con filetto metrico, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Descrizione

SER-GOLF (MOD. DEP.) - Il golfare maschio con filetto metrico, in acciaio zincato con fresatura per chiave 17. SER-GOLF (MOD. DEP.) è dotato di due superfici piane che consentono l'utilizzo di una chiave dinamometrica (chiave 17) per l'avvitamento del golfare nel tassello, per ottenere un fissaggio perfetto ed evitare rotture del golfare.

Codice Articolo	Misura golfare $M \times L / L_g$ (mm)	Pz. imballo
M10 / SW: 17		
DC 02 10 220	M10 x 120 / 220	15
DC 02 10 270	M10 x 170 / 270	15

M12 / SW: 17		
DC 02 12 220	M12 x 120 / 220	10
DC 02 12 270	M12 x 170 / 270	10

Confezione

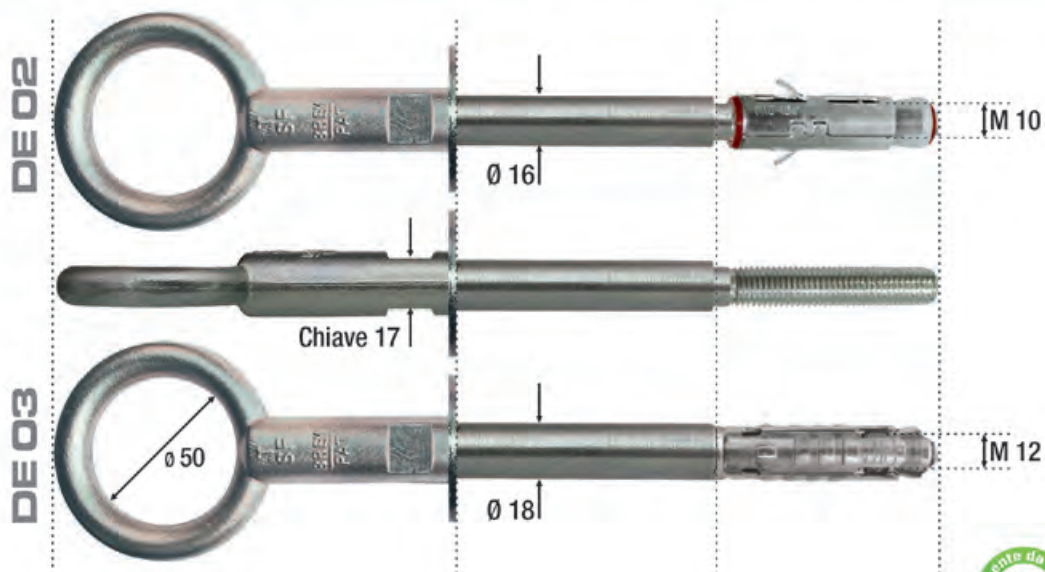


SerGOLF®

GOLFARE MASCHIO CON FILETTO METRICO



CON SPECIALE FRESATURA PER CHIAVE 17 CHE CONSENTE L'UTILIZZO DI UNA CHIAVE DINAMOMETRICA



Esente da CrVI
in conformità alla Direttiva
RoHS 2 2011/65/UE



SER-GOLF (MOD. DEP.) è il sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra; idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia, è dotato di due superfici piane che consentono l'utilizzo di una chiave dinamometrica (chiave 17) per l'avvitamento del golfare nel tassello, per ottenere un fissaggio perfetto ed evitare rotture del golfare.



LQ - LS - LV

Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 50mm), in acciaio zincato, completo di tassello in nylon

LQ 01 completo di tassello in nylon diametro 14



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 14 x 100				
LQ 01 12 100	14 x 100	12 x 100 / 140	15	75
LQ 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 160	15	45
Nuovo articolo LQ 01 12 140	14 x 100	12 x 140 / 180	15	45
LQ 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 200	15	45
LQ 01 12 200	14 x 100	12 x 200 / 240	15	45
Nuovo articolo LQ 01 12 240	14 x 100	12 x 240 / 280	15	45
Nuovo articolo LQ 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 340	-	35
Nuovo articolo LQ 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 390	-	35
Nuovo articolo LQ 01 12 400	14 x 100	12 x 400 / 440	-	30
Nuovo articolo LQ 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 540	-	25

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX0214100 pag. 236

LS 01 - LV 01 completo di tassello in nylon diametro 16



Scheda Tecnica

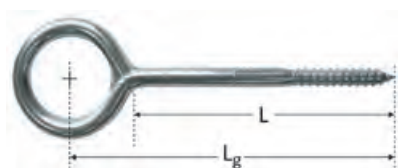


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 16 x 140				
LS 01 12 160	16 x 140	12 x 160 / 200	15	45
LS 01 12 200	16 x 140	12 x 200 / 240	15	45
Tassello 16 x 160				
LV 01 12 200	16 x 160	12 x 200 / 240	15	45

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: HH00 pag. 204

UF 01 NUOVO ARTICOLO

Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 50mm), in acciaio zincato

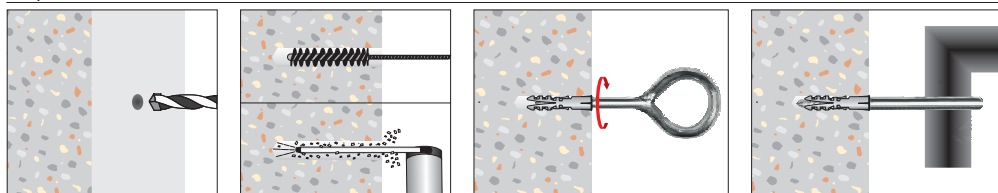


Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
UF 01 12 100	12 x 100 / 140	25	75
UF 01 12 120	12 x 120 / 160	25	75
UF 01 12 140	12 x 140 / 180	20	60
UF 01 12 160	12 x 160 / 200	20	60
UF 01 12 200	12 x 200 / 240	20	60
UF 01 12 240	12 x 240 / 280	15	45
UF 01 12 300	12 x 300 / 340	-	35
UF 01 12 350	12 x 350 / 390	-	35
UF 01 12 400	12 x 400 / 440	-	30
UF 01 12 500	12 x 500 / 540	-	25

Sequenza di installazione



Confezione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

LW 01

Ancorante in acciaio con geometria BREVETTATA, completo di Golfare (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $M \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LW 01 12 110	12 x 60	M8 x 110 / 135	15	150
LW 01 12 160	12 x 60	M8 x 160 / 185	15	75
LW 01 12 190	12 x 60	M8 x 190 / 215	10	50

LM 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto metrico, in acciaio zincato

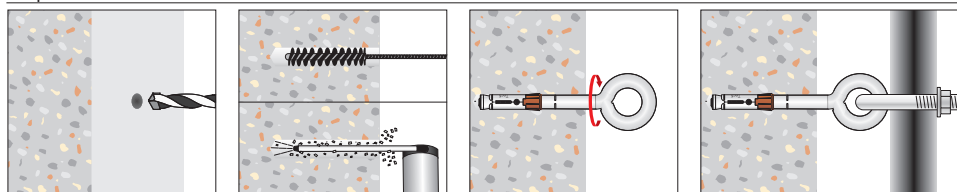


Codice Articolo	Misura golfare $M \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LM 01 12 135	M8 x 110 / 135	15	150
LM 01 12 185	M8 x 160 / 185	15	150
LM 01 12 215	M8 x 190 / 215	10	100

Descrizione

LW 01 - Ancorante in acciaio con geometria antirotazione BREVETTATA, completo di Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23 mm), in acciaio zincato (esente da CrVI);
LM 01 - Golfare per ponteggi con filetto metrico M8, (occhio \varnothing 23 mm).

Sequenza di installazione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

Scheda Tecnica



Confezione



DF 01

Golfare con filetto a legno (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato, completo di tassello in nylon diametro 14x100



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Tassello 14 x 100*				
DF 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 145	15	75
DF 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 185	15	75
DF 01 12 190	14 x 100	12 x 190 / 215	15	75
DF 01 12 230	14 x 100	12 x 230 / 255	10	50
DF 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 325	10	50
DF 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 375	-	40
DF 01 12 450	14 x 100	12 x 450 / 475	-	35
DF 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 525	-	30

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX0214100 pag. 236

DD 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto a legno, in acciaio zincato



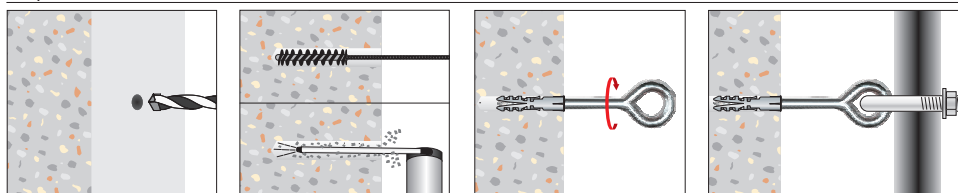
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DD 01 12 120	12 x 120 / 145	25	125
DD 01 12 160	12 x 160 / 185	20	100
DD 01 12 190	12 x 190 / 215	20	100
DD 01 12 230	12 x 230 / 255	15	75
DD 01 12 300	12 x 300 / 325	15	45
DD 01 12 350	12 x 350 / 375	-	40
DD 01 12 450	12 x 450 / 475	-	35
DD 01 12 500	12 x 500 / 525	-	30

Descrizione

DF 01 - Golfare (occhio \varnothing 23 mm) con filetto a legno, in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di tassello in nylon (14 x 100);
DD 01 - Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 23 mm).

Sequenza di installazione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

Scheda Tecnica



Confezione



DXE 25

NUOVO ARTICOLO

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, completo di dado e rondella, zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DXE 25 12 075	12 x 75	M8 x 120	25	125
DXE 25 15 060	15 x 60	M10 x 110	15	75
DXE 25 18 075	18 x 75	M12 x 125	10	50

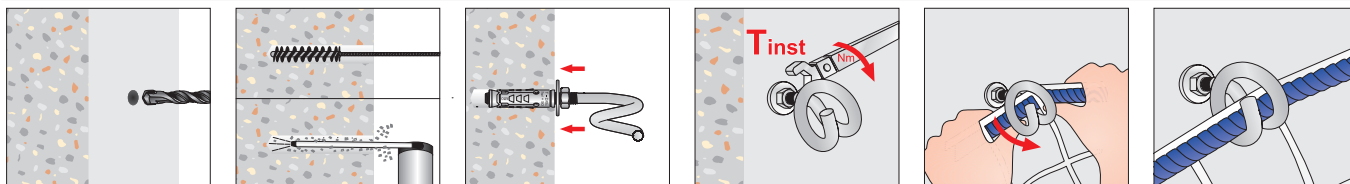
per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX00 pag. 128



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

LZ 25

NUOVO ARTICOLO

Ancorante in lamiera avvolta con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, completo di dado e rondella, zincato



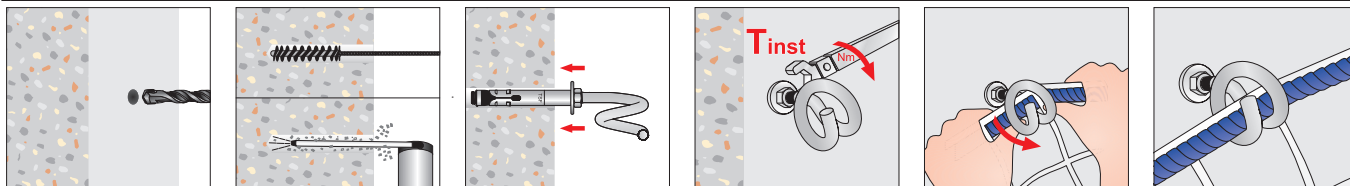
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LZ 25 10 080	10 x 80	M8 x 120	25	125



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione

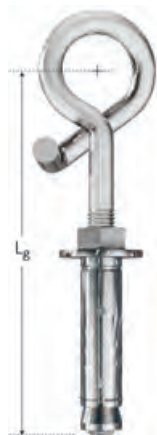


Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

DXE 35

NUOVO ARTICOLO

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, completo di dado e rondella, zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DXE 35 18 075	18 x 75	M12 x 135	10	50

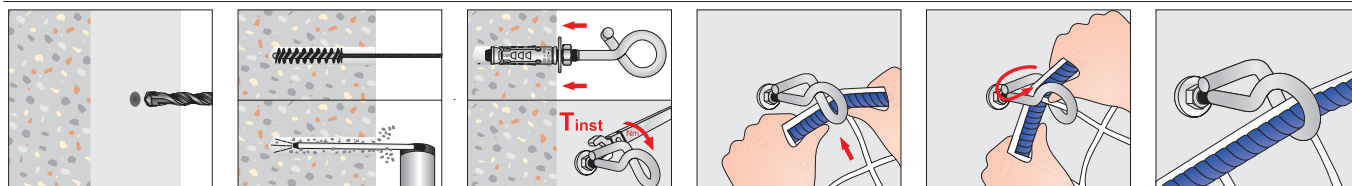
per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 128



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



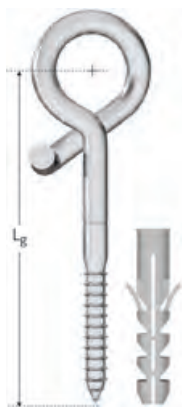
Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

MR 01

NUOVO ARTICOLO

disponibile da: Settembre 2022

Tassello in nylon senza bordo con vite a legno speciale in acciaio con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



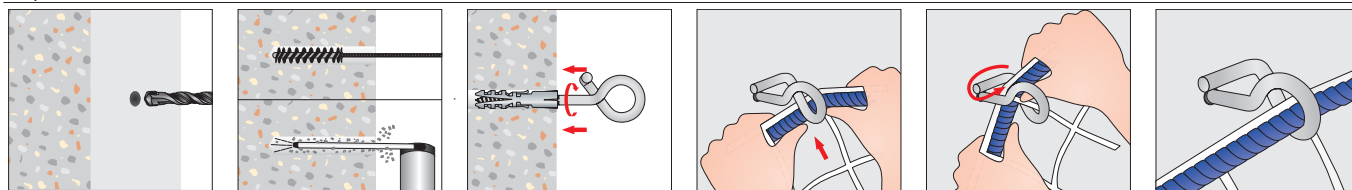
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura gancio $\varnothing \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MR 01 10 140	12 x 60	10 x 140	15	75
MR 01 12 140	14 x 75	12 x 140	10	50

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX02 pag. 236

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per un veloce e sicuro aggancio/sgancio di funi, cavi e reti di sicurezza e anticaduta, una volta eseguita l'installazione definitiva dell'ancorante.

GF 05

NUOVO ARTICOLO

Vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GF 05 08 120	M8 x 120	25	125
GF 05 10 110	M10 x 110	20	100
GF 05 12 125	M12 x 125	10	50

Scheda Tecnica



QK 05

NUOVO ARTICOLO

Vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio M x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
QK 05 12 135	M12 x 135	10	50

Scheda Tecnica



SG 01

NUOVO ARTICOLO

disponibile da: Settembre 2022

Vite a legno speciale in acciaio con gancio a singola curva e blocco di sicurezza per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio Ø x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
SG 01 10 140	10 x 140	15	75
SG 01 12 140	12 x 140	10	50

Scheda Tecnica



SO 01

NUOVO
ARTICOLO

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Per fori \varnothing (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Diametro testa: 28 mm				
SO 01 18 038	18 x 38	10 - 12 - 14 - 16	150	1.500

Descrizione

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale, con spine di ancoraggio.

Utilizzo rapido ed efficace per ricoprire i fori eseguiti nelle mura-
ture per ancoraggi temporanei (ad esempio golfari per ponteg-
gi, tasselli per trabattelli o scale...), anche se il corpo del tassello
è stato lasciato nella muratura in prossimità della superficie (in
questo caso può essere utilizzata per tasselli fino a \varnothing 18mm).

Scheda Tecnica



AL 01

Reggimensola esagonale a scomparsa, in acciaio zincato

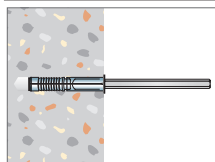


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura barra esagonale Øe x Le (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Chiave esagonale (AF): 8				
AL 01 10 100	12 x 75	10 x 100	30	300
AL 01 10 120	12 x 75	10 x 120	30	300
AL 01 10 140	12 x 75	10 x 140	30	300
Chiave esagonale (AF): 10				
AL 01 12 100	12 x 75	12 x 100	30	150
AL 01 12 140	12 x 75	12 x 140	30	150
AL 01 12 170	12 x 75	12 x 170	30	150
Chiave esagonale (AF): 12				
AL 01 14 120	14 x 75	14 x 120	20	100
AL 01 14 140	14 x 75	14 x 140	20	100
AL 01 14 170	14 x 75	14 x 170	20	100

Descrizione

Reggimensola esagonale in acciaio zincato, con tassello in nylon e dado di espansione.

Utilizzo



Per il fissaggio a scomparsa di mensole in legno su materiali edili.

Scheda Tecnica



Confezione



AK 01

Tassello in ottone



Codice Articolo	Misura M x Ø x L	Pz. confezione	Pz. imballo
AK 01 00 004	M4 x 5 x 16	200	2.000
AK 01 00 005	M5 x 6,5 x 20,5	200	2.000
AK 01 00 006	M6 x 8 x 23,5	200	2.000
AK 01 00 008	M8 x 10 x 28	200	2.000
AK 01 00 010	M10 x 12 x 33	100	1.000
AK 01 00 012	M12 x 15 x 38	50	500
AK 01 00 014	M14 x 18 x 42	50	500

Descrizione

Tassello in ottone zigrinato superficialmente, dotato di un'estremità interna conica che garantisce l'espansione durante l'avvitamento.

Scheda Tecnica

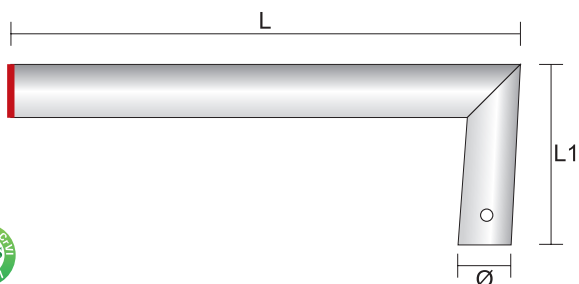


Confezione



HD 03

Braccio ad "L" con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\emptyset \times L \times L_1$	
HD 03 48 480	48 x 480 x 170	10

Prodotto corredato di
Certificato di prova N° 2010/756/1
emesso dal Politecnico di Milano
(Dipartimento di Ingegneria Strutturale)
Setup di prova in conformità alla normativa
UNI EN 74-1:2007

Scheda Tecnica

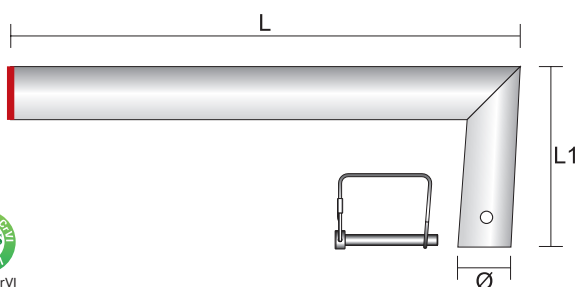


Certificato di prova



HD 05

Braccio ad "L" con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio, completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$\emptyset \times L \times L_1$	
HD 05 48 480	48 x 480 x 170	10

Descrizione

HD 03 - Braccio a "L" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, Certificato dal Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale.

HD 05 - Braccio a "L" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, Certificato dal Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, **completo di spinotto di bloccaggio (FQ01 80 070)**.

Utilizzo

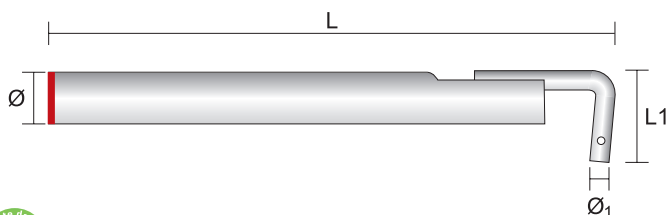


Per il collegamento di ponteggi appoggiati a terra a Golfari dotati di occhio \emptyset 50 mm (vedi nostri articoli DE, DC, LQ, LS, LV, LL).

Tappo di protezione incluso.

HO 03

Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



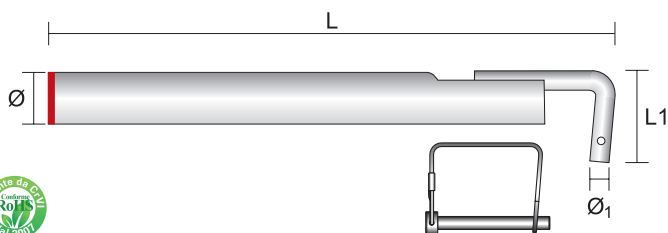
Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
HO 03 18 550	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$ 48 x 550 x 18 x 90	4

Scheda Tecnica



HO 05

Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio, completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
HO 05 18 550	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$ 48 x 550 x 18 x 90	4

Descrizione

HO 03 - Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato.

HO 05 - Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, **completo di spinotto di bloccaggio (FQ01 63 064)**

Utilizzo



Per il collegamento di ponteggi appoggiati a terra a Golfari dotati di occhio \varnothing 23 mm (vedi articoli LW, LM, DF, DD).

Tappo di protezione incluso.

Resina epossidica bicomponente per fissaggi pesanti

certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
SWE 01 00 470	470	12	780
SWE 01 00 900*	900	6	350

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo ETAG 001 - ANNEX E
- Rapporto di prova al fuoco
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS
- * Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5 e ANNEX E
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Barre filettate M12-M24
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
- Barre filettate M16-M24



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5 - TR023
Ancoraggio di barre d'armatura per getti di ripresa
- Barre d'armatura Ø8-Ø32

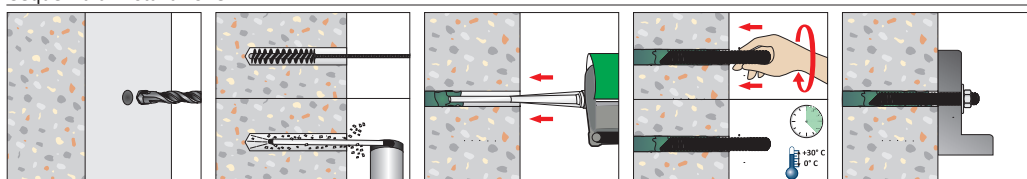


ETA-CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina epossidica pura bicomponente ad iniezione, per fissaggi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>SWE 01 00 470 - ml 470 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH04; DH05)</p> <p>SWE 01 00 900 - ml 900 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH05)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C, possibilmente all'ombra. Durante i mesi invernali, si consiglia di conservare le cartucce in un luogo riscaldato.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di 24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di 50°C</p>	<p>L'ancorante chimico SWE01, ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato da M12 fino a M24, la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M30, la Certificazione ETA-CE per ancoraggi di barre d'armatura per getti di ripresa da Ø8 fino a Ø32 (secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 - TR023), e l'idoneità per utilizzo in zona sismica con Categoria di Prestazione C2 da M16 fino a M24, secondo l'ETAG 001 - ANNEX E. Il basso livello di composti organici volatili consente l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>L'ancorante chimico SWE01, è composto da resina Epossidica bicomponente ad alta aderenza per fissaggi pesanti su diversi materiali di base come calcestruzzo, muratura piena, legno e pietre naturali. Questa resina non crea tensioni nel materiale di base, può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato, compreso il fissaggio subacqueo. Infine, questo tipo di resina può essere utilizzata anche come massa di riempimento.</p> <p>Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione ETA-CE Opzione 1, Opzione 7, secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 - TR023 • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C2 secondo ETAG 001 - ANNEX E • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale) • Applicazione con barre d'armatura testata al fuoco • Tempi di indurimento per manipolazione medio-lunghi • Ideale per applicazioni con barre di armatura anche di grandi dimensioni • Adatta per il fissaggio isolato elettricamente • Ottimo comportamento all'invecchiamento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore • Elevati valori di carico • Facile e veloce da usare • Consistenza tissotropica

Sequenza di installazione



SINTO-ST®

ANCORANTI CHIMICI - CERTIFICATI ETA-CE



SWE 01
Resina Epossidica

DGE 02
Resina Vinilestere

DGE 12
Resina Vinilestere

DGE 22
Resina Vinilestere

DGE 03
Resina Epossiacrilato

DGE 01
Resina Poliesteri

DGE 00
Resina Poliesteri

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN ZONA SISMICA

EHE 01
Resina Vinilestere bicomponente



Resina vinilestere bicomponente senza stirene, completa di miscelatore

certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 02 00 300	300	15	960
DGE 02 00 400	400	12	780

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 e TR049
- Valutazione della resistenza al fuoco delle connessioni con barre post-installate (vedi DoP)
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-01-0601 e TR049

OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Barre filettate M10-M20

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
- Barre filettate M12-M16

Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1
- Barre filettate M12-M20

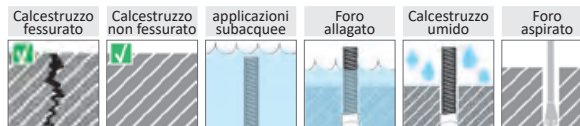


Valutazione Tecnica Europea
EAD330087-00-0601
EAD331522-00-0601

Ancoraggio di barre d'armatura per getti di ripresa sotto azioni sismiche
- Barre d'armatura Ø8-Ø32



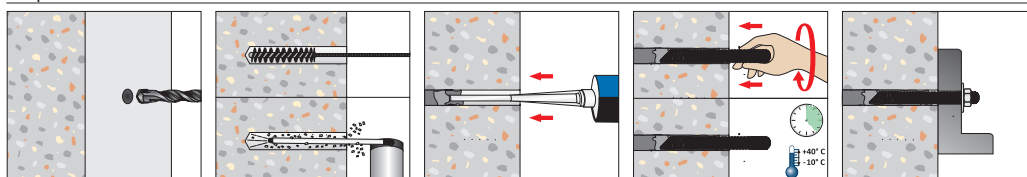
ETA-CE



*gabbietta in plastica necessaria

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 02 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 02 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -10°C ÷ +40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C -40°C ÷ +120°C con T_{0,max} lungo periodo di +72°C</p>	<p>L'ancorante chimico DGE02 ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 1 per utilizzo in calcestruzzo fessurato e non fessurato da M10 fino a M20, la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M30, la Certificazione ETA-CE per ancoraggi di barre d'armatura per getti di ripresa da Ø8 fino a Ø32 con esposizione al fuoco e in zona sismica, oltre all'idoneità per applicazioni di barre filettate in zona sismica in Categoria di Prestazione C1 (M12÷M20) e C2 (M12÷M16) (secondo EAD 330499-01-0601, EAD 330087-00-0601, EAD 331522-00-0601 e TR049). Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01).</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato. Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -10°C e +40°C.</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riempimento.</p> <p>Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C1 e C2 con barre filettate ordinarie; • Certificata per l'applicazione di barre d'armatura per getti di ripresa in zona sismica ed esposte al fuoco; • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 10.9, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata l'installazione anche con punte cave aspiranti; • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri

Sequenza di installazione



DGE 12 - DGE 22

SOLUZIONI PER FISSAGGIO IN
ZONA SISMICA

Resine vinilestere bicomponente senza stirene, specifiche per utilizzo a BASSE o ALTE temperature
certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione C2-C1 per fissaggi in zona sismica



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
specifica per uso a BASSE TEMPERATURE			
DGE 12 00 400*	400	12	840
specifica per uso ad ALTE TEMPERATURE			
DGE 22 00 400*	400	12	840

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Valutazione sismica secondo EAD 330499-01-0601 e TR049
- Valutazione della resistenza al fuoco delle connessioni con barre post-installate (vedi DoP)
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS
- * Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-01-0601 e TR049
OPZIONE 1: Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Barre filettate M10-M20
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C2
- Barre filettate M12-M16
Valutazione Sismica: categoria di prestazione C1
- Barre filettate M12-M20



Valutazione Tecnica Europea
EAD330087-00-0601
EAD331522-00-0601
Ancoraggio di barre d'armatura
per getti di ripresa sotto azioni sismiche
- Barre d'armatura Ø8-Ø32



ETA-CE

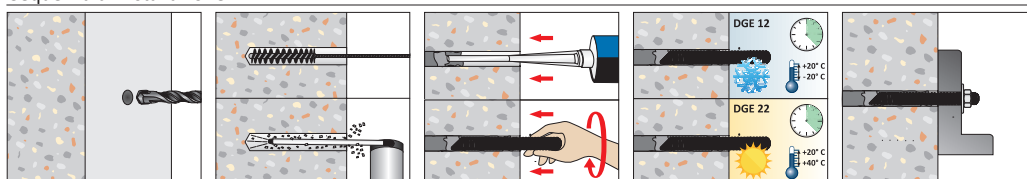


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resine vinilestere bicomponente ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, in formulazioni speciali, disponibili nei formati:</p> <p>DGE 12 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>DGE 22 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) - 20°C ÷ +20°C per la versione DGE12 (reticolazione veloce) +20°C ÷ +40°C per la versione DGE22 (reticolazione lenta)</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C -40°C ÷ +120°C con T_{0,max} lungo periodo di +72°C</p>	<p>Gli ancorati chimici DGE12 e DGE22 presentano le stesse certificazioni, prestazioni e caratteristiche dell'ancorante DGE02 (vedi pagina di fianco).</p> <p>Le peculiarità di queste due formulazioni sono:</p> <p>- DGE12: Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -20°C ÷ +20°C</p> <p>- DGE22: Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra +20°C ÷ +40°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione sismica in Categoria di Prestazione C1 e C2 con barre filettate ordinarie; • Certificata per l'applicazione di barre d'armatura per getti di ripresa in zona sismica ed esposte al fuoco; • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 10.9, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata l'installazione anche con punte cave aspiranti; • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Resistenza all'idrolisi nel lungo periodo • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Formulazione speciale a: <ul style="list-style-type: none"> - reticolazione Veloce per basse temperature (DGE12) - reticolazione Lenta per alte temperature (DGE22)

Sequenza di installazione



DGE 03

Resina bicomponente a base di vinilestere epossiacrilato senza stirene

certificata ETA-CE



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 03 00 300	300	15	960
DGE 03 00 400	400	12	780

Prodotto Certificato ETA-CE
 Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330499-00-0601

OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M16
- Barre d'armatura: Ø8-Ø16



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ



ETA-CE

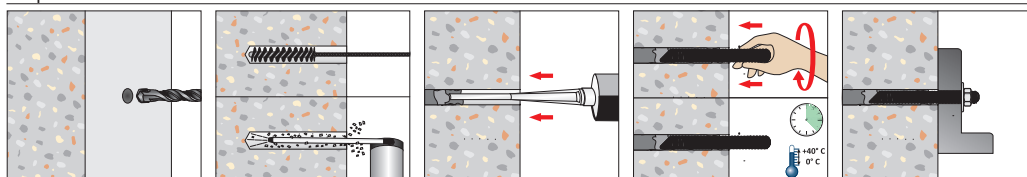


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina bicomponente vinilestere epossiacrilata ad iniezione, senza stirene, per carichi pesanti, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 03 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 03 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +50°C con T_{0,max} lungo periodo di +40°C</p>	<p>L'ancorato chimico DGE03, ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato con barrette filettate da M8 fino a M16 e barre ad aderenza migliorata da Ø 8 fino a Ø 16 secondo EAD 330499-00-0601. Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV01).</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido; installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra 0°C e +30°C.</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riempimento.</p> <p>Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione ETA-CE Opzione 7, secondo EAD 330499-00-0601 • Applicazione certificata con barre filettate da classe 4.8 fino a 8.8, anche zincate a caldo, Acciaio inossidabile A2, A4 e ad alta resistenza alla corrosione, da classe 50 a classe 80; • Certificato l'utilizzo di barre con estremità piana, con taglio singolo e doppio a 45°; • Certificata anche per barre ad aderenza migliorata come ancoraggio secondo EAD 330499-00-0601 • Conforme alle Direttive LEED® v4 (Progettazione Energetica e Ambientale); • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



DoP



Ancorante chimico vinilestere bicomponente in fiala di vetro certificato ETA-CE per utilizzo in calcestruzzo non fessurato



Codice Articolo	Misura barra M	Misura fiala Ø x L	Misura foro Ø x L	Pz. confezione	Pz. imballo
★ EHE 01 08 080	M8	9 x 80	10 x 80	10	500
★ EHE 01 10 080	M10	11 x 80	12 x 90	10	500
★ EHE 01 12 095	M12	13 x 95	14 x 110	10	500
★ EHE 01 12 125	M12	13 x 125	14 x 165	10	500
★ EHE 01 16 095	M16	17 x 95	18 x 125	10	200
★ EHE 01 16 125	M16	17 x 125	18 x 190	10	200
★ EHE 01 20 160	M20	17 x 160	22 x 170	10	100
★ EHE 01 24 175	M24	22 x 175	26 x 210	10	100
★ EHE 01 24 245	M24	22 x 245	26 x 315	5	50
★ EHE 01 30 230	M30	25 x 230	32 x 280	5	50

ⓘ Fiala per barra M14 (EHE 01 14 095) e M22 (EHE 01 22 160) disponibili a richiesta
★ Prodotto Certificato ETA-CE



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5

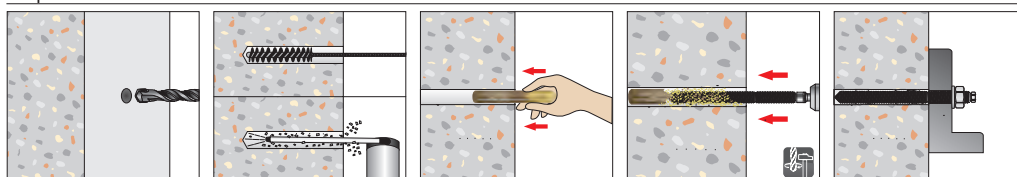
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M30

ETA-CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina vinilestere bicomponente predosata in fiala di vetro, certificate per utilizzo in calcestruzzo.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C, possibilmente all'ombra. Durante i mesi invernali, si consiglia di conservare le fiale in un luogo riscaldato</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C</p>	<p>L'ancorante chimico EHE01 ha conseguito la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato con barrette filettate da M8 fino a M30. I bassi livelli di emissione di sostanze volatili consentono un utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+).</p> <p>Questo ancorante chimico in fiala può essere utilizzato anche in condizioni di calcestruzzo umido. Installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra -5°C e +30°C.</p> <p>L'ancorante chimico EHE01, per il suo alto valore di aderenza e per la facilità di penetrazione nelle porosità, consente un fissaggio sicuro, senza espansione e, quindi, senza tensioni nel materiale di base.</p> <p>EHE01 non necessita di premiscelazione, poiché l'ancorante si automiscela durante l'installazione tramite la rotazione della barra nella fiala di vetro.</p> <p>Data la particolare formulazione l'utilizzo di questo prodotto non genera rifiuti pericolosi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione ETA-CE Opzione 7, secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Fiala predosata, non necessita di premiscelazione • L'utilizzo non genera materiale di scarto • Nella fiala è contenuto il quantitativo di resina adeguato al foro prescritto

Sequenza di installazione



DoP



DGE 01

Resina poliester bicomponente senza stirene, completa di miscelatore

certificata ETA-CE

SISTEMI PER FISSAGGI MEDIO PESANTI E PESANTI



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
DGE 01 00 300	300	15	960
DGE 01 00 400	400	12	780

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Certificato Tecnico di Idoneità all'uso FAU-FCS



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 5



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 029 - categoria d'uso: b, c & w/d



OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato
- Barre filettate M8-M16

- Barre filettate M8-M12

ETA-CE

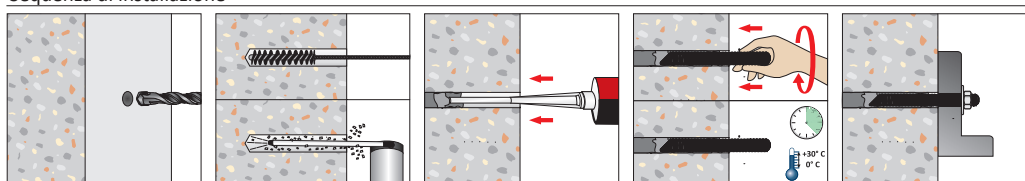


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina poliester bicomponente senza stirene ad iniezione, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 01 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 01 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) 0°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C (solo per applicazioni su muratura) -40°C ÷ +50°C con T_{0,max} lungo periodo di +40°C</p>	<p>L'ancorante chimico DGE01, hanno conseguito sia la Certificazione ETA-CE Opzione 7 per utilizzo in calcestruzzo non fessurato da M8 fino a M16, che la certificazione ETA-CE, categorie d'uso b e c per utilizzo in muratura piena e forata da M8 fino a M12.</p> <p>Questa resina può essere utilizzata anche in condizioni di calcestruzzo umido, installazione certificata per temperature del calcestruzzo comprese tra 0°C e +30°C.</p> <p>Il basso livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+). Conforme ai requisiti LEED® secondo EQ-4.1. Gli ancoraggi sono possibili su qualsiasi materiale di supporto, come calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati.</p> <p>Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV 01).</p> <p>È possibile, inoltre, impiegare la resina come massa di riparazione e di riempimento.</p> <p>Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione ETA-CE Opzione 7, secondo ETAG 001 - Parte 1 e 5 e categorie d'uso b e c secondo ETAG029 • Ancorante chimico con doppia certificazione per murature e calcestruzzo • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



Utilizzo con barre filettate ETAG 001



Utilizzo con barre filettate ETAG 029

DGE 00

Resina poliesteri bicomponente, completa di miscelatore
certificata ETA-CE



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
• DGE 00 00 300	300	15	1260
• DGE 00 00 400	400	12	1008
• Prodotto Certificato ETA-CE			



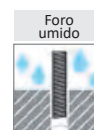
Valutazione Tecnica Europea
ETAG 029 - categoria d'uso: b,c & w/d

- Barre filettate M8-M12

ETA-CE

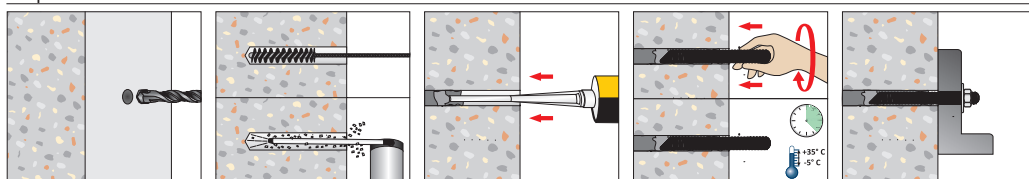


*gabbietta in plastica necessaria



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Resina poliesteri bicomponente ad iniezione, disponibile nei formati:</p> <p>DGE 00 00 300 - ml 300 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH01)</p> <p>DGE 00 00 400 - ml 400 con 1 miscelatore da utilizzare con pistola professionale (cod. DH 01; DH 03)</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: Conservare in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del calcestruzzo) -5°C ÷ +35°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +40°C con T_{0,max} lungo periodo di +24°C -40°C ÷ +80°C con T_{0,max} lungo periodo di +50°C</p>	<p>L'ancorante chimico DGE00, ha conseguito la certificazione ETA-CE, categorie d'uso b e c per utilizzo in muratura piena e forata da M8 fino a M12 con barre zincate e inox, per substrati asciutti e umidi.</p> <p>Questa resina può essere utilizzata per temperature del materiale di base comprese tra -5°C e +35°C.</p> <p>Il ridotto livello di composti organici volatili consentono l'utilizzo anche in luoghi chiusi (classificazione VOC A+).</p> <p>Gli ancoraggi sono possibili su qualsiasi materiale di supporto, come calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati. Per applicazioni su materiali forati è necessario utilizzare l'apposita gabbietta (Codice FV 01). È possibile, infine, impiegare la resina come massa di riparazione e di riempimento.</p> <p>Le cartucce, se non svuotate completamente, possono essere riutilizzate in tempi successivi, semplicemente svitando il miscelatore e riavvitando il tappo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione ETA-CE per categorie d'uso b e c secondo ETAG029 • Elevati valori di carico • Ritiro quasi nullo dopo l'indurimento • Distanze dal bordo e di interesse ridotti • Reticolazione rapida, per fissaggi veloci e sicuri • Non necessita di premiscelazione, grazie all'apposito miscelatore

Sequenza di installazione



DoP



Utilizzo con barre filettate

DAF 02

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° di classe 5.8, con dado e rondella, in acciaio zincato



Codolo esagonale AF



Esente da CRVI

Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Inserimento <i>hef (mm)</i>	Codolo esagonale <i>(AF)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
DAF 02 08 110	M8 x 110	80	5	10	100
DAF 02 10 130	M10 x 130	90	7	10	100
DAF 02 12 160	M12 x 160	110	8	10	100
DAF 02 12 220	M12 x 220	165	8	10	50
DAF 02 16 190	M16 x 190	125	12	10	50
DAF 02 16 260	M16 x 260	190	12	10	50
DAF 02 20 260	M20 x 260	170	12	10	50
DAF 02 24 300	M24 x 300	210	13	5	20
DAF 02 30 380	M30 x 380	280	13	5	20

Disponibile a richiesta in acciaio zincato a caldo (codice DAF 22)



Valutazione Tecnica Europea*



Descrizione

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° di classe 5.8, con dado esagonale e rondella, in acciaio zincato.

In OMAGGIO in ogni confezione



Bussola di installazione

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

DAF 72



Acciaio INOX

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45° con dado e rondella, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Codolo esagonale AF



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Inserimento <i>hef (mm)</i>	Codolo esagonale <i>(AF)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
DAF 72 08 110	M8 x 110	80	5	10	100
DAF 72 10 130	M10 x 130	90	7	10	100
DAF 72 12 160	M12 x 160	110	8	10	100
DAF 72 16 190	M16 x 190	125	12	10	50
DAF 72 20 260	M20 x 260	170	12	10	50
DAF 72 24 300	M24 x 300	210	13	5	20
DAF 72 30 380	M30 x 380	280	13	5	20

Disponibile a richiesta in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) (solo senza codolo, codice DBF 52)

Disponibile a richiesta in acciaio INOX HCR 1.4529 o 1.4565 di classe 70 (solo senza codolo, codice DBF 92)



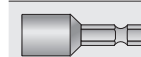
Valutazione Tecnica Europea*



Descrizione

Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45°, con dado e rondella, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316).

In OMAGGIO in ogni confezione

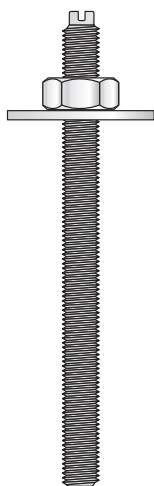


Bussola di installazione

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

DAT 02

Barretta filettata con taglio di classe 8.8, zincata, con dado e rondella



Chiave
dado
SW



Esente CrVI



inBlister®
458



Valutazione Tecnica Europea*



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..

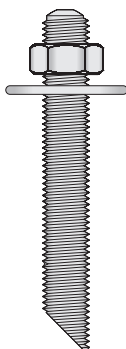
Descrizione

Barretta filettata con taglio di classe 8.8, con estremità smussata, completa di Dado Esagonale DIN 934 di classe 8 e Rondella speciale, in acciaio zincato.

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
DAT 02 06 060	M6 x 60	100	1.000
DAT 02 06 090	M6 x 90	100	1.000
DAT 02 06 100	M6 x 100	100	1.000
in DAT 02 06 120	M6 x 120	50	500
DAT 02 06 140	M6 x 140	50	500
M8 / SW: 13			
DAT 02 08 075	M8 x 75	50	500
DAT 02 08 100	M8 x 100	50	500
in DAT 02 08 120	M8 x 120	50	500
DAT 02 08 140	M8 x 140	50	500
DAT 02 08 160	M8 x 160	50	250
M10 / SW: 17			
DAT 02 10 095	M10 x 95	25	250
DAT 02 10 125	M10 x 125	25	250
DAT 02 10 145	M10 x 145	25	250
DAT 02 10 165	M10 x 165	25	250
DAT 02 10 185	M10 x 185	25	250
M12 / SW: 19			
DAT 02 12 120	M12 x 120	25	125
DAT 02 12 150	M12 x 150	25	125
DAT 02 12 180	M12 x 180	25	125
DAT 02 12 200	M12 x 200	15	75
DAT 02 12 230	M12 x 230	15	75
M16 / SW: 24			
DAT 02 16 175	M16 x 175	15	75
DAT 02 16 205	M16 x 205	12	60
DAT 02 16 235	M16 x 235	12	60
DAT 02 16 255	M16 x 255	12	60

LN 01

Barretta per fissaggio chimico con taglio a 45° di classe 5.8, completa di dado e rondella, in acciaio zincato



Esente CrVI



Valutazione Tecnica Europea*



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE.

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LN 01 08 110	M8 x 110	50	500
LN 01 10 130	M10 x 130	25	250
LN 01 12 160	M12 x 160	25	125
LN 01 16 190	M16 x 190	12	60
LN 01 20 260	M20 x 260	6	30
LN 01 24 300	M24 x 300	-	6

Descrizione

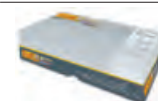
Barretta filettata in acciaio zincato*, con estremità smussata, completa di dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Scheda Tecnica

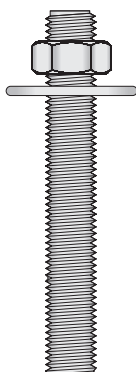


Confezione



DA 02

DIN 976-1/A - Barretta filettata con estremità piane, di classe 5.8, zincata, con dado e rondella



Chiave
dado
SW



Esente CrVI



Valutazione Tecnica Europea*



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
DA 02 06 065	M6 x 65	100	1.000
M8 / SW: 13			
DA 02 08 065	M8 x 65	50	500
DA 02 08 075	M8 x 75	50	500
DA 02 08 085	M8 x 85	50	500
DA 02 08 105	M8 x 105	50	500
M10 / SW: 17			
DA 02 10 080	M10 x 80	50	250
DA 02 10 095	M10 x 95	50	250
DA 02 10 110	M10 x 110	50	250
DA 02 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
DA 02 12 115	M12 x 115	25	250
M16 / SW: 24			
DA 02 16 190	M16 x 190	12	60

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato*, con estremità piane, di classe 5.8, completa di dado esagonale e rondella.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Scheda Tecnica

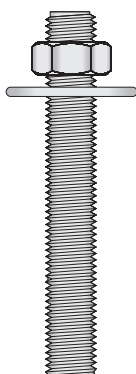


Confezione



DA 05

DIN 976-1/A - Barretta filettata con estremità piane, di classe 8.8, zincata, con dado e rondella



Chiave
dado
SW



Esente CrVI



Valutazione Tecnica Europea*



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE (ad eccezione degli ancoranti in fiala di vetro codice EHE)..

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M20 / SW: 30			
DA 05 20 245	M20 x 245	-	25
DA 05 20 290	M20 x 290	-	20
DA 05 20 380	M20 x 380	-	15



ⓘ Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato, con estremità piane, di classe 8.8, con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1, completa di dado esagonale e rondella.

Scheda Tecnica



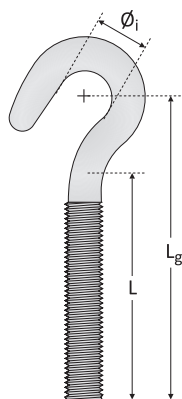
Confezione



CV 01 - CU 01

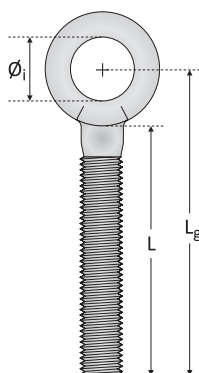
Vite in acciaio zincato

CV 01 Vite a gancio



Codice Articolo	Misura <i>M x L_g x L / \varnothing_i (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
CV 01 06 055	M6 x 65 x 55 / 10	100	1.000
CV 01 08 065	M8 x 85 x 65 / 11,5	50	500
CV 01 10 081	M10 x 100 x 81 / 14	25	250
CV 01 12 098	M12 x 125 x 98 / 17	15	150

CU 01 Vite ad Occhio



Codice Articolo	Misura <i>M x L_g x L / \varnothing_i (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
CU 01 06 055	M6 x 65 x 55 / 10	100	1.000
CU 01 08 065	M8 x 75 x 65 / 11,5	50	500
CU 01 10 081	M10 x 95 x 81 / 14	25	250
CU 01 12 098	M12 x 115 x 98 / 17	15	150

Descrizione

CV 01 - Vite a gancio in acciaio stampato a freddo, zincata.

CU 01 - Vite ad occhio in acciaio stampato a freddo, zincata.

Scheda Tecnica



Confezione



FV 01

Bussola retinata, in plastica



Valutazione Tecnica Europea*

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato in muratura forata con gli ancoranti chimici DGE00 e DGE01 in accordo ai relativi DoP.

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Foro d_o (mm)	Profondità foro h_1 (mm)	Idoneo per accessori M	Pz. confezione	Pz. imballo
FV 01 12 045	12 x 45	12	50	6 ÷ 8	25	250
FV 01 12 060	12 x 60	12	65	6 ÷ 8	25	250
FV 01 12 080	12 x 80	12	90	6 ÷ 8	25	250
FV 01 15 085	15 x 85	15	95	8 ÷ 10	25	250
FV 01 15 130	15 x 130	15	140	8 ÷ 10	25	250
FV 01 20 085	20 x 85	20	95	10 ÷ 12	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Descrizione

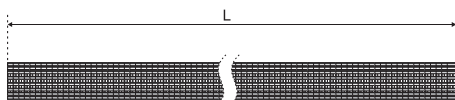
Bussola retinata in plastica con fondello di tenuta per fissaggi chimici su supporti forati.

Confezione



PM 01

Bussola retinata in acciaio zincato per fissaggi chimici su materiali forati, lunghezza 1 metro



Esente CrVI

Descrizione

Bussola retinata in acciaio zincato per fissaggi chimici su materiali di base forati, lunghezza 1 metro, da tagliare a misura

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Foro d_o (mm)	Idoneo per accessori M	Pz. confezione
PM 01 12 100	10 x 1.000	12	6 ÷ 8	15
PM 01 16 100	14 x 1.000	16	8 ÷ 10	10
PM 01 22 100	20 x 1.000	22	12 ÷ 16	5
PM 01 30 100	28 x 1.000	30	16 ÷ 22	2

Confezione



FZ 01

Bussola con filetto interno, in acciaio zincato



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Filetto interno M	Pz. confezione	Pz. imballo
FZ 01 06 048	8 x 48	M6	25	250
FZ 01 08 083	12 x 80	M8	25	250
FZ 01 10 083	14 x 80	M10	25	250
FZ 01 12 083	16 x 80	M12	25	250

Descrizione

Bussola con filetto interno, in acciaio zincato, per fissaggi chimici.

Confezione



DH 04

Pistola professionale manuale per Sinto-EE (resina SWE 01), cartucce Shuttle



da utilizzare con:
CARTUCCE SHUTTLE



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 04 00 470	400 - 470	1

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di:

DH 04 00 400 - cartucce shuttle

DH 04 00 470 - cartucce shuttle

DH 05

Pistola professionale pneumatica per Sinto-EE (resina SWE 01), cartucce Shuttle



da utilizzare con:
CARTUCCE SHUTTLE



DH 05 00 470

Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
* DH 05 00 470	470	1
* DH 05 00 900	900	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



da utilizzare con:
CARTUCCE SHUTTLE



DH 05 00 900

Descrizione

Pistola professionale pneumatica per l'iniezione di:

DH 05 00 470 - cartucce shuttle

DH 05 00 900 - cartucce shuttle

Il prodotto potrebbe subire variazioni rispetto alle immagini.

DH 01

Pistola professionale manuale per l'iniezione di resine, sigillanti e adesivi



da utilizzare con:
CARTUCCE COASSIALI



DH 01 01 300



da utilizzare con:
CARTUCCE COASSIALI
CARTUCCE SHUTTLE (345 ml)



DH 01 00 345



da utilizzare con:
CARTUCCE COASSIALI



DH 01 00 400

Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 01 01 300	150 - 165 - 280 - 290 - 300 - 310	4
DH 01 00 345	150 - 165 - 300 - 345	4
DH 01 00 400	380 - 400	4

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di:

DH 01 01 300 - cartucce coassiali

DH 01 00 345 - cartucce coassiali e shuttle (da 345ml)

DH 01 00 400 - cartucce coassiali

Il prodotto potrebbe subire variazioni rispetto alle immagini.

DH 03

Pistola professionale pneumatica per l'iniezione di resine in cartucce coassiali



da utilizzare con:
CARTUCCE COASSIALI



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
* DH 03 00 400	380 - 400	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Pistola professionale pneumatica per l'iniezione di:

DH 03 00 400 - cartucce coassiali

Il prodotto potrebbe subire variazioni rispetto alle immagini.

DW 01

Pompa per pulizia fori



Codice Articolo	Volume interno cm ³	Pz. imballo
DW 01 00 001	500	4

Confezione



DI

Miscelatore universale per cartucce di resina bicomponente



DI 01

DI 02

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza elica (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione
DI 01 00 400	215	70	300 - 345 - 380 - 400 - 900	30
DI 02 00 400	215	130	300 - 345 - 380 - 400 - 900	24

Confezione



MAC 01

Macchina per prove di estrazione, portata 100kN, con visualizzatore digitale ed accessori di prova, in valigetta



Codice Articolo	Portata kN	Pz. imballo
* MAC 01 00 100	100	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Macchina per prove di estrazione, portata 100kN, con visualizzatore digitale, in valigetta, con i seguenti accessori:

1) adattatori per prova di tasselli:

- Anelli spallati con foro filettato M10, M12, M16 ed M20
- Anelli spallati con asola aperta da un lato, diametri 10,12 16 e 20
- Anelli spallati con portata filettata M10, M12 M16 ed M20

2) Accessori speciali per prova di ganci di sollevamento, golfari e ganci ad occhio.

- forcella filettata con perno
- gambe di supporto extra lunghe

MAC 02

Macchina idraulica per prove di estrazione, con accessori di prova, in valigetta

portata 50kN con visualizzatore digitale



Codice Articolo	Portata kN	Pz. imballo
* MAC 02 00 050	50	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Macchina idraulica manuale per prove di estrazione, portata 50 kN, con telaio in alluminio e visualizzatore digitale tarato, in valigetta.

Completa dei seguenti accessori:

1) adattatori per prova di tasselli

- Anelli spallati con foro filettato M10 ed M12
- Adattatori filettati per barre M16, M20 ed M24
- Anelli spallati con asola aperta da un lato, diametri 4, 5, 6, 8, 10 e 12
- Kit prova golfari

2) Utensili ed accessori per manutenzione

portata 25kN con visualizzatore analogico



Codice Articolo	Portata kN	Pz. imballo
* MAC 02 01 025	25	1

* Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Descrizione

Macchina idraulica manuale per prove di estrazione, portata 25 kN, con telaio in alluminio e visualizzatore analogico tarato, in valigetta.

Completa dei seguenti accessori:

1) adattatori per prova di tasselli

- Anelli spallati con foro filettato M4, M5, M6, M8, M10 ed M12
- Adattatori filettati per barre M16, M20
- Anelli spallati con asola aperta da un lato, diametri 4, 5, 6, 8, 10 e 12
- Kit prova golfari

2) Utensili ed accessori per manutenzione

Handyplug®- Ancoranti prolungati UNIVERSALI in nylon- certificati ETA-CE	182
Tasselli in nylon con cuneo, premontati	192
Ancoranti in lamiera avvolta con cono agganciato	193
Viti impronta a 6 lobi per calcestruzzo	194
Tasselli in nylon a percussione	196
Tasselli in nylon prolungati	198
Vite BiMetallo autoperforante con punta ridotta	205
Morsetto forato con 4 ganci	206
Grano con cava esagonale passante	208
Vite cava testa cilindrica piana	208
Inseri filettati con testa cilindrica	209
Viti autoperforanti	210
Viti autofilettanti	218
Viti TCfR autofilettanti	224
Viti TCfR per plastica	224
Viti TCEI metrica M6	225
Viti TCEI autofilettanti	225
Tasselli e viti con paracolpo	226
Paracolpo	228
Stop & Go- Fermaporte magnetico	228

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset diametro nominale

\emptyset_s diametro nominale vite (se associata ad un tassello)

\emptyset_{dk} diametro testa

L lunghezza

L_s lunghezza vite (se associata ad un tassello)

L_M lunghezza filetto metrico parziale

L₁ lunghezza filetto

M misura viti metriche

h altezza

t spessore

4

SISTEMI PER FISSAGGI DI SERRAMENTI

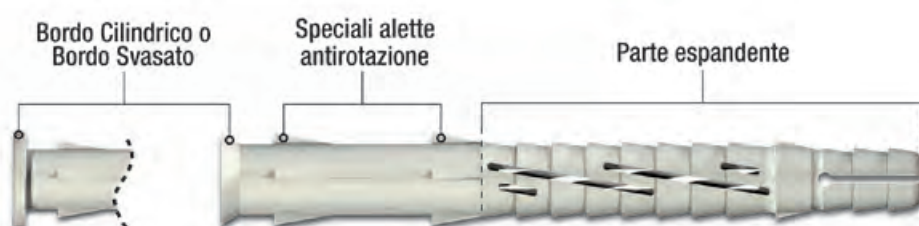
VS Handyplug®

— IL TASSELLO TUTTOFARE —

ANCORANTI UNIVERSALI IN NYLON CERTIFICATI ETA-CE



**Geometrie
BREVETTATE**



Acciaio Zincato



Acciaio INOX

INOX WAVE

A4-70 (AISI 316)



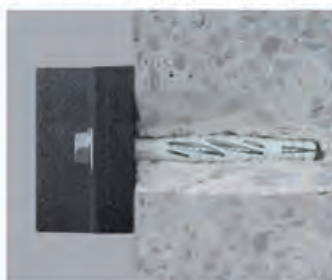
Finitura Speciale

Resistenza 1000 ore



Anche con viti con finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL", che garantisce elevate resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

Calcestruzzo, Muratura piena



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti

Muratura forata



Espansione radiale localizzata, per l'utilizzo su materiali forati

Materiali vuoti



Espansione per annodamento*, per l'utilizzo su materiali vuoti

*non coperta da ETA-CE

Calcestruzzo aerato autoclavato



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti

Made in Italy



Ideale per facciate continue e serramenti

L'ancorante universale in nylon **VS-Handyplug**[®] per il fissaggio su tutti i materiali da costruzione, ha conseguito la **Valutazione Tecnica Europea** (European Technical Assessment ETA 13/0135) secondo la "Guideline ETAG020" nelle **Categorie d'uso: a, b, c, d**, con **resistenza al fuoco per il diametro 10 (R90)**.

VS-Handyplug[®] offre una vastissima scelta di soluzioni, con una ampia gamma di viti zincate, con finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" e in **acciaio inox A4-70 (AISI 316)**, per garantire elevatissime resistenze alla corrosione, senza sacrificare le eccellenti performance meccaniche degli ancoranti in nylon.

a - calcestruzzo

espansione classica per inserimento vite

b - muratura piena

(mattoncino pieno, tufo, mattoncino di calcio silicato)

espansione classica per inserimento vite

c - muratura forata

(mattoncino forato, Poroton, mattoncino forato di calcio silicato)

espansione radiale localizzata per inserimento vite

d - calcestruzzo aerato autoclavato

espansione classica per inserimento vite

⚠ su materiali vuoti (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite



Valutazione Tecnica Europea
Categoria d'uso: a,b,c,d
ETA-13/0135 – ETAG 020



Esente da CrVI
in conformità alla Direttiva
RoHS 2 2011/65/UE



You
Tube

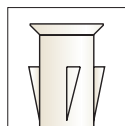


VS 11 - VS 13

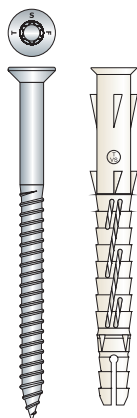


Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TPS speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d

VS 11 con vite in acciaio zincato



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

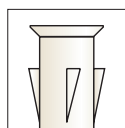


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
VS 11 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 11 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 11 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 11 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40				
VS 11 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 11 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 11 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 11 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 11 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 11 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 11 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

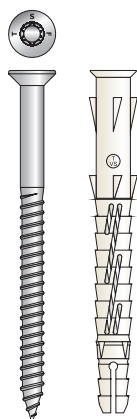
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

VS 13 con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30				
VS 13 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 13 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 13 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 13 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
Ø 10 / T-40				
VS 13 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 13 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 13 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 13 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 13 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 13 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 13 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

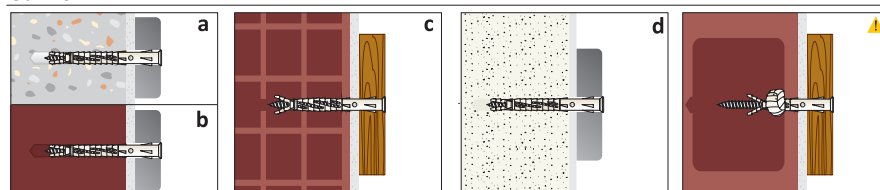
Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (*mattono pieno, tufo, mattono di calcio silicato*) espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (*mattono forato, Poroton, mattono forato di calcio silicato*)
espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato** espansione classica per inserimento vite
- su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE**.

Utilizzo



DoP



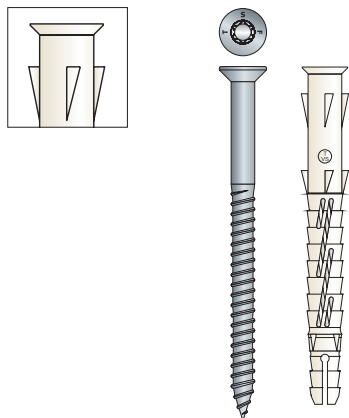
Confezione



VS 12 Finitura Speciale STEEL SAVER®



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TPS finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



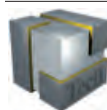
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
in VS 12 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
in VS 12 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
in VS 12 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 12 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10 / T-40$				
in VS 12 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
in VS 12 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
in VS 12 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 12 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 12 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 12 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 12 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

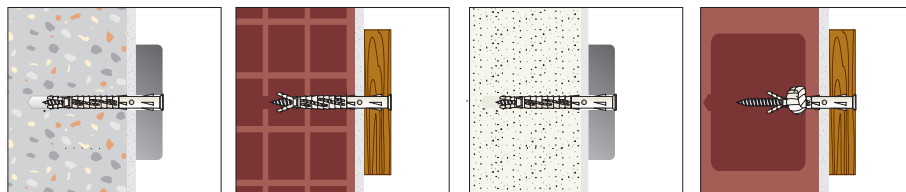
Scheda Tecnica



Confezione



Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

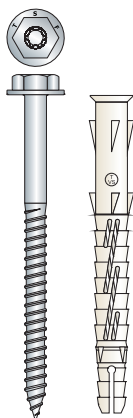
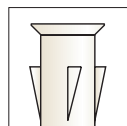
- **su murature piene:** espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti:** espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate:** espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 31 - VS 33



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TER speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d

VS 31 con vite in acciaio zincato



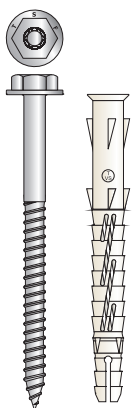
Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 31 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 31 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 31 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 31 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 31 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 31 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 31 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 31 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 31 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 31 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 31 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi ≤ a 0,8[kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

VS 33 con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



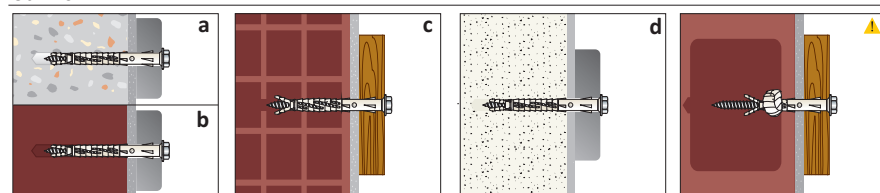
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 33 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 33 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 33 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 33 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 33 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 33 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 33 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 33 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 33 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 33 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 33 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi ≤ a 0,8[kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
- b - muratura piena** (mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato) espansione classica per inserimento vite
- c - muratura forata** (mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato) espansione radiale localizzata per inserimento vite
- d - calcestruzzo aerato autoclavato** espansione classica per inserimento vite
- ▲ su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Utilizzo



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con bordo svasato, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE.**

DoP



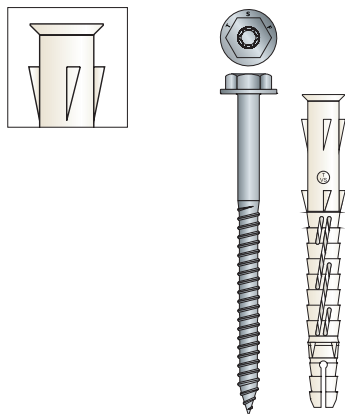
Confezione



VS 32 Finitura Speciale STEEL SAVER®



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TER finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



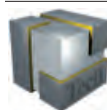
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
IA VS 32 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
IA VS 32 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 32 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 32 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
IA VS 32 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
IA VS 32 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
IA VS 32 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 32 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 32 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 32 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 32 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

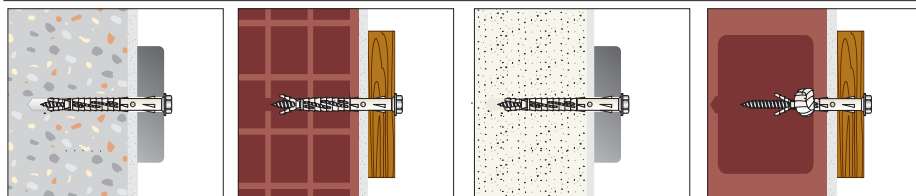
Scheda Tecnica



Confezione



Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

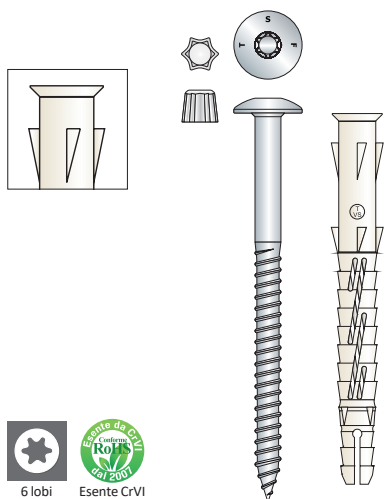
- **su murature piene:** espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti:** espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate:** espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 21



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite Testa Tonda speciale in acciaio zincato e nottolino copri-impronta

certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
VS 21 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 21 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 21 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 21 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10 / T-40$				
VS 21 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 21 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 21 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 21 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 21 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 21 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

Disponibile, a richiesta, anche con vite finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza di 1.000 ore in nebbia salina (codice articolo: VS 22)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Categoria d'uso

- a - calcestruzzo**
espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (*mattono pieno, tufo, mattono di calcio silicato*)
espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (*mattono forato, Poroton, mattono forato di calcio silicato*)
espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato**
espansione classica per inserimento vite
- ⚠ **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

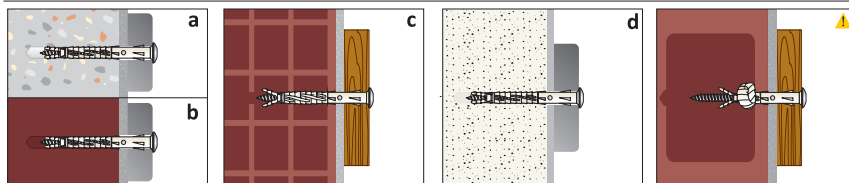
Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato** (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**, con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01)

DoP



Utilizzo



Confezione

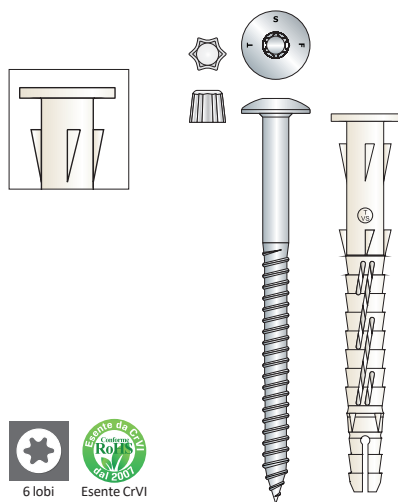


VS 71



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite Testa Tonda speciale in acciaio zincato e nottolino copri-impronta

certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d



Disponibile, a richiesta, anche con vite finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza di 1.000 ore in nebbia salina (codice articolo: VS 72)

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
VS 71 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 71 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 71 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 71 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10 / T-40$				
VS 71 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 71 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 71 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 71 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 71 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 71 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi \leq a 0,8[kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d

Categoria d'uso

- a - calcestruzzo**
espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato)
espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato)
espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato**
espansione classica per inserimento vite
- ⚠ **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

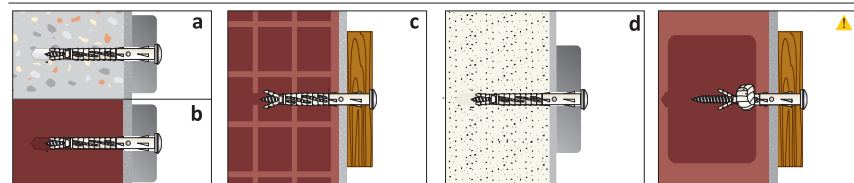
Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo cilindrico**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato** (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**, con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01)

DoP



Utilizzo



Confezione

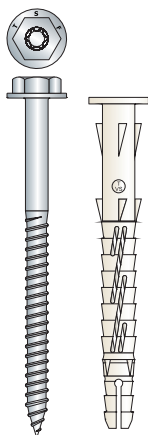
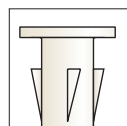


VS 81 - VS 83



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite TER speciale
certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d

VS 81 con vite in acciaio zincato



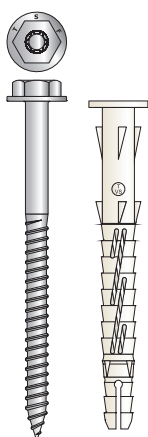
Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / T-30 / SW: 10				
VS 81 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 81 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 81 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 81 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10$ / T-40 / SW: 13				
VS 81 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 81 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 81 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 81 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 81 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 81 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 81 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

VS 83 con vite in acciaio INOX **A4-70 (AISI 316)**



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 020
Categoria d'uso: a,b,c,d



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / T-30 / SW: 10				
VS 83 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 83 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 83 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 83 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	25	250
$\varnothing 10$ / T-40 / SW: 13				
VS 83 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 83 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 83 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 83 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 83 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 83 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 83 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto certificato per la resistenza al fuoco fino a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi $\leq 0,8$ [kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)

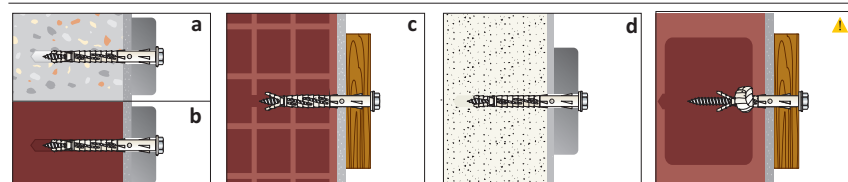
Categoria d'uso

- a - calcestruzzo** espansione classica per inserimento vite
 - b - muratura piena** (*mattoni pieni, tufo, mattoni di calcio silicato*) espansione classica per inserimento vite
 - c - muratura forata** (*mattoni forati, Poroton, mattoni forati di calcio silicato*) espansione radiale localizzata per inserimento vite
 - d - calcestruzzo aerato autoclavato** espansione classica per inserimento vite
- ▲ **su materiali vuoti** (non coperta da ETA-CE): espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite

Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato **con bordo svasato**, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, **certificato ETA-CE**.

Utilizzo



DoP



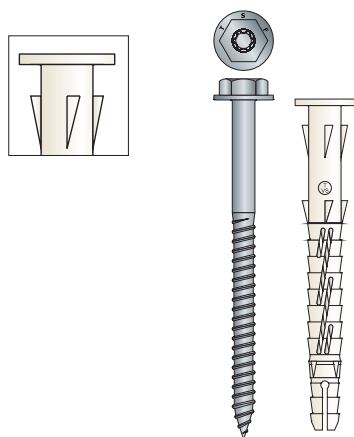
Confezione



VS 82 Finitura Speciale STEEL SAVER®



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite TER finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



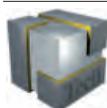
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30 / SW: 10				
VS 82 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	50	500
VS 82 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	50	500
VS 82 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	50	500
VS 82 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
Ø 10 / T-40 / SW: 13				
VS 82 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 82 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 82 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	25	250
VS 82 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 82 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 82 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250
VS 82 10 230	10 x 230 / 160	7 x 235	25	250



Descrizione

Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con bordo cilindrico, con speciali alette antirotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Esagonale falsa Rondella impronta a 6 lobi, finitura speciale (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina).

Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - ZL" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

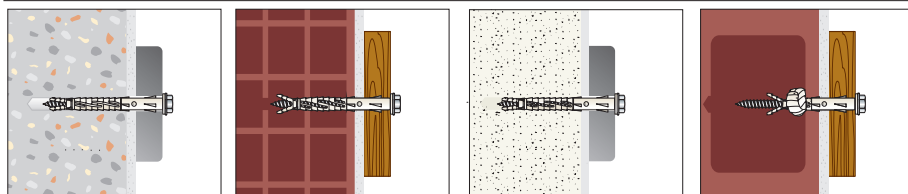
Scheda Tecnica



Confezione



Utilizzo



Per fissaggi di tipo UNIVERSALE:

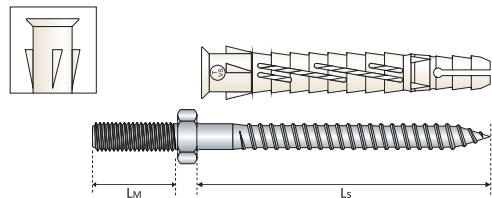
- **su murature piene:** espansione classica per inserimento vite;
- **su materiale vuoti:** espansione per annodamento, grazie al richiamo del cono per inserimento vite;
- **su murature forate:** espansione radiale localizzata per inserimento vite.

VS 41 - VS 43



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite doppio filetto (metrico + speciale) con dado stampato

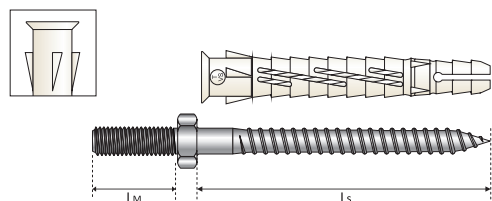
VS41 con vite in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing s \times Ls / M \times Lm (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
* VS 41 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
* VS 41 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ senza cava esagonale				
VS 41 10 160	10 x 160 / 90	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	25	250
VS 41 10 200	10 x 200 / 130	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	25	250

* in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale

VS 43 con vite in Acciaio Inox **A4-70 (AISI 316)**



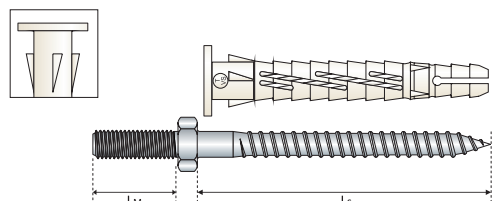
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing s \times Ls / M \times Lm (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
VS 43 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
VS 43 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500

VS 91 - VS 93



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREV.), con vite doppio filetto (metrico + speciale) con dado stampato

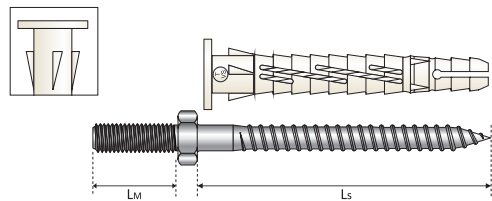
VS91 con vite in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing s \times Ls / M \times Lm (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
* VS 91 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
* VS 91 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ senza cava esagonale				
VS 91 10 160	10 x 160 / 90	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	25	250
VS 91 10 200	10 x 200 / 130	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	25	250

* in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale

VS 93 con vite in Acciaio Inox **A4-70 (AISI 316)**

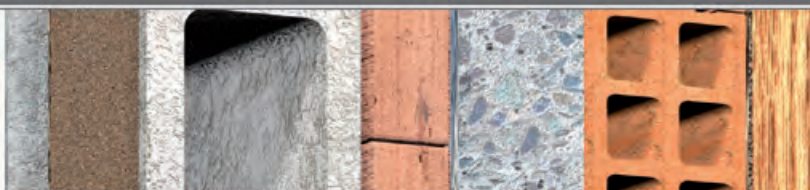


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Vite doppio filetto $\varnothing s \times Ls / M \times Lm (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3				
VS 93 08 080	8 x 80 / 10	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4				
VS 93 10 080	10 x 80 / 10	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500

VS Handyplug®

— IL TASSELLO TUTTOFARE —

ANCORANTI UNIVERSALI IN NYLON CON VITE DOPPIO FILETTO

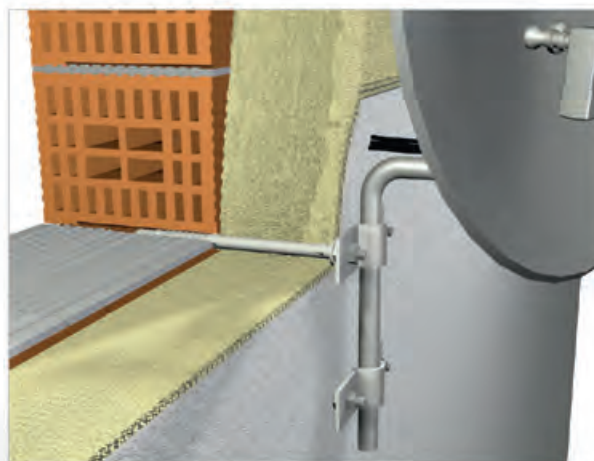
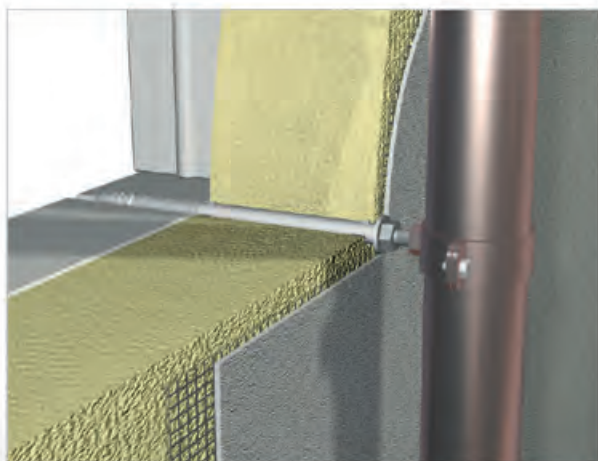
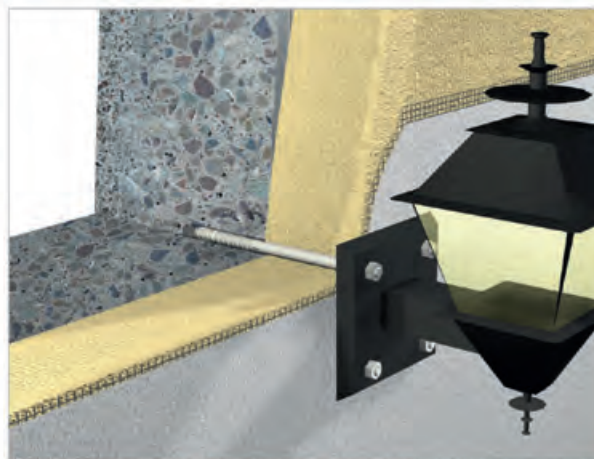
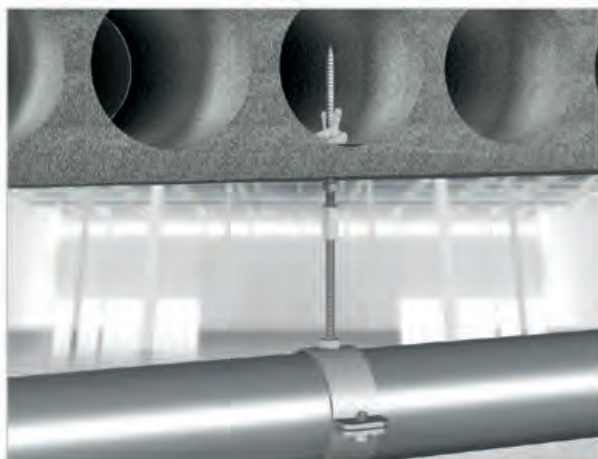


Per fissaggi su tutti i materiali di base



disponibile Ø8 e Ø10 mm

Anche nelle versioni **EXTRA LUNGHE** per fissaggi **attraverso pannelli isolanti**



AT 01

Tassello in nylon prolungato con cuneo e vite TPS a legno



Croce Tipo Z Esente CrVI
Pz



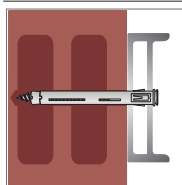
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 3				
AT 01 08 075	8 x 75	5 x 85	100	1.000
AT 01 08 100	8 x 100	5 x 110	100	1.000
AT 01 08 120	8 x 120	5 x 130	100	500
AT 01 08 140	8 x 140	5 x 150	100	500
Ø 10 / Pz 3				
AT 01 10 075	10 x 75	6 x 85	100	500
AT 01 10 100	10 x 100	6 x 110	100	500
AT 01 10 120	10 x 120	6 x 130	100	500
AT 01 10 140	10 x 140	6 x 150	50	250
AT 01 10 165	10 x 165	6 x 175	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con cuneo, con vite TPS a legno in acciaio **zincato*** (esente da CrVI) premontata, impronta a Croce tipo Z, e cappuccio in materiale plastico.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica



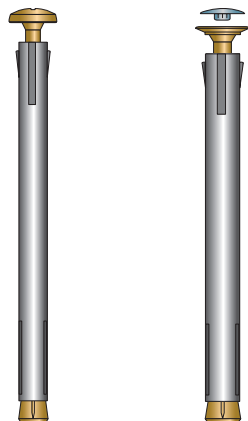
Confezione



FR

Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato con vite metrica

FR 01 con Testa Cilindrica



FR 01 - Ø 8
Testa Cilindrica

FR 01 - Ø 10
Testa Piana Svasata



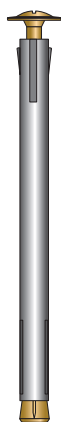
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 2				
▲ FR 01 08 072	8 x 72	M5 x 85	100	1.000
▲ FR 01 08 092	8 x 92	M5 x 105	100	1.000
Ø 10 / Pz 3				
FR 01 10 072	10 x 72	M6 x 88	100	500
FR 01 10 092	10 x 92	M6 x 108	100	500
FR 01 10 112	10 x 112	M6 x 128	100	500
FR 01 10 132	10 x 132	M6 x 148	100	500
FR 01 10 152	10 x 152	M6 x 168	50	250
FR 01 10 182	10 x 182	M6 x 195	50	250

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte: successivamente diventerà FR02 (vedi sotto)

Scheda Tecnica



FR 02 con Testa Cilindrica falsa Rondella



FR 02 - Ø 8
Testa Cilindrica falsa Rondella



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / Pz 2				
FR 02 08 072	8 x 72	M5 x 85	100	1.000
FR 02 08 092	8 x 92	M5 x 105	100	1.000
FR 02 08 112	8 x 112	M5 x 125	100	500
FR 02 08 132	8 x 132	M5 x 145	100	500

Descrizione

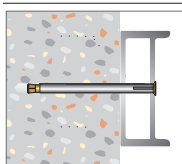
Ancorante in lamiera avvolta con cono agganciato, con vite metrica premontata:

FR 01 08 - Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato;

FR 01 10 - Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato;

FR 02 08 - Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato.

Utilizzo



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica

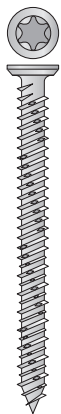


Confezione



GS 01

Vite con testa piana svasata per fissaggi su calcestruzzo (filetto Hi-Lo), impronta a 6 lobi, zincata



6 lobi



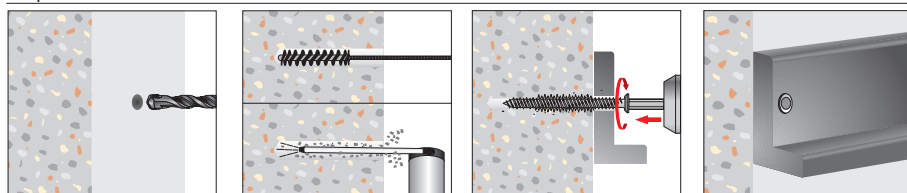
Esente CrVI



inBlister®
461

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 7,5 / T-30 / preforo: 6 mm			
GS 01 75 050	7,5 x 50 / 47	100	1.000
GS 01 75 060	7,5 x 60 / 57	100	1.000
GS 01 75 070	7,5 x 70 / 67	100	1.000
GS 01 75 080	7,5 x 80 / 77	100	1.000
GS 01 75 090	7,5 x 90 / 87	100	1.000
GS 01 75 100	7,5 x 100 / 97	100	1.000
GS 01 75 110	7,5 x 110 / 107	100	1.000
GS 01 75 120	7,5 x 120 / 117	100	500
GS 01 75 135	7,5 x 135 / 132	100	500
GS 01 75 150	7,5 x 150 / 147	100	500
GS 01 75 160	7,5 x 160 / 157	100	500
GS 01 75 180	7,5 x 180 / 177	100	500
GS 01 75 200	7,5 x 200 / 197	100	500
GS 01 75 220	7,5 x 220 / 217	100	500
GS 01 75 250	7,5 x 250 / 247	100	300
GS 01 75 300	7,5 x 300 / 297	100	300

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo.
Ø5: preforo Ø4 mm - Ø7,5: preforo Ø6 mm

Scheda Tecnica



Confezione



GSC

Cappuccio coprivite in plastica colorata, per viti con impronta a 6 lobi



GSC 01
RAL 1013
Bianco Perla



GSC 02
RAL 8004
Marrone Rame

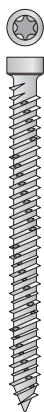


GSC 04
RAL 9005
Nero Intenso

Codice Articolo	Misura	Pz. busta	Pz. imballo
GSC 01 00 030	T-30	100	5.000
GSC 02 00 030	T-30	100	5.000
GSC 04 00 030	T-30	100	5.000

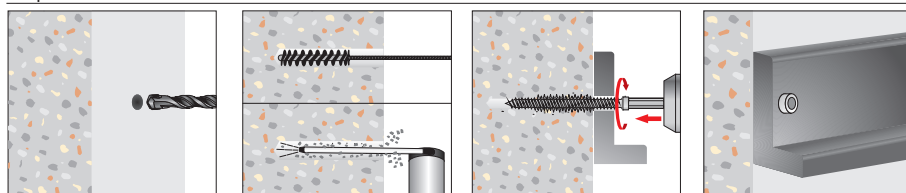
GS 02

Vite con testa cilindrica per fissaggi su calcestruzzo (filetto Hi-Lo), impronta a 6 lobi, zincata



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-15 / preforo: 4 mm			
GS 02 50 052	5 x 52 / 46	200	2.000
GS 02 50 062	5 x 62 / 56	200	2.000
GS 02 50 072	5 x 72 / 66	100	1.000
GS 02 50 082	5 x 82 / 76	100	1.000
GS 02 50 092	5 x 92 / 86	100	1.000
GS 02 50 102	5 x 102 / 96	100	1.000
GS 02 50 112	5 x 112 / 106	100	1.000
Ø 7,5 / T-30 / preforo: 6 mm			
GS 02 75 050	7,5 x 50 / 47	100	1.000
GS 02 75 060	7,5 x 60 / 57	100	1.000
GS 02 75 070	7,5 x 70 / 67	100	1.000
GS 02 75 080	7,5 x 80 / 77	100	1.000
GS 02 75 090	7,5 x 90 / 87	100	1.000
GS 02 75 100	7,5 x 100 / 97	100	1.000
GS 02 75 110	7,5 x 110 / 107	100	1.000
GS 02 75 120	7,5 x 120 / 117	100	500
GS 02 75 135	7,5 x 135 / 132	100	500
GS 02 75 150	7,5 x 150 / 147	100	500
GS 02 75 160	7,5 x 160 / 157	100	500
GS 02 75 180	7,5 x 180 / 177	100	500
GS 02 75 200	7,5 x 200 / 197	100	500
GS 02 75 220	7,5 x 220 / 217	100	500
GS 02 75 250	7,5 x 250 / 247	100	300
GS 02 75 300	7,5 x 300 / 297	100	300

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di serramenti, controtelai, porte ecc., su calcestruzzo.
 ø5: preforo ø4 mm - ø7,5: preforo ø6 mm

Scheda Tecnica

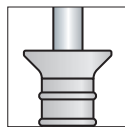


Confezione



YZ 01 - BE 01

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo svasato, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio zincato

Croce Tipo Z
Pz

Esente da CrVI

inBlister®
461

Scheda Tecnica

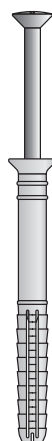
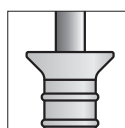


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 01 05 030	5 x 30 / 5	3,4 x 35	200	2.000
YZ 01 05 040	5 x 40 / 15	3,4 x 45	200	2.000
YZ 01 05 050	5 x 50 / 25	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
YZ 01 06 035	6 x 35 / 5	3,8 x 40	200	2.000
YZ 01 06 040	6 x 40 / 10	3,8 x 45	200	2.000
YZ 01 06 050	6 x 50 / 20	3,8 x 55	200	2.000
YZ 01 06 060	6 x 60 / 30	3,8 x 65	200	2.000
YZ 01 06 080	6 x 80 / 50	3,8 x 85	200	2.000
YZ 01 06 100	6 x 100 / 70	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
YZ 01 08 045	8 x 45 / 5	4,6 x 50	200	2.000
YZ 01 08 060	8 x 60 / 20	4,6 x 65	100	1.000
YZ 01 08 080	8 x 80 / 40	4,6 x 85	100	1.000
YZ 01 08 100	8 x 100 / 60	4,6 x 105	100	1.000
YZ 01 08 120	8 x 120 / 80	4,6 x 125	50	500
YZ 01 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500
YZ 01 08 160	8 x 160 / 125	4,6 x 165	50	500
Ø 10 / Pz 3				
BE 01 10 080	10 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 01 10 100	10 x 100 / 40	6 x 105	50	500
BE 01 10 120	10 x 120 / 60	6 x 125	50	500
BE 01 10 135	10 x 135 / 75	6 x 140	50	500
BE 01 10 160	10 x 160 / 100	6 x 165	50	500

in consegna come BE 01 fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con codice YZ 01

YZ 51 Acciaio INOX

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo svasato, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Croce Tipo Z
Pz

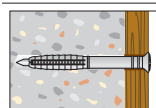
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2				
YZ 51 05 030	5 x 30 / 5	3,4 x 35	200	2.000
YZ 51 05 050	5 x 50 / 25	3,4 x 55	200	2.000
Ø 6 / Pz 2				
YZ 51 06 040	6 x 40 / 10	3,8 x 45	200	2.000
YZ 51 06 050	6 x 50 / 20	3,8 x 55	200	2.000
YZ 51 06 060	6 x 60 / 30	3,8 x 65	200	2.000
YZ 51 06 080	6 x 80 / 50	3,8 x 85	200	2.000
YZ 51 06 100	6 x 100 / 70	3,8 x 105	100	1.000
Ø 8 / Pz 3				
YZ 51 08 060	8 x 60 / 20	4,6 x 65	100	1.000
YZ 51 08 080	8 x 80 / 40	4,6 x 85	100	1.000
YZ 51 08 100	8 x 100 / 60	4,6 x 105	100	1.000
YZ 51 08 120	8 x 120 / 80	4,6 x 125	50	500
YZ 51 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato completo di vite testa a goccia di sego a percussione, impronta a croce tipo Z:
YZ 01 - BE 01: in acciaio zincato
YZ 51: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica

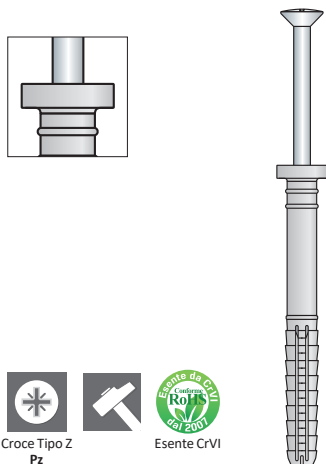


Confezione



YZ 31 - BE 06

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo cilindrico, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio zincato



Scheda Tecnica

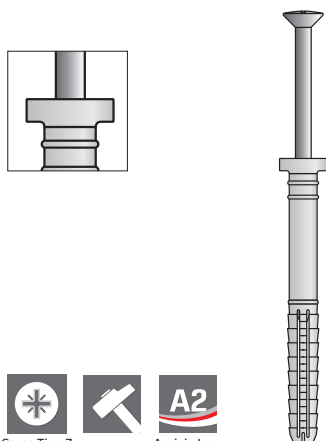


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing s \times Ls (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
BE 06 05 025	5 x 25 / 1	3,4 x 30	200	2.000
YZ 31 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
BE 06 05 035	5 x 35 / 10	3,4 x 40	200	2.000
⚠ YZ 31 05 040	5 x 40 / 13	3,4 x 45	200	2.000
BE 06 05 045	5 x 45 / 20	3,4 x 50	200	2.000
⚠ YZ 31 05 050	5 x 50 / 23	3,4 x 55	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
⚠ YZ 31 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 31 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
⚠ YZ 31 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 31 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 31 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	200	2.000
YZ 31 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000
$\varnothing 8 / Pz 3$				
⚠ YZ 31 08 045	8 x 45 / 2	4,6 x 50	200	2.000
⚠ YZ 31 08 060	8 x 60 / 17	4,6 x 65	200	2.000
⚠ YZ 31 08 080	8 x 80 / 37	4,6 x 85	100	1.000
⚠ YZ 31 08 100	8 x 100 / 57	4,6 x 105	100	1.000
YZ 31 08 120	8 x 120 / 77	4,6 x 125	50	500
YZ 31 08 135	8 x 135 / 92	4,6 x 140	50	500
YZ 31 08 160	8 x 160 / 117	4,6 x 165	50	500

⚠ in consegna come BE 06 fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con codice YZ 31

YZ 52

Tassello in nylon prolungato multiespansione con bordo cilindrico, con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)

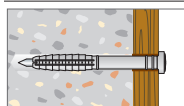


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing s \times Ls (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
YZ 52 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
YZ 52 05 050	5 x 50 / 23	3,4 x 55	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
YZ 52 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 52 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 52 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 52 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	200	2.000
YZ 52 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000
$\varnothing 8 / Pz 3$				
YZ 52 08 060	8 x 60 / 17	4,6 x 65	200	2.000
YZ 52 08 080	8 x 80 / 37	4,6 x 85	100	1.000
YZ 52 08 100	8 x 100 / 57	4,6 x 105	100	1.000
YZ 52 08 120	8 x 120 / 77	4,6 x 125	50	500
YZ 52 08 135	8 x 135 / 95	4,6 x 140	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico completo di vite testa a goccia di sego a percussione, impronta a croce tipo Z:
YZ 31 - BE 06: in acciaio zincato
YZ 52: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica



Confezione



CN 01

Tassello in nylon prolungato con due alette

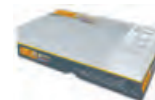


Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, **con due alette** simmetriche antirotazione.

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$			
CN 01 06 040	6 x 40	200	2.000
CN 01 06 060	6 x 60	200	2.000
CN 01 06 080	6 x 80	200	2.000
$\varnothing 8$			
CN 01 08 060	8 x 60	100	1.000
CN 01 08 080	8 x 80	100	1.000
CN 01 08 100	8 x 100	100	1.000
CN 01 08 120	8 x 120	100	1.000
CN 01 08 135	8 x 135	100	1.000
$\varnothing 10$			
CN 01 10 060	10 x 60	100	1.000
CN 01 10 080	10 x 80	100	1.000
CN 01 10 100	10 x 100	100	1.000
CN 01 10 115	10 x 115	100	1.000
CN 01 10 135	10 x 135	50	500
CN 01 10 160	10 x 160	50	500

Confezione



CN 02

Tassello in nylon prolungato con sei alette



Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, **con sei alette** simmetriche antirotazione.

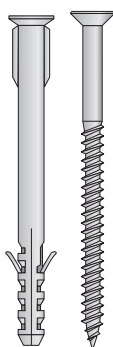
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$			
CN 02 08 080	8 x 80	100	1.000
CN 02 08 100	8 x 100	100	1.000
CN 02 08 120	8 x 120	100	1.000
$\varnothing 10$			
CN 02 10 080	10 x 80	100	1.000
CN 02 10 100	10 x 100	100	1.000
CN 02 10 115	10 x 115	100	1.000
CN 02 10 135	10 x 135	50	500
CN 02 10 160	10 x 160	50	500
CN 02 10 200	10 x 200	50	500

Confezione



BE 02

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TPS a legno impronta a Croce tipo Z



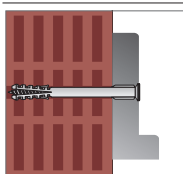
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / Pz 2				
BE 02 06 040	6 x 40 / 10	4 x 45	200	2.000
BE 02 06 060	6 x 60 / 10	4 x 65	200	2.000
BE 02 06 080	6 x 80 / 30	4 x 85	200	2.000
$\varnothing 8$ / Pz 3				
BE 02 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 02 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
BE 02 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 02 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 02 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10$ / Pz 4				
BE 02 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	100	1.000
BE 02 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 02 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 02 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 02 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 02 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica

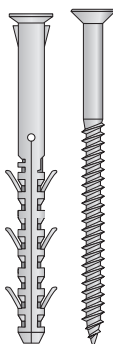


Confezione



BE 04

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TPS a legno impronta a Croce tipo Z



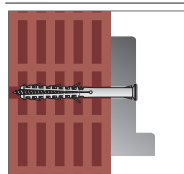
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ / Pz 3				
BE 04 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 04 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 04 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10$ / Pz 4				
BE 04 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 04 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 04 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 04 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 04 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 04 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica

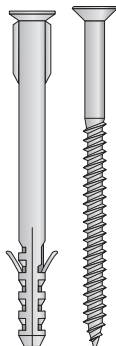


Confezione



BE 08

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TPS a legno impronta a 6 lobi



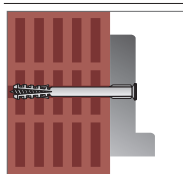
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
BE 08 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 08 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
BE 08 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 08 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 08 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 08 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 08 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 08 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 08 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 08 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirrotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica

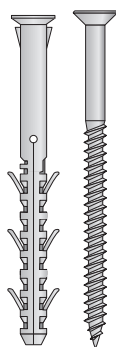


Confezione



BE 09

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TPS a legno impronta a 6 lobi



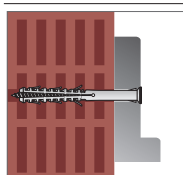
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
BE 09 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 09 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 09 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 09 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 09 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 09 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 09 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 09 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 09 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirrotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Scheda Tecnica

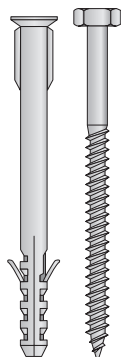


Confezione



BE 03

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite TE a legno



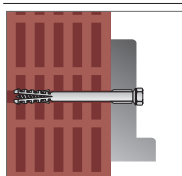
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing s \times Ls (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10$				
BE 03 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	100	1.000
BE 03 08 080	8 x 80 / 40	5,5 x 85	100	1.000
BE 03 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 03 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
BE 03 08 135	8 x 135 / 75	5,5 x 140	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 12$				
BE 03 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	100	1.000
BE 03 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 03 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 03 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 03 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 03 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirrotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno.

Scheda Tecnica

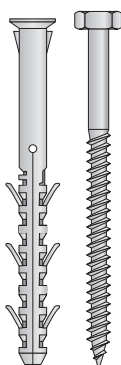


Confezione



BE 05

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite TE a legno



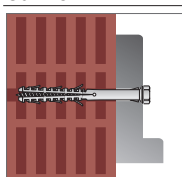
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Misura vite $\varnothing s \times Ls (mm)$	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10$				
BE 05 08 080	8 x 80 / 20	5,5 x 85	100	1.000
BE 05 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	100	1.000
BE 05 08 120	8 x 120 / 60	5,5 x 125	100	1.000
$\varnothing 10 / SW: 12$				
BE 05 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 05 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 05 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 05 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 05 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 05 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirrotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio **zincato*** (esente da CrVI).

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Scheda Tecnica

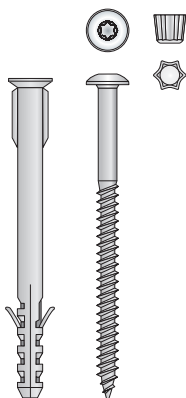


Confezione



BE 10

Tassello in nylon prolungato con due alette e vite Testa Tonda a legno impronta a 6 lobi, con nottolino copri-impronta



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 10 10 060	10 x 60 / 10	7 x 65	50	500
BE 10 10 080	10 x 80 / 30	7 x 85	50	500
BE 10 10 100	10 x 100 / 50	7 x 105	50	500
BE 10 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 10 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 10 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **due alette** simmetriche antirotazione, completo di vite Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi T-40, in **acciaio cementato**, zincata (esente da CrVI), con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01 00 040).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno. Il nottolino copri-impronta **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare), e quindi particolarmente indicato per il fissaggio di griglie o recinzioni.

Scheda Tecnica

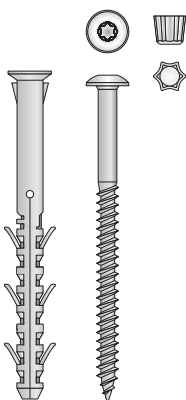


Confezione



BE 11

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite Testa Tonda a legno impronta a 6 lobi, con nottolino copri-impronta



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 11 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 11 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 11 10 115	10 x 115 / 55	7 x 120	50	500
BE 11 10 135	10 x 135 / 75	7 x 140	50	500
BE 11 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 11 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi T-40, in **acciaio cementato**, zincata (esente da CrVI), con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01 00 040).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno. Il nottolino copri-impronta **garantisce l'inviolabilità del fissaggio** (impossibile da svitare), e quindi particolarmente indicato per il fissaggio di griglie o recinzioni.

Scheda Tecnica

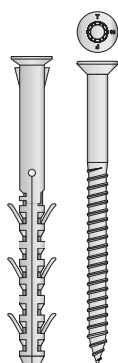


Confezione



BE 72

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite testa piana svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)

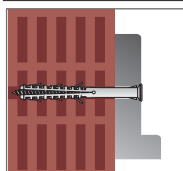


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$				
BE 72 08 080	8 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 72 08 100	8 x 100 / 40	6 x 105	100	1.000
BE 72 08 120	8 x 120 / 60	6 x 125	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40$				
BE 72 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 72 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 72 10 115	10 x 115 / 55	7 x 125	50	500
BE 72 10 135	10 x 135 / 75	7 x 145	50	500
BE 72 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 72 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio inox A4-70 (AISI 316).

Utilizzo



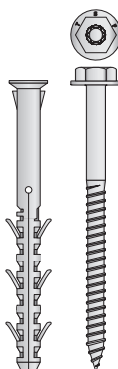
Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semipieno.

Confezione



BE 74

Tassello in nylon prolungato con sei alette e vite testa esagonale, impronta a 6 lobi, in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)

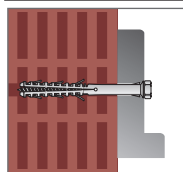


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30 / SW: 10$				
BE 74 08 080	8 x 80 / 20	6 x 85	100	1.000
BE 74 08 100	8 x 100 / 40	6 x 105	100	1.000
BE 74 08 120	8 x 120 / 60	6 x 125	100	1.000
$\varnothing 10 / T-40 / SW: 13$				
BE 74 10 080	10 x 80 / 20	7 x 85	50	500
BE 74 10 100	10 x 100 / 40	7 x 105	50	500
BE 74 10 115	10 x 115 / 55	7 x 125	50	500
BE 74 10 135	10 x 135 / 75	7 x 145	50	500
BE 74 10 160	10 x 160 / 100	7 x 165	50	500
BE 74 10 200	10 x 200 / 140	7 x 205	50	250

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato, con **sei alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in acciaio inox A4-70 (AISI 316).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

Confezione



HH 00

Tassello in nylon prolungato con otto alette



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione
Ø 12		
HH 00 12 160	12 x 160	50
HH 00 12 200	12 x 200	50
HH 00 12 240	12 x 240	50
Ø 16		
HH 00 16 140	16 x 140	50
HH 00 16 160	16 x 160	50
HH 00 16 200	16 x 200	50
HH 00 16 240	16 x 240	50

Descrizione

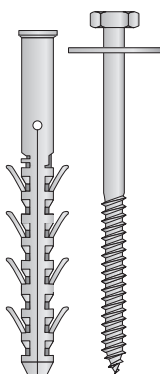
Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico, con **otto alette** simmetriche antirotazione.

Confezione



HH 01

Tassello in nylon prolungato con otto alette e vite TE a legno e rondella tripla

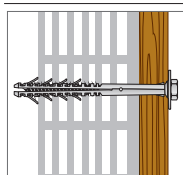


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione
Ø 12 / SW: 17			
HH 01 12 160	12 x 160 / 60	10 x 160	25
HH 01 12 200	12 x 200 / 100	10 x 200	25
HH 01 12 240	12 x 240 / 140	10 x 240	25
Ø 16 / SW: 19			
HH 01 16 140	16 x 140 / 40	12 x 150	25
HH 01 16 160	16 x 160 / 60	12 x 170	25
HH 01 16 200	16 x 200 / 100	12 x 210	25
HH 01 16 240	16 x 240 / 140	12 x 250	25

Descrizione

Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico, con **otto alette** simmetriche antirotazione, completo di vite a legno Testa Esagonale, in **acciaio zincato** (esente da CrVI), e rondella tripla.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato.

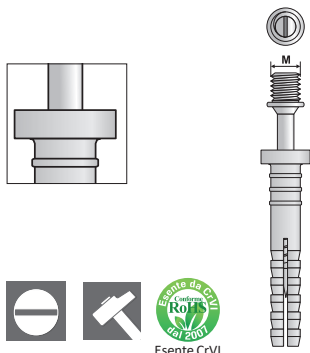
Confezione



BE 12

disponibile fino ad esaurimento scorte

Tassello in nylon prolungato con bordo cilindrico, completo di vite di giunzione a doppio filetto con anello, a percussione



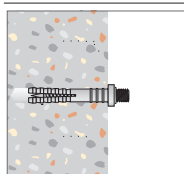
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls x M	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / M6				
BE 12 06 060	6 x 60	3,8 x 65 x M6	200	2.000
Ø 8 / M8				
BE 12 08 045	8 x 45	4,8 x 50 x M8	200	2.000
BE 12 08 060	8 x 60	4,8 x 65 x M8	200	2.000



Descrizione

Tassello in nylon prolungato, **con bordo cilindrico** completo di **vite di giunzione** con doppio filetto (filetto a percussione + filetto metrico) in acciaio **zincato**.

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

Scheda Tecnica



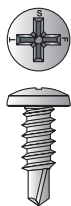
Confezione



WU 02



Vite **BIMETALLO** (Acciaio INOX A2 + Acciaio al carbonio) Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autoperforante con punta ridotta, speciale finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Tfix (Spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max		
Ø 4,2 / Ph 2					
WU 02 42 016	4,2 x 16	0,8	4	200	2.000

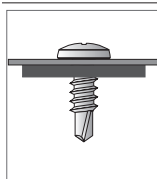


Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Cilindrica impronta a Croce tipo H autoperforante con punta ridotta; **corpo in Acciaio INOX A2** e punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, speciale finitura "Steel Saver 1000h - ZL" (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina per la parte in acciaio al carbonio).

- Punta ridotta per cuciture
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1 mm**
- Spessore min/max fissabile: **0,8 / 4 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Utilizzo

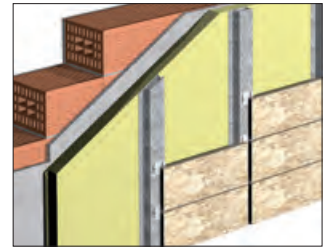
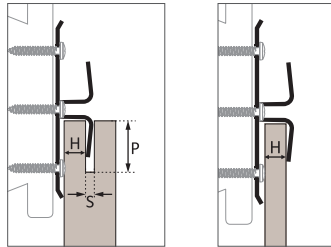
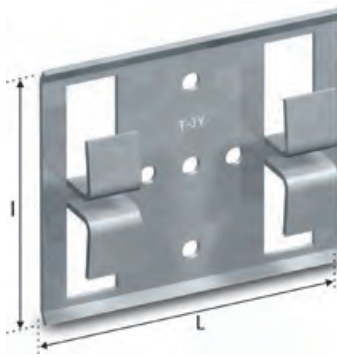


Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Confezione



Morsetto distanziatore con 4 ganci e 5 fori per viti, per fissaggi di mattonelle in facciata



Esente CrVI

Codice Articolo	Dimensioni L x l x t (mm)	Spessore fissabile H Min/Max (mm)	Profondità taglio P Min (mm)	Larghezza taglio S Min (mm)	Numero di Fori*	Diametro Fori Ø (mm)	Dimensione Fuga F (mm)	Pz. imballo
Acciaio Zincato								
JY 01 05 015	75 x 64 x 1,5	8 / 9	16	2,5	5	4,5	7	250
JY 01 15 015	75 x 64 x 1,5	9 / 10	16	2,5	5	4,5	7	250
Acciaio Inox A2 (AISI 304)								
JY 51 05 010	75 x 64 x 1,0	8 / 9	16	2,5	5	4,5	7	250
JY 51 15 010	75 x 64 x 1,0	9 / 10	16	2,5	5	4,5	7	250

* Disponibile a richiesta con numero differente di fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione

Morsetto distanziatore con 4 ganci e 5 fori per viti, in acciaio zincato (JY01) o in acciaio INOX A2 (JY51), per il fissaggio di mattonelle in facciata con:

- **viti***:
 - WU02, vite bimetallo punta ridotta per lamierini sottili
 - altre viti autoforanti/autofilettanti per lamiere di diverso spessore
- **rivetti***:
 - RC00, rivetto in acciaio INOX
 - RJ00, rivetto in acciaio zincato

* verificare spessori del materiale di base e carichi di progetto

Ideale per fissaggi:

✓ con ganci a scomparsa per mattonelle con taglio (kerf)

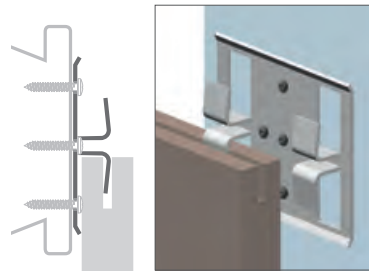


figura 1

✓ con ganci a vista

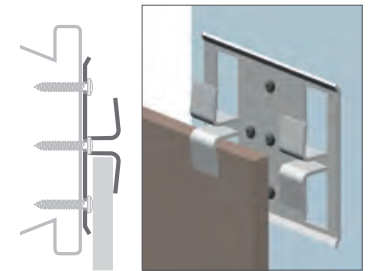


figura 2

Utilizzo

Per il fissaggio in facciata, con ganci a scomparsa (fig. 1) o con ganci a vista (fig. 2), di mattonelle in gres porcellanato, ceramica, marmo o altro materiale.

Sono previste 2 tipologie di installazione:

- A) Montaggio all'incrocio di 4 mattonelle***
- B) Montaggio lungo il bordo di 2 mattonelle,** che consente il SOLO utilizzo dei fori orizzontali.

Possibilità di montaggio:

A) all'incrocio di 4 mattonelle*



* consente l'utilizzo di tutti i fori per le viti

B) lungo il bordo di 2 mattonelle*

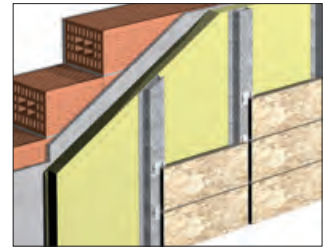
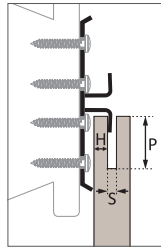
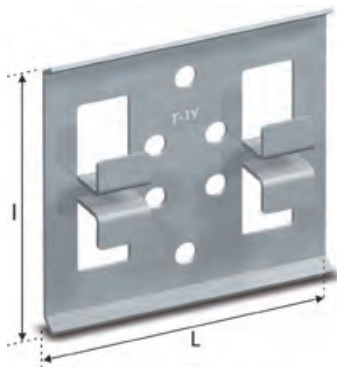


* consente l'utilizzo dei SOLI fori orizzontali

Confezione



Morsetto distanziatore con bordi maggiorati, con 4 ganci e 6 fori per viti, per fissaggi di mattonelle in facciata



Codice Articolo	Dimensioni L x l x t (mm)	Spessore fissabile H Min/Max (mm)	Profondità taglio P Min (mm)	Larghezza taglio S Min (mm)	Numero di Fori*	Diametro Fori Ø (mm)	Dimensione Fuga F (mm)	Pz. imballo
Acciaio Zincato								
JY 01 26 015	65 x 62 x 1,5	4 / 5	8	2	6	5	7	250
Acciaio Inox A2 (AISI 304)								
JY 51 26 010	65 x 62 x 1,0	4 / 5	8	2	6	5	7	250

* Disponibile a richiesta con numero differente di fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione

Morsetto distanziatore con bordi maggiorati, con 4 ganci e 6 fori per viti, in acciaio zincato (JY01) o in acciaio INOX A2 (JY51), per il fissaggio di mattonelle in facciata con:

- **viti***:
 - WU02, vite bimetallo punta ridotta per lamierini sottili
 - altre viti autoforanti/autofilettanti per lamiere di diverso spessore
- **rivetti***:
 - RC00, rivetto in acciaio INOX
 - RJ00, rivetto in acciaio zincato

* verificare spessori del materiale di base e carichi di progetto

Utilizzo

Per il fissaggio in facciata, con ganci a scomparsa (fig. 1), di mattonelle in gres porcellanato, ceramica, marmo o altro materiale.

- Sono previste 2 tipologie di installazione:
A) Montaggio all'incrocio di 4 mattonelle
B) Montaggio lungo il bordo di 2 mattonelle

I particolari bordi maggiorati consentono un alloggiamento ottimale delle viti al di sotto delle mattonelle e, quindi, l'utilizzo di tutti i fori previsti per le viti per entrambi gli schemi di montaggio.

Ideale per fissaggi:

- ✓ con ganci a scomparsa per mattonelle con taglio (kerf)

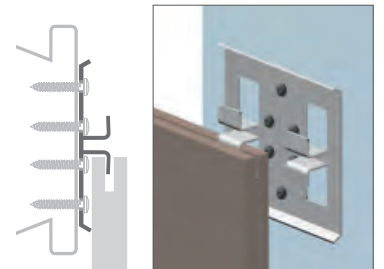


figura 1

Possibilità di montaggio:

A) all'incrocio di 4 mattonelle*



* è possibile l'utilizzo di tutti i fori per le viti

B) lungo il bordo di 2 mattonelle*



* è possibile l'utilizzo di tutti i fori per le viti

Confezione



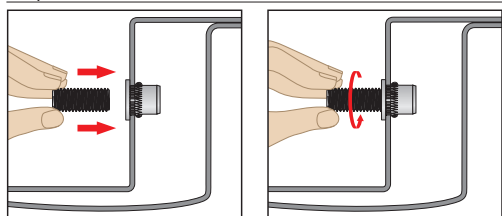
XA 31

Grano con cava esagonale passante, in alluminio

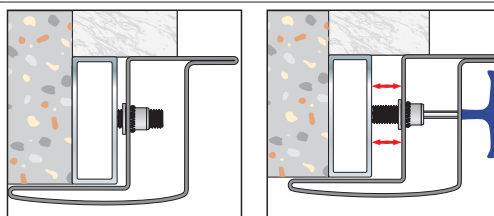


Codice Articolo	Misura grano M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava esagonale passante (s): 6 mm			
XA 31 12 020	M12 x 20	200	2.000
XA 31 12 030	M12 x 30	100	1.000
XA 31 12 040	M12 x 40	100	1.000

Sequenza di installazione



1° Fase: Avvitare il grano all'interno dell'inserto filettato precedentemente montato sul telaio o sulla porta (vedi codice YTR o altro inserto filettato)



2° Fase: Utilizzare un chiavino esagonale per la regolazione (messa in squadra) della distanza tra telaio (o porta) e controtelaio

Scheda Tecnica



Confezione

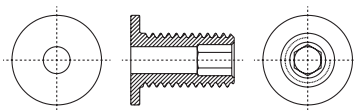


XB 01

Vite cava testa cilindrica piana, con cava esagonale in punta, in acciaio zincato

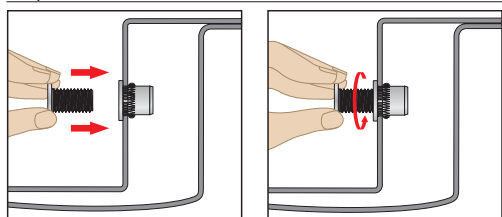


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava esagonale in punta (s): 6 mm			
XB 01 12 020	M12 x 20	100	1.000

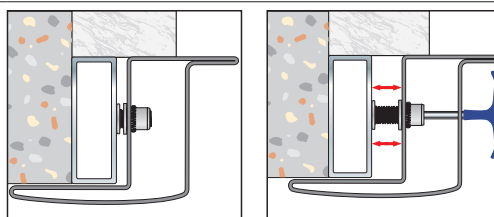


Cava esagonale S
Esente CrVI

Sequenza di installazione



1° Fase: Inserire la vite all'interno dell'inserto filettato precedentemente montato sul telaio o sulla porta (vedi codice YTR o altro inserto filettato). La testa cilindrica della vite deve restare sul lato da distanziare



2° Fase: Utilizzare un chiavino esagonale per la regolazione (messa in squadra) della distanza tra telaio (o porta) e controtelaio

Scheda Tecnica



Confezione



YT 01 - YTR 01

Inserto filettato con testa cilindrica, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YT 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,3 - 3	9 x 1	500	5.000
YT 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	3 - 4	9 x 1	500	5.000
YT 01 05 012	M5 x 7 x 12	0,3 - 3	10 x 1	500	5.000
YT 01 05 015	M5 x 7 x 15	3 - 4	10 x 1	500	5.000
YT 01 06 014	M6 x 9 x 14,5	0,5 - 3	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 06 016	M6 x 9 x 16	3 - 4,5	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 08 016	M8 x 11 x 16	0,5 - 3	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 08 018	M8 x 11 x 18,5	3 - 5,5	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 10 017	M10 x 13 x 17	0,5 - 3	19 x 2	200	2.000
YT 01 10 022	M10 x 13 x 22	3 - 6	19 x 2	100	1.000
YT 01 12 023	M12 x 16 x 23	1 - 4	23 x 2	100	1.000

YTR 01 con testa cilindrica ridotta

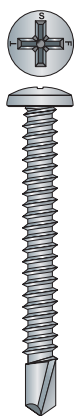


Esente CrVI

Codice Articolo	Misura <i>M x Ø (foro) x l (mm)</i>	Spessore serrabile <i>t_{fix} min - max (mm)</i>	Misura testa <i>Ødk x k (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
YTR 01 12 020	M12 x 15 x 20	1 - 3,5	19 x 1,8	100	1.000

CK 01

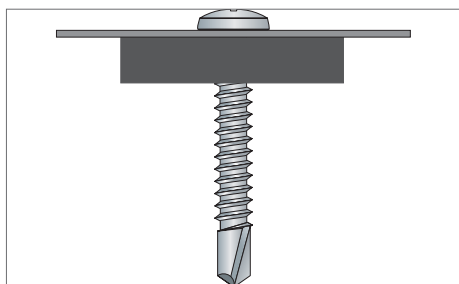
Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, auto perforante, zincata



Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a Croce tipo H**, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Confezione



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / Ph 1					
CK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	1,5 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 013	2,9 x 13	0,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 016	2,9 x 16	0,5	8 - t _{II}	1.000	10.000
CK 01 29 019	2,9 x 19	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
CK 01 29 022	2,9 x 22	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2					
ia CK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	1 - t _{II}	1.000	10.000
ia CK 01 35 013	3,5 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
ia CK 01 35 016	3,5 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 35 019	3,5 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 35 022	3,5 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 35 025	3,5 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 35 032	3,5 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
ia CK 01 39 016	3,9 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 39 019	3,9 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 39 022	3,9 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 39 025	3,9 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 39 032	3,9 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 39 038	3,9 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 39 045	3,9 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
CK 01 39 050	3,9 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2					
ia CK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 42 016	4,2 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 42 019	4,2 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 42 022	4,2 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 42 025	4,2 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 42 032	4,2 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 42 038	4,2 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 42 045	4,2 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 48 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 48 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
ia CK 01 48 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 48 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 48 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 48 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 48 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 48 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
ia CK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3					
CK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	1 - t _{II}	200	2.000
CK 01 55 016	5,5 x 16	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
CK 01 55 019	5,5 x 19	0,5	7 - t _{II}	200	2.000
CK 01 55 022	5,5 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 55 025	5,5 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 55 032	5,5 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 55 038	5,5 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 55 045	5,5 x 45	0,5	33 - t _{II}	200	2.000
ia CK 01 55 050	5,5 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
CK 01 55 060	5,5 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
CK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
CK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
CK 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

CK 03

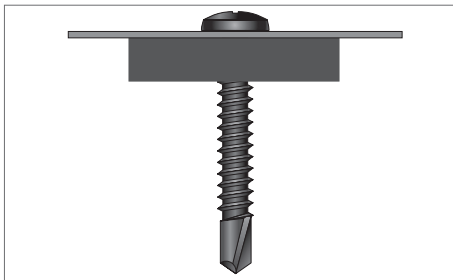
Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, auto-perforante, zincata nera



Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a Croce tipo H**, auto-perforante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Confezione



Scheda Tecnica



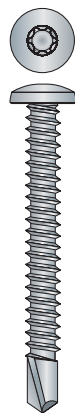
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 3,5 / Ph 2					
CK 03 35 009	3,5 x 9,5	0,5	1 - t _{II}	1.000	10.000
CK 03 35 013	3,5 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
CK 03 35 016	3,5 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
CK 03 35 019	3,5 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
CK 03 35 022	3,5 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
CK 03 35 025	3,5 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CK 03 39 013	3,9 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
CK 03 39 016	3,9 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
CK 03 39 019	3,9 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
CK 03 39 022	3,9 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
CK 03 39 025	3,9 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
CK 03 39 032	3,9 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CK 03 42 013	4,2 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
CK 03 42 016	4,2 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
CK 03 42 019	4,2 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
CK 03 42 022	4,2 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
CK 03 42 025	4,2 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
CK 03 42 032	4,2 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
CK 03 42 038	4,2 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CK 03 48 013	4,8 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
CK 03 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
CK 03 48 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
CK 03 48 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
CK 03 48 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
CK 03 48 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
CK 03 48 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
CK 03 48 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
CK 03 48 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
CK 03 48 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
CK 03 48 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

RK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a 6 lobi, autopercorante, zincata

certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)



6 lobi



Esente da CrVI
dal 2001

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / T-10					
RK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	1,5 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 29 013	2,9 x 13	0,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 29 016	2,9 x 16	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
RK 01 29 019	2,9 x 19	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
RK 01 29 022	2,9 x 22	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / T-15					
RK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	1 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 35 013	3,5 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 35 016	3,5 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 019	3,5 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 022	3,5 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 025	3,5 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RK 01 35 032	3,5 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / T-15					
RK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
RK 01 39 016	3,9 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 019	3,9 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 022	3,9 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 025	3,9 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 032	3,9 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
RK 01 39 038	3,9 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
RK 01 39 045	3,9 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RK 01 39 050	3,9 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / T-20					
RK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 016	4,2 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 019	4,2 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 022	4,2 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 025	4,2 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RK 01 42 032	4,2 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
RK 01 42 038	4,2 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
RK 01 42 045	4,2 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / T-25					
RK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
RK 01 48 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
RK 01 48 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
RK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / T-25					
RK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	1 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 016	5,5 x 16	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 019	5,5 x 19	0,5	7 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 022	5,5 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 025	5,5 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 032	5,5 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 038	5,5 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 045	5,5 x 45	0,5	33 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 050	5,5 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
RK 01 55 060	5,5 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
RK 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000

segue >>>

RK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a 6 lobi, autoperforante, zincata

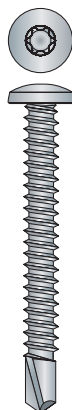
certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)



6 lobi



Esente da CrVI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602



DoP



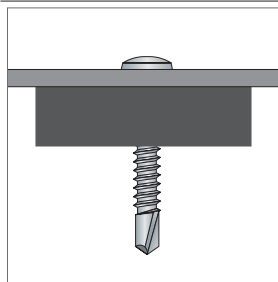
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 6,3 / T-30					
RK 01 63 016	6,3 x 16	0,5	2 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 019	6,3 x 19	0,5	5 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 022	6,3 x 22	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 032	6,3 x 32	0,5	18 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 038	6,3 x 38	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RK 01 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
RK 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Descrizione

Vite Testa Cilindrica, **impronta a 6 lobi**, autoperforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Confezione



CH 01

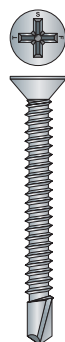
Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autoperforante, zincata



Croce Tipo H
Ph

Esente da CrVI

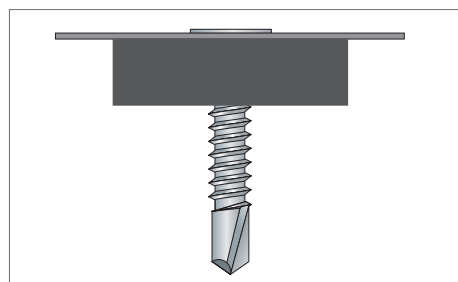
inBlister*
463



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

Confezione



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / Ph 1					
CH 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	1,5 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 013	2,9 x 13	0,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 016	2,9 x 16	0,5	8 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 29 019	2,9 x 19	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
CH 01 29 022	2,9 x 22	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2					
CH 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	1 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 35 013	3,5 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 35 016	3,5 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 019	3,5 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 022	3,5 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 025	3,5 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 032	3,5 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
CH 01 35 038	3,5 x 38	0,5	29 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CH 01 39 013	3,9 x 13	0,5	3 - t _{II}	1.000	10.000
CH 01 39 016	3,9 x 16	0,5	6 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 019	3,9 x 19	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 022	3,9 x 22	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 025	3,9 x 25	0,5	15 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 032	3,9 x 32	0,5	22 - t _{II}	500	5.000
CH 01 39 038	3,9 x 38	0,5	28 - t _{II}	200	2.000
CH 01 39 045	3,9 x 45	0,5	35 - t _{II}	200	2.000
CH 01 39 050	3,9 x 50	0,5	40 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CH 01 42 013	4,2 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 016	4,2 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 019	4,2 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 022	4,2 x 22	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 025	4,2 x 25	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
CH 01 42 032	4,2 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 038	4,2 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 045	4,2 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
CH 01 42 050	4,2 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CH 01 48 016	4,8 x 16	0,5	3 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 019	4,8 x 19	0,5	6 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 022	4,8 x 22	0,5	9 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 025	4,8 x 25	0,5	12 - t _{II}	500	5.000
CH 01 48 032	4,8 x 32	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 038	4,8 x 38	0,5	25 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 045	4,8 x 45	0,5	32 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 050	4,8 x 50	0,5	37 - t _{II}	200	2.000
CH 01 48 060	4,8 x 60	0,5	47 - t _{II}	100	1.000
CH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	57 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3					
CH 01 55 019	5,5 x 19	0,5	5 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 022	5,5 x 22	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 025	5,5 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 032	5,5 x 32	0,5	18 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 038	5,5 x 38	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 045	5,5 x 45	0,5	31 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 050	5,5 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
CH 01 55 060	5,5 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
CH 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

CH 03

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autoperforante, zincata nera

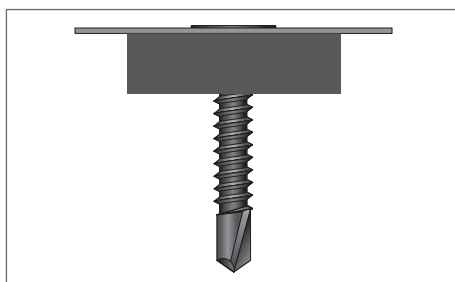


Croce Tipo H
Ph

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, **impronta a Croce tipo H**, autoperforante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



Confezione



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 3,5 / Ph 2					
CH 03 35 013	3,5 x 13	0,5	1 - s	1.000	10.000
CH 03 35 016	3,5 x 16	0,5	4 - s	500	5.000
CH 03 35 019	3,5 x 19	0,5	7 - s	500	5.000
CH 03 35 022	3,5 x 22	0,5	10 - s	500	5.000
CH 03 35 025	3,5 x 25	0,5	13 - s	500	5.000
Ø 3,9 / Ph 2					
CH 03 39 013	3,9 x 13	0,5	3 - s	1.000	10.000
CH 03 39 016	3,9 x 16	0,5	6 - s	500	5.000
CH 03 39 019	3,9 x 19	0,5	9 - s	500	5.000
CH 03 39 022	3,9 x 22	0,5	12 - s	500	5.000
CH 03 39 025	3,9 x 25	0,5	15 - s	500	5.000
CH 03 39 032	3,9 x 32	0,5	22 - s	500	5.000
Ø 4,2 / Ph 2					
CH 03 42 013	4,2 x 13	0,5	2 - s	500	5.000
CH 03 42 016	4,2 x 16	0,5	5 - s	500	5.000
CH 03 42 019	4,2 x 19	0,5	8 - s	500	5.000
CH 03 42 022	4,2 x 22	0,5	11 - s	500	5.000
CH 03 42 025	4,2 x 25	0,5	14 - s	500	5.000
CH 03 42 032	4,2 x 32	0,5	21 - s	200	2.000
CH 03 42 038	4,2 x 38	0,5	27 - s	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2					
CH 03 48 016	4,8 x 16	0,5	3 - s	500	5.000
CH 03 48 019	4,8 x 19	0,5	6 - s	500	5.000
CH 03 48 022	4,8 x 22	0,5	9 - s	500	5.000
CH 03 48 025	4,8 x 25	0,5	12 - s	500	5.000
CH 03 48 032	4,8 x 32	0,5	19 - s	200	2.000
CH 03 48 038	4,8 x 38	0,5	25 - s	200	2.000
CH 03 48 045	4,8 x 45	0,5	32 - s	200	2.000
CH 03 48 050	4,8 x 50	0,5	37 - s	200	2.000
CH 03 48 060	4,8 x 60	0,5	47 - s	100	1.000
CH 03 48 070	4,8 x 70 / 60	15	57 - s	100	1.000
Ø 6,3 / Ph 3					
CH 03 63 050	6,3 x 50	0,5	5 - s	200	2.000

* t_i = spessore del supporto in metallo su cui fissare

RH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, auto perforante, zincata

certificata ETA-CE (solo Ø 6,3)

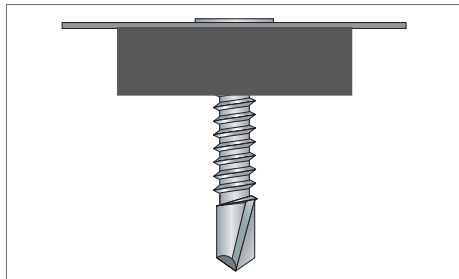


Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, **impronta a 6 lobi**, auto perforante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

DoP



Confezione



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
Ø 2,9 / T-10					
RH 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	1,5 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 29 013	2,9 x 13	0,5	5 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 29 016	2,9 x 16	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
RH 01 29 019	2,9 x 19	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
RH 01 29 022	2,9 x 22	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,5 / T-15					
RH 01 35 013	3,5 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 35 016	3,5 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 019	3,5 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 022	3,5 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 025	3,5 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 032	3,5 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
RH 01 35 038	3,5 x 38	0,5	29 - t _{II}	500	5.000
Ø 3,9 / T-15					
RH 01 39 013	3,9 x 13	0,5	4 - t _{II}	1.000	10.000
RH 01 39 016	3,9 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 019	3,9 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 022	3,9 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 025	3,9 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 032	3,9 x 32	0,5	23 - t _{II}	500	5.000
RH 01 39 038	3,9 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
RH 01 39 045	3,9 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RH 01 39 050	3,9 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,2 / T-20					
RH 01 42 013	4,2 x 13	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 016	4,2 x 16	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 019	4,2 x 19	0,5	10 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 022	4,2 x 22	0,5	13 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 025	4,2 x 25	0,5	16 - t _{II}	500	5.000
RH 01 42 032	4,2 x 32	0,5	23 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 038	4,2 x 38	0,5	29 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 045	4,2 x 45	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RH 01 42 050	4,2 x 50	0,5	41 - t _{II}	200	2.000
Ø 4,8 / T-25					
RH 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
RH 01 48 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
RH 01 48 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
RH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000
Ø 5,5 / T-25					
RH 01 55 019	5,5 x 19	0,5	7 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 022	5,5 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 025	5,5 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 032	5,5 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 038	5,5 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 045	5,5 x 45	0,5	33 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 050	5,5 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
RH 01 55 060	5,5 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
RH 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000
Ø 6,3 / T-30					
RH 01 63 016	6,3 x 16	0,5	2 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 019	6,3 x 19	0,5	5 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 022	6,3 x 22	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 032	6,3 x 32	0,5	18 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 038	6,3 x 38	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
RH 01 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
RH 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
RH 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
RH 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
RH 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
RH 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	1.000



⚠	RH 01 63 016	6,3 x 16	0,5	2 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 019	6,3 x 19	0,5	5 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 022	6,3 x 22	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 025	6,3 x 25	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 032	6,3 x 32	0,5	18 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 038	6,3 x 38	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 050	6,3 x 50	0,5	36 - t _{II}	200	2.000
🔥	RH 01 63 060	6,3 x 60	0,5	46 - t _{II}	100	1.000
🔥	RH 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	56 - t _{II}	100	1.000
🔥	RH 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	66 - t _{II}	100	1.000
🔥	RH 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	86 - t _{II}	100	1.000
🔥	RH 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	106 - t _{II}	100	1.000
🔥	RH 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	126 - t _{II}	100	1.000

⚠ disponibile fino ad esaurimento scorte

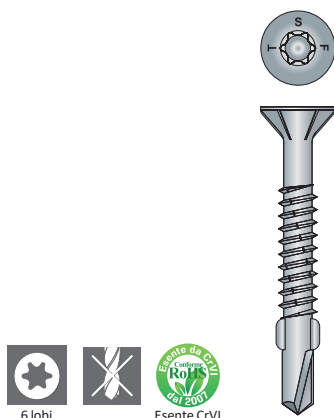
* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

🔥 Prodotto Certificato ETA-CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

HZ 01

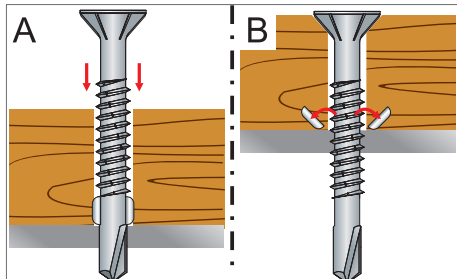
Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, autoperforante con alette, **zincata**



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con impronta a 6 lobi, con svasatore sotto testa, autoperforante con alette, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Idonea per il fissaggio di pannelli in legno su supporti metallici; non necessita di preforo; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare e le alette assicurano un giusto alloggiamento del corpo della vite all'interno del pannello in legno.

Scheda Tecnica



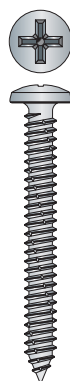
Confezione



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 4,2$ / T-25 / Capacità di foratura: max 3 mm			
HZ 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
HZ 01 42 045	4,2 x 45	200	2.000
$\varnothing 4,8$ / T-25 / Capacità di foratura: max 4 mm			
HZ 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
HZ 01 48 045	4,8 x 45	200	2.000
HZ 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
HZ 01 48 070	4,8 x 70 / 60	100	1.000
HZ 01 48 080	4,8 x 80 / 60	100	1.000
HZ 01 48 100	4,8 x 100 / 70	100	1.000
$\varnothing 5,5$ / T-30 / Capacità di foratura: max 5 mm			
HZ 01 55 038	5,5 x 38	200	2.000
HZ 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
HZ 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
HZ 01 55 060	5,5 x 60	100	1.000
HZ 01 55 070	5,5 x 70 / 60	100	1.000
HZ 01 55 080	5,5 x 80 / 60	100	1.000
HZ 01 55 100	5,5 x 100 / 70	100	1.000
$\varnothing 6,3$ / T-30 / Capacità di foratura: max 8 mm			
HZ 01 63 040	6,3 x 40	200	2.000
HZ 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
HZ 01 63 055	6,3 x 55	200	2.000
HZ 01 63 060	6,3 x 60	100	1.000
HZ 01 63 065	6,3 x 65	100	1.000
HZ 01 63 070	6,3 x 70 / 60	100	1.000
HZ 01 63 080	6,3 x 80 / 60	100	1.000
HZ 01 63 100	6,3 x 100 / 70	100	1.000
HZ 01 63 120	6,3 x 120 / 70	100	1.000

LK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata

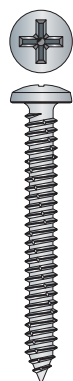


Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,2 / Ph 1			
LK 01 22 006	2,2 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 22 009	2,2 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 22 013	2,2 x 13	1.000	10.000
LK 01 22 016	2,2 x 16	1.000	10.000
Ø 2,9 / Ph 1			
LK 01 29 006	2,9 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 29 009	2,9 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 29 013	2,9 x 13	1.000	10.000
LK 01 29 016	2,9 x 16	500	5.000
LK 01 29 019	2,9 x 19	500	5.000
LK 01 29 022	2,9 x 22	500	5.000
LK 01 29 025	2,9 x 25	500	5.000
LK 01 29 032	2,9 x 32	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2			
LK 01 35 006	3,5 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 35 009	3,5 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 35 013	3,5 x 13	1.000	10.000
LK 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
LK 01 35 019	3,5 x 19	500	5.000
LK 01 35 022	3,5 x 22	500	5.000
LK 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
LK 01 35 032	3,5 x 32	500	5.000
LK 01 35 038	3,5 x 38	500	5.000
LK 01 35 045	3,5 x 45	200	2.000
LK 01 35 050	3,5 x 50	200	2.000
Ø 3,9 / Ph 2			
LK 01 39 006	3,9 x 6,5	1.000	10.000
LK 01 39 009	3,9 x 9,5	1.000	10.000
LK 01 39 013	3,9 x 13	1.000	10.000
LK 01 39 016	3,9 x 16	500	5.000
LK 01 39 019	3,9 x 19	500	5.000
LK 01 39 022	3,9 x 22	500	5.000
LK 01 39 025	3,9 x 25	500	5.000
LK 01 39 032	3,9 x 32	500	5.000
LK 01 39 038	3,9 x 38	200	2.000
LK 01 39 045	3,9 x 45	200	2.000
LK 01 39 050	3,9 x 50	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2			
LK 01 42 009	4,2 x 9,5	500	5.000
LK 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
LK 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
LK 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
LK 01 42 022	4,2 x 22	500	5.000
LK 01 42 025	4,2 x 25	500	5.000
LK 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
LK 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000
LK 01 42 045	4,2 x 45	200	2.000
LK 01 42 050	4,2 x 50	200	2.000
LK 01 42 060	4,2 x 60	200	2.000
LK 01 42 070	4,2 x 70 / 60	200	2.000

segue >>>

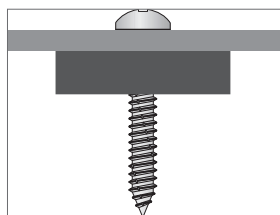
LK 01

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
LK 01 48 009	4,8 x 9,5	500	5.000
LK 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
LK 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
LK 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
LK 01 48 022	4,8 x 22	500	5.000
LK 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
LK 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
LK 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
LK 01 48 045	4,8 x 45	200	2.000
LK 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
LK 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
LK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 48 080	4,8 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 48 100	4,8 x 100 / 60	100	1.000
LK 01 48 120	4,8 x 120 / 60	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3			
LK 01 55 013	5,5 x 13	200	2.000
LK 01 55 016	5,5 x 16	200	2.000
LK 01 55 019	5,5 x 19	200	2.000
LK 01 55 022	5,5 x 22	200	2.000
LK 01 55 025	5,5 x 25	200	2.000
LK 01 55 032	5,5 x 32	200	2.000
LK 01 55 038	5,5 x 38	200	2.000
LK 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
LK 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
LK 01 55 060	5,5 x 60	100	1.000
LK 01 55 070	5,5 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 55 080	5,5 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 55 100	5,5 x 100 / 60	100	1.000
LK 01 55 120	5,5 x 120 / 60	100	1.000
Ø 6,3 / Ph 3			
LK 01 63 016	6,3 x 16	200	2.000
LK 01 63 019	6,3 x 19	200	2.000
LK 01 63 022	6,3 x 22	200	2.000
LK 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
LK 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
LK 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
LK 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
LK 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
LK 01 63 060	6,3 x 60	100	1.000
LK 01 63 070	6,3 x 70 / 60	100	1.000
LK 01 63 080	6,3 x 80 / 60	100	1.000
LK 01 63 100	6,3 x 100 / 60	100	1.000

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.
Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Descrizione

Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Scheda Tecnica

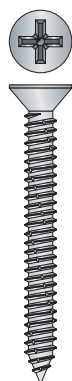


Confezione

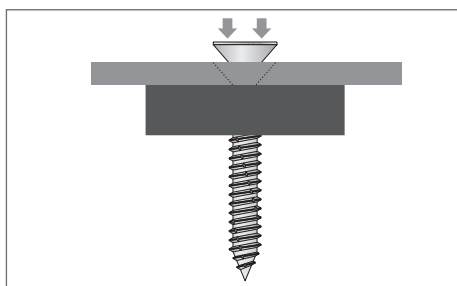


LH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata



Utilizzo



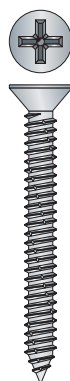
Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,2 / Ph 1			
LH 01 22 006	2,2 x 6,5	1.000	10.000
LH 01 22 009	2,2 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 22 013	2,2 x 13	1.000	10.000
LH 01 22 016	2,2 x 16	1.000	10.000
LH 01 22 019	2,2 x 19	1.000	10.000
Ø 2,9 / Ph 1			
LH 01 29 006	2,9 x 6,5	1.000	10.000
in LH 01 29 009	2,9 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 29 013	2,9 x 13	1.000	10.000
LH 01 29 016	2,9 x 16	500	5.000
LH 01 29 019	2,9 x 19	500	5.000
LH 01 29 022	2,9 x 22	500	5.000
LH 01 29 025	2,9 x 25	500	5.000
LH 01 29 032	2,9 x 32	500	5.000
Ø 3,5 / Ph 2			
LH 01 35 009	3,5 x 9,5	1.000	10.000
in LH 01 35 013	3,5 x 13	1.000	10.000
in LH 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
in LH 01 35 019	3,5 x 19	500	5.000
in LH 01 35 022	3,5 x 22	500	5.000
in LH 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
in LH 01 35 032	3,5 x 32	500	5.000
LH 01 35 038	3,5 x 38	500	5.000
LH 01 35 045	3,5 x 45	200	2.000
LH 01 35 050	3,5 x 50	200	2.000
Ø 3,9 / Ph 2			
LH 01 39 009	3,9 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 39 013	3,9 x 13	1.000	10.000
in LH 01 39 016	3,9 x 16	500	5.000
LH 01 39 019	3,9 x 19	500	5.000
in LH 01 39 022	3,9 x 22	500	5.000
in LH 01 39 025	3,9 x 25	500	5.000
in LH 01 39 032	3,9 x 32	500	5.000
in LH 01 39 038	3,9 x 38	200	2.000
LH 01 39 045	3,9 x 45	200	2.000
LH 01 39 050	3,9 x 50	200	2.000
Ø 4,2 / Ph 2			
LH 01 42 009	4,2 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
LH 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
in LH 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
in LH 01 42 022	4,2 x 22	500	5.000
in LH 01 42 025	4,2 x 25	500	5.000
in LH 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
in LH 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000
in LH 01 42 045	4,2 x 45	200	2.000
LH 01 42 050	4,2 x 50	200	2.000
LH 01 42 060	4,2 x 60	200	2.000
LH 01 42 070	4,2 x 70	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2			
LH 01 48 009	4,8 x 9,5	1.000	10.000
LH 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
in LH 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
in LH 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
in LH 01 48 022	4,8 x 22	500	5.000
in LH 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
in LH 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000

segue >>>

LH 01

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

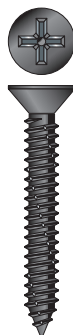
Confezione



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
LH 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
LH 01 48 045	4,8 x 45	200	2.000
LH 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
LH 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
LH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 48 080	4,8 x 80 / 60	100	1.000
Ø 5,5 / Ph 3			
LH 01 55 013	5,5 x 13	200	2.000
LH 01 55 016	5,5 x 16	200	2.000
LH 01 55 019	5,5 x 19	200	2.000
LH 01 55 022	5,5 x 22	200	2.000
LH 01 55 025	5,5 x 25	200	2.000
LH 01 55 032	5,5 x 32	200	2.000
LH 01 55 038	5,5 x 38	200	2.000
LH 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
LH 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
LH 01 55 060	5,5 x 60	100	1.000
LH 01 55 070	5,5 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 55 080	5,5 x 80 / 60	100	1.000
LH 01 55 100	5,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 6,3 / Ph 3			
LH 01 63 016	6,3 x 16	200	2.000
LH 01 63 019	6,3 x 19	200	2.000
LH 01 63 022	6,3 x 22	200	2.000
LH 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
LH 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
LH 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
LH 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
LH 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
LH 01 63 060	6,3 x 60	100	1.000
LH 01 63 070	6,3 x 70 / 60	100	1.000
LH 01 63 080	6,3 x 80 / 60	100	1.000
LH 01 63 100	6,3 x 100 / 60	100	1.000

LH 03

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata nera



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Confezione

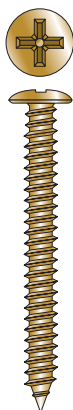


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
LH 03 48 019	4,8 x 19	500	5.000
LH 03 48 022	4,8 x 22	500	5.000
LH 03 48 025	4,8 x 25	500	5.000
LH 03 48 032	4,8 x 32	500	5.000
LH 03 48 038	4,8 x 38	500	5.000

FH 01 - FH 02

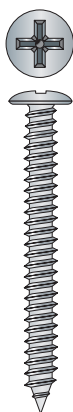
Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante

FH 01 zincata gialla



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 4,8 / Ph 2$			
FH 01 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 01 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 01 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
▲ FH 01 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
▲ FH 01 48 090	4,8 x 90 / 50	200	2.000
$\varnothing 5,5 / Ph 3$			
▲ FH 01 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 01 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 01 55 032	5,5 x 32	500	2.500
FH 01 55 038	5,5 x 38	500	2.500
▲ FH 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
FH 01 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
▲ FH 01 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
▲ FH 01 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
▲ FH 01 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte			

FH 02 zincata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 4,8 / Ph 2$			
FH 02 48 013	4,8 x 13	1.000	10.000
FH 02 48 019	4,8 x 19	1.000	10.000
FH 02 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 02 48 032	4,8 x 32	500	5.000
FH 02 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 02 48 050	4,8 x 50	200	2.000
FH 02 48 060	4,8 x 60 / 50	200	2.000
FH 02 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
FH 02 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
FH 02 48 090	4,8 x 90 / 50	200	2.000
$\varnothing 5,5 / Ph 3$			
FH 02 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 02 55 019	5,5 x 19	1.000	5.000
FH 02 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 02 55 038	5,5 x 38	500	2.500
FH 02 55 050	5,5 x 50	200	2.000
FH 02 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
FH 02 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
FH 02 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000
FH 02 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
FH 02 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
▲ FH 02 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte			

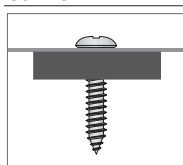
Descrizione

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato:

FH 01 - zincata gialla;

FH 02 - zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Scheda Tecnica



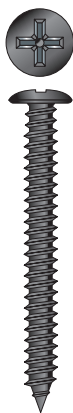
Confezione



FH 04

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, zincata nera

FH 04 zincata nera



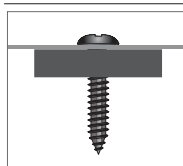
Croce Tipo H
Ph

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
FH 04 48 013	4,8 x 13	1.000	10.000
FH 04 48 019	4,8 x 19	1.000	10.000
FH 04 48 025	4,8 x 25	500	5.000
FH 04 48 032	4,8 x 32	500	5.000
FH 04 48 038	4,8 x 38	500	5.000
FH 04 48 050	4,8 x 50	200	2.000
FH 04 48 060	4,8 x 60 / 50	200	2.000
FH 04 48 070	4,8 x 70 / 50	200	2.000
FH 04 48 080	4,8 x 80 / 50	200	2.000
▲ FH 04 48 090	4,8 x 90 / 50	200	2.000
Ø 5,5 / Ph 3			
FH 04 55 013	5,5 x 13	1.000	5.000
FH 04 55 019	5,5 x 19	1.000	5.000
FH 04 55 025	5,5 x 25	500	5.000
FH 04 55 032	5,5 x 32	500	2.500
FH 04 55 038	5,5 x 38	500	2.500
FH 04 55 050	5,5 x 50	200	2.000
FH 04 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
FH 04 55 070	5,5 x 70 / 50	200	2.000
▲ FH 04 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000
▲ FH 04 55 090	5,5 x 90 / 50	200	1.000
▲ FH 04 55 100	5,5 x 100 / 50	200	1.000
▲ FH 04 55 110	5,5 x 110 / 50	200	1.000
▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte			

Descrizione

Vite Testa mezza Tonda, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



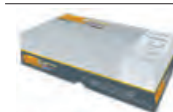
Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera e profili metallici e PVC su supporti metallici.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. **80**

Scheda Tecnica



Confezione

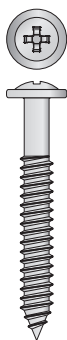


LX 01 - LX 03

disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante

LX 01 zincata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5,5 / Ph 3$			
LX 01 55 032	5,5 x 32	500	5.000
LX 01 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
LX 01 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000

LX 03 zincata nera



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5,5 / Ph 3$			
LX 03 55 060	5,5 x 60 / 50	200	2.000
LX 03 55 080	5,5 x 80 / 50	200	2.000

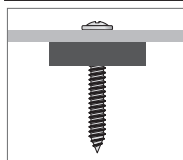
Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante, in acciaio cementato:

LX 01 - zincata (esente da CrVI);

LX 03 - zincata nera.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici.

Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Confezione



HU 03

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a 6 lobi, filetto per plastica senza punta, zincata nera

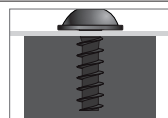


Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / T-30$			
HU 03 06 018	6 x 18	200	2.000

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a 6 lobi, con **filetto per plastica** senza punta, in acciaio cementato, **zincata nera**.

Utilizzo



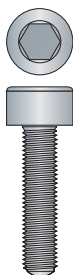
Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti in plastica.

Confezione



EF 01

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato tutto filetto, zincata



Descrizione

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato tutto filetto, chiave 5, in acciaio, **zincata**.

Utilizzo

Per il fissaggio di cavallotti e di particolari diversi per serramenti di alluminio.

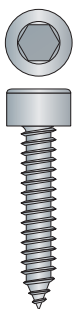
Confezione



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / Cava esagonale (s): 5			
EF 01 06 012	M6 x 12	250	2.500
EF 01 06 016	M6 x 16	250	2.500
EF 01 06 018	M6 x 18	250	2.500
EF 01 06 020	M6 x 20	250	2.500
EF 01 06 025	M6 x 25	250	2.500
EF 01 06 030	M6 x 30	250	2.500
EF 01 06 040	M6 x 40	250	2.500

CZ 01

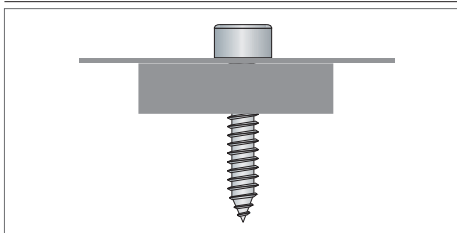
Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, autofilettante, zincata



Descrizione

Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, chiave 5, autofilettante, in acciaio cementato, **zincata** (esente da CrVI).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere e profili metallici e PVC su supporti metallici. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 80

Confezione

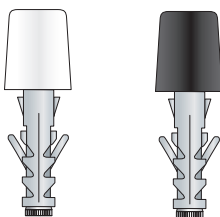


Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 48 013	4,8 x 13	1.000	5.000
CZ 01 48 016	4,8 x 16	1.000	5.000
CZ 01 48 019	4,8 x 19	1.000	5.000
CZ 01 48 022	4,8 x 22	1.000	5.000
CZ 01 48 025	4,8 x 25	1.000	5.000
CZ 01 48 032	4,8 x 32	500	5.000
CZ 01 48 038	4,8 x 38	500	2.500
CZ 01 48 045	4,8 x 45	400	2.000
CZ 01 48 050	4,8 x 50	400	2.000
CZ 01 48 060	4,8 x 60	400	2.000
CZ 01 48 070	4,8 x 70	400	2.000
Ø 5,5 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 55 013	5,5 x 13	500	5.000
CZ 01 55 016	5,5 x 16	500	5.000
CZ 01 55 019	5,5 x 19	500	5.000
CZ 01 55 022	5,5 x 22	500	5.000
CZ 01 55 025	5,5 x 25	500	5.000
CZ 01 55 032	5,5 x 32	500	2.500
CZ 01 55 038	5,5 x 38	500	2.500
CZ 01 55 045	5,5 x 45	200	2.000
CZ 01 55 050	5,5 x 50	200	2.000
CZ 01 55 060	5,5 x 60	200	2.000
CZ 01 55 070	5,5 x 70	200	2.000
Ø 6,3 / Cava Esagonale (s): 5			
CZ 01 63 016	6,3 x 16	500	5.000
CZ 01 63 019	6,3 x 19	500	5.000
CZ 01 63 022	6,3 x 22	500	2.500
CZ 01 63 025	6,3 x 25	200	2.000
CZ 01 63 032	6,3 x 32	200	2.000
CZ 01 63 038	6,3 x 38	200	2.000
CZ 01 63 045	6,3 x 45	200	2.000
CZ 01 63 050	6,3 x 50	200	2.000
CZ 01 63 060	6,3 x 60	200	2.000
CZ 01 63 070	6,3 x 70	200	1.000
CZ 01 63 080	6,3 x 80	200	1.000

AY

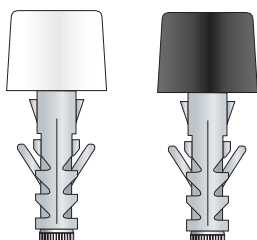
Tassello in nylon con vite e paracolpo

M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm					
AY 13 09 040	9 x 40	M4	Bianco	50	500
AY 14 09 040	9 x 40	M4	Nero	50	500

M5 paracolpo Ø 30 mm

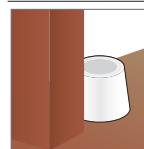


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
AY 15 12 045	12 x 45	M5	Bianco	25	250
AY 16 12 045	12 x 45	M5	Nero	25	250

Descrizione

Tassello in nylon con dadino conico, con vite M4 e M5 testa svasata impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, assemblato con:
AY 13 - paracolpo PVC Ø20 mm, bianco;
AY 14 - paracolpo PVC Ø20 mm, nero;
AY 15 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
AY 16 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero.

Utilizzo

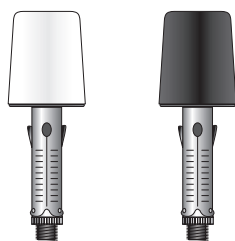


Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione.

DY

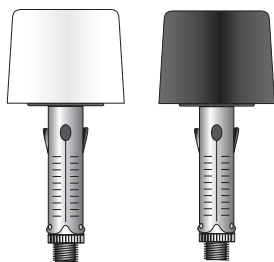
Tassello in acciaio zincato con vite, rondella e paracolpo

M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm					
DY 17 08 035	8 x 35	M4	Bianco	50	500
DY 18 08 035	8 x 35	M4	Nero	50	500

M5 paracolpo Ø 30 mm

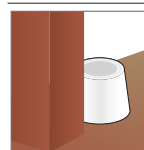


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
DY 19 09 040	9 x 40	M5	Bianco	25	250
DY 20 09 040	9 x 40	M5	Nero	25	250

Descrizione

Tassello in acciaio zincato con dadino conico, con vite M4 e M5 testa svasata impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, assemblato con:
DY 17 - paracolpo PVC Ø20 mm, bianco;
DY 18 - paracolpo PVC Ø20 mm, nero;
DY 19 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
DY 20 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero.

Utilizzo

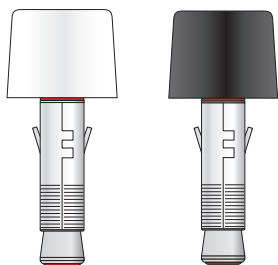


Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione.

CQ

Ancorante a due schermature con alette in acciaio zincato con vite e paracolpo

Ø12 paracolpo Ø 30 mm

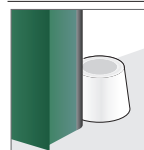


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
CQ 13 12 045	12 x 45	M6	Bianco	25	250
CQ 14 12 045	12 x 45	M6	Nero	25	250

Descrizione

Ancorante in acciaio zincato a due schermature con cono agganciato, assemblato con:
CQ 13 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
CQ 14 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero;

Utilizzo

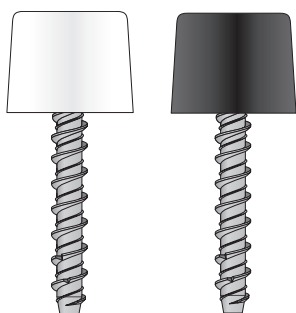


Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione su calcestruzzo.

HX

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata zigrinata sottotesta, acciaio zincato, con paracolpo

Ø6,6 paracolpo Ø 30 mm



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm				
HX 23 06 060	6,6 x 60	Bianco	25	250
HX 24 06 060	6,6 x 60	Nero	25	250

Descrizione

Vite TER per calcestruzzo, con:
HX 23 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
HX 24 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero;
 Il paracolpo e la vite vengono forniti non assemblati (l'assemblaggio è pratico e veloce durante l'installazione).

Utilizzo



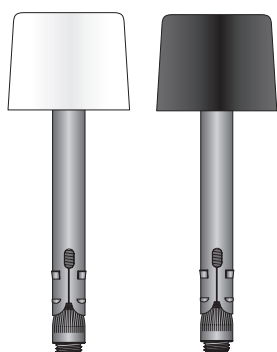
Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione diretta su calcestruzzo (senza tassello).

LZ



Ancorante in lamiera avvolta con vite TE, in acciaio INOX A2 (AISI 304), con paracolpo

Ø8 paracolpo Ø 30 mm

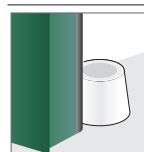


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm					
LZ 53 08 060	8 x 60	M6	Bianco	25	250
LZ 54 08 060	8 x 60	M6	Nero	25	250

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta con vite TE, in acciaio INOX A2 (AISI 304), assemblato con:
LZ 53 - paracolpo PVC Ø30 mm, bianco;
LZ 54 - paracolpo PVC Ø30 mm, nero;

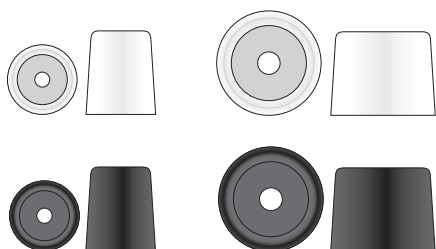
Utilizzo



Per arresto corsa di porte, infissi, ecc., con facile installazione su calcestruzzo. Ideale anche per applicazioni in ambienti esterni, grazie all'ottima resistenza alla corrosione.

WT

Paracolpo a tronco di cono con foro interno, in PVC



Codice Articolo	Misura Ø x h (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm				
WT 01 20 023	20 x 23	Bianco	100	1.000
WT 02 20 023	20 x 23	Nero	100	1.000
Paracolpo Ø 30mm				
WT 01 30 023	30 x 23	Bianco	50	500
WT 02 30 023	30 x 23	Nero	50	500

HG

disponibile fino ad esaurimento scorte

Stop&GO®

Fermaporte magnetico



Codice Articolo	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
HG 01 45 037	Oro Lucido	6	24
HG 02 45 037	Oro Satinato	6	24
HG 03 45 037	Cromo Lucido	6	24
HG 05 45 037	Bronzato	6	24

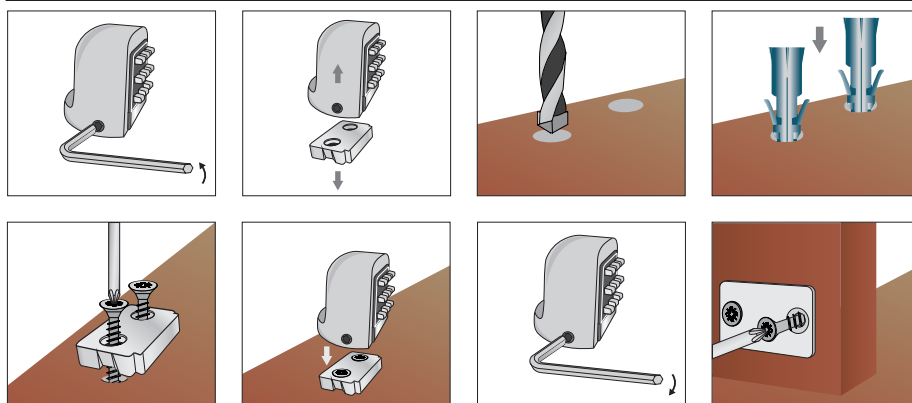
Descrizione

Fermaporte magnetico completo di accessori per il fissaggio a pavimento ed alla porta.

Confezione



Sequenza di installazione



Tasselli universali in nylon	231
Tasselli universali in nylon con viti	232
Barattolo con tasselli universali in nylon con viti	232
ClipBox con tasselli universali in nylon con viti	233
Tasselli in nylon e in polipropilene	236
Tasselli in nylon con viti	238
Box con tasselli universali in nylon con viti	239
Tasselli in nylon con pitoneria a legno con battuta	240
Tasselli in nylon con viti TE	241
Tasselli in nylon con pitoneria	242
Tasselli in acciaio con pitoneria	244
Tassello in polipropilene	247
Rondella per il fissaggio di pannelli isolanti	248
Rondella ovale per fissaggio di guaine e pannelli isolanti	248
Tasselli per pannelli isolanti	250
Ancoranti ad elica autoperforanti	252

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
t	spessore

5

**SISTEMI PER FISSAGGI
LEGGERI E
MEDIO LEGGERI**

VS Handyplug®

IL TASSELLO TUTTOFARE

NUOVO VZ-HANDYPLUG®: PIÙ DIAMETRI, PIÙ LUNGHEZZE, NUOVO DESIGN



Made in Italy



PIÙ DIAMETRI
PIÙ LUNGHEZZE
NUOVO DESIGN

▶ Ampia gamma

I nuovissimi diametri 10, 12 e 14 mm e il rinnovato design dei diametri 6 e 8 mm, completano la gamma VZ-Handyplug®

▶ Massima versatilità

Utilizzabile in tutti i tipi di materiali di base, grazie alle nuove geometrie brevettate e ai particolari antirotazione

▶ Bordo a scomparsa

Utilizzabile sia come tassello con bordo che senza bordo

▶ Elevate prestazioni nei materiali cavi

Grazie all'ottima espansione radiale nei forati e al doppio sottosquadro nei materiali vuoti

▶ Elevate prestazioni nel pieno

Grazie alla notevole massa di espansione

VITI TRUCIOLARI

VITE AUTOFILETTANTE

VITE METRICA

VITE A LEGNO



Test effettuati con tassello Ø10 mm



VZ - JC



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon

VZ 01 - JC 01 in scatola



JC (solo ø 5 mm)

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 01 05 025	5 x 25	200	10.000
VZ 01 06 032	6 x 32	200	10.000
VZ 01 06 045	6 x 45	100	5.000
VZ 01 08 042	8 x 42	100	5.000
VZ 01 08 052	8 x 52	50	2.500
VZ 01 10 050	10 x 50	50	2.500
VZ 01 10 060	10 x 60	50	2.500
VZ 01 12 060	12 x 60	25	1.250
VZ 01 14 070	14 x 70	25	750
VZ 01 14 100	14 x 100	25	250

Confezione

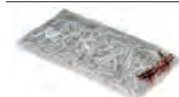


VZ 30 in busta



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
VZ 30 06 032	6 x 32	1.000	10.000
VZ 30 06 045	6 x 45	1.000	5.000
VZ 30 08 042	8 x 42	1.000	5.000
VZ 30 08 052	8 x 52	500	5.000

Confezione



VZ 00 - JC 00 in confezione industriale



JC (solo ø 5 mm)

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. imballo
JC 00 05 025	5 x 25	30.000
VZ 00 06 032	6 x 32	15.000
VZ 00 06 045	6 x 45	10.000
VZ 00 08 042	8 x 42	5.000
VZ 00 08 052	8 x 52	5.000
VZ 00 10 050	10 x 50	2.500
VZ 00 10 060	10 x 60	2.500
VZ 00 12 060	12 x 60	2.000
VZ 00 14 070	14 x 70	750
VZ 00 14 100	14 x 100	500

Descrizione

Tassello **Universale (BREVETTATO)** in nylon per fissaggi leggeri.

VZ01 - JC01: in scatola

VZ30: in busta

VZ00 - JC00: in confezione industriale

Confezione



VZ 02 - JC 02

Handyplug
IL TASSELLO TUTTOFARE

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata

VZ 02 - JC 02 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 02 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
VZ 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	5.000
VZ 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55	100	3.000
VZ 02 08 042	8 x 42	5 x 50	50	2.500
VZ 02 08 052	8 x 52	5 x 60	50	1.500
VZ 02 10 050	10 x 50	6 x 60	25	1.250
VZ 02 10 060	10 x 60	6 x 70	25	1.250



Scheda Tecnica



Confezione



VZB 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Handyplug
IL TASSELLO TUTTOFARE

Barattolo con tasselli universali VZ-Handyplug® (BREVETTATI) in Nylon, con viti TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per barattolo Tasselli + Viti	Barattoli per imballo
Tassello Ø 6 mm				
VZB 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45	250 + 250	12
VZB 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55	200 + 200	12
Tassello Ø 8 mm				
VZB 02 08 042	8 x 42	5 x 50	150 + 150	12
VZB 02 08 052	8 x 52	5 x 60	125 + 125	12



In OMAGGIO in ogni barattolo un inserto a croce tipo Z

Descrizione

Tasselli **UNIVERSALI** in nylon con viti TPS per truciolare zincate, in pratico barattolo in plastica con manico.

In **OMAGGIO** nel barattolo: 1 inserto e 1 punta per muratura professionali.

Contenuto dei barattoli:

VZB 02 06 032 - 250 tasselli (Ø 6 x 32) + 250 viti (Ø 4,5 x 45) + 1 inserto + 1 punta - **502 pz.**

VZB 02 06 045 - 200 tasselli (Ø 6 x 45) + 200 viti (Ø 4,5 x 55) + 1 inserto + 1 punta - **402 pz.**

VZB 02 08 042 - 150 tasselli (Ø 8 x 42) + 150 viti (Ø 5 x 50) + 1 inserto + 1 punta - **302 pz.**

VZB 02 08 052 - 125 tasselli (Ø 8 x 52) + 125 viti (Ø 5 x 60) + 1 inserto + 1 punta - **252 pz.**

Espositori da banco



Disponibili anche in espositori da banco "CuboBox" (VZCB02) e "ExpoBox" (KITVZB02) (vedi sezione "Merchandising")

Imballo



Imballo da 12 barattoli

ClipBox con tasselli universali VZ-Handyplug® (BREVETTATI) in Nylon, con viti TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Colore / RAL	Pz. per Clipbox Tasselli + Viti	Clipbox per imballo
Tassello Ø 8 x 52 mm					
VZX 01 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Nero / RAL 9005	50 + 50	24
VZX 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Rosso / RAL 3020	50 + 50	24
VZX 05 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Verde / RAL 6035	50 + 50	24
VZX 06 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Blu / RAL 5017	50 + 50	24
VZX 07 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Bianco	50 + 50	24
VZX 08 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Rosa / RAL 4003	50 + 50	24
VZX 09 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Viola / RAL 4008	50 + 50	24
VZX 10 06 032	6 x 32	4,5 x 45	Granata / RAL 3004	50 + 50	24
Tassello Ø 6 x 45 mm					
VZX 01 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Nero / RAL 9005	40 + 40	24
VZX 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Rosso / RAL 3020	40 + 40	24
VZX 05 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Verde / RAL 6035	40 + 40	24
VZX 06 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Blu / RAL 5017	40 + 40	24
VZX 07 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Bianco	40 + 40	24
VZX 08 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Rosa / RAL 4003	40 + 40	24
VZX 09 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Viola / RAL 4008	40 + 40	24
VZX 10 06 045	6 x 45	4,5 x 55	Granata / RAL 3004	40 + 40	24
Tassello Ø 8 x 42 mm					
VZX 01 08 042	8 x 42	5 x 50	Nero / RAL 9005	30 + 30	24
VZX 02 08 042	8 x 42	5 x 50	Rosso / RAL 3020	30 + 30	24
VZX 05 08 042	8 x 42	5 x 50	Verde / RAL 6035	30 + 30	24
VZX 06 08 042	8 x 42	5 x 50	Blu / RAL 5017	30 + 30	24
VZX 07 08 042	8 x 42	5 x 50	Bianco	30 + 30	24
VZX 08 08 042	8 x 42	5 x 50	Rosa / RAL 4003	30 + 30	24
VZX 09 08 042	8 x 42	5 x 50	Viola / RAL 4008	30 + 30	24
VZX 10 08 042	8 x 42	5 x 50	Granata / RAL 3004	30 + 30	24
Tassello Ø 8 x 52 mm					
VZX 01 08 052	8 x 52	5 x 60	Nero / RAL 9005	25 + 25	24
VZX 02 08 052	8 x 52	5 x 60	Rosso / RAL 3020	25 + 25	24
VZX 05 08 052	8 x 52	5 x 60	Verde / RAL 6035	25 + 25	24
VZX 06 08 052	8 x 52	5 x 60	Blu / RAL 5017	25 + 25	24
VZX 07 08 052	8 x 52	5 x 60	Bianco	25 + 25	24
VZX 08 08 052	8 x 52	5 x 60	Rosa / RAL 4003	25 + 25	24
VZX 09 08 052	8 x 52	5 x 60	Viola / RAL 4008	25 + 25	24
VZX 10 08 052	8 x 52	5 x 60	Granata / RAL 3004	25 + 25	24



Nero
RAL 9005



Rosso
RAL 3020



Verde
RAL 6035



Blu
RAL 5017



Bianco



Rosa
RAL 4003



Viola
RAL 4008



Granata
RAL 3004

Descrizione

Tasselli **UNIVERSALI** in nylon con viti TPS per truciolare zincate, in pratico clipbox in plastica con clip per cintura.

Espositori da banco



Disponibili anche in espositori da banco "EasyBox" (VZXC) (vedi sezione "Merchandising")

Imballo



Imballo da 24 clipbox

VZ 03 - JC 03

Handyplug
IL TASSELLO TUTTOFADE

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata

VZ 03 - JC 03 in bustine da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
JC 03 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
VZ 03 06 032	6 x 32	4,5 x 45	10	100
VZ 03 06 045	6 x 45	4,5 x 55	10	100
VZ 03 08 042	8 x 42	5 x 50	10	50
VZ 03 08 052	8 x 52	5 x 60	10	25
VZ 03 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25
VZ 03 10 060	10 x 60	6 x 70	10	25



Scheda Tecnica



JC (solo Ø 5 mm)

Confezione



VZ 04 - JC 04

Handyplug
IL TASSELLO TUTTOFADE

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon, completo di vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato

VZ 04 - JC 04 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 04 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	2.000
VZ 04 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	3.000
VZ 04 06 045	6 x 45	4,5 x 55	100	3.000
VZ 04 08 042	8 x 42	5 x 50	50	1.500
VZ 04 08 052	8 x 52	5 x 60	50	1.500
VZ 04 10 050	10 x 50	6 x 60	25	750
VZ 04 10 060	10 x 60	6 x 70	25	750



Scheda Tecnica



JC (solo Ø 5 mm)

Confezione



VZ 05 - JC 05



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2

VZ 05 - JC 05 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JC 05 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	2.000
VZ 05 06 032	6 x 32	4,5 x 45	100	1.000
VZ 05 06 045	6 x 45	4,5 x 55	100	1.000
VZ 05 08 042	8 x 42	5 x 50	50	500
VZ 05 08 052	8 x 52	5 x 60	50	500
VZ 05 10 050	10 x 50	6 x 60	25	250
VZ 05 10 060	10 x 60	6 x 70	25	250



Croce Tipo Z Acciaio INOX
Pz

Scheda Tecnica



JC (solo Ø 5 mm)

Confezione



VZ 07



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon, completo di vite Testa Esagonale a legno, in acciaio zincato

VZ 07 in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
VZ 07 10 050	10 x 50	6 x 60	50	500
VZ 07 10 060	10 x 60	6 x 70	50	500
VZ 07 12 060	12 x 60	8 x 70	50	500
VZ 07 14 070	14 x 70	10 x 80	50	250
VZ 07 14 100	14 x 100	10 x 120	25	250



Chiave
SW

Esente da CrVI

inBlister*
468

Scheda Tecnica



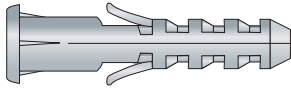
JC (solo Ø 5 mm)

Confezione



AX

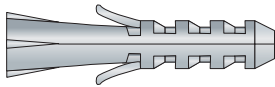
Tasselli in nylon con bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 01 05 025	5 x 25	200	10.000
AX 01 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 01 08 040	8 x 40	100	5.000
AX 01 10 050	10 x 50	50	2.500
in confezione da 1.000 pezzi			
AX 30 05 025	5 x 25	1.000	10.000
AX 30 06 030	6 x 30	1.000	10.000
AX 30 08 040	8 x 40	1.000	-
AX 30 10 050	10 x 50	1.000	-
in confezione industriale			
AX 06 05 025	5 x 25	-	15.000
AX 06 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 06 08 040	8 x 40	-	5.000
AX 06 10 050	10 x 50	-	2.500

AX

Tasselli in nylon senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 02 04 020	4 x 20	200	10.000
AX 02 05 025	5 x 25	200	10.000
AX 02 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 02 07 030	7 x 30	100	5.000
AX 02 08 040	8 x 40	100	5.000
AX 02 10 050	10 x 50	50	2.500
AX 02 12 060	12 x 60	25	1.250
AX 02 14 080	14 x 75	25	250
AX 02 14 100	14 x 100	25	250
AX 02 16 080	16 x 80	20	200
in confezione da 1.000 pezzi			
AX 31 04 020	4 x 20	1.000	10.000
AX 31 05 025	5 x 25	1.000	10.000
AX 31 06 030	6 x 30	1.000	10.000
AX 31 07 030	7 x 30	-	1.000
AX 31 08 040	8 x 40	-	1.000
AX 31 10 050	10 x 50	-	1.000
AX 31 12 060	12 x 60	-	1.000
in confezione industriale			
AX 07 04 020	4 x 20	-	30.000
AX 07 05 025	5 x 25	-	15.000
AX 07 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 07 07 030	7 x 30	-	10.000
AX 07 08 040	8 x 40	-	5.000
AX 07 10 050	10 x 50	-	2.500
AX 07 12 060	12 x 60	-	2.000
AX 07 14 080	14 x 75	-	500
AX 07 14 100	14 x 100	-	500
AX 07 16 080	16 x 80	-	500

Scheda Tecnica



Confezione



in scatola



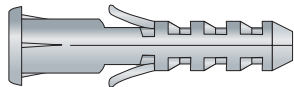
confezione da 1.000 pezzi



confezione industriale

AX

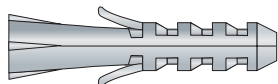
Tasselli in polietilene alta densità con bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 03 06 030	6 x 30	100	5.000
AX 03 08 040	8 x 40	100	5.000
in confezione industriale			
AX 08 06 030	6 x 30	-	10.000
AX 08 08 040	8 x 40	-	5.000

AX

Tasselli in polietilene alta densità senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in scatola			
AX 04 14 080	14 x 75	25	250
in confezione industriale			
AX 09 14 080	14 x 75	-	1.000

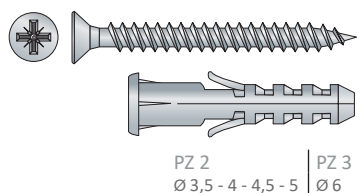
Confezione



AX

Tasselli in nylon con bordo con vite TPS per truciolare

AX 05 in scatola



PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 4,5 - 5 | Ø 6



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AX 05 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
AX 05 06 030	6 x 30	4 x 40	100	5.000
AX 28 06 030	6 x 30	4,5 x 40	100	5.000
AX 05 08 040	8 x 40	5 x 50	50	2.500
AX 05 10 050	10 x 50	6 x 60	25	1.250

Box ed Espositore da banco



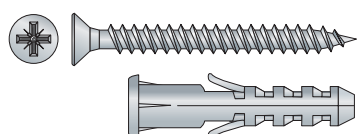
Disponibile anche in Box di plastica (cod. **SE02**), e completo di espositore da banco (vedere sezione *Merchandising*).

Confezione



AX 12 in bustina da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo



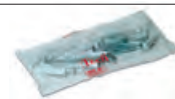
PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 5 | Ø 6



Croce Tipo Z Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
AX 12 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
AX 12 06 030	6 x 30	4 x 40	10	100
AX 12 08 040	8 x 40	5 x 50	10	50
AX 12 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25

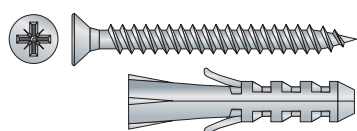
Confezione



AX

Tasselli in nylon senza bordo con vite TPS per truciolare

AX 10 in scatola



PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 4,5 - 5 | Ø 6



Croce Tipo Z Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AX 10 04 020	4 x 20	3,5 x 30	200	10.000
AX 10 05 025	5 x 25	3,5 x 30	200	10.000
AX 10 06 030	6 x 30	4 x 40	100	5.000
AX 25 06 030	6 x 30	4,5 x 40	100	5.000
AX 10 08 040	8 x 40	5 x 50	50	2.500
AX 10 10 050	10 x 50	6 x 60	25	1.250

Box ed Espositore da banco



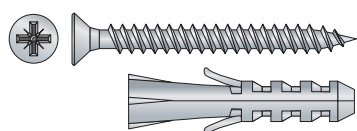
Disponibile anche in Box di plastica (cod. **SE01**), e completo di espositore da banco (vedere sezione *Merchandising*).

Confezione



AX 13 in bustina da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo



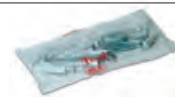
PZ 2 | PZ 3
 Ø 3,5 - 4 - 5 | Ø 6



Croce Tipo Z Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
AX 13 04 020	4 x 20	3,5 x 30	10	100
AX 13 05 025	5 x 25	3,5 x 30	10	100
AX 13 06 030	6 x 30	4 x 40	10	100
AX 13 08 040	8 x 40	5 x 50	10	50
AX 13 10 050	10 x 50	6 x 60	10	25

Confezione



Tasselli in nylon con vite Testa Piana Svasata, in BOX

SE 01 con tasselli SENZA BORDO, in BOX 440 pz.



Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 01 00 440	440	6

Descrizione

Tasselli in **nylon senza bordo** con vite TPS per truciolare zincata, in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 440 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

- 100 tasselli (Ø 5 x 25) + 100 viti (Ø 3,5 x 30)
- 70 tasselli (Ø 6 x 30) + 70 viti (Ø 4 x 40)
- 30 tasselli (Ø 8 x 40) + 30 viti (Ø 5 x 50)
- 20 tasselli (Ø 10 x 50) + 20 viti (Ø 6 x 60)

Contenuto del BOX:

	20x Ø10x50 20x Ø10x50		30x Ø8x40 30x Ø8x40
	70x Ø6x30 70x Ø6x30		100x Ø5x25 100x Ø5x25

SE 02 con tasselli CON BORDO, in BOX 440 pz.



Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 02 00 420	420	6

Descrizione

Tasselli in **nylon con bordo** con vite TPS per truciolare zincata, in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 420 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

- 100 tasselli (Ø 5 x 25) + 100 viti (Ø 3,5 x 30)
- 60 tasselli (Ø 6 x 30) + 60 viti (Ø 4 x 40)
- 30 tasselli (Ø 8 x 40) + 30 viti (Ø 5 x 50)
- 20 tasselli (Ø 10 x 50) + 20 viti (Ø 6 x 60)

Contenuto del BOX:

	20x Ø10x50 20x Ø10x50		30x Ø8x40 30x Ø8x40
	60x Ø6x30 60x Ø6x30		100x Ø5x25 100x Ø5x25

SE 11 con tasselli ASSORTITI, in BOX 266 pz.



Codice Articolo	Pz. per box	Box per imballo
SE 11 00 266	266	6

Descrizione

Tasselli in **nylon assortiti** in pratico contenitore in plastica con manico.

Totale pezzi contenuti: 266 (tasselli + viti)

Contenuto della confezione:

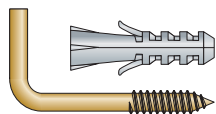
- 50 tasselli (Ø 4 x 20) + 50 viti a gancio **ottonate** (3 x 30)
- 50 tasselli con bordo (Ø 6 x 30) + 50 viti (Ø 4 x 40)
- 25 tasselli con bordo (Ø 8 x 40) + 25 viti (Ø 5 x 50)
- 4 tasselli in nylon con vite e rondella (Ø 9 x 40)
- 4 tasselli in nylon con gancio corto (Ø 9 x 40)
- 4 tasselli in nylon con occhiolo aperto (Ø 9 x 40)
- 4 tasselli in nylon con occhiolo chiuso (Ø 9 x 40)

Contenuto del BOX:

	50x Ø6x30 50x Ø6x30		25x Ø8x40 25x Ø8x40
			50x Ø4x20 50x Ø4x20
	4x Ø9x40		4x Ø9x40
	4x Ø9x40		4x Ø9x40

LA 01

Tassello in nylon senza bordo 4x20, con vite a "L" ottonata, in bustine da 10 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
LA 01 04 020	4 x 20	3 x 30	50	500

Descrizione

Tassello in **nylon senza bordo** 4x20, con vite a "L" ottonata.

Confezione: **bustine da 10 pezzi**

Utilizzo

Per il fissaggio di quadri ed elementi leggeri a parete.

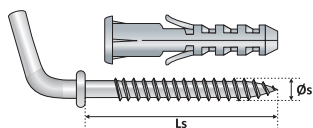
Confezione



MF - MG - MH - MJ

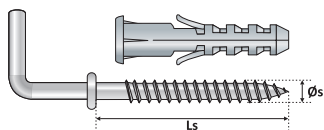
Tassello in **nylon** con bordo completo di pitoneria a legno con battuta, in bustine da 10 pezzi

MF 01 con gancio corto



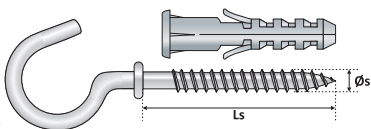
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MF 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MG 01 con gancio medio



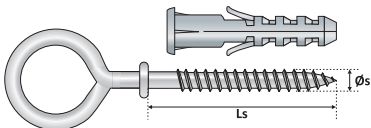
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MG 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MH 01 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MH 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

MJ 01 con occhiolo chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Bustine per confezione	Bustine per imballo
MJ 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10	100

Descrizione

Tassello in **nylon** con bordo, con pitoneria a legno con battuta.

MF 01 - con vite a Gancio Corto;

MG 01 - con vite a Gancio Medio;

MH 01 - con vite ad Occhiolo aperto;

MJ 01 - con vite ad Occhiolo chiuso;

Confezione: **bustine da 10 pezzi**

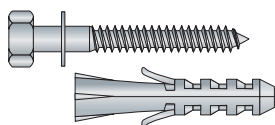
Confezione



AZ

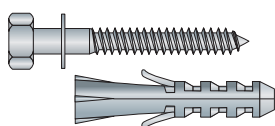
Tassello senza bordo con vite a legno TE in acciaio cementato, zincata

AZ 01 nylon senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AZ 01 08 040	8 x 40	6 x 50	100	1.000
AZ 01 10 050	10 x 50	7 x 65	50	500
AZ 01 12 060	12 x 60	8 x 70	50	500
AZ 01 14 080	14 x 75	10 x 100	50	250
AZ 01 14 100	14 x 100	10 x 120	25	250
AZ 01 16 080	16 x 80	12 x 100	25	250

AZ 02 polipropilene senza bordo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AZ 02 14 080	14 x 75	10 x 100	50	250

Descrizione

Tassello senza bordo, con vite a legno Testa Esagonale in acciaio cementato, **zincata*** (esente da CrVI) e rondella.

AZ 01 - in nylon

AZ 02 - in polipropilene

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Confezione



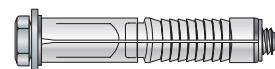
BV

BV 01 - Tassello in nylon con dado conico



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M	Pz. confezione	Pz. imballo
BV 01 12 070	12 x 70	M8	100	1.000
BV 01 14 075	14 x 75	M10	50	500

BV 02 con vite Testa Esagonale



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BV 02 12 070	12 x 70	M8 x 80	100	500
BV 02 14 075	14 x 75	M10 x 80	50	250

Descrizione

BV 01 - Tassello in nylon con dado conico in acciaio zincato (esente da CrVI).

BV 02 - Tassello in nylon con dado in acciaio zincato (esente da CrVI), completo di **vite Testa Esagonale classe 4.8**

Utilizzo

Per fissaggi su calcestruzzo, e su supporti a struttura interna non omogenea come mattoni semiforati o forati.

Scheda Tecnica



Confezione

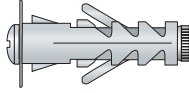


Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato

AY 01 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, e rondella in acciaio zincato



Esente CrVI inBlister® 471

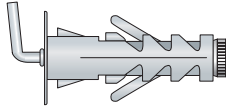


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 01 09 040	9 x 40	M4 x 50	200	2.000
AY 01 12 045	12 x 45	M5 x 50	100	1.000

AY 02 con gancio corto



Esente CrVI inBlister® 471

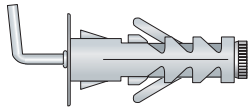


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 02 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 02 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 03 con gancio medio



Esente CrVI inBlister® 471

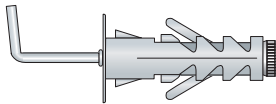


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 03 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 03 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 04 con gancio lungo



Esente CrVI inBlister® 471

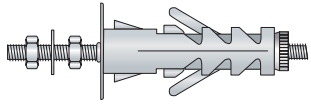


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 04 09 040	9 x 40	M4 x 43	200	2.000
AY 04 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 05 con rondella e doppia vite in acciaio zincato



Esente CrVI inBlister® 471

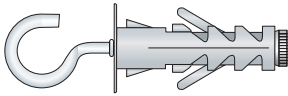


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 05 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 05 12 045	12 x 45	M5 x 48	50	500

AY 06 con occhiolo aperto



Esente CrVI inBlister® 471

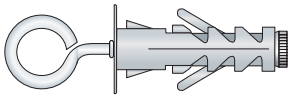


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 06 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 06 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

AY 07 con occhiolo chiuso



Esente CrVI inBlister® 471

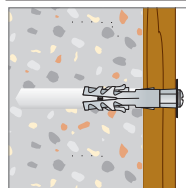


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 07 09 040	9 x 40	M4 x 43	100	1.000
AY 07 12 045	12 x 45	M5 x 48	100	1.000

Descrizione

Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.

Utilizzo



Di grande versatilità, la particolare forma prolungata permette di eseguire anche fissaggi passanti; idoneo per ancoraggi leggeri e medio leggeri di elementi vari (anche pensili); dotato di alette antirotazione.

Scheda Tecnica



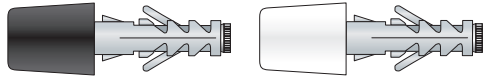
Confezione



AY

Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato

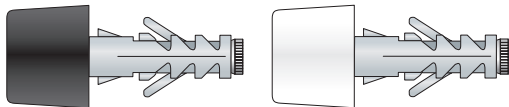
AY 13 - AY 14 con paracolpo \varnothing 20 mm*



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Vite M4 - Paracolpo \varnothing 20mm				
AY 13 09 040	9 x 40	Bianco	50	500
AY 14 09 040	9 x 40	Nero	50	500

* Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 226

AY 15 - AY 16 con paracolpo \varnothing 30 mm*



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Vite M5 - Paracolpo \varnothing 30mm				
AY 15 12 045	12 x 45	Bianco	25	250
AY 16 12 045	12 x 45	Nero	25	250

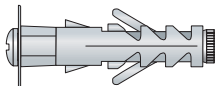
* Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 226

AY

serie prolungata

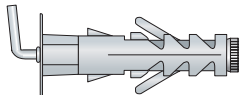
Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con rondella e accessori in acciaio zincato

AY 08 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio, e rondella in acciaio zincato



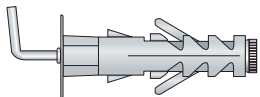
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 08 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 08 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 09 con gancio corto



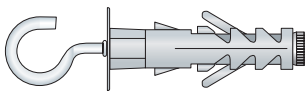
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 09 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 09 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 10 con gancio medio



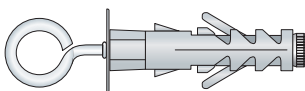
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 10 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 10 12 057	12 x 57	M5 x 65	100	1.000

AY 11 con occhio aperto



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 11 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 11 12 057	12 x 57	M5 x 65	50	500

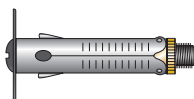
AY 12 con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AY 12 09 050	9 x 50	M4 x 60	100	1.000
AY 12 12 057	12 x 57	M5 x 65	50	500

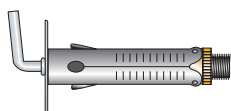
Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

DY 01 con vite M4/M5 testa svasata con calotta con impronta combinata Croce tipo Z/Taglio



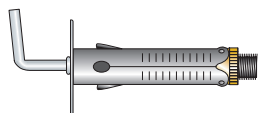
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 01 08 035	8 x 35	M4 x 50	200	2.000
DY 01 09 040	9 x 40	M5 x 55	100	1.000

DY 02 con gancio corto



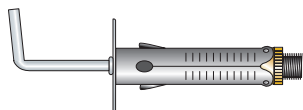
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 02 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 02 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 03 con gancio medio



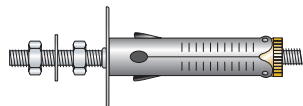
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 03 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 03 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 04 con gancio lungo



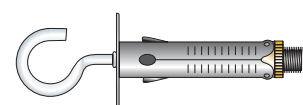
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 04 08 035	8 x 35	M4 x 43	200	2.000
DY 04 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 05 con doppia vite



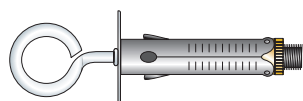
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 05 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 05 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 06 con occhio aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 06 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 06 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

DY 07 con occhio chiuso

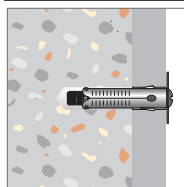


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 07 08 035	8 x 35	M4 x 43	100	1.000
DY 07 09 040	9 x 40	M5 x 48	100	1.000

Descrizione

Tassello e rondella in acciaio zincato, con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.

Utilizzo

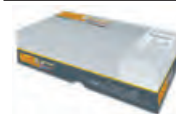


Di grande versatilità, la particolare forma prolungata permette di eseguire anche fissaggi passanti; idoneo per ancoraggi leggeri e medio leggeri di elementi vari (anche pensili); dotato di alette antirotazione.

Scheda Tecnica



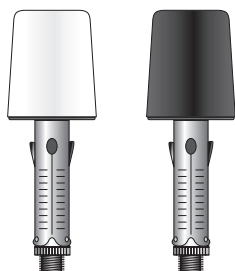
Confezione



DY

Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

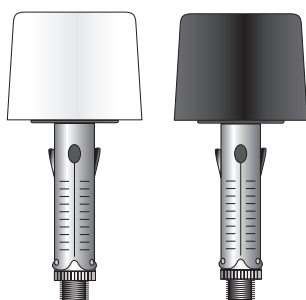
M4 paracolpo Ø 20 mm



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 20mm				
DY 17 08 035	8 x 35	Bianco	50	500
DY 18 08 035	8 x 35	Nero	50	500

Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 226

M5 paracolpo Ø 30 mm



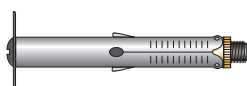
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Colore	Pz. confezione	Pz. imballo
Paracolpo Ø 30mm				
DY 19 09 040	9 x 40	Bianco	25	250
DY 20 09 040	9 x 40	Nero	25	250

Gamma completa di ancoranti con paracolpo da pag. 226

DY

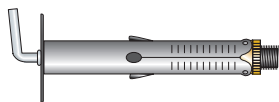
serie prolungata

Tassello con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato



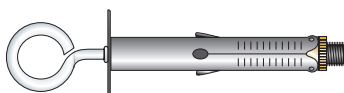
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 08 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

DY 09 con gancio corto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 09 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

DY 10 con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 10 09 050	9 x 50	M5 x 65	100	1.000

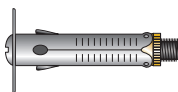
Scheda Tecnica



DY

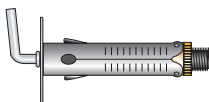
Tassello (Ø6 mm) con dadino conico assemblato con rondella e accessori, in acciaio zincato

DY 13 con vite testa a goccia di sego M3



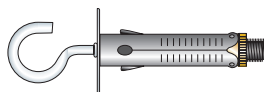
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 13 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

DY 14 con gancio corto



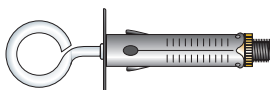
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 14 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

DY 15 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 15 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

DY 16 con occhiolo chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DY 16 06 030	6 x 30	M3 x 30	200	2.000

Descrizione

Tassello acciaio zincato Ø 6, con rondella e dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato.

Confezione



DM 01

Tassello in lega di zinco a percussione con chiodo

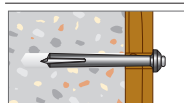


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5			
DM 01 05 022	5 x 22	200	2.000
Ø 6			
DM 01 06 020	6 x 20	200	2.000
DM 01 06 030	6 x 30	200	2.000
DM 01 06 040	6 x 40	200	2.000
DM 01 06 050	6 x 50	200	2.000
DM 01 06 065	6 x 65	100	1.000

Descrizione

Tassello in lega di zinco a percussione, con chiodo in acciaio zincato.

Utilizzo



Per il fissaggio a percussione, tramite un chiodo pre-montato in acciaio zincato.

Confezione



BN 01

Tassello in polipropilene additivato con disco Ø 40 mm

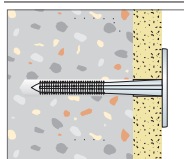


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Diametro foro (mm)	Spessore fissabile (t_{fix}) min - max (mm)	Pz. imballo
BN 01 08 050	8 x 50	8	10 - 20	500
BN 01 08 070	8 x 70	8	20 - 40	400
BN 01 08 085	8 x 85	8	40 - 60	300
BN 01 08 110	8 x 110	8	60 - 80	300
BN 01 08 130	8 x 130	8	80 - 100	300

Descrizione

Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta, disco Ø 40 mm.

Utilizzo



Per il fissaggio a percussione di pannelli isolanti rigidi su supporti in calcestruzzo.

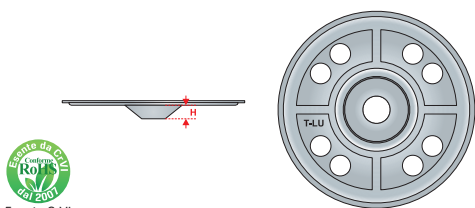
Confezione



LU - LY

Rondella Ø 70 mm per il fissaggio di pannelli isolanti, in acciaio prezincolato

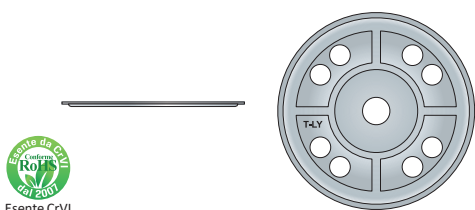
LU 01 con foro svasato



Codice Articolo	Misura rondella <i>d x D x t x H (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
* LU 01 06 070	6,5 x 70 x 0,7 x 4,5	100	1.000
* LU 01 09 070	9 x 70 x 0,7 x 3,5	100	1.000

* Disponibile a richiesta senza fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

LY 01 con foro piatto



Codice Articolo	Misura rondella <i>d x D x t (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
* LY 01 65 070	6,5 x 70 x 0,7	100	1.000
* LY 01 90 070	9 x 70 x 0,7	100	1.000

* Disponibile a richiesta senza fori (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione

Rondella in acciaio zincato (spessore 0,7 mm) per fissaggio di pannelli isolanti:

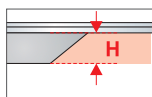
LU 01 06 070 - foro interno: svasato Ø 6,5 mm

LU 01 09 070 - foro interno: svasato Ø 9 mm

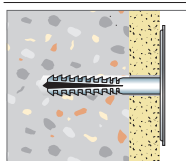
LY 01 65 070 - foro interno: piatto Ø 6,5 mm

LY 01 90 070 - foro interno: piatto Ø 9 mm

Disponibile a richiesta in Acciaio INOX A2 (quantità e tempi di consegna da concordare).



Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli isolanti con viti o con tasselli.

Scheda Tecnica



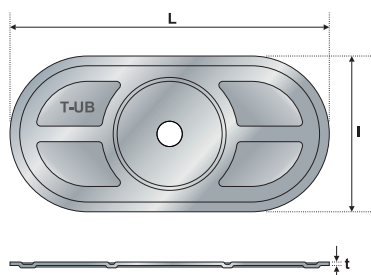
Confezione



UB

NUOVO ARTICOLO

Rondella ovale nervata con foro, per fissaggio di guaine e pannelli isolanti



Codice Articolo	Misura <i>L x I x t (mm)</i>	Diametro foro <i>d (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio prezincolato				
UB 01 82 405	82 x 40 x 1	5	100	500
UB 01 82 406	82 x 40 x 1	6,5	100	500
UB 01 82 409	82 x 40 x 1	9	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UB 02 82 405	82 x 40 x 1	5	100	500
UB 02 82 406	82 x 40 x 1	6,5	100	500
UB 02 82 409	82 x 40 x 1	9	100	500

Descrizione

Rondella ovale con foro piatto.

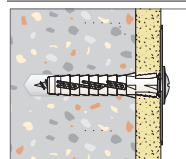
Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza alla guaina o al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

UB 01: Acciaio prezincolato

UB 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.

Utilizzo

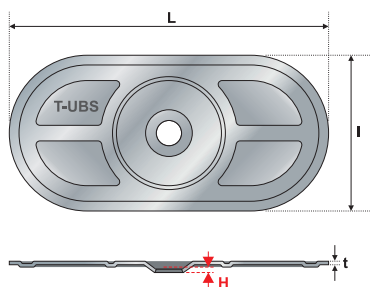


Per il fissaggio, con viti o tasselli, di guaine di ridotto spessore o di pannelli isolanti, su diversi materiali di base.

Confezione



Rondella ovale nervata con foro e piccola svasatura, per fissaggio di guaine e pannelli isolanti



Codice Articolo	Misura L x I x t x H (mm)	Diametro foro d (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio zincato				
UBS 01 82 405	82 x 40 x 1 x 1,5	5,5	100	500
UBS 01 82 406	82 x 40 x 1 x 1,2	7	100	500
UBS 01 82 409	82 x 40 x 1 x 1,3	9,5	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UBS 02 82 405	82 x 40 x 1 x 1,5	5,5	100	500
UBS 02 82 406	82 x 40 x 1 x 1,2	7	100	500
UBS 02 82 409	82 x 40 x 1 x 1,3	9,5	100	500

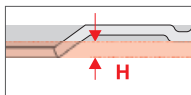
Descrizione

Rondella ovale con foro e piccola svasatura. Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza alla guaina o al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

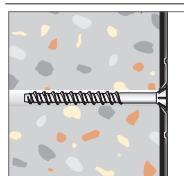
UBS 01: Acciaio zincato

UBS 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.



Utilizzo

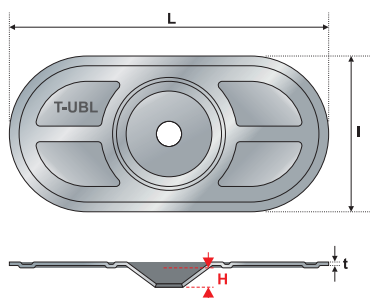


Per il fissaggio, con viti o tasselli, di guaine di ridotto spessore su diversi materiali di base.

Confezione



Rondella ovale nervata con foro e grande svasatura, per fissaggio di pannelli isolanti



Codice Articolo	Misura L x I x t x H (mm)	Diametro foro d (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio zincato				
UBL 01 82 405	82 x 40 x 1 x 5	5,5	100	500
UBL 01 82 406	82 x 40 x 1 x 4,7	6,5	100	500
UBL 01 82 409	82 x 40 x 1 x 3,9	9	100	500
UBL 01 82 410	82 x 40 x 1 x 3,2	10,5	100	500
Acciaio finitura Aluzinc®				
UBL 02 82 405	82 x 40 x 1 x 5	5,5	100	500
UBL 02 82 406	82 x 40 x 1 x 4,7	6,5	100	500
UBL 02 82 409	82 x 40 x 1 x 3,9	9	100	500
UBL 02 82 410	82 x 40 x 1 x 3,2	10,5	100	500

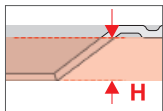
Descrizione

Rondella ovale con foro e grande svasatura. Le speciali nervature aumentano la rigidità della rondella e l'aderenza al pannello isolante, migliorandone il serraggio ed evitandone la rotazione.

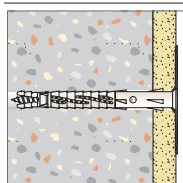
UBL 01: Acciaio zincato

UBL 02: Acciaio con finitura Aluzinc®

Disponibile a richiesta, con tempi e quantità da concordare, in acciaio inox, alluminio o altri metalli.



Utilizzo



Per il fissaggio, con viti o tasselli di pannelli isolanti, su diversi materiali di base.

Confezione



Tassello in polietilene alta densità (HDPE) con chiodo certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d,e

ZZE 01 chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Spessore fissabile max (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
Diametro disco: 58 mm				
★ ZZE 01 10 070	10 x 70	30	200	12.000
★ ZZE 01 10 090	10 x 90	50	200	12.000
★ ZZE 01 10 110	10 x 110	70	200	8.000
★ ZZE 01 10 130	10 x 130	90	200	8.000
★ ZZE 01 10 150	10 x 150	110	200	8.000
★ ZZE 01 10 180	10 x 180	140	100	4.000
★ ZZE 01 10 210	10 x 210	170	100	4.000
★ ZZE 01 10 240	10 x 240	200	100	4.000
★ Prodotto Certificato ETA-CE				

ZZE 21 chiodo in acciaio con testa sovrastampata in nylon rinforzato con fibra di vetro



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Spessore fissabile max (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
Diametro disco: 58 mm				
★ ZZE 21 10 070	10 x 70	30	200	12.000
★ ZZE 21 10 090	10 x 90	50	200	12.000
★ ZZE 21 10 110	10 x 110	70	200	8.000
★ ZZE 21 10 130	10 x 130	90	200	8.000
★ ZZE 21 10 150	10 x 150	110	200	8.000
★ ZZE 21 10 180	10 x 180	140	100	4.000
★ ZZE 21 10 210	10 x 210	170	100	4.000
★ ZZE 21 10 240	10 x 240	200	100	4.000
★ Prodotto Certificato ETA-CE				



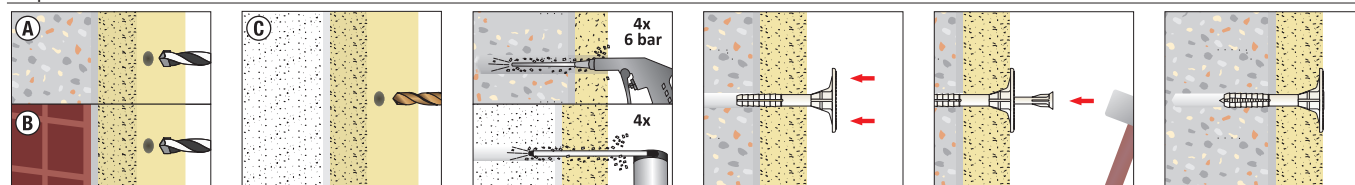
DoP



Confezione



Sequenza di installazione



- A) Su materiali compatti praticare un foro in rotopercolazione
- B) Su materiali semipiени praticare un foro in sola rotazione
- C) Su calcestruzzo aerato autoclavato praticare un foro in sola rotazione con punta per metallo

ZZER 01

Disco di maggiorazione HDPE per ancorante ZZE certificato ETA-CE- categorie d'uso: a,b,c,d,e

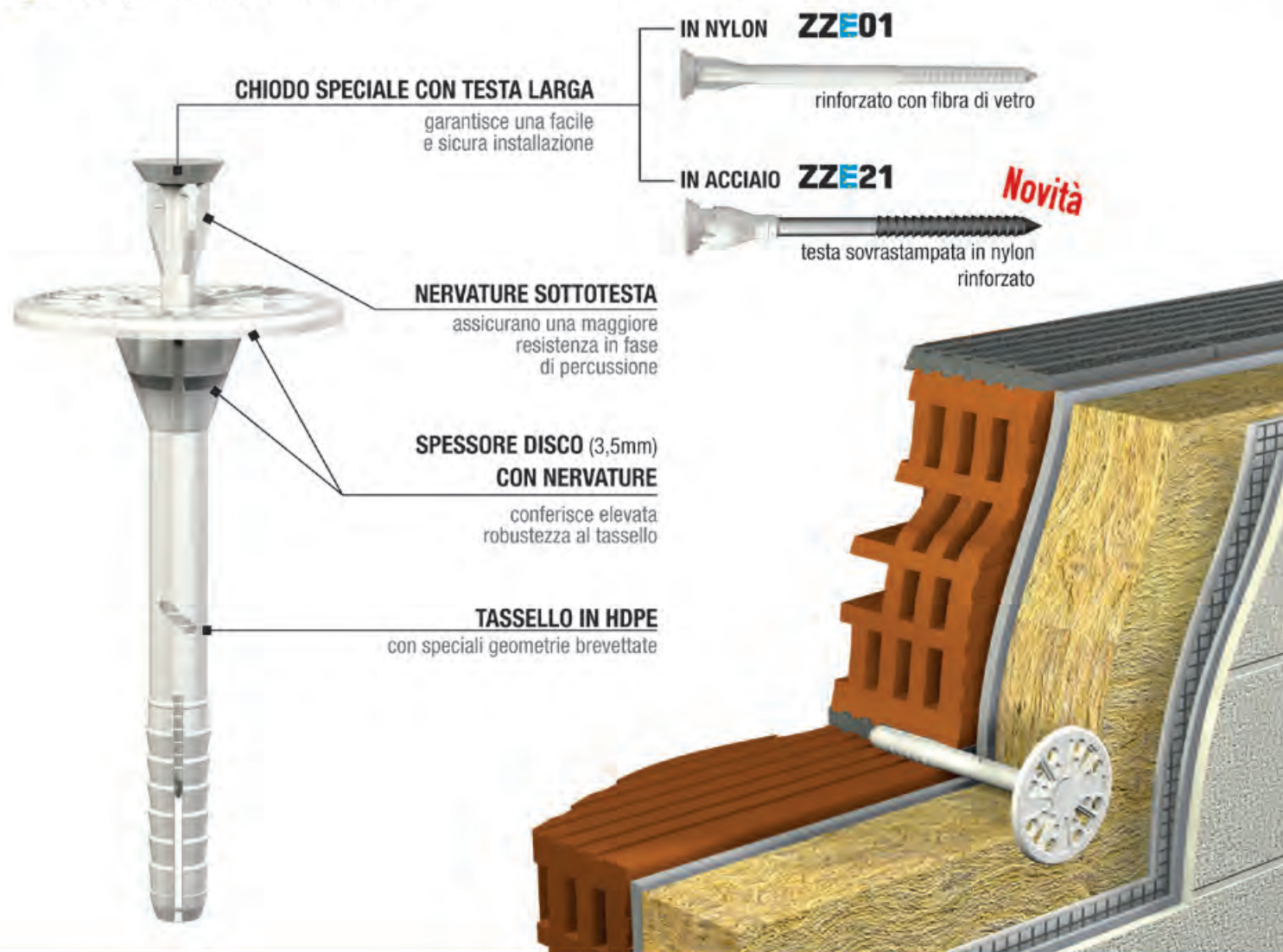


Codice Articolo	Misura Ø (mm)	Pz. imballo	Pz. pallet
Diametro disco: 90 mm			
★ ZZER 01 10 090	90	100	500
★ Prodotto Certificato ETA-CE			

TASSELLO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER ISOLAMENTO TERMOACUSTICO - CERTIFICATO ETA-CE

- ✓ Rapida installazione
- ✓ Profondità di posa ridotta, fissaggio certificato anche su pannelli di tamponamento prefabbricati
- ✓ Fissaggio senza ponte termico, massimo risparmio energetico
- ✓ Ampia gamma di spessori fissabili

Categorie d'uso
a, b, c, d, e



Novità

ZZER 01

disco di maggiorazione (opzionale), per il fissaggio di pannelli non rigidi



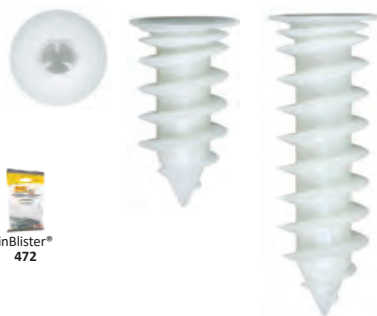
Certificato ETA-CE in accordo al Documento di Valutazione Europea EAD330196-01-0604 per l'utilizzo su tutti i materiali di base (categorie di utilizzo: a, b, c, d, e), per il fissaggio di pannelli isolanti, con espansione forzata con chiodo, su supporti in:

Calcestruzzo (a); Mattoni pieni (b); Mattoni forati (c); Calcestruzzo con inerti leggeri (d); Calcestruzzo aerato autoclavato (e)



WS 01

Ancorante ad elica auto perforante in nylon, tipo **RINFORZATO**, per fissaggi su pannelli isolanti, testa Ø33 mm



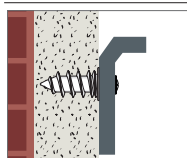
PREFORO NON NECESSARIO
anche su pannelli CON INTONACO!

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura testa Ø (mm)	Vite utilizzabile Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Impronta esagonale 10					
WS 01 27 058	27 x 58	33	4 ÷ 6	25	250
Impronta esagonale 13					
WS 01 27 090	27 x 90	33	8 ÷ 10	25	250

Descrizione

Ancorante, tipo **RINFORZATO**, ad elica in nylon naturale, auto perforante, testa Ø33mm, impronta esagonale.

Utilizzo



Per il fissaggio su pannelli isolanti in ambienti interni ed esterni, con l'utilizzo di viti (viti a legno, truciolare, autofilettante o metrica, diametri come da tabella), di particolari diversi come mensole, applique, tende, canaline, sistemi di videosorveglianza o illuminazione, collari per tubi leggeri, etc. La posa del tassello è semplice e veloce, con l'utilizzo di un normale avvitatore e di un inserto esagonale.
Non necessita di preforo, anche su pannelli intonacati (intonaco max 5mm).

Scheda Tecnica



Confezione



WV 01

Ancorante ad elica auto perforante in nylon, per fissaggi su pannelli isolanti, testa Ø25 mm



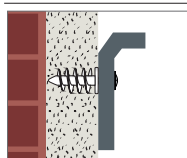
PREFORO NON NECESSARIO
anche su pannelli CON INTONACO!

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura testa Ø (mm)	Vite utilizzabile Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Impronta 6 lobi - T-40					
WS 01 23 050	23 x 50	25	3,5 ÷ 4,5	50	500

Descrizione

Ancorante ad elica auto perforante in nylon naturale, testa Ø25mm, impronta a 6 lobi T40.

Utilizzo



Per il fissaggio su pannelli isolanti, con l'utilizzo di viti (viti a legno, truciolare, autofilettante o metrica, diametri come da tabella), di particolari diversi come canaline, sistemi di videosorveglianza o illuminazione, collari per tubi leggeri, etc. La posa del tassello è semplice e veloce, con l'utilizzo di un normale avvitatore e di un inserto a 6 lobi T-40.
Non necessita di preforo, anche su pannelli intonacati (intonaco max 3mm).

Scheda Tecnica



Confezione



Tasselli Universali in nylon	254
Ancoranti in lamiera ad uso pistola	256
Utensili per il fissaggio degli ancoranti serie HP	258
Tasselli a dente di sega	259
Tasselli ad elica per cartongesso	260
Tasselli in nylon testa a fungo, a percussione	262
Viti testa a trombetta	264
Viti TCfR autofilettanti	265
Vite TPS con bordino autofilettante - "Steel Saver 1000h"	266
Vite TPS con bordino autoperforante - "Steel Saver 1000h"	266
Viti TCfR autoperforanti	267
Ancorette a scatto in acciaio	268
Ancorette a bascula in acciaio	270
Ancorante con occhiolo stampato	271

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
L₁	lunghezza filetto
M	misura viti metriche

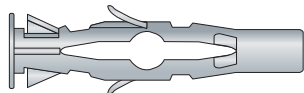
6

**SISTEMI PER FISSAGGI SU
CARTONGESSO E
PARETI VUOTE**

DQ - DR

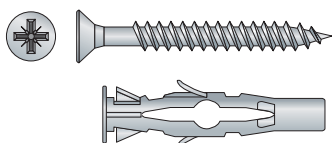
Tassello Universale in nylon con bordo

DQ 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DQ 01 06 040	6 x 40	100	1.000
DQ 01 08 050	8 x 50	100	1.000
DQ 01 10 060	10 x 60	50	500

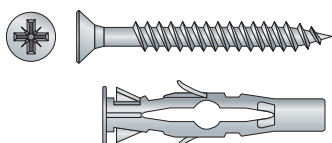
DR 01 con vite TPS per truciolare, in scatola



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2				
DR 01 06 040	6 x 40	3,5 x 50	100	1.000
DR 01 08 050	8 x 50	4,5 x 60	50	500
Pz 3				
DR 01 10 060	10 x 60	6 x 80	25	250

DR 02 con vite TPS per truciolare, in bustina da 10 pezzi

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo
Pz 2				
DR 02 06 040	6 x 40	3,5 x 50	10	100
DR 02 08 050	8 x 50	4,5 x 60	10	50
Pz 3				
DR 02 10 060	10 x 60	6 x 80	10	25

Descrizione

DQ 01 - Tassello universale in nylon con bordo.

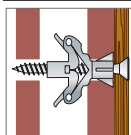
DR 01 - con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Confezione: **in scatola**

DR 02 - con vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Confezione: **bustine da 10 pezzi**

Utilizzo



Particolarmente adatto per fissaggi su pareti vuote e su pannelli di cartongesso.

Le particolari alette antirotazione, appena al di sotto del bordo, assicurano il tassello per fissaggi anche su pareti o pannelli di spessore inferiori a 10 mm. Allo stesso tempo, l'ancorante DQ 01 è dotato di speciali denti di tenuta, per un'efficace espansione e fissaggio in materiali compatti.

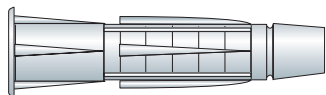
Confezione



BT

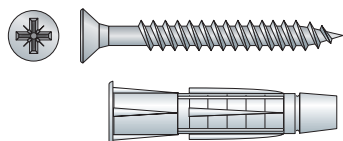
Tassello Universale in polietilene HD con bordo

BT 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BT 01 06 037	6 x 37	200	2.000
BT 01 08 050	8 x 50	200	2.000
BT 01 10 061	10 x 61	100	1.000

BT 02 con vite TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2				
BT 02 06 037	6 x 37	3,5 x 45	200	2.000
BT 02 08 050	8 x 50	4,5 x 60	200	2.000
BT 02 10 061	10 x 61	5 x 70	100	1.000



Croce Tipo Z Esente CrVI

Pz

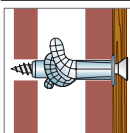


Descrizione

BT 01 - Tassello universale in polietilene alta densità (HD) con bordo.

BT 02 - completo di vite Testa Piana Svasata per truciolare, impronta a Croce tipo Z, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e veloci di tipo universale, è adatto per fissaggi su materiali pieni tramite espansione ad avvitamento, e su materiali forati tramite annodamento dei tre settori che lo compongono, grazie al cilindro di richiamo.

Confezione



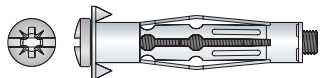
HP

Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

HP 01 con vite Testa Cilindrica



Esente CrVI inBlister®
473

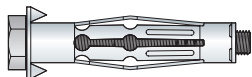


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 01 04 021	8 x 21	M4 x 28	8	30	2 - 4	100	1.000
HP 01 04 033	8 x 33,5	M4 x 41	8	43	3 - 9	100	1.000
in HP 01 04 039	8 x 39,5	M4 x 47	8	49	8 - 15	100	1.000
HP 01 04 046	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	3 - 20	100	1.000
HP 01 04 047	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	16 - 21	100	1.000
HP 01 04 060	8 x 60	M4 x 67	8	70	34 - 38	100	1.000
in HP 01 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000
in HP 01 05 053	11 x 53	M5 x 60	11	63	6 - 14	100	1.000
HP 01 05 065	11 x 65,5	M5 x 74	11	77	14 - 30	100	1.000
HP 01 06 038	13 x 38	M6 x 45	13	47	6 - 11	100	1.000
in HP 01 06 053	13 x 53	M6 x 60	13	63	3 - 14	100	1.000
HP 01 06 066	13 x 66	M6 x 74	13	77	14 - 30	100	500
HP 01 06 081	13 x 81	M6 x 88	13	92	28 - 43	100	500

HP 02 con vite Testa Esagonale



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Diametro foro d_0 (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 02 08 039	13 x 39	M8 x 45	13	47	6 - 11	100	1.000
HP 02 08 055	13 x 55	M8 x 65	13	48	3 - 14	100	500
HP 02 08 068	13 x 68	M8 x 75	13	78	14 - 30	50	500
HP 02 08 084	13 x 84	M8 x 90	13	94	28 - 43	50	500

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta per pareti vuote con:

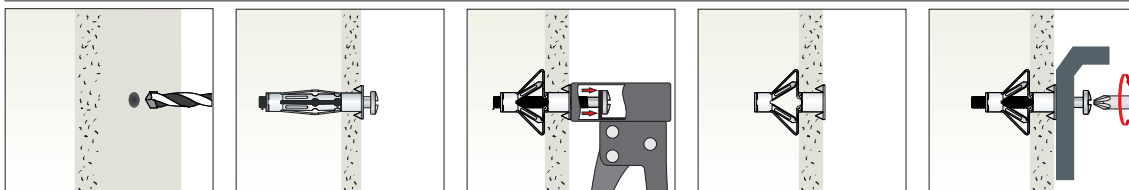
HP 01 - vite Testa Cilindrica, impronta combinata Croce tipo Z / Taglio, in acciaio zincato;

HP 02 - vite Testa Esagonale, in acciaio zincato.

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione

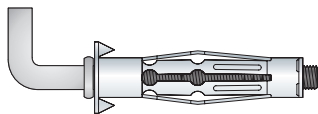


Ancorante in lamiera avvolta con apertura a "Stella" per il fissaggio di elementi leggeri su pareti vuote, particolarmente consigliato su cartongesso. L'espansione avviene attraverso l'utilizzo dello specifico utensile (vedi pag. 258).

HP

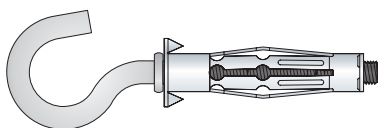
Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

HP 03 con gancio a "L"



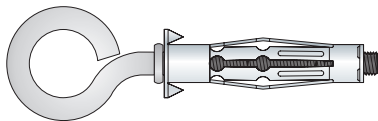
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_o (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 03 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000
HP 03 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

HP 04 con occhiolo aperto



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_o (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 04 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000
HP 04 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

HP 05 con occhiolo chiuso

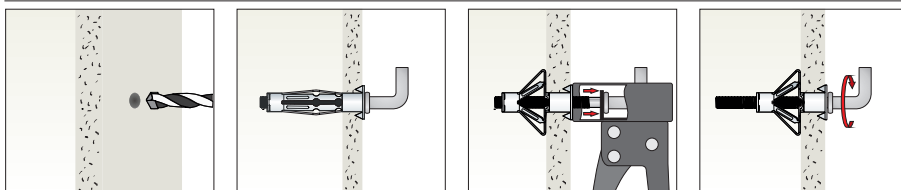


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times Ls$ (mm)	Diametro foro d_o (mm)	Profondità min foro h_1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HP 05 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000
HP 05 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000

Descrizione

Ancorante in lamiera avvolta per pareti vuote con:
HP 03 - vite a "L", in acciaio zincato;
HP 04 - occhiolo aperto, in acciaio zincato;
HP 05 - occhiolo chiuso, in acciaio zincato.

Sequenza di installazione



Ancorante in lamiera avvolta con apertura a "Stella" per il fissaggio di elementi leggeri su pareti vuote, particolarmente consigliato su cartongesso. L'espansione avviene attraverso l'utilizzo dello specifico utensile (vedi pag. 258).

Confezione



HQ 01

Utensili per il fissaggio di ancoranti in lamiera avvolta con apertura a "Stella" (serie HP)



HQ 01 00 001



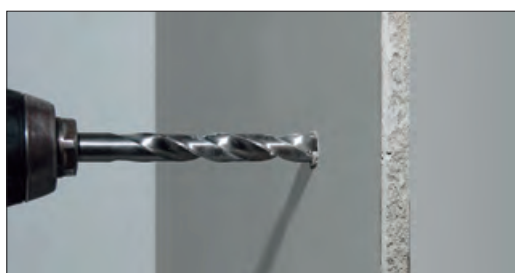
HQ 01 00 002



HQ 01 00 003

Codice Articolo	Da utilizzare con:	Pz. confezione
HQ 01 00 001	HP 01 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1
HQ 01 00 002	HP 01	1
HQ 01 00 003	HP 01 - HP 02 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1

Sequenza di installazione



1. Forare il pannello in cartongesso



2. Inserire l'ancorante nel foro, fino a che la testa dell'ancorante non abbia raggiunto il pannello



3. Svitare leggermente la vite, per una porzione sufficiente all'inserimento della testa della vite nello speciale utensile (serie HQ); quindi azionare l'utensile a pistola, fino ad ottenere l'apertura a "stella" dell' ancorante.

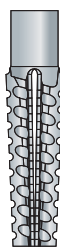


4. Ora è possibile rimuovere (svitando) totalmente la vite, e riavvitarla successivamente per fissare un supporto leggero.

TZ

Tassello in lamiera avvolta a dente di sega, in acciaio zincato

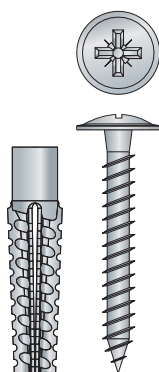
TZ 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Diametro del foro* Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
⚠ TZ 01 05 030	5 x 30	6	200	2.000
TZ 01 06 032	6 x 32	8	100	1.000
⚠ TZ 01 08 038	8 x 38	10	100	1.000
TZ 01 08 060	8 x 60	10	100	1.000
TZ 01 10 060	10 x 60	12	100	1.000

⚠ In consegna zincata gialla fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con finitura zincata
 * Nel calcestruzzo: preforare come da tabella
 Nel calcestruzzo cellulare: a percussione (senza preforo)

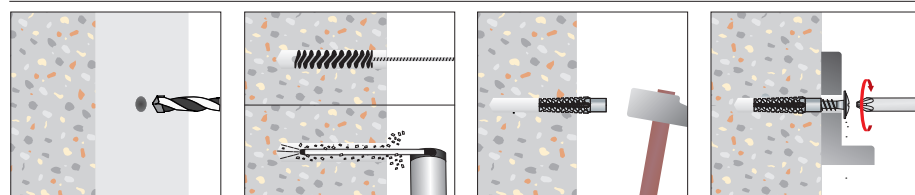
TZ 02 con vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Diametro del foro* Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Pz 2					
⚠ TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	6	100	1.000
Pz 3					
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	8	100	1.000
⚠ TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	10	100	1.000
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	10	100	1.000
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	12	100	1.000

⚠ In consegna zincata gialla fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con finitura zincata
 * Nel calcestruzzo: preforare come da tabella
 Nel calcestruzzo cellulare: a percussione (senza preforo)

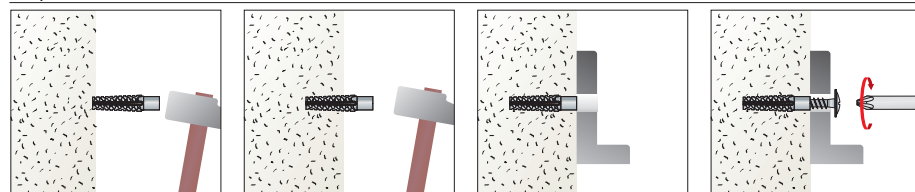
Sequenza di installazione su calcestruzzo



Descrizione

TZ 01 - Ancorante in lamiera avvolta a dente di sega, in acciaio zincato;
TZ 02 - con vite Testa Cilindrica falsa Rondella in acciaio cementato, **zincata**.

Sequenza di installazione su calcestruzzo cellulare



Scheda Tecnica



Confezione



Di utilizzo versatile per ogni materiale edile e calcestruzzo (**preferare come da tabella**), ma particolarmente indicato per calcestruzzo posato. In quest'ultimo caso il tassello deve essere posato a percussione (**senza preforo**), per un successivo inserimento della vite per il fissaggio.

HE 00

Tassello ad elica autoperforante in lega di zinco, per cartongesso



HE 00 13 034

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 00 13 034	13 x 34	200	2.000



Esente CrVI



inBlister®
474

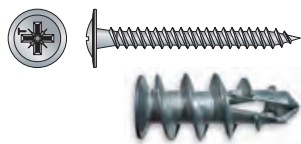


HE 00 15 029

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 00 15 029	15 x 29	200	2.000

HE 01

Tassello ad elica autoperforante in lega di zinco per cartongesso completo di vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



HE 01 13 034

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Spessore max fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 01 13 034	13 x 34	4,5 x 50	30	100	1.000



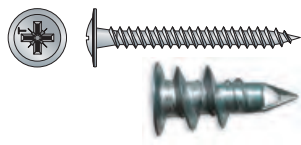
Croce Tipo Z
Pz



Esente CrVI



inBlister®
474



HE 01 15 029

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Spessore max fissabile t_{fix} (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HE 01 15 029	15 x 29	5 x 40	20	100	1.000



Croce Tipo Z
Pz



Esente CrVI

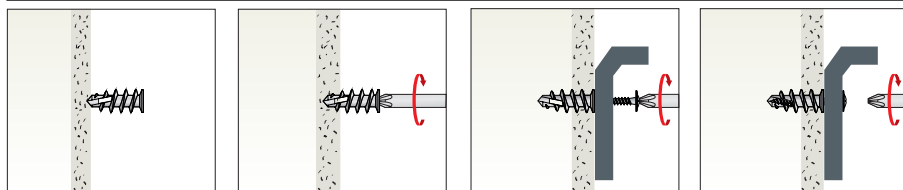


inBlister®
474

Descrizione

HE 00 - Tassello ad elica autoperforante in lega di zinco, per cartongesso;
HE 01 - con vite testa cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su cartongesso, con l'utilizzo di viti (come da tabella). La posa del tassello è semplice e veloce, utilizzando un normale avvitatore con inserto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Confezione



HF 00

Tassello ad elica autoperforante in nylon, per cartongesso

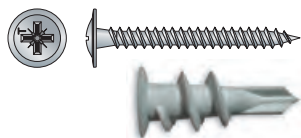


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in HF 00 15 032	15 x 32	200	2.000



HF 01

Tassello ad elica autoperforante in nylon per cartongesso completo di vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare



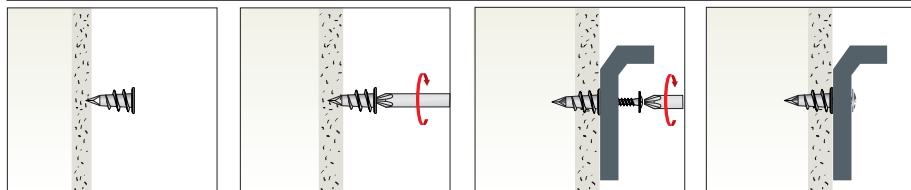
Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Spessore min - max fissabile min t_{fix} (mm) max t_{fix} (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
in HF 01 15 032	15 x 32	4,5 x 35	10	15	100	1.000



Descrizione

HF 00 - Tassello ad elica autoperforante in nylon, per cartongesso;
HF 01 - con vite testa cilindrica falsa Rondella per truciolare in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su cartongesso, con l'utilizzo di viti (come da tabella). La posa del tassello è semplice e veloce, utilizzando un normale avvitatore con inserto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica

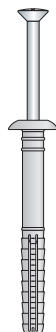
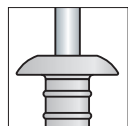


Confezione



YZ 61 - BD 06

Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio (RAL 7035), con vite TPS a percussione in acciaio zincato



Croce Tipo Z
Pz

Esente da CrVI

inBlister®
474

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5$ / Pz 2				
YZ 61 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6$ / Pz 2				
BD 06 06 030	6 x 30 / 5	4 x 30	200	2.000
YZ 61 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 61 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 61 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 61 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 61 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 61 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

Disponibile fino ad esaurimento scorte

Scheda Tecnica



Confezione



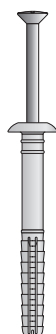
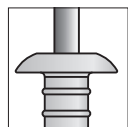
YZB 61 tassello YZ61 in barattolo



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
Tassello $\varnothing 6$ mm				
YZB 61 06 035	6 x 35 / 3	4 x 30	200	12

YZ 54

Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio, con vite TPS a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)

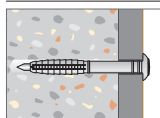


Croce Tipo Z
Pz

Acciaio Innox

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5$ / Pz 2				
YZ 54 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6$ / Pz 2				
YZ 54 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 54 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 54 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 54 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 54 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

Utilizzo



Di utilizzo versatile per fissaggi leggeri e veloci su calcestruzzo e mattoni pieni: pannellature, finiture d'interni, lattonerie, pannelli in cartongesso.

Scheda Tecnica



Confezione



YZ 60 - BD 01

Tassello in nylon multiespansione Testa a Fungo colore Bianco Naturale, con vite TPS a percussione in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
YZ 60 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
BD 01 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 60 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 60 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 60 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 60 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 60 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 60 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

YZ 62 - BD 02

Tassello in nylon multiespansione Testa a Fungo colore Marrone Cioccolato (Testa di Moro), con vite TPS a percussione in acciaio zincato nero



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$				
YZ 62 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000
$\varnothing 6 / Pz 2$				
BD 02 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 62 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000
YZ 62 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000
YZ 62 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000
YZ 62 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000
YZ 62 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000
YZ 62 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000

YZ 65 - BD 05



Tassello in nylon Testa a Fungo colore Marrone cioccolato (Testa di Moro), con vite TPS a percussione in Acciaio INOX A2 (AISI304) ramata



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / Pz 2$				
BD 05 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000
YZ 65 06 040	6 x 40	4 x 40	200	2.000
YZ 65 06 050	6 x 50	4 x 50	200	2.000
YZ 65 06 060	6 x 60	4 x 60	200	2.000

⚠ in consegna come BD 05 fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con codice YZ 65

Utilizzo



Di utilizzo versatile per fissaggi leggeri e veloci su calcestruzzo e mattoni pieni di: pannellature, finiture d'interni, lattonerie, pannelli in cartongesso.

Scheda Tecnica

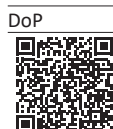


Confezione



BP 01

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autofilettante in acciaio cementato, fosfatata certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Pz. pallet
Ø 3,5 / Ph 2				
Nuovo articolo CE BP 01 03 020	3,5 x 20 / 15	1.000	10.000	360.000
CE BP 01 03 025	3,5 x 25 / 20	1.000	10.000	360.000
CE BP 01 03 035	3,5 x 35 / 30	1.000	10.000	240.000
CE BP 01 03 045	3,5 x 45 / 40	500	5.000	180.000
CE BP 01 03 055	3,5 x 55 / 50	500	5.000	120.000

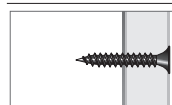
CE Prodotto Certificato CE

RE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H



Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli in cartongesso su supporti metallici di spessore max 0,6 mm.

Confezione



BPB 32 vite BP01 in barattolo



In OMAGGIO in ogni barattolo un inserto a croce tipo H

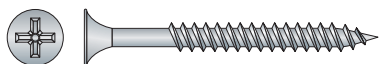
Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
CE BPB 32 51 000	3,5 x 25 / 20	1.000	6

CE Prodotto Certificato CE

RE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

BP 03

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autofilettante in acciaio cementato certificata CE (EN 14566)

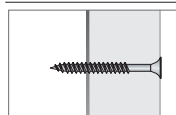


Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,2 / Ph 2			
CE BP 03 42 070	4,2 x 70	200	2.000
CE BP 03 42 080	4,2 x 80	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2			
CE BP 03 48 090	4,8 x 90	200	2.000
CE BP 03 48 100	4,8 x 100	200	2.000
CE BP 03 48 110	4,8 x 110	200	2.000
CE BP 03 48 120	4,8 x 120	200	2.000

CE Prodotto Certificato CE

RE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Idoneo per il fissaggio di pannelli in cartongesso e per applicazioni diverse nell'edilizia (tegole, etc.).

Confezione



DU 01

Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato, fosfatata certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
CE 🔥 DU 01 03 020	3,5 x 20	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 025	3,5 x 25	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 035	3,5 x 35	1.000	10.000
CE 🔥 DU 01 03 045	3,5 x 45	500	5.000
CE 🔥 DU 01 03 055	3,5 x 55	500	5.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

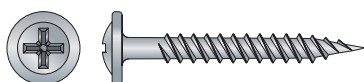
In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H



Utilizzo	Confezione
<p>Per il fissaggio di pannelli in cartongesso su supporti metallici di spessore max 2,5 mm.</p>	

LC 01

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante (doppio filetto), zincata certificata CE (EN 14566)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,2 / Ph 2			
CE 🔥 LC 01 42 009	4,2 x 9,5	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
CE 🔥 LC 01 42 019	4,2 x 19	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE 🔥 LC 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000

Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4,8 / Ph 2			
CE 🔥 LC 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
CE 🔥 LC 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE 🔥 LC 01 48 019	4,8 x 19	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE 🔥 LC 01 48 050	4,8 x 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 060	4,8 x 60 / 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 070	4,8 x 70 / 50	100	1.000
CE 🔥 LC 01 48 080	4,8 x 80 / 50	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione
 Vite Testa Cilindrica falsa Rondella impronta a Croce tipo H, autofilettante (**doppio filetto**), con punta affilata, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).
 Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. LC17001

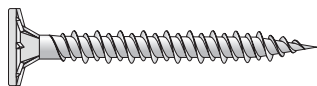
Utilizzo

 Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiera, profili metallici e PVC, su supporti metallici.
Non necessita di preforo per uno spessore max di 0,8mm (supporto + elemento da fissare).
 La punta affilata, dotata di doppio filetto, garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.



VJ 11

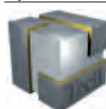
Vite TPS con bordino, autofilettante (filetto Hi-Lo), in acciaio cementato, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina certificata CE (EN 14566)



DoP



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

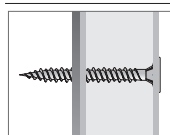
Confezione



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con bordino autofilettante (filetto Hi-Lo), impronta a Croce tipo H, in acciaio cementato, finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina (superiore alle 1.000 ore).

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di pannelli in fibrocemento, cartongesso e altri materiali, su supporti metallici. **Non necessita di preforo** per spessori dei supporti in acciaio fino a 0,8 mm (su supporti in alluminio fino a 3 mm). Spessori fissabili come da tabella. Questo prodotto è idoneo anche per il fissaggio su supporti in legno (anche senza preforo), con inserimenti e spessori fissabili da concordare con il nostro ufficio tecnico. L'elevata resistenza alla corrosione in nebbia salina ne consente l'utilizzo anche in ambienti aperti.

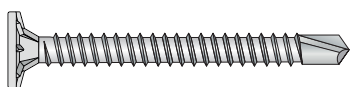
Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spessore fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max		
Ø 4,4 / Ph 2					
CE 🔥 VJ 11 44 025	4,4 x 25	7	14	500	5.000
CE 🔥 VJ 11 44 032	4,4 x 32	7	21	500	5.000
CE 🔥 VJ 11 44 038	4,4 x 38	7	27	250	2.500
CE 🔥 VJ 11 44 045	4,4 x 45	7	34	250	2.500
CE 🔥 VJ 11 44 055	4,4 x 55	7	44	250	2.500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

VN 11

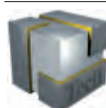
Vite TPS con bordino, autoperforante, in acciaio cementato, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R" con resistenza 1.000 ore in nebbia salina certificata CE (EN 14566)



DoP



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 15

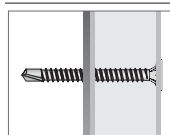
Confezione



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata con bordino autoperforante, impronta a Croce tipo H, in acciaio cementato, finitura speciale ad elevata resistenza in nebbia salina (superiore alle 1.000 ore).

Utilizzo

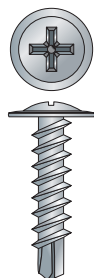


Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di pannelli in fibrocemento, cartongesso e altri, su supporti metallici. **Non necessita di preforo** per spessori dei supporti metallici fino a max 3 mm (min 0,8 mm). L'elevata resistenza alla corrosione in nebbia salina ne consente l'utilizzo anche in ambienti aperti.

CI

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autoperforante certificata CE (EN 14566)

CI 01 zincata



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	
Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm				
CE	CI 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000
CE	CI 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000
CE	CI 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000
CE	CI 01 42 022	4,2 x 22	200	2.000
CE	CI 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE	CI 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE	CI 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm				
CE	CI 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000
CE	CI 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE	CI 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000
CE	CI 01 48 022	4,8 x 22	200	2.000
CE	CI 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000
CE	CI 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE	CI 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE	CI 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000
CE	CI 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000
CE	CI 01 48 070	4,8 x 70	100	1.000
CE	CI 01 48 080	4,8 x 80	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

CI 03 zincata nera



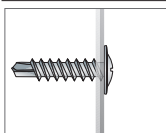
Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	
Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm				
CE	CI 03 42 013	4,2 x 13	500	5.000
CE	CI 03 42 016	4,2 x 16	500	5.000
CE	CI 03 42 019	4,2 x 19	500	5.000
CE	CI 03 42 025	4,2 x 25	200	2.000
CE	CI 03 42 032	4,2 x 32	200	2.000
CE	CI 03 42 038	4,2 x 38	200	2.000
Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm				
CE	CI 03 48 013	4,8 x 13	500	5.000
CE	CI 03 48 016	4,8 x 16	500	5.000
CE	CI 03 48 019	4,8 x 19	500	5.000
CE	CI 03 48 025	4,8 x 25	200	2.000
CE	CI 03 48 032	4,8 x 32	200	2.000
CE	CI 03 48 038	4,8 x 38	200	2.000
CE	CI 03 48 050	4,8 x 50	200	2.000
CE	CI 03 48 060	4,8 x 60	100	1.000
CE	CI 03 48 070	4,8 x 70	100	1.000
CE	CI 03 48 080	4,8 x 80	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato.
CI03 - zincata nera.

Utilizzo



Di grande versatilità, è idonea per il fissaggio di lamiere, profili metallici e PVC, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; la punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato, evitando errori di foratura e di posizionamento degli elementi da fissare.

DoP



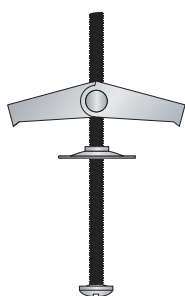
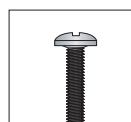
Confezione



BJ

Ancora a scatto in acciaio zincato

BJ x5 - BJ 01 con vite e rondella



Descrizione

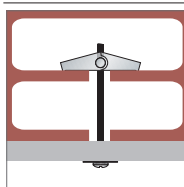
Ancora a scatto con vite testa svasata e calotta a taglio combinato, completa di rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



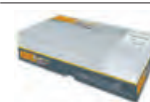
Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 25 04 075	M4 x 75	12	50	500
BJ 25 04 120	M4 x 120	12	50	500
BJ 05 04 080	M4 x 80	14	50	500
BJ 05 05 080	M5 x 80	14	50	500
BJ 05 05 120	M5 x 120	14	50	500
BJ 45 06 100	M6 x 100	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 01 00 080	3/16" x 80	16	50	500

Utilizzo

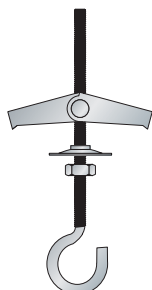


Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

Confezione

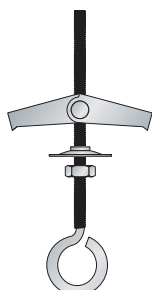


BJ x6 - BJ 02 con occhiolo aperto, dado e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 26 04 070	M4 x 70	12	50	500
BJ 06 04 070	M4 x 70	14	50	500
BJ 06 05 070	M5 x 70	14	50	500
BJ 46 06 075	M6 x 75	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 02 00 070	3/16" x 70	16	50	500

BJ x7 - BJ 03 con occhiolo chiuso, dado e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 27 04 070	M4 x 70	12	50	500
BJ 07 04 070	M4 x 70	14	50	500
BJ 07 05 070	M5 x 70	14	50	500
BJ 47 06 075	M6 x 75	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 03 00 070	3/16" x 70	16	50	500

Descrizione

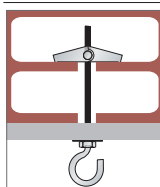
Ancora a scatto in acciaio zincato (esente da CrVI) con:

BJx6 - BJ02 - occhiolo aperto, dado e rondella;
BJx7 - BJ03 - occhiolo chiuso, dado e rondella.

Scheda Tecnica

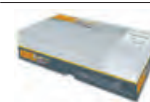


Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

Confezione



BJ

Ancora a scatto in acciaio zincato

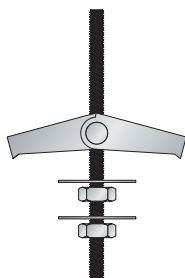
BJ x8 - BJ 04 con barra, dadi e rondella



Dadino cilindrico



Dadino a piastrina



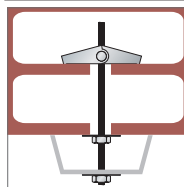
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 28 04 080	M4 x 80	12	50	500
BJ 08 04 095	M4 x 95	14	50	500
BJ 08 05 100	M5 x 100	14	50	500
BJ 48 06 095	M6 x 95	18	25	250
Filetto in pollici (dadino a piastrina)				
BJ 04 00 080	3/16" x 80	16	50	500

Descrizione

Ancora a scatto con barra, completa di due rondelle e due dadi, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

Confezione



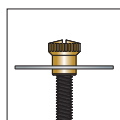
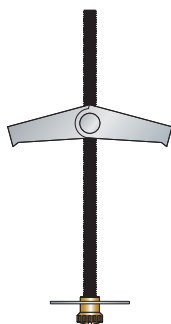
BJ 09 con barra M4, dado cieco zigrinato in ottone con taglio, e rondella



Dadino cilindrico



Esente CrVI

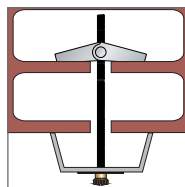


Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Filetto metrico (dadino cilindrico)				
BJ 09 04 095	M4 x 95	14	50	500

Descrizione

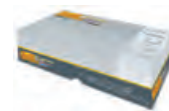
Ancora a scatto con barra M4 x 95, dado cieco zigrinato in ottone con taglio, e rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

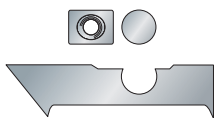
Confezione



BK

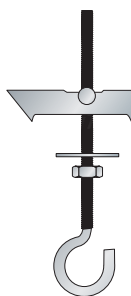
Ancora a bascula, in acciaio zincato

BK 00 solo bascula e dado cilindrico M6



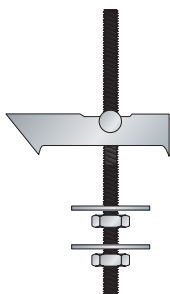
Codice Articolo	Misura dado cilindrico M	Pz. confezione	Pz. imballo
BK 00 06 000	M6	100	1.000

BK 01 con occhio aperto M6 o M8, dado e rondella



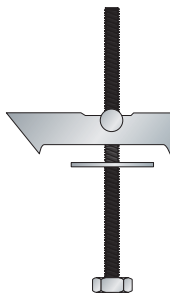
Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Occhio aperto M6				
BK 01 06 075	M6 x 75	16 / 17	50	500
Occhio aperto M8				
BK 01 08 100	M8 x 100	20	25	250

BK 02 con barra M6 o M8, dadi e rondelle



Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Barra M6				
BK 02 06 100	M6 x 100	16 / 17	50	500
Barra M8				
BK 02 08 100	M8 x 100	20	25	250

BK 03 con vite TE M6 e rondella



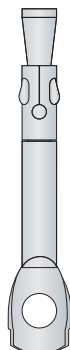
Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Vite M6				
BK 03 06 100	M6 x 100	16 / 17	50	500

Scheda Tecnica



HN 01

Ancorante con lamierino, con occhiolo stampato, in acciaio zincato

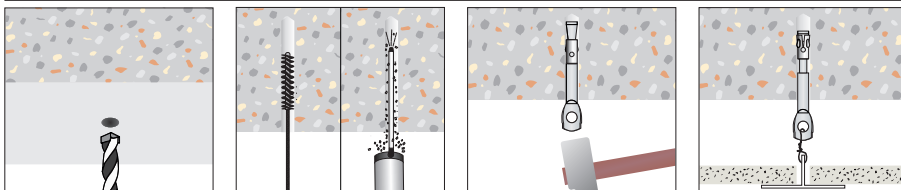


Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
HN 01 06 060	6 x 60	100	1.000

Descrizione

Ancorante con lamierino bugnato, dotato di un'estremità piatta con foro centrale (diametro foro mm 6), in acciaio zincato.

Sequenza di installazione



Idoneo su calcestruzzo e materiali compatti, è particolarmente indicato per l'installazione di controsoffittature o di elementi sospesi.

Scheda Tecnica



Confezione



TT- Woodpecker®- Viti TPS a legno lamellare, certificate CE	274
Rondelle per viti TPS a legno lamellare	276
Viti TPS per truciolare, diverse finiture, certificate CE	278
Viti TPS per truciolare, in Acciaio INOX A2, certificate CE	296
Viti TPS punta ridotta per truciolare, diverse finiture	298
Viti TC per truciolare, diverse finiture, certificate CE	300
Viti TGS per truciolare, diverse finiture	303
Viti TPS e TCfR per truciolare, impronta a Croce tipo Z	304
DIN571- Viti TE a legno, certificate CE	306
Viti TPS a legno, per tasselli BE	308
Viti Testa Tonda a legno, impronta a 6 lobi	309
Viti impronta a 6 lobi per tasselli VS-Handyplug®	312
Rampini	313
Pitoneria a legno con battuta	315
Adesivi coprivite	316
Supporti e connessioni per travi in legno lamellare	318
Supporti a pavimento per travi in legno lamellare	331
KIT di "Supporti e connessioni per travi in legno lamellare"	334
Rondelle piane e Dadi esagonali ciechi con calotta sferica	336

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

∅	diametro nominale
L	lunghezza vite
L ₁	lunghezza filetto
L _M	lunghezza filetto metrico parziale
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno

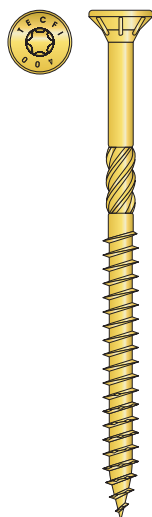
7

WOODPECKER
LINEA LEGNO

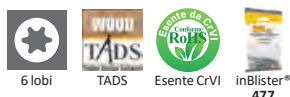
TT 02



Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per truciolare, in acciaio cementato, zincata gialla "Tipo Gold - Esente da CrVI", con alesatore e filetto speciale BREVETTATO TECFI, per applicazioni strutturali su legno, Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012.

Le particolari caratteristiche di cui è dotata questa vite consentono un veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri.

Per una corretta progettazione delle connessioni strutturali su legno, per maggiori informazioni sui diametri nominali e per ulteriori dettagli tecnici, è necessario fare riferimento ai valori riportati nel DoP: n. P1210/13-630-1-TT

Confezione

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

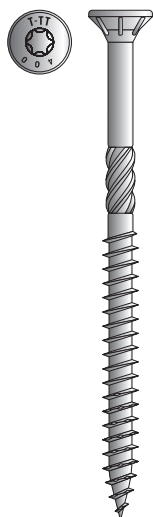
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	
Ø 6 / T-30				
CE	TT 02 06 080	6 x 80 / 45	100	1.000
CE	TT 02 06 090	6 x 90 / 45	100	1.000
CE	TT 02 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 110	6 x 110 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 120	6 x 120 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 130	6 x 130 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 140	6 x 140 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 150	6 x 150 / 60	100	1.000
CE	TT 02 06 160	6 x 160 / 80	100	1.000
CE	TT 02 06 180	6 x 180 / 80	100	1.000
CE	TT 02 06 200	6 x 200 / 80	100	1.000
CE	TT 02 06 220	6 x 220 / 80	100	800
CE	TT 02 06 240	6 x 240 / 80	50	250
CE	TT 02 06 260	6 x 260 / 80	50	250
CE	TT 02 06 280	6 x 280 / 80	50	250
CE	TT 02 06 300	6 x 300 / 80	50	250
Ø 8 / T-40				
CE	TT 02 08 080	8 x 80 / 50	100	1.000
CE	TT 02 08 090	8 x 90 / 50	100	1.000
CE	TT 02 08 100	8 x 100 / 60	100	1.000
CE	TT 02 08 120	8 x 120 / 60	100	800
CE	TT 02 08 140	8 x 140 / 60	50	400
CE	TT 02 08 160	8 x 160 / 80	50	400
CE	TT 02 08 180	8 x 180 / 80	50	400
CE	TT 02 08 200	8 x 200 / 100	50	400
CE	TT 02 08 220	8 x 220 / 100	50	400
CE	TT 02 08 240	8 x 240 / 100	50	250
CE	TT 02 08 260	8 x 260 / 100	50	250
CE	TT 02 08 280	8 x 280 / 100	50	250
CE	TT 02 08 300	8 x 300 / 100	50	250
CE	TT 02 08 320	8 x 320 / 100	50	150
CE	TT 02 08 340	8 x 340 / 100	50	150
CE	TT 02 08 360	8 x 360 / 100	50	150
CE	TT 02 08 380	8 x 380 / 100	50	150
CE	TT 02 08 400	8 x 400 / 100	50	150
Ø 10 / T-40				
CE	TT 02 10 080 *	10 x 80 / 60	50	600
CE	TT 02 10 090 *	10 x 90 / 60	50	600
CE	TT 02 10 100	10 x 100 / 60	50	600
CE	TT 02 10 120	10 x 120 / 60	50	400
CE	TT 02 10 140	10 x 140 / 60	50	400
CE	TT 02 10 160	10 x 160 / 80	50	400
CE	TT 02 10 180	10 x 180 / 80	50	350
CE	TT 02 10 200	10 x 200 / 100	50	300
CE	TT 02 10 220	10 x 220 / 100	50	300
CE	TT 02 10 240	10 x 240 / 100	50	200
CE	TT 02 10 260	10 x 260 / 100	50	200
CE	TT 02 10 280	10 x 280 / 100	50	200
CE	TT 02 10 300	10 x 300 / 100	50	200
CE	TT 02 10 320	10 x 320 / 100	50	150
CE	TT 02 10 340	10 x 340 / 100	50	150
CE	TT 02 10 360	10 x 360 / 100	50	150
CE	TT 02 10 380	10 x 380 / 100	50	150
CE	TT 02 10 400	10 x 400 / 100	50	150

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1
 * Misura senza alesatore

TT 50



Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, in acciaio INOX A2 (AISI 304), passivata e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / T-30			
CE 🔥 TT 50 06 080	6 x 80 / 45	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 120	6 x 120 / 60	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 140	6 x 140 / 60	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 160	6 x 160 / 80	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 180	6 x 180 / 80	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 200	6 x 200 / 80	100	1.000
CE 🔥 TT 50 06 220	6 x 220 / 80	100	800
CE 🔥 TT 50 06 240	6 x 240 / 80	50	250
CE 🔥 TT 50 06 260	6 x 260 / 80	50	250

CE 🔥 Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per truciolare, in Acciaio INOX A2 (AISI304), passivata e cerata, con alesatore e filetto speciale BREVETTATO TECFI.

Le particolari caratteristiche di cui è dotata questa vite consentono un veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TT

Confezione



Progettazione



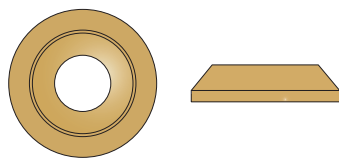
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

TTR 01



Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®,
Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)



Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Per viti TT Ø 6			
TTR 01 07 020	7,6 x 20	200	2.400
Per viti TT Ø 8			
TTR 01 09 025	9,5 x 25	200	1.600
Per viti TT Ø 10			
TTR 01 11 030	11,4 x 30	200	1.000



Descrizione

Rondella conica in acciaio, zincata gialla.

TTR 01 07 020 - per viti TT diametro 6;
TTR 01 09 025 - per viti TT diametro 8;
TTR 01 11 030 - per viti TT diametro 10.

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

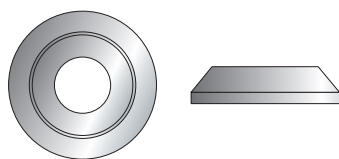
Confezione



TTR 50



Rondella conica in Acciaio INOX A2 (AISI 304), per viti TT Woodpecker®



Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Per viti TT Ø 6			
TTR 50 07 020	7,6 x 20	200	2.000
Per viti TT Ø 8			
TTR 50 09 025	9,5 x 25	200	2.000
Per viti TT Ø 10			
TTR 50 11 030	11,4 x 30	200	1.000



Descrizione

Rondella conica in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

TTR 50 07 020 - per viti TT diametro 6;
TTR 50 09 025 - per viti TT diametro 8;
TTR 50 11 030 - per viti TT diametro 10.

Confezione



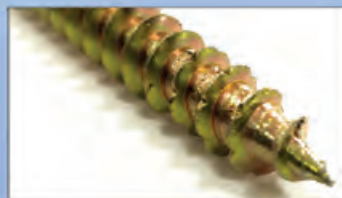
Woodpecker®

Viti e Accessori per Legno

VITI PER CONNESSIONI STRUTTURALI SU LEGNO



- ▶ Prestazioni eccellenti ottenute grazie ad un' accurata combinazione tra i materiali selezionati e le speciali geometrie della vite
- ▶ Filetto brevettato e speciale alesatore per una rapida e sicura installazione anche nei legni più duri e con maggiore prossimità ai bordi
- ▶ Nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", che presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento 1907/2006(CE) - REACH

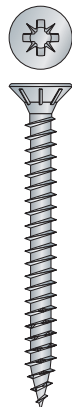


Le viti TT-Woodpecker® per applicazioni strutturali su legno, hanno conseguito la **Certificazione CE** in accordo alla normativa europea EN 14592:2008+A1:2012, superando ampiamente tutti i requisiti prestazionali previsti dalla norma durante gli Initial Type Testing svolti presso laboratori accreditati. L'accurata combinazione, tra i materiali selezionati e le speciali geometrie della vite, garantisce ottime performance e consente una progettazione sicura ed affidabile di connessioni strutturali secondo Eurocodice 5 (EN 1995:2009). Il filetto brevettato e lo speciale alesatore assicurano una rapida e sicura installazione anche nei legni più duri.

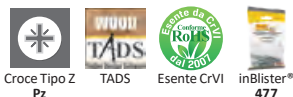


TK 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata
certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
CE TK 01 25 010	2,5 x 10	500	5.000
CE TK 01 25 012	2,5 x 12	500	5.000
CE TK 01 25 016	2,5 x 16	500	5.000
CE TK 01 25 018	2,5 x 18	500	5.000
CE TK 01 25 020	2,5 x 20	500	5.000
CE TK 01 25 025	2,5 x 25	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
TK 01 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TK 01 30 012	3 x 12	500	5.000
in CE TK 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE TK 01 30 018	3 x 18	500	5.000
in CE TK 01 30 020	3 x 20	500	5.000
in CE TK 01 30 025	3 x 25	500	5.000
in CE TK 01 30 030	3 x 30	500	5.000
in CE TK 01 30 035	3 x 35	500	5.000
CE TK 01 30 040	3 x 40	500	5.000
CE TK 01 30 045	3 x 45	500	5.000
CE TK 01 30 050	3 x 50	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
TK 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
in CE TK 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
in CE TK 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
in CE TK 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
in CE TK 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
in CE TK 01 35 030	3,5 x 30	500	5.000
in CE TK 01 35 035	3,5 x 35	500	5.000
in CE TK 01 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE TK 01 35 045	3,5 x 45	500	5.000
in CE TK 01 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
in CE TK 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TK 01 40 018	4 x 18	500	5.000
in CE TK 01 40 020	4 x 20	500	5.000
in CE TK 01 40 025	4 x 25	500	5.000
in CE TK 01 40 030	4 x 30	500	5.000
in CE TK 01 40 035	4 x 35	500	5.000
in CE TK 01 40 040	4 x 40	500	5.000
in CE TK 01 40 045	4 x 45	200	2.000
in CE TK 01 40 050	4 x 50	200	2.000
in CE TK 01 40 060	4 x 60	200	2.000
in CE TK 01 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TK 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TK 01 45 025	4,5 x 25	500	5.000
in CE TK 01 45 030	4,5 x 30	500	5.000
in CE TK 01 45 035	4,5 x 35	500	5.000
in CE TK 01 45 040	4,5 x 40	500	5.000
in CE TK 01 45 045	4,5 x 45	200	2.000
in CE TK 01 45 050	4,5 x 50	200	2.000
in CE TK 01 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE TK 01 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 01 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

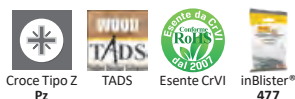
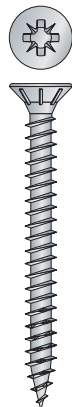
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, cerata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE TK 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE TK 01 50 025	5 x 25	500	5.000
in CE TK 01 50 030	5 x 30	500	5.000
CE TK 01 50 035	5 x 35	500	5.000
in CE TK 01 50 040	5 x 40	200	2.000
CE TK 01 50 045	5 x 45	200	2.000
in CE TK 01 50 050	5 x 50	200	2.000
in CE TK 01 50 060	5 x 60	200	2.000
in CE TK 01 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE TK 01 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 01 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE TK 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TK 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TK 01 60 030	6 x 30	200	2.000
in CE TK 01 60 040	6 x 40	200	2.000
in CE TK 01 60 050	6 x 50	200	2.000
in CE TK 01 60 060	6 x 60	200	2.000
CE TK 01 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 01 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 01 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
in CE TK 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
in CE TK 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-TK01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

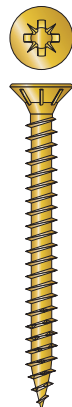


Confezione

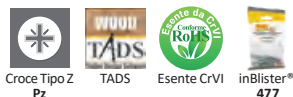


TK 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata
certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 - Pz 1			
☐ CE 🔥 TK 02 25 010	2,5 x 10	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 012	2,5 x 12	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 016	2,5 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 018	2,5 x 18	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 020	2,5 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 025	2,5 x 25	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 - Pz 1			
☐ TK 02 30 010	3 x 10	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 012	3 x 12	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 016	3 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 018	3 x 18	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 020	3 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 025	3 x 25	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 030	3 x 30	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 035	3 x 35	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 040	3 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 045	3 x 45	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 30 050	3 x 50	500	5.000
Ø 3,5 - Pz 2			
☐ TK 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 025	3,5 x 25	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 030	3,5 x 30	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 035	3,5 x 35	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 040	3,5 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 045	3,5 x 45	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 050	3,5 x 50	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 060	3,5 x 60	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 35 070	3,5 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4 - Pz 2			
☐ CE 🔥 TK 02 40 016	4 x 16	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 018	4 x 18	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 020	4 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 025	4 x 25	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 030	4 x 30	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 035	4 x 35	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 040	4 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 045	4 x 45	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 050	4 x 50	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 060	4 x 60	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 - Pz 2			
☐ CE 🔥 TK 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 025	4,5 x 25	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 030	4,5 x 30	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 035	4,5 x 35	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 040	4,5 x 40	500	5.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 045	4,5 x 45	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 050	4,5 x 50	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 060	4,5 x 60	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
☐ CE 🔥 TK 02 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

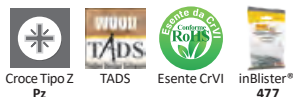
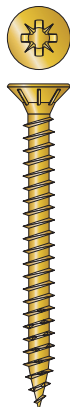
☐ CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE TK 02 50 020	5 x 20	500	5.000
CE TK 02 50 025	5 x 25	500	5.000
in CE TK 02 50 030	5 x 30	500	5.000
CE TK 02 50 035	5 x 35	500	5.000
in CE TK 02 50 040	5 x 40	200	2.000
CE TK 02 50 045	5 x 45	200	2.000
in CE TK 02 50 050	5 x 50	200	2.000
in CE TK 02 50 060	5 x 60	200	2.000
in CE TK 02 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE TK 02 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 02 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE TK 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TK 02 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TK 02 60 030	6 x 30	200	2.000
in CE TK 02 60 040	6 x 40	200	2.000
in CE TK 02 60 050	6 x 50	200	2.000
in CE TK 02 60 060	6 x 60	200	2.000
CE TK 02 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 02 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 02 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
in CE TK 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, zincata gialla "Tipo Gold - Esente da CrVI" e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-TK02

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

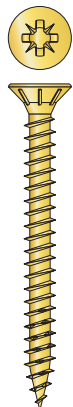


Confezione

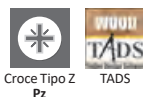


TK 03

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, Ottonata, cerata
certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
CE 🔥 TK 03 25 010	2,5 x 10	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 012	2,5 x 12	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 016	2,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 020	2,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 025	2,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
CE 🔥 TK 03 30 016	3 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 020	3 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 025	3 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 030	3 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 035	3 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 30 040	3 x 40	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 035	3,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 40 016	4 x 16	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 020	4 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 025	4 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 030	4 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 035	4 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 040	4 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 40 045	4 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 050	4 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 060	4 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 035	4,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TK 03 45 045	4,5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 050	4,5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000

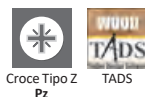
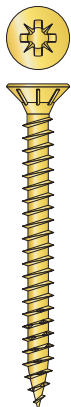
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 03

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, **Ottonata**, cerata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TK 03 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TK 03 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 TK 03 60 030	6 x 30	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 040	6 x 40	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 050	6 x 50	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 060	6 x 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TK 03 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TK 03 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, in acciaio cementato, **Ottonata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TK03

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

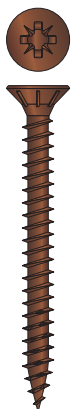


Confezione



TK 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, Bronzata, cerata
certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 2,5 / Pz 1			
CE TK 04 25 010	2,5 x 10	500	5.000
CE TK 04 25 012	2,5 x 12	500	5.000
CE TK 04 25 016	2,5 x 16	500	5.000
CE TK 04 25 018	2,5 x 18	500	5.000
CE TK 04 25 020	2,5 x 20	500	5.000
CE TK 04 25 025	2,5 x 25	500	5.000
CE TK 04 25 030	2,5 x 30	500	5.000
Ø 3 / Pz 1			
TK 04 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TK 04 30 012	3 x 12	500	5.000
in CE TK 04 30 016	3 x 16	500	5.000
CE TK 04 30 018	3 x 18	500	5.000
in CE TK 04 30 020	3 x 20	500	5.000
in CE TK 04 30 025	3 x 25	500	5.000
in CE TK 04 30 030	3 x 30	500	5.000
in CE TK 04 30 035	3 x 35	500	5.000
CE TK 04 30 040	3 x 40	500	5.000
CE TK 04 30 045	3 x 45	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
in CE TK 04 35 016	3,5 x 16	500	5.000
in CE TK 04 35 018	3,5 x 18	500	5.000
in CE TK 04 35 020	3,5 x 20	500	5.000
in CE TK 04 35 025	3,5 x 25	500	5.000
in CE TK 04 35 030	3,5 x 30	500	5.000
in CE TK 04 35 035	3,5 x 35	500	5.000
in CE TK 04 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE TK 04 35 045	3,5 x 45	500	5.000
in CE TK 04 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
in CE TK 04 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TK 04 40 018	4 x 18	500	5.000
in CE TK 04 40 020	4 x 20	500	5.000
in CE TK 04 40 025	4 x 25	500	5.000
in CE TK 04 40 030	4 x 30	500	5.000
in CE TK 04 40 035	4 x 35	500	5.000
in CE TK 04 40 040	4 x 40	500	5.000
in CE TK 04 40 045	4 x 45	200	2.000
in CE TK 04 40 050	4 x 50	200	2.000
in CE TK 04 40 060	4 x 60	200	2.000
in CE TK 04 40 070	4 x 70 / 60	200	2.000
CE TK 04 40 080	4 x 80 / 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TK 04 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TK 04 45 025	4,5 x 25	500	5.000
in CE TK 04 45 030	4,5 x 30	500	5.000
in CE TK 04 45 035	4,5 x 35	500	5.000
in CE TK 04 45 040	4,5 x 40	500	5.000
in CE TK 04 45 045	4,5 x 45	200	2.000
in CE TK 04 45 050	4,5 x 50	200	2.000
in CE TK 04 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE TK 04 45 070	4,5 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 04 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000

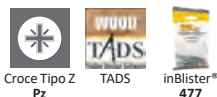
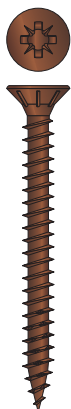
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TK 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO),
in acciaio cementato, **Bronzata**, cerata
certificata CE (EN 14592)



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, **Bronzata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TK04

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Confezione



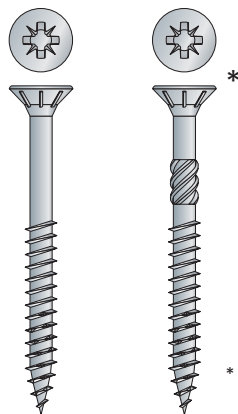
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / Pz 2			
CE TK 04 50 020	5 x 20	500	5.000
CE TK 04 50 025	5 x 25	500	5.000
in CE TK 04 50 030	5 x 30	500	5.000
CE TK 04 50 035	5 x 35	500	5.000
in CE TK 04 50 040	5 x 40	200	2.000
CE TK 04 50 045	5 x 45	200	2.000
in CE TK 04 50 050	5 x 50	200	2.000
in CE TK 04 50 060	5 x 60	200	2.000
in CE TK 04 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 04 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 04 50 090	5 x 90 / 60	100	1.000
CE TK 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TK 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
in CE TK 04 60 040	6 x 40	200	2.000
in CE TK 04 60 050	6 x 50	200	2.000
in CE TK 04 60 060	6 x 60	200	2.000
CE TK 04 60 070	6 x 70 / 60	200	2.000
in CE TK 04 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE TK 04 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
in CE TK 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TK 04 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
in CE TK 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 130	6 x 130 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 150	6 x 150 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TK 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

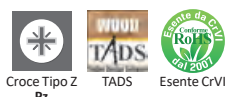
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TF 01

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z per truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, zincata bianca, cerata
certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z, per truciolare, filetto parziale, in acciaio cementato, zincata bianca (esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a croce tipo Z

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS - Wood

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Confezione



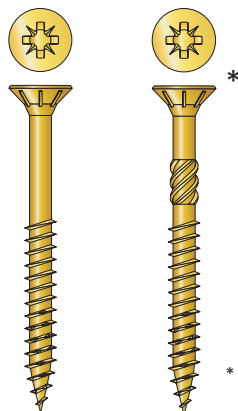
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2			
CE TF 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE TF 01 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 01 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TF 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 01 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 5 / Pz 2			
CE TF 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 01 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 01 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TF 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 01 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 01 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

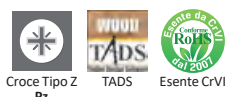
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TF 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a croce tipo Z per truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, zincata gialla (tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, filetto parziale, in acciaio cementato, **Zincata Gialla** (Tipo Gold - esente da CrVI) e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a Croce tipo Z

Progettazione



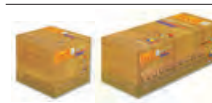
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS - Wood

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Confezione



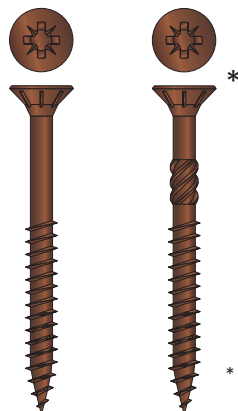
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2			
CE TF 02 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 02 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 02 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE TF 02 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 02 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TF 02 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 02 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 02 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 02 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 5 / Pz 2			
CE TF 02 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 02 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 02 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 02 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 02 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 02 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TF 02 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 02 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 02 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 02 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 02 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 02 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

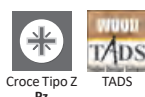
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TF 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO) in acciaio cementato, **Bronzata**, **cerata**
certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, per **Truciolare**, filetto parziale, in acciaio cementato, **Bronzata** e **cerata**.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. TF/19-001

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a Croce tipo Z

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS - Wood**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



Confezione

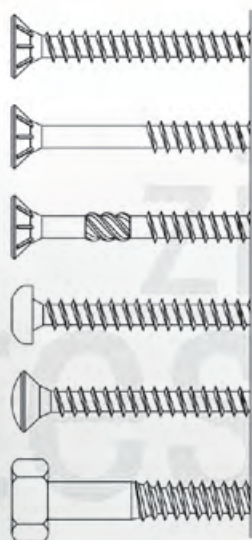


Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3,5 / Pz 2			
CE TF 04 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 04 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TF 04 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE TF 04 40 030	4,0 x 30 / 18	500	5.000
CE TF 04 40 035	4,0 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 40 040	4,0 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 40 045	4,0 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 40 050	4,0 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 40 060	4,0 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 40 070	4,0 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 40 080	4,0 x 80 / 48	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE TF 04 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TF 04 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TF 04 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 04 45 100	4,5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 5 / Pz 2			
CE TF 04 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TF 04 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TF 04 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TF 04 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TF 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 04 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE TF 04 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TF 04 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TF 04 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TF 04 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TF 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TF 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TF 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

**PIÙ DI 1.000 VITI
IN ACCIAIO E IN ACCIAIO INOX,
PER CARPENTERIA IN LEGNO
CERTIFICATE CE**

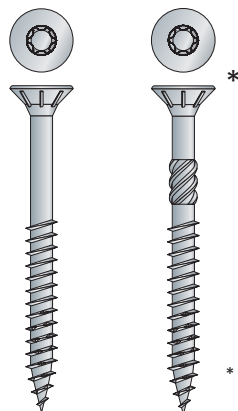


- ▶ Certificazione CE secondo EN 14592
- ▶ Filetto brevettato per una rapida e sicura installazione anche nei legni più duri e con maggiore prossimità ai bordi
- ▶ Finiture: zincate
zincate gialle "Tipo Gold - Esente da CrVI"
zincate nere
bronzate
ottonate
- ▶ Testa svasata, testa cilindrica, testa a goccia di sego, testa esagonale con filetto totale o filetto parziale
- ▶ Ampissima gamma: da $\varnothing 2,5$ a $\varnothing 12$ mm

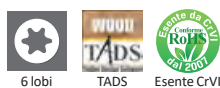


TJ 01

Vite TPS impronta a 6 lobi per truciolare filetto parziale (BREVETTATO),
in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata
certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire
dalla lunghezza 50 mm
(da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 01 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TJ 01 30 012	3 x 12	500	5.000
CE TJ 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE TJ 01 30 020	3 x 20	500	5.000
CE TJ 01 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 01 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 01 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 01 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 01 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE TJ 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE TJ 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE TJ 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE TJ 01 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TJ 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
CE TJ 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TJ 01 40 018	4 x 18	500	5.000
CE TJ 01 40 020	4 x 20	500	5.000
CE TJ 01 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 01 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 01 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 01 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 01 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
CE TJ 01 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 01 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 01 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE TJ 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TJ 01 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 01 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TJ 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TJ 01 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

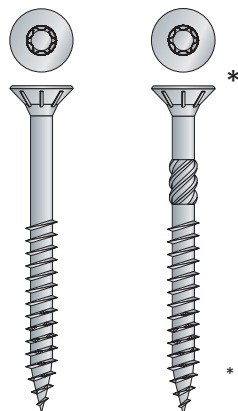
CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

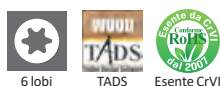
segue >>>

TJ 01

Vite TPS impronta a 6 lobi per truciolare filetto parziale (BREVETTATO),
in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, cerata
certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire
dalla lunghezza 50 mm
(da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TJ 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 025	5 x 25 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE 🔥 TJ 01 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 01 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 01 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, **per Truciolare**, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.
Certificata CE secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.
Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TJ01

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio
anche con il software di
calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP

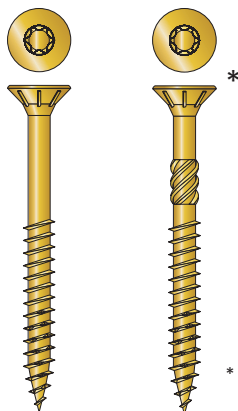


Confezione

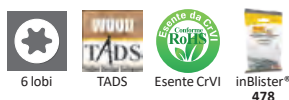


TJ 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO),
in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata
certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire
dalla lunghezza 50 mm
(da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 02 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TJ 02 30 012	3 x 12	500	5.000
IN CE TJ 02 30 016	3 x 16	500	5.000
IN CE TJ 02 30 020	3 x 20	500	5.000
IN CE TJ 02 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 02 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 02 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
IN CE TJ 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
IN CE TJ 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
IN CE TJ 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
IN CE TJ 02 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
IN CE TJ 02 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 02 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
IN CE TJ 02 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
CE TJ 02 35 060	3,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 35 070	3,5 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4 / T-20			
IN CE TJ 02 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TJ 02 40 018	4 x 18	500	5.000
IN CE TJ 02 40 020	4 x 20	500	5.000
IN CE TJ 02 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
IN CE TJ 02 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
IN CE TJ 02 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
IN CE TJ 02 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
IN CE TJ 02 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE TJ 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TJ 02 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
IN CE TJ 02 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
IN CE TJ 02 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
IN CE TJ 02 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
IN CE TJ 02 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
IN CE TJ 02 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
IN CE TJ 02 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
IN CE TJ 02 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

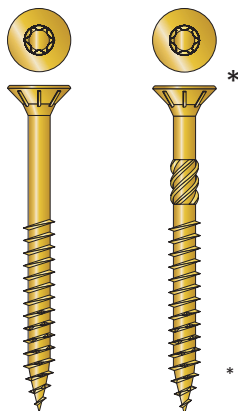
CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

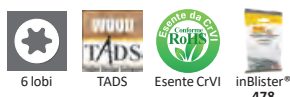
segue >>>

TJ 02

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE TJ 02 50 020	5 x 20	500	5.000
CE TJ 02 50 025	5 x 25	500	5.000
CE TJ 02 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 02 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 02 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE TJ 02 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE TJ 02 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 02 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE TJ 02 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE TJ 02 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE TJ 02 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE TJ 02 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
CE TJ 02 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE TJ 02 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE TJ 02 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE TJ 02 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE TJ 02 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 02 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 02 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE TJ 02 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE TJ 02 60 090	6 x 90 / 48	100	1.000
CE TJ 02 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE TJ 02 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE TJ 02 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

CE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno. Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-TJ02

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



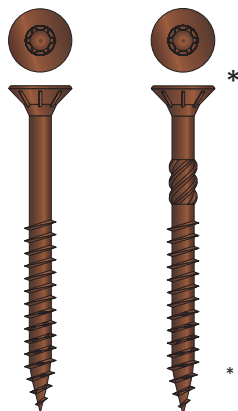
Confezione



TJ 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, Bronzata, cerata, certificata CE (EN 14592)

certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
TJ 04 30 010	3 x 10	500	5.000
CE TJ 04 30 012	3 x 12	500	5.000
CE TJ 04 30 016	3 x 16	500	5.000
CE TJ 04 30 020	3 x 20	500	5.000
CE TJ 04 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 04 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 04 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 04 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 04 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
TJ 04 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE TJ 04 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE TJ 04 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE TJ 04 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE TJ 04 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 04 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 04 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 04 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 04 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE TJ 04 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
CE TJ 04 40 016	4 x 16	500	5.000
CE TJ 04 40 018	4 x 18	500	5.000
CE TJ 04 40 020	4 x 20	500	5.000
CE TJ 04 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 04 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 04 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 04 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 04 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
CE TJ 04 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 04 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 04 40 070	4 x 70 / 45	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE TJ 04 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE TJ 04 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
CE TJ 04 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
CE TJ 04 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE TJ 04 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE TJ 04 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE TJ 04 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE TJ 04 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE TJ 04 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
CE TJ 04 45 080	4,5 x 80 / 48	200	2.000

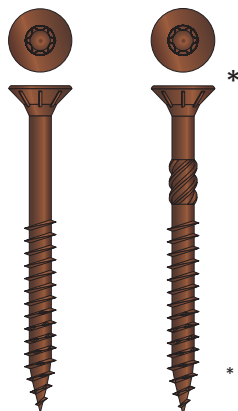
CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

segue >>>

TJ 04

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, filetto parziale (BREVETTATO), in acciaio cementato, **Bronzata**, cerata, certificata CE (EN 14592) certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TJ 04 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE 🔥 TJ 04 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 50 090	5 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 110	5 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE 🔥 TJ 04 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE 🔥 TJ 04 60 080	6 x 80 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 090	6 x 90 / 48	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 110	6 x 110 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 120	6 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 140	6 x 140 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 160	6 x 160 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 180	6 x 180 / 70	100	1.000
CE 🔥 TJ 04 60 200	6 x 200 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, per Truciolare, in acciaio cementato, **Bronzata** e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Le piccole bugne autosvasanti sottotesta garantiscono un miglior alloggiamento della vite nel legno.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-TJ04

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

DoP



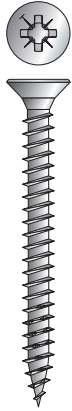
Confezione



FT 01



Vite Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z per Truciolare, in Acciaio INOX A2 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)



WOODPECKER® - LINEA LEGNO



DoP



Descrizione

Vite Testa Piana, impronta a Croce tipo Z, per truciolare in Acciaio INOX A2 (AISI 304). Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-FT

Confezione



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
CE FT 01 30 012	3 x 12	500	5.000
CE FT 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE FT 01 30 018	3 x 18	500	5.000
IA CE FT 01 30 020	3 x 20	500	5.000
CE FT 01 30 025	3 x 25	500	5.000
IA CE FT 01 30 030	3 x 30	500	5.000
CE FT 01 30 035	3 x 35	500	5.000
CE FT 01 30 040	3 x 40	500	5.000
CE FT 01 30 045	3 x 45	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
FT 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE FT 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE FT 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE FT 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE FT 01 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE FT 01 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE FT 01 35 035	3,5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 35 040	3,5 x 40	500	5.000
CE FT 01 35 045	3,5 x 45	500	5.000
IA CE FT 01 35 050	3,5 x 50	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE FT 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE FT 01 40 018	4 x 18	500	5.000
CE FT 01 40 020	4 x 20	500	5.000
CE FT 01 40 025	4 x 25	500	5.000
CE FT 01 40 030	4 x 30	500	5.000
CE FT 01 40 035	4 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 40 040	4 x 40	500	5.000
CE FT 01 40 045	4 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 40 050	4 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 40 060	4 x 60	200	2.000
CE FT 01 40 070	4 x 70	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE FT 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE FT 01 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE FT 01 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE FT 01 45 035	4,5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE FT 01 45 045	4,5 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 45 050	4,5 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 45 060	4,5 x 60	200	2.000
CE FT 01 45 070	4,5 x 70	200	2.000
CE FT 01 45 080	4,5 x 80 / 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
CE FT 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE FT 01 50 025	5 x 25	500	5.000
CE FT 01 50 030	5 x 30	500	5.000
CE FT 01 50 035	5 x 35	500	5.000
IA CE FT 01 50 040	5 x 40	200	2.000
CE FT 01 50 045	5 x 45	200	2.000
IA CE FT 01 50 050	5 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 50 060	5 x 60	200	2.000
IA CE FT 01 50 070	5 x 70	200	2.000
CE FT 01 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE FT 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE FT 01 60 030	6 x 30	200	2.000
CE FT 01 60 040	6 x 40	200	2.000
IA CE FT 01 60 050	6 x 50	200	2.000
IA CE FT 01 60 060	6 x 60	200	2.000
IA CE FT 01 60 070	6 x 70	200	2.000
CE FT 01 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE FT 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

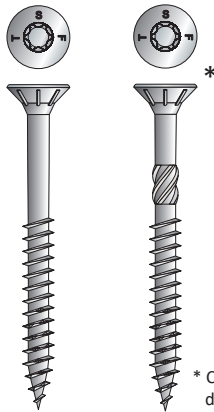
🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

FJ 01



Vite Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi per Truciolare, con alesatore e filetto BREVETTATO, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, per truciolare, con alesatore e filetto BREVETTATO, in Acciaio INOX A2 (AISI 304), Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-FJ

Confezione



Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / T-10			
CE FJ 01 30 012	3 x 12	500	5.000
CE FJ 01 30 016	3 x 16	500	5.000
CE FJ 01 30 018	3 x 18	500	5.000
CE FJ 01 30 020	3 x 20	500	5.000
CE FJ 01 30 025	3 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 30 030	3 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 30 035	3 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 30 040	3 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 30 045	3 x 45 / 28	500	5.000
Ø 3,5 / T-15			
FJ 01 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE FJ 01 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE FJ 01 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE FJ 01 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 35 025	3,5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 35 030	3,5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 35 035	3,5 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 35 040	3,5 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 35 045	3,5 x 45 / 28	500	5.000
CE FJ 01 35 050	3,5 x 50 / 30	500	5.000
Ø 4 / T-20			
CE FJ 01 40 016	4 x 16	500	5.000
CE FJ 01 40 020	4 x 20	500	5.000
CE FJ 01 40 025	4 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 40 030	4 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 40 035	4 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 40 040	4 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 40 045	4 x 45 / 28	200	2.000
CE FJ 01 40 050	4 x 50 / 30	200	2.000
CE FJ 01 40 060	4 x 60 / 35	200	2.000
Ø 4,5 / T-20			
CE FJ 01 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 45 025	4,5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 45 030	4,5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 45 035	4,5 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 45 040	4,5 x 40 / 25	500	5.000
CE FJ 01 45 045	4,5 x 45 / 28	200	2.000
CE FJ 01 45 050	4,5 x 50 / 30	200	2.000
CE FJ 01 45 060	4,5 x 60 / 35	200	2.000
CE FJ 01 45 070	4,5 x 70 / 45	200	2.000
Ø 5 / T-25			
CE FJ 01 50 020	5 x 20	500	5.000
CE FJ 01 50 025	5 x 25 / 18	500	5.000
CE FJ 01 50 030	5 x 30 / 18	500	5.000
CE FJ 01 50 035	5 x 35 / 21	500	5.000
CE FJ 01 50 040	5 x 40 / 25	200	2.000
CE FJ 01 50 045	5 x 45 / 28	200	2.000
CE FJ 01 50 050	5 x 50 / 30	200	2.000
CE FJ 01 50 060	5 x 60 / 35	200	2.000
CE FJ 01 50 070	5 x 70 / 45	200	2.000
CE FJ 01 50 080	5 x 80 / 48	200	2.000
CE FJ 01 50 100	5 x 100 / 60	100	1.000
Ø 6 / T-30			
CE FJ 01 60 030	6 x 30 / 18	200	2.000
CE FJ 01 60 040	6 x 40 / 25	200	2.000
CE FJ 01 60 050	6 x 50 / 30	200	2.000
CE FJ 01 60 060	6 x 60 / 35	200	2.000
CE FJ 01 60 070	6 x 70 / 45	200	2.000
CE FJ 01 60 080	6 x 80 / 48	200	2.000
CE FJ 01 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

XP 01

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, Zincata Bianca e cerata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Spessore fissabile (t _{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
Ø 3,2 / T-10					
* CE XP 01 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
in CE XP 01 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
in CE XP 01 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
in CE XP 01 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
in CE XP 01 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE XP 01 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
in CE XP 01 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
Ø 4 / T-15					
CE XP 01 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
in CE XP 01 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE XP 01 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE XP 01 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE XP 01 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

- * Misura senza alesatore
- CE Prodotto Certificato CE
- 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



XP 02

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, Zincata Gialla (tipo Gold - esente CrVI) e cerata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Spessore fissabile (t _{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
Ø 3,2 / T-10					
* CE XP 02 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
in CE XP 02 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
in CE XP 02 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
in CE XP 02 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
in CE XP 02 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE XP 02 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
in CE XP 02 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
Ø 4 / T-15					
CE XP 02 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
in CE XP 02 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE XP 02 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE XP 02 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE XP 02 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

- * Misura senza alesatore
- CE Prodotto Certificato CE
- 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento
(per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)



XP 04

Vite Testa Piana Svasata ridotta per truciolare con alesatore, impronta a 6 lobi, punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, Bronzata e cerata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Spessore fissabile (t_{fix})		Pz. confezione	Pz. imballo
		A (mm)	B (mm)		
$\varnothing 3,2 / T-10$					
* CE XP 04 32 020	3,2 x 20 / 16	4	3	500	5.000
in CE XP 04 32 025	3,2 x 25 / 16	9	6	500	5.000
in CE XP 04 32 030	3,2 x 30 / 16	14	10	500	5.000
in CE XP 04 32 035	3,2 x 35 / 16	19	13	500	5.000
in CE XP 04 32 040	3,2 x 40 / 26	14	10	500	5.000
CE XP 04 32 045	3,2 x 45 / 26	19	13	500	5.000
in CE XP 04 32 050	3,2 x 50 / 26	24	17	500	5.000
$\varnothing 4 / T-15$					
CE XP 04 40 040	4 x 40 / 30	10	7	500	5.000
in CE XP 04 40 050	4 x 50 / 30	20	14	200	2.000
CE XP 04 40 060	4 x 60 / 36	24	17	200	2.000
CE XP 04 40 070	4 x 70 / 36	34	24	200	2.000
CE XP 04 40 080	4 x 80 / 46	44	31	200	2.000

- * Misura senza alesatore
- CE Prodotto Certificato CE
- 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Descrizione

Vite Testa Piana Svasata ridotta impronta a 6 lobi per Truciolare, Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 con alesatore e punta autoperforante ridotta, in acciaio cementato, cerata.

XP01 - Zincata Bianca (esente da CrVI)

XP02 - Zincata Gialla tipo Gold (esente da CrVI)

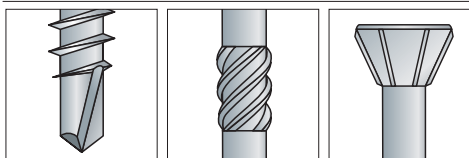
XP04 - Bronzata

In OMAGGIO in ogni confezione



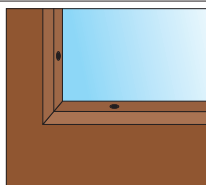
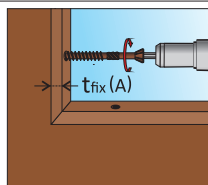
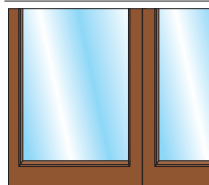
Un inserto a 6 lobi

Utilizzo

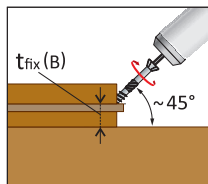
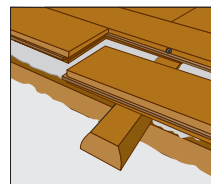


Grazie alla punta autoperforante ridotta, all'alesatore e alla speciale geometria della testa con bugne autosvasanti, queste viti risultano particolarmente indicate per il fissaggio di pannelli in legno duro e sottile (evitandone la rottura anche in prossimità dei bordi), come ad esempio listelli fermavetro, parquet con innesto a scomparsa, ecc...

Sequenza di installazione



t_{fix} (A): spessore fissabile con inserimento vite ortogonale.



t_{fix} (B): spessore fissabile calcolato con inserimento vite con un angolo di circa 45°.

DoP

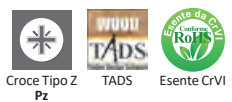
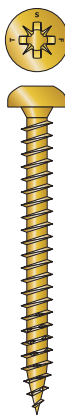


Confezione



TM 02

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z per Truciolare, (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI) e cerata certificata CE (EN 14592)



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Gialla e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi. Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-TM02

Confezione



Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

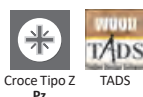
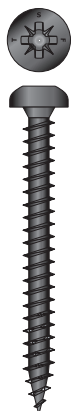
Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
TM 02 30 010	3 x 10	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 012	3 x 12	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 016	3 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 018	3 x 18	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 020	3 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 025	3 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 02 30 030	3 x 30	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
TM 02 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 035	3,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 02 35 040	3,5 x 40	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE 🔥 TM 02 40 016	4 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 020	4 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 025	4 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 030	4 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 035	4 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 040	4 x 40	500	5.000
CE 🔥 TM 02 40 045	4 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 02 40 050	4 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 02 40 060	4 x 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE 🔥 TM 02 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 02 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 02 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 02 45 035	4,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 02 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TM 02 45 045	4,5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 02 45 050	4,5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 02 45 060	4,5 x 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TM 02 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 02 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 02 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 02 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 02 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 02 50 090	5 x 90 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 TM 02 60 040	6 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 02 60 050	6 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 02 60 060	6 x 60	100	1.000
CE 🔥 TM 02 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 TM 02 60 100	6 x 100 / 70	100	1.000

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TM 05

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z per Truciolare, (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Nera, cerata

certificata CE (EN 14592)



DoP



Descrizione

Vite Testa Cilindrica impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, Zincata Nera e cerata.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TM05

Confezione

Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 3 / Pz 1			
TM 05 30 010	3 x 10	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 012	3 x 12	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 016	3 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 018	3 x 18	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 020	3 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 025	3 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 05 30 030	3 x 30	500	5.000
Ø 3,5 / Pz 2			
TM 05 35 012	3,5 x 12	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 016	3,5 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 018	3,5 x 18	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 020	3,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 025	3,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 030	3,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 035	3,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 05 35 040	3,5 x 40	500	5.000
Ø 4 / Pz 2			
CE 🔥 TM 05 40 016	4 x 16	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 020	4 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 025	4 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 030	4 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 035	4 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 040	4 x 40	500	5.000
CE 🔥 TM 05 40 045	4 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 05 40 050	4 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 05 40 060	4 x 60	200	2.000
Ø 4,5 / Pz 2			
CE 🔥 TM 05 45 020	4,5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 05 45 025	4,5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 05 45 030	4,5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 05 45 035	4,5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 05 45 040	4,5 x 40	500	5.000
CE 🔥 TM 05 45 045	4,5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 05 45 050	4,5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 05 45 060	4,5 x 60	200	2.000
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 TM 05 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 05 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 05 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 05 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 05 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 05 50 090	5 x 90 / 70	100	1.000
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 TM 05 60 040	6 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 05 60 050	6 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 05 60 060	6 x 60	200	2.000
CE 🔥 TM 05 60 080	6 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 05 60 100	6 x 100 / 70	100	1.000

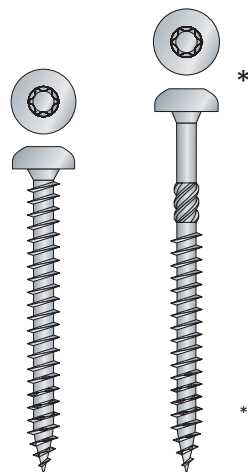
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

TM 11

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per Truciolare (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, cerata

certificata CE (EN 14592)



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 100 mm (da Ø 5 mm)

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5 / T-25			
CE 🔥 TM 11 50 020	5 x 20	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 025	5 x 25	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 030	5 x 30	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 035	5 x 35	500	5.000
CE 🔥 TM 11 50 040	5 x 40	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 045	5 x 45	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 050	5 x 50	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 060	5 x 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 070	5 x 70 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 080	5 x 80 / 60	200	2.000
CE 🔥 TM 11 50 100	5 x 100 / 70	100	1.000
CE 🔥 TM 11 50 120	5 x 120 / 70	100	1.000
CE 🔥 TM 11 50 140	5 x 140 / 70	100	1.000

CE 🔥 Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Speciale finitura "Tipo Gold - Esente da CrVI"



La nuova e bellissima finitura TECFI "Tipo Gold - Esente da CrVI", presenta un giallo brillante intenso, molto apprezzato dalla clientela e totalmente conforme al Regolamento (per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14)

Descrizione

Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi, **per Truciolare**, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata. Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno.

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-TM11

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto a 6 lobi
Codice: FM 01

Confezione

Progettazione

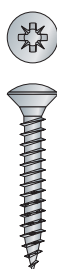


Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

TL 01

Vite Testa Goccia di Segò impronta a Croce tipo Z per Truciolare (filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Zincata Bianca, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 01 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 01 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 01 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 01 30 030	3 x 30	500	5.000

TL 03

Vite Testa Goccia di Segò impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Ottonata, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 2,5$ / Pz 1			
TL 03 25 016	2,5 x 16	500	5.000
TL 03 25 020	2,5 x 20	500	5.000
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 03 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 03 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 03 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 03 30 030	3 x 30	500	5.000
$\varnothing 3,5$ / Pz 2			
TL 03 35 020	3,5 x 20	500	5.000
TL 03 35 025	3,5 x 25	500	5.000
TL 03 35 030	3,5 x 30	500	5.000

TL 04

Vite Testa Goccia di Segò impronta a Croce tipo Z per Truciolare (Filetto BREVETTATO), in acciaio cementato, Bronzata, cerata



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ / Pz 1			
TL 04 30 016	3 x 16	500	5.000
TL 04 30 020	3 x 20	500	5.000
TL 04 30 025	3 x 25	500	5.000
TL 04 30 030	3 x 30	500	5.000

Descrizione

Vite Testa a Goccia di Segò impronta a Croce tipo Z, per Truciolare, in acciaio cementato, cerata:

TL 01 - **Zincata Bianca** (esente da CrVI);

TL 03 - **Ottonata**;

TL 04 - **Bronzata**.

Lo speciale filetto BREVETTATO consente un più veloce, pratico e sicuro serraggio anche nei legni lamellari più duri, e con una maggiore possibilità di utilizzo in prossimità dei bordi.

Confezione



TL 01



TL 03



TL 04

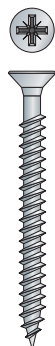
AAA 01

Vite Testa Piana Svasata per truciolare, in acciaio cementato, Zincata Bianca, confezione industriale

WOODPECKER® - LINEA LEGNO



Croce Tipo Z Esente CrVI
Pz



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. imballo
$\varnothing 3,5 / Pz 2$		
AAA 01 35 030	3,5 x 30	10.000
AAA 01 35 045	3,5 x 45	5.000
AAA 01 35 050	3,5 x 50	5.000
$\varnothing 4 / Pz 2$		
▲ AAA 01 40 018	4 x 18	10.000
▲ AAA 01 40 020	4 x 20	10.000
▲ AAA 01 40 035	4 x 35	5.000
AAA 01 40 040	4 x 40	5.000
AAA 01 40 045	4 x 45	5.000
$\varnothing 4,5 / Pz 2$		
AAA 01 45 025	4,5 x 25	10.000
AAA 01 45 040	4,5 x 40	5.000
AAA 01 45 045	4,5 x 45	5.000
AAA 01 45 050	4,5 x 50	5.000
AAA 01 45 055	4,5 x 55	5.000
AAA 01 45 060	4,5 x 60	5.000
$\varnothing 5 / Pz 2$		
AAA 01 50 050	5 x 50	5.000
AAA 01 50 060	5 x 60	5.000
AAA 01 50 070	5 x 70 / 60	3.000
$\varnothing 6 / Pz 3$		
AAA 01 60 060	6 x 60	3.000
AAA 01 60 070	6 x 70 / 60	3.000
AAA 01 60 080	6 x 80 / 60	3.000

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

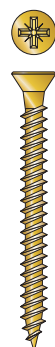
Descrizione	Confezione
Vite Testa Piana con doppia Svasatura per truciolare, in acciaio cementato, <u>Zincata Bianca</u> (esente da CrVI). Confezione: industriale	

disponibile fino ad esaurimento scorte

AAA 02 zincata gialla



Croce Tipo Z
Pz

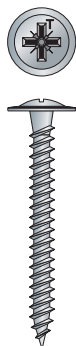


Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. imballo
$\varnothing 3,5 / Pz 2$		
AAA 02 35 025	3,5 x 25	5.000
$\varnothing 4 / Pz 2$		
AAA 02 40 050	4 x 50	5.000

Descrizione	Confezione
Vite Testa Piana con doppia Svasatura per truciolare, in acciaio cementato, <u>Zincata Gialla</u> . Confezione: industriale	

AAD 01

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca**, confezione industriale



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. imballo
$\varnothing 3,5 / Pz 2$		
AAD 01 35 030	3,5 x 30	5.000
$\varnothing 4 / Pz 2$		
AAD 01 40 040	4 x 40	5.000
AAD 01 40 045	4 x 45	5.000
$\varnothing 4,5 / Pz 2$		
AAD 01 45 035	4,5 x 35	5.000
AAD 01 45 040	4,5 x 40	5.000
AAD 01 45 045	4,5 x 45	5.000
AAD 01 45 050	4,5 x 50	5.000
AAD 01 45 055	4,5 x 55	5.000
AAD 01 45 060	4,5 x 60	5.000
$\varnothing 5 / Pz 3$		
AAD 01 50 040	5 x 40	5.000
AAD 01 50 045	5 x 45	5.000
AAD 01 50 050	5 x 50	5.000
AAD 01 50 060	5 x 60	3.000
AAD 01 50 070	5 x 70	3.000
$\varnothing 6 / Pz 3$		
AAD 01 60 060	6 x 60	3.000
AAD 01 60 070	6 x 70	3.000
AAD 01 60 080	6 x 80	3.000

Descrizione

Vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio cementato, **Zincata Bianca** (esente da CrVI) e cerata.

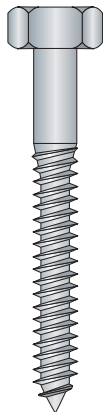
Confezione: **industriale**

Confezione



BA 01

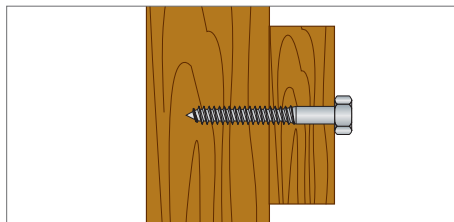
Vite a legno Testa Esagonale DIN 571, in acciaio zincato, certificata CE (EN 14592)



Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale DIN 571, in acciaio zincato. Per i legni di maggiore durezza (travi lamellari e similari) è **necessario preforare** (con foro ridotto rispetto al diametro della vite) il supporto in legno su cui si effettua il fissaggio. **Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP: n. P1210/13-630-1-BA

Utilizzo



Confezione



Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

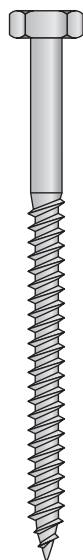
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / SW: 10			
CE BA 01 06 030	6 x 30	200	2.000
CE BA 01 06 040	6 x 40	200	2.000
CE BA 01 06 050	6 x 50	200	2.000
CE BA 01 06 060	6 x 60	100	1.000
CE BA 01 06 070	6 x 70	100	1.000
CE BA 01 06 080	6 x 80	100	1.000
CE BA 01 06 090	6 x 90	100	1.000
CE BA 01 06 100	6 x 100	100	1.000
CE BA 01 06 110	6 x 110	100	1.000
CE BA 01 06 120	6 x 120	100	1.000
Ø 7 / SW: 12			
CE BA 01 07 030	7 x 30	200	2.000
CE BA 01 07 040	7 x 40	200	2.000
CE BA 01 07 050	7 x 50	100	1.000
CE BA 01 07 060	7 x 60	100	1.000
CE BA 01 07 070	7 x 70	100	1.000
CE BA 01 07 080	7 x 80	100	1.000
CE BA 01 07 090	7 x 90	100	1.000
CE BA 01 07 100	7 x 100	100	1.000
CE BA 01 07 110	7 x 110	100	1.000
CE BA 01 07 120	7 x 120	100	500
CE BA 01 07 130	7 x 130	100	500
CE BA 01 07 150	7 x 150	100	500
Ø 8 / SW: 13			
CE BA 01 08 040	8 x 40	200	1.000
CE BA 01 08 050	8 x 50	200	1.000
CE BA 01 08 060	8 x 60	100	1.000
CE BA 01 08 070	8 x 70	100	1.000
CE BA 01 08 080	8 x 80	100	1.000
CE BA 01 08 090	8 x 90	100	500
CE BA 01 08 100	8 x 100	100	500
CE BA 01 08 110	8 x 110	100	500
CE BA 01 08 120	8 x 120	50	500
CE BA 01 08 130	8 x 130	50	500
CE BA 01 08 140	8 x 140	50	500
CE BA 01 08 150	8 x 150	50	250
CE BA 01 08 160	8 x 160	50	250
CE BA 01 08 180	8 x 180	50	250
CE BA 01 08 200	8 x 200	50	250
CE BA 01 08 220	8 x 220	50	250
CE BA 01 08 240	8 x 240	50	250
CE BA 01 08 250	8 x 250	50	250
Ø 10 / SW: 17			
CE BA 01 10 050	10 x 50	100	500
CE BA 01 10 060	10 x 60	100	500
CE BA 01 10 070	10 x 70	100	500
CE BA 01 10 080	10 x 80	50	500
CE BA 01 10 090	10 x 90	50	500
CE BA 01 10 100	10 x 100	50	250
CE BA 01 10 120	10 x 120	50	250
CE BA 01 10 140	10 x 140	50	250
CE BA 01 10 150	10 x 150	50	250
CE BA 01 10 160	10 x 160	50	250
CE BA 01 10 180	10 x 180	50	250
CE BA 01 10 200	10 x 200	50	250
CE BA 01 10 220	10 x 220	50	250
CE BA 01 10 240	10 x 240	-	50
CE BA 01 10 260	10 x 260	-	50
CE BA 01 10 280	10 x 280	-	50
CE BA 01 10 300	10 x 300	-	50
Ø 12 / SW: 19			
CE BA 01 12 080	12 x 80	50	250
CE BA 01 12 100	12 x 100	50	250
CE BA 01 12 120	12 x 120	50	250
CE BA 01 12 140	12 x 140	50	250
CE BA 01 12 150	12 x 150	50	250
CE BA 01 12 160	12 x 160	25	125
CE BA 01 12 180	12 x 180	25	125
CE BA 01 12 200	12 x 200	25	125
CE BA 01 12 260	12 x 260	-	25
CE BA 01 12 300	12 x 300	-	25
CE BA 01 12 360	12 x 360	-	20
CE BA 01 12 400	12 x 400	-	15

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

BA 02

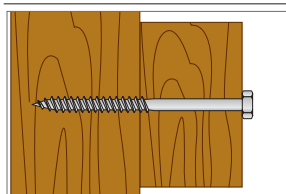
Vite a legno Testa Esagonale con filetto speciale per tasselli, in acciaio zincato



Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale, con filetto speciale per tasselli CN01 e CN02, in acciaio zincato.

Utilizzo



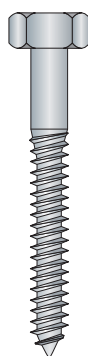
Confezione



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 5,5$ / SW: 10			
BA 02 55 065	5,5 x 65 / 39	100	1.000
BA 02 55 085	5,5 x 85 / 51	100	1.000
BA 02 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
BA 02 55 125	5,5 x 125 / 72	100	1.000
BA 02 55 140	5,5 x 140 / 72	100	1.000
$\varnothing 7$ / SW: 12			
BA 02 07 085	7 x 85 / 51	100	1.000
BA 02 07 105	7 x 105 / 63	100	500
BA 02 07 120	7 x 120 / 72	50	500
BA 02 07 140	7 x 140 / 72	50	500
BA 02 07 165	7 x 165 / 72	50	500
BA 02 07 205	7 x 205 / 72	50	500

BA 03

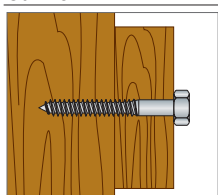
Vite a legno Testa Esagonale con filetto speciale per tasselli, in acciaio cementato, zincata



Descrizione

Vite a legno Testa Esagonale, speciale per tasselli AZ, in acciaio cementato.

Utilizzo



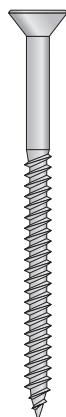
Confezione



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6$ / SW: 10			
BA 03 06 050	6 x 50 / 39	200	2.000
$\varnothing 7$ / SW: 12			
BA 03 07 065	7 x 65 / 50	100	1.000
$\varnothing 8$ / SW: 13			
BA 03 08 070	8 x 70 / 59	100	1.000
$\varnothing 10$ / SW: 17			
BA 03 10 100	10 x 100 / 75	50	500
BA 03 10 120	10 x 120 / 85	50	250
$\varnothing 12$ / SW: 19			
BA 03 12 100	12 x 100 / 75	50	250

AAC 01

Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato, per tasselli BE



Croce Tipo Z. Esente CrVI
Pz



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 4 / Pz 2			
AAC 01 40 045	4 x 45 / 30	200	2.000
AAC 01 40 065	4 x 65 / 39	200	2.000
AAC 01 40 085	4 x 85 / 51	200	2.000
Ø 5,5 / Pz 3			
AAC 01 55 065	5,5 x 65 / 39	200	2.000
AAC 01 55 085	5,5 x 85 / 51	200	2.000
AAC 01 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
AAC 01 55 125	5,5 x 125 / 75	100	1.000
AAC 01 55 140	5,5 x 140 / 84	100	1.000
Ø 7 / Pz 4			
AAC 01 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
AAC 01 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
AAC 01 70 105	7 x 105 / 63	100	500
AAC 01 70 120	7 x 120 / 72	100	500
AAC 01 70 140	7 x 140 / 84	50	500
AAC 01 70 165	7 x 165 / 99	50	500
AAC 01 70 205	7 x 205 / 99	50	500

Descrizione

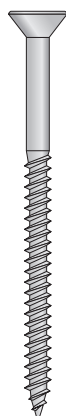
Vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in acciaio zincato (esente da CrVI), per tasselli in nylon prolungati, (articoli BE 02 e BE 04).

Confezione



AAC 03

Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, in acciaio zincato, per tasselli BE



6 lobi



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 5,5 / T-30			
AAC 03 55 065	5,5 x 65 / 39	200	2.000
AAC 03 55 085	5,5 x 85 / 51	200	2.000
AAC 03 55 105	5,5 x 105 / 63	100	1.000
AAC 03 55 125	5,5 x 125 / 75	100	1.000
AAC 03 55 140	5,5 x 140 / 84	100	1.000
Ø 7 / T-40			
AAC 03 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
AAC 03 70 105	7 x 105 / 63	100	500
AAC 03 70 120	7 x 120 / 72	100	500
AAC 03 70 140	7 x 140 / 84	50	500
AAC 03 70 165	7 x 165 / 99	50	500
AAC 03 70 205	7 x 205 / 99	50	500

Descrizione

Vite a legno Testa Piana Svasata, impronta a 6 lobi, in acciaio zincato (esente da CrVI), per tasselli in nylon prolungati, (articoli BE 08 e BE 09).

Confezione



LD 01

Vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio cementato, zincata, per tasselli BE



6 lobi



Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 7 / T-40			
LD 01 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
LD 01 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
LD 01 70 105	7 x 105 / 63	100	1.000
LD 01 70 120	7 x 120 / 72	50	500
LD 01 70 140	7 x 140 / 84	50	500
LD 01 70 165	7 x 165 / 99	50	500
LD 01 70 205	7 x 205 / 99	50	500

LD 02 completa di Nottolino copri-impronta



6 lobi



Esente da CrVI

Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 7 / T-40			
LD 02 70 065	7 x 65 / 39	100	1.000
LD 02 70 085	7 x 85 / 51	100	1.000
LD 02 70 105	7 x 105 / 63	100	1.000
LD 02 70 120	7 x 120 / 72	50	500
LD 02 70 140	7 x 140 / 84	50	500
LD 02 70 165	7 x 165 / 99	50	500
LD 02 70 205	7 x 205 / 99	50	500

Descrizione

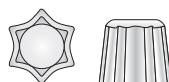
LD01 - Vite a legno Testa Tonda, impronta a 6 lobi T-40, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI)
LD 02 - completa di nottolino copri-impronta a percussione.

Confezione



LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi



Codice Articolo	Misura	Pz. per busta	Pz. confezione
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Descrizione

Nottolino copri-impronta in materiale deformabile a percussione, per viti con inserto a 6 lobi T-30 e T-40.

Utilizzo

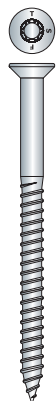
La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

Confezione



IV 01

Vite a legno TPS impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30			
IV 01 60 085	6 x 85 / 75	200	1.000
IV 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IV 01 60 125	6 x 125 / 75	100	500
IV 01 60 145	6 x 145 / 75	100	500
Ø 10 / T-40			
IV 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IV 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IV 01 70 125	7 x 125 / 75	100	500
IV 01 70 145	7 x 145 / 75	50	500
IV 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IV 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IV 01 70 235	7 x 235 / 75	25	250



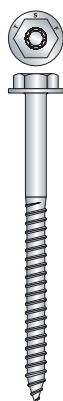
6 lobi



Esente CrVI

IX 01

Vite a legno TE impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / SW: 10 / T-30			
IX 01 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IX 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IX 01 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IX 01 60 145	6 x 145 / 75	50	500
Ø 10 / SW: 13 / T-40			
IX 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IX 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IX 01 70 125	7 x 125 / 75	50	500
IX 01 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IX 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IX 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IX 01 70 235	7 x 235 / 75	25	250



Chiave SW



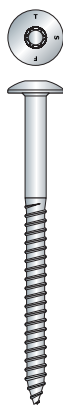
6 lobi



Esente CrVI

IW 01

Vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 8 / T-30			
IW 01 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IW 01 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IW 01 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IW 01 60 145	6 x 145 / 75	50	500
Ø 10 / T-40			
IW 01 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IW 01 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IW 01 70 125	7 x 125 / 75	50	250
IW 01 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IW 01 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IW 01 70 205	7 x 205 / 75	50	250



6 lobi

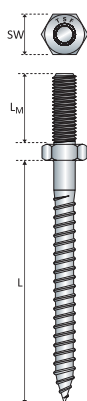


Esente CrVI

disponibile con nottolino
copri-impronta
(codice articolo: IWV 01)

RN 01

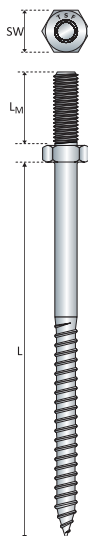
Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato e esagono incassato, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / M \times L_M$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / M6 / SW: 10$ / cava esagonale (s): 3			
▲ RN 01 60 110	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 7 / M8 / SW: 13$ / cava esagonale (s): 4			
▲ RN 01 70 115	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500
▲ in consegna con cava esagonale fino ad esaurimento scorte, successivamente SENZA cava esagonale			

PX 01

Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato, in acciaio zincato, per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / M \times L_M$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 7 / M8 / SW: 13$ / senza cava esagonale			
PX 01 70 165	$\varnothing 7 \times 165 / M8 \times 20$	50	500
PX 01 70 205	$\varnothing 7 \times 205 / M8 \times 20$	50	500

IV 71



Vite a legno Testa Piana Svasata impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®

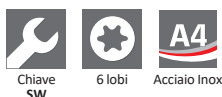


Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / T-30$			
IV 71 60 085	6 x 85 / 75	200	1.000
IV 71 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IV 71 60 125	6 x 125 / 75	100	500
IV 71 60 145	6 x 145 / 75	100	500
$\varnothing 10 / T-40$			
IV 71 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IV 71 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IV 71 70 125	7 x 125 / 75	100	500
IV 71 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IV 71 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IV 71 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IV 71 70 235	7 x 235 / 75	25	250

IX 71



Vite a legno Testa Esagonale impronta a 6 lobi, filetto Speciale, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®

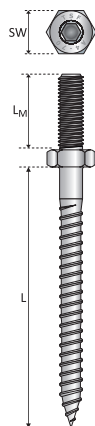


Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / SW: 10 / T-30$			
IX 71 60 085	6 x 85 / 75	100	1.000
IX 71 60 105	6 x 105 / 75	100	500
IX 71 60 125	6 x 125 / 75	50	500
IX 71 60 145	6 x 145 / 75	50	500
$\varnothing 10 / SW: 13 / T-40$			
IX 71 70 085	7 x 85 / 75	100	500
IX 71 70 105	7 x 105 / 75	100	500
IX 71 70 125	7 x 125 / 75	50	250
IX 71 70 145	7 x 145 / 75	50	250
IX 71 70 165	7 x 165 / 75	50	250
IX 71 70 205	7 x 205 / 75	50	250
IX 71 70 235	7 x 235 / 75	25	250

RN 71



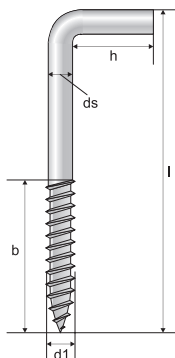
Vite doppio filetto (metrico + speciale), con dado stampato e esagono incassato, in Acciaio INOX A4-70 (AISI 316), per tasselli VS-Handyplug®



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / M \times L_M$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 6 / M6 / SW: 10 /$ cava esagonale (s): 3			
RN 71 60 110	$\varnothing 6 \times 85 / M6 \times 21$	100	1.000
$\varnothing 7 / M8 / SW: 13 /$ cava esagonale (s): 4			
RN 71 70 115	$\varnothing 7 \times 85 / M8 \times 25$	50	500

EA 01

Vite a "L" a legno in acciaio, zincata



Esente CrVI inBlister® 480

Descrizione

Vite a "L" (RAMPINO) con filetto a legno (NF E 25-611, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

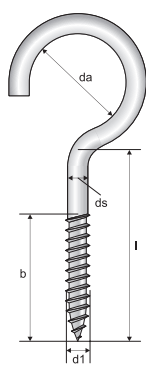
Confezione



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Altezza utile (h) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
EA 01 14 025	14 x 25	2	2,5	15	10	6	500	5.000
EA 01 14 030	14 x 30	2	2,5	20	10	6	500	5.000
EA 01 16 030	16 x 30	2,25	3	20	10	7,5	500	5.000
EA 01 16 035	16 x 35	2,25	3	25	10	7,5	500	5.000
EA 01 17 030	17 x 30	2,5	3,3	20	10	8,5	200	2.000
EA 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	25	10	8,5	200	2.000
EA 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	30	10	8,5	200	2.000
EA 01 18 040	18 x 40	3	4,2	30	10	10	200	2.000
EA 01 18 045	18 x 45	3	4,2	35	15	10	200	2.000
EA 01 18 050	18 x 50	3	4,5	40	15	10	200	2.000
EA 01 19 050	19 x 50	3,5	4,5	35	15	12	200	2.000
EA 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	45	18	12	200	2.000
EA 01 20 050	20 x 50	4	5	35	15	13	200	2.000
EA 01 20 060	20 x 60	4	5	45	18	13	200	2.000
EA 01 20 070	20 x 70	4	5	55	21	13	200	2.000
EA 01 20 080	20 x 80	4	5	65	21	13	200	2.000
EA 01 21 060	21 x 60	4,5	5,5	45	18	14	200	2.000
EA 01 21 070	21 x 70	4,5	5,5	55	21	14	200	2.000
EA 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	60	21	14	200	2.000
EA 01 21 100	21 x 100	4,5	5,5	80	24	14	100	1.000
EA 01 22 070	22 x 70	5	6	50	21	17	100	1.000
EA 01 22 080	22 x 80	5	6	60	21	17	100	1.000
EA 01 22 100	22 x 100	5	6	80	24	17	100	1.000
EA 01 23 080	23 x 80	6	7,5	60	24	20	100	1.000
EA 01 23 100	23 x 100	6	7,5	80	30	20	100	1.000
EA 01 23 120	23 x 120	6	7,5	100	30	20	100	1.000

FU 01

Vite a Gancio con filetto a legno in acciaio, zincata



Esente CrVI inBlister® 480

Descrizione

Vite a Gancio con filetto a legno (NF E 25-610, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

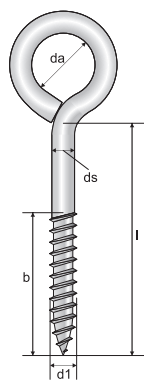
Confezione



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø gancio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
FU 01 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
FU 01 14 030	14 x 30	2	2,5	15	8	5	500	5.000
FU 01 16 030	16 x 30	2,25	3	10	8	5	500	5.000
FU 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	7	200	2.000
FU 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	7	200	2.000
FU 01 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	12	200	2.000
FU 01 18 060	18 x 60	3	4,2	25	15	12	200	2.000
FU 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	20	12	12	200	2.000
FU 01 19 070	19 x 70	3,5	4,5	25	15	12	200	2.000
FU 01 19 080	19 x 80	3,5	4,5	30	15	17	200	2.000
FU 01 20 070	20 x 70	4	5	25	15	14	200	2.000
FU 01 20 080	20 x 80	4	5	30	18	17	200	2.000
FU 01 20 090	20 x 90	4	5	35	18	17	200	2.000
FU 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	30	18	19	200	2.000
FU 01 21 090	21 x 90	4,5	5,5	35	18	19	100	1.000
FU 01 21 100	21 x 100	4,5	5,5	40	24	19	100	1.000
FU 01 22 090	22 x 90	5	6	30	18	21	100	1.000
FU 01 22 100	22 x 100	5	6	35	18	21	100	1.000
FU 01 22 120	22 x 120	5	6	50	30	23	100	1.000

GG 01

Vite ad occhio con filetto a legno in acciaio, zincata



Descrizione

Vite ad occhio con filetto a legno (NF E 25-609, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Zincata**

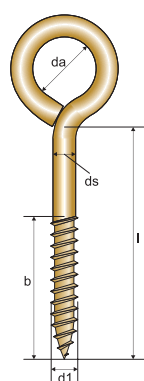
Confezione



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø occhio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GG 01 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
GG 01 14 030	14 x 30	2	2,5	12	8	5	500	5.000
GG 01 16 030	16 x 30	2,25	3	12	8	5	500	5.000
GG 01 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	6	200	2.000
GG 01 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	6	200	2.000
GG 01 17 050	17 x 50	2,5	3,3	20	13	8	200	2.000
GG 01 18 040	18 x 40	3	4,2	16	10	7	200	2.000
GG 01 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	9	200	2.000
GG 01 18 060	18 x 60	3	4,2	25	15	9	200	2.000
GG 01 19 050	19 x 50	3,5	4,5	20	12	9	200	2.000
GG 01 19 060	19 x 60	3,5	4,5	25	15	9	200	2.000
GG 01 19 070	19 x 70	3,5	4,5	30	18	10	200	2.000
GG 01 20 060	20 x 60	4	5	20	15	10	200	2.000
GG 01 20 070	20 x 70	4	5	25	15	10	200	2.000
GG 01 20 080	20 x 80	4	5	30	18	10	200	2.000
GG 01 20 090	20 x 90	4	5	35	18	12	200	2.000
GG 01 21 070	21 x 70	4,5	5,5	25	18	12	200	2.000
GG 01 21 080	21 x 80	4,5	5,5	30	18	12	200	2.000
GG 01 21 090	21 x 90	4,5	5,5	35	18	12	200	2.000
GG 01 22 080	22 x 80	5	6	30	18	14	100	1.000
GG 01 22 100	22 x 100	5	6	40	24	14	100	1.000
GG 01 22 120	22 x 120	5	6	50	30	14	100	1.000
GG 01 23 080	23 x 80	6	7,5	25	18	14	100	1.000
GG 01 23 100	23 x 100	6	7,5	40	24	16	100	1.000
GG 01 23 120	23 x 120	6	7,5	50	30	16	100	1.000
GG 01 23 140	23 x 140	6	7,5	60	36	16	50	500

GG 03

Vite ad occhio con filetto a legno in acciaio, Ottonata



Descrizione

Vite a Gancio con filetto a legno (NF E 25-610, alcune misure non a Standard), in Acciaio, **Ottonata**

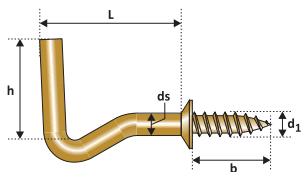
Confezione



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Ø occhio (da) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GG 03 00 020	n.d.	1,65	2	9	6	3	500	5.000
GG 03 14 025	14 x 25	2	2,5	10	8	4	500	5.000
GG 03 14 030	14 x 30	2	2,5	12	8	5	500	5.000
GG 03 17 035	17 x 35	2,5	3,3	12	8	6	500	5.000
GG 03 17 040	17 x 40	2,5	3,3	16	10	6	500	5.000
GG 03 17 050	17 x 50	2,5	3,3	20	13	8	500	5.000
GG 03 18 040	18 x 40	3	4,2	16	10	7	200	2.000
GG 03 18 050	18 x 50	3	4,2	20	10	9	200	2.000

LI 03

Rampino Speciale con battuta ad anello con filetto legno, Ottonato



Codice Articolo	Ø filo (ds) (mm)	Ø filetto (d1) (mm)	Lunghezza utile (l) (mm)	Lunghezza filetto (b) (mm)	Altezza rampino (h) (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LI 03 24 007	2,5	3	15	7	11	500	5.000
LI 03 24 010	2,5	3	17	10	11	500	5.000

Descrizione

Rampino Speciale con battuta ad anello con filetto legno, in Acciaio **Ottonato**

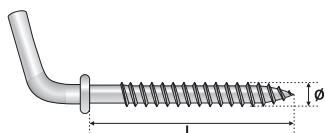
Confezione



HJI - HWI - JWI - FWI

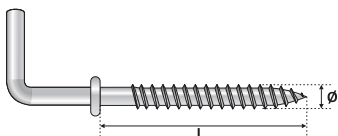
Pitoneria a legno con battuta, in confezione industriale

HJI 01* gancio corto



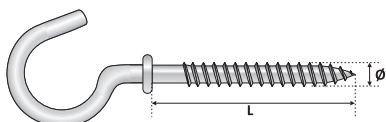
Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
HJI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

HWI 01* gancio medio



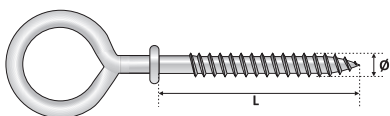
Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
HWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

JWI 01* occhio aperto



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
JWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

FWI 01* occhio chiuso



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pz. imballo
FWI 01 45 035	4,5 x 35	1.000

Descrizione

Pitoneria a legno con battuta:

HJI 01 - Gancio Corto;

HWI 01 - Gancio Medio;

JWI 01 - Occhio aperto (occhio Ø 12 mm);

FWI 01 - Occhio chiuso (occhio Ø 12 mm).

Confezione: **confezione industriale**

* Versione completa di tassello in nylon a pag. 240

Confezione



JN 01

Adesivi coprivite



JN 01 xx 013

Ø 13 mm



JN 01 xx 020

Ø 20 mm



JN 01 xx 025

Ø 25 mm

Descrizione

Adesivo coprivite disponibile nei diametri 13, 20, 25 mm, e nelle finiture riportate in tabella.

Ulteriori finiture non disponibili a magazzino possono essere realizzate su richiesta.

Utilizzo

L'adesivo ha funzione di cappuccio per la testa della vite, garantendo una continuità di finitura tra superficie e fissaggio.

Confezione



Codice Articolo	Diametro Ø (mm)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
Diametro 13 mm				
JN 01 01 013	13	Bianco	1.000	10.000
JN 01 02 013	13	Nero	1.000	10.000
JN 01 03 013	13	Marrone	1.000	10.000
JN 01 04 013	13	Grigio Chiaro	1.000	10.000
JN 01 05 013	13	Grigio RAL 9006	1.000	10.000
JN 01 06 013	13	Avorio	1.000	10.000
JN 01 07 013	13	Ciliegio	1.000	10.000
JN 01 08 013	13	Ciliegio Scuro	1.000	10.000
JN 01 09 013	13	Nocciola	1.000	10.000
JN 01 10 013	13	Faggio	1.000	10.000
JN 01 11 013	13	Wenghè	1.000	10.000
JN 01 12 013	13	Rovere	1.000	10.000
JN 01 13 013	13	Rovere sbiancato	1.000	10.000
JN 01 14 013	13	Frassino	1.000	10.000
JN 01 15 013	13	Abete	1.000	10.000
JN 01 16 013	13	Mogano	1.000	10.000
JN 01 17 013	13	Pero	1.000	10.000
JN 01 18 013	13	Noce Scuro	1.000	10.000
JN 01 19 013	13	Palissandro	1.000	10.000
JN 01 20 013	13	Teak	1.000	10.000
Diametro 20 mm				
JN 01 01 020	20	Bianco	450	4.500
JN 01 02 020	20	Nero	450	4.500
JN 01 03 020	20	Marrone	450	4.500
JN 01 04 020	20	Grigio Chiaro	450	4.500
JN 01 05 020	20	Grigio RAL 9006	450	4.500
JN 01 06 020	20	Avorio	450	4.500
JN 01 07 020	20	Ciliegio	450	4.500
JN 01 08 020	20	Ciliegio Scuro	450	4.500
JN 01 09 020	20	Nocciola	450	4.500
JN 01 10 020	20	Faggio	450	4.500
JN 01 11 020	20	Wenghè	450	4.500
JN 01 12 020	20	Rovere	450	4.500
JN 01 13 020	20	Rovere sbiancato	450	4.500
JN 01 14 020	20	Frassino	450	4.500
JN 01 15 020	20	Abete	450	4.500
JN 01 16 020	20	Mogano	450	4.500
JN 01 17 020	20	Pero	450	4.500
JN 01 18 020	20	Noce Scuro	450	4.500
JN 01 19 020	20	Palissandro	450	4.500
JN 01 20 020	20	Teak	450	4.500
Diametro 25 mm				
JN 01 01 025	25	Bianco	300	3.000
JN 01 02 025	25	Nero	300	3.000
JN 01 03 025	25	Marrone	300	3.000
JN 01 04 025	25	Grigio Chiaro	300	3.000
JN 01 05 025	25	Grigio RAL 9006	300	3.000
JN 01 06 025	25	Avorio	300	3.000
JN 01 07 025	25	Ciliegio	300	3.000
JN 01 08 025	25	Ciliegio Scuro	300	3.000
JN 01 09 025	25	Nocciola	300	3.000
JN 01 10 025	25	Faggio	300	3.000
JN 01 11 025	25	Wenghè	300	3.000
JN 01 12 025	25	Rovere	300	3.000
JN 01 13 025	25	Rovere sbiancato	300	3.000
JN 01 14 025	25	Frassino	300	3.000
JN 01 15 025	25	Abete	300	3.000
JN 01 16 025	25	Mogano	300	3.000
JN 01 17 025	25	Pero	300	3.000
JN 01 18 025	25	Noce Scuro	300	3.000
JN 01 19 025	25	Palissandro	300	3.000
JN 01 20 025	25	Teak	300	3.000



Prima Dopo

Tutti i colori disponibili nei diametri 13, 20 e 25 mm

ADESIVI COPRIVITE



JN 01 01 - Bianco



JN 01 02 - Nero



JN 01 03 - Marrone



JN 01 04 - Grigio Chiaro



JN 01 05 - Grigio RAL 9006



JN 01 06 - Avorio



JN 01 07 - Ciliegio



JN 01 08 - Ciliegio Scuro



JN 01 09 - Nocciola



JN 01 10 - Faggio



JN 01 11 - Wenghè



JN 01 12 - Rovere



JN 01 13 - Rovere Sbiancato



JN 01 14 - Frassino



JN 01 15 - Abete



JN 01 16 - Mogano



JN 01 17 - Pero



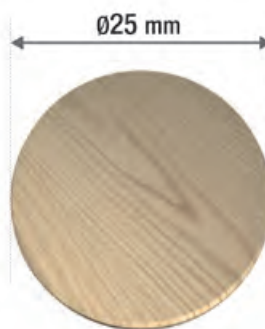
JN 01 18 - Noce Scuro



JN 01 19 - Palissandro

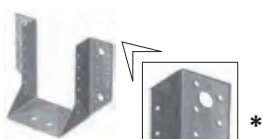
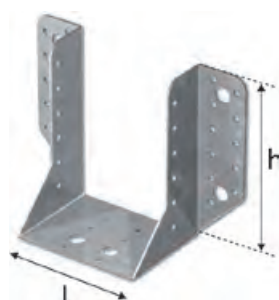


JN 01 20 - Teak



KT 2

Supporto ad ali aperte per travi in legno, in acciaio prezincato
certificata ETA-CE



* Alcune misure non prevedono gli angoli arrotondati

Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo
			piccoli	grandi	
KT 20 40 070	40 x 70	2	5	13	24
KT 20 40 110	40 x 110	2	5	11	24
KT 20 50 105	50 x 105	2	5	11	24
KT 20 50 135	50 x 135	2	5	11	24
KT 20 50 165	50 x 165	2	5	13	24
KT 20 60 100	60 x 100	2	5	11	24
KT 20 60 130	60 x 130	2	5	11	24
KT 20 60 160	60 x 160	2	5	13	24
KT 20 64 098	64 x 98	2	5	11	24
KT 20 70 125	70 x 125	2	5	11	24
KT 20 70 155	70 x 155	2	5	13	24
KT 20 76 122	76 x 122	2	5	11	24
KT 20 80 120	80 x 120	2	5	11	24
KT 20 80 150	80 x 150	2	5	13	24
KT 20 80 180	80 x 180	2	5	13	24
KT 20 90 115	90 x 115	2	5	11	24
KT 20 90 145	90 x 145	2	5	13	24
KT 21 00 110	100 x 110	2	5	13	24
KT 21 00 140	100 x 140	2	5	13	24
KT 21 20 160	120 x 160	2	5	13	18
KT 21 20 190	120 x 190	2	5	13	18
KT 21 40 180	140 x 180	2	5	13	18

Prodotto Certificato ETA-CE

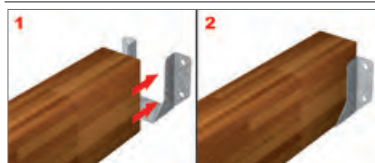
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

DoP



Utilizzo

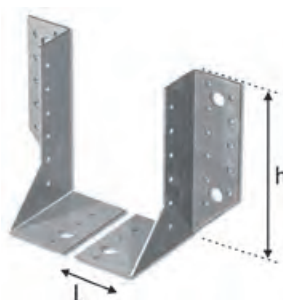


Confezione



KY 02

Coppia supporti ad ali aperte REGOLABILE per travi in legno, in acciaio prezincato



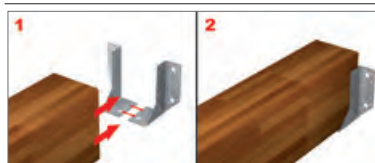
Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro (mm)		Pz. imballo (coppie)
			piccoli	grandi	
KY 02 30 100	30 x 100	2	5	11	24
KY 02 30 130	30 x 130	2	5	11	24
KY 02 40 150	40 x 150	2	5	13	24

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm



Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Utilizzo



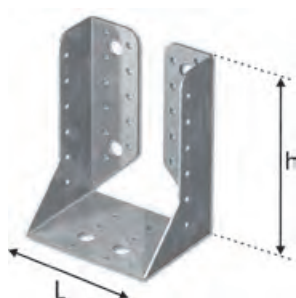
Confezione



KW 2

Supporto ad ali chiuse per travi in legno, in acciaio prezincato

certificata ETA-CE



* Alcune misure non prevedono gli angoli arrotondati

i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo
			piccoli	grandi	
KW 20 60 100	60 x 100	2	5	13	24
KW 20 60 160	60 x 160	2	5	13	24
KW 20 80 120	80 x 120	2	5	11	24
KW 20 80 150	80 x 150	2	5	13	24
KW 20 90 115	90 x 115	2	5	11	24
KW 20 90 145	90 x 145	2	5	13	24
KW 21 00 110	100 x 110	2	5	11	24
KW 21 00 140	100 x 140	2	5	13	24
KW 21 20 160	120 x 160	2	5	13	18
KW 21 20 190	120 x 190	2	5	13	18
KW 21 40 180	140 x 180	2	5	13	18

Prodotto Certificato ETA-CE

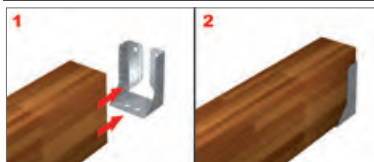
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

DoP



Utilizzo

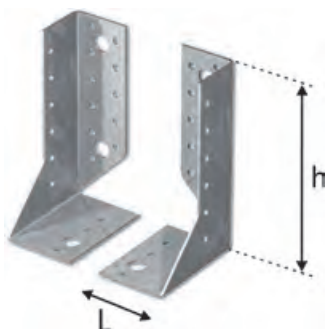


Confezione



KO 02

Coppia supporti ad ali chiuse REGOLABILE per travi in legno, in acciaio prezincato

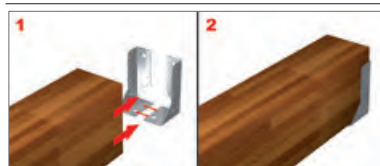


i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Codice Articolo	Misura piastra L x h (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
			piccoli	grandi	
KO 02 40 120	40 x 120	2	5	11	24
KO 02 40 150	40 x 150	2	5	13	24

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

Utilizzo



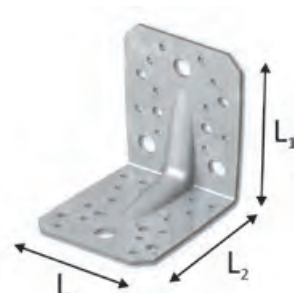
Confezione



KS 02

Piastra Angolare pesante con nervatura, in acciaio zincato

certificata ETA-CE



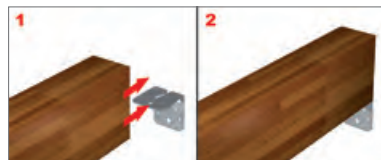
i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione **zincata gialla**.



Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KS 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KS 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
KS 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KS 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
KS 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KS 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
KS 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
KS 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
KS 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



DoP



Confezione

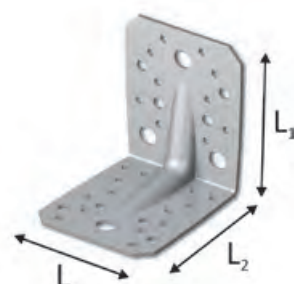


KS 21



Piastra Angolare pesante con nervatura, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)

certificata ETA-CE

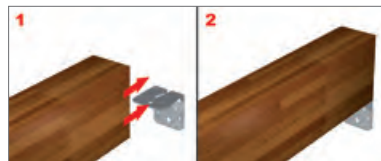


Codice Articolo	Misura piastra <i>L₁ x L₂ x L (mm)</i>	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KS 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KS 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KS 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KS 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20

- Prodotto Certificato ETA-CE
- Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Utilizzo



DoP



Confezione



KZ 02

Piastra Angolare pesante, in acciaio prezinco

certificata ETA-CE



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

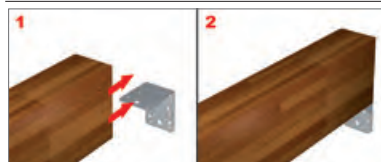


Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KZ 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KZ 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
KZ 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KZ 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
KZ 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KZ 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
KZ 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
KZ 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
KZ 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



DoP



Confezione

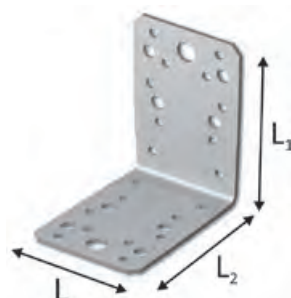


KZ 21



Piastra Angolare pesante, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)

certificata ETA-CE



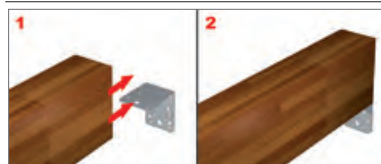
Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
KZ 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
KZ 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
KZ 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
KZ 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Utilizzo



DoP

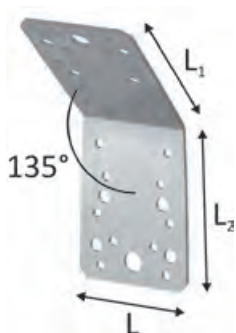


Confezione



TD 02

Piastra Angolare a 135° pesante, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
TD 02 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
TD 02 05 025	50 x 50 x 40	2,5	5	7,5	9	60
TD 02 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
TD 02 07 025	70 x 70 x 55	2,5	5	7,5	11	60
TD 02 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
TD 02 09 025	90 x 90 x 65	2,5	5	7,5	11	30
TD 02 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20
TD 02 10 525	105 x 105 x 90	2,5	5	7,5	13	20
TD 02 10 530	105 x 105 x 90	3	5	7,5	13	20



i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Utilizzo



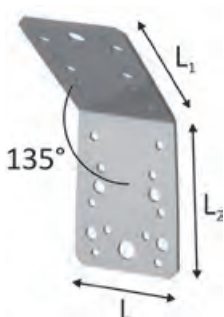
Confezione



TD 21



Piastra Angolare a 135° pesante, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
TD 21 05 020	50 x 50 x 40	2	5	7,5	9	60
TD 21 07 020	70 x 70 x 55	2	5	7,5	11	60
TD 21 09 020	90 x 90 x 65	2	5	7,5	11	30
TD 21 10 520	105 x 105 x 90	2	5	7,5	13	20



Utilizzo



Confezione



TA 2

Piastra Rettangolare pesante con fori chiodi e viti, in acciaio zincato

certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
CE TA 24 01 020	40 x 95	2	5	7,5	9	100
CE TA 24 01 025	40 x 95	2,5	5	7,5	9	100
CE TA 25 51 420	55 x 135	2	5	7,5	11	50
CE TA 25 51 425	55 x 135	2,5	5	7,5	11	50
CE TA 26 51 820	65 x 175	2	5	7,5	11	50
CE TA 26 51 825	65 x 175	2,5	5	7,5	11	50
CE TA 29 02 120	90 x 205	2	5	7,5	13	25
CE TA 29 02 125	90 x 205	2,5	5	7,5	13	25
CE TA 29 02 130	90 x 205	3	5	7,5	13	25

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



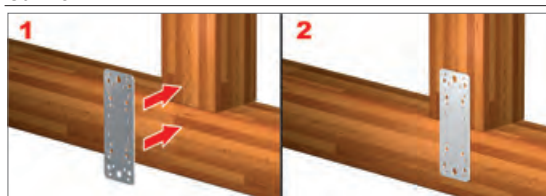
Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



DoP



Utilizzo



Confezione

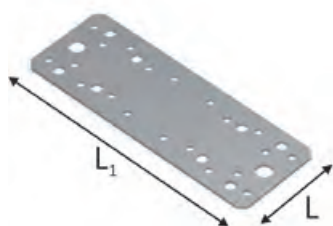


TA 6



Piastra Rettangolare pesante con fori chiodi e viti, in Acciaio Inox A2 (AISI 304)

certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
CE TA 64 01 020	40 x 95	2	5	7,5	9	100
CE TA 65 51 420	55 x 135	2	5	7,5	11	50
CE TA 66 51 820	65 x 175	2	5	7,5	11	50
CE TA 69 02 120	90 x 205	2	5	7,5	13	25

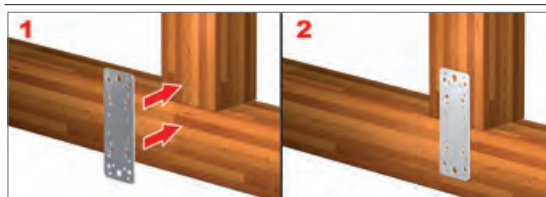
CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Utilizzo

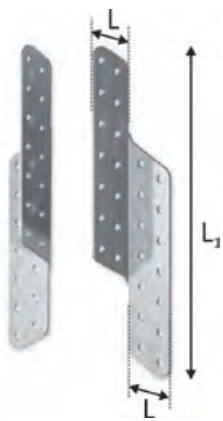


Confezione



TN 02

Coppia di piastre di fissaggio laterale, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore* (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo (coppie)
TN 02 17 020	35 x 170	2	5	50
TN 02 17 030	35 x 170	3	5	50
TN 02 21 020	35 x 210	2	5	50
TN 02 21 030	35 x 210	3	5	50

* Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, di spessore 2,5 mm

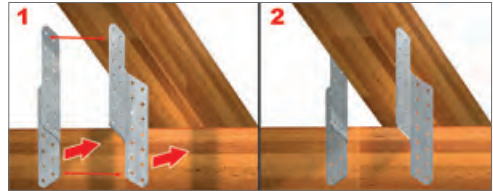


i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Descrizione

Coppia di piastre di fissaggio laterale per travi in legno, in acciaio zincato.

Utilizzo



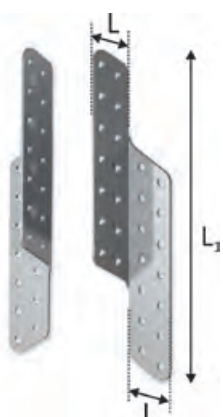
Confezione



TN 21



Coppia di piastre di fissaggio laterale, in Acciaio INOX A2



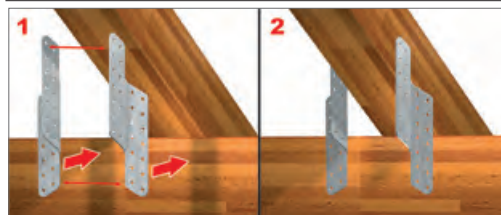
Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo (coppie)
TN 21 17 020	35 x 170	2	5	50
TN 21 21 020	35 x 210	2	5	50



Descrizione

Coppia di Piastre di fissaggio laterale per travi in legno, in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

Utilizzo

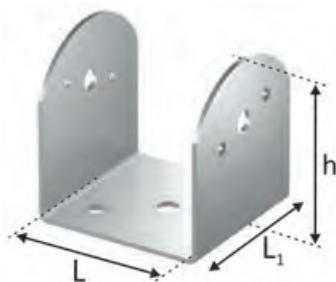


Confezione



KJ 1

Piastra ad "U" per fissaggio di travi inclinate, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra L x L1 x h (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori base (mm)		ali (mm)	Pz. imballo
KJ 13 00 451	45 x 80 x 40	3	6,5 (2 fori)		6,5 (2 fori)	20
KJ 13 00 601	60 x 60 x 85	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	20
KJ 13 00 701	70 x 70 x 80	3	8 (2 fori)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	15
KJ 13 00 801	80 x 80 x 85	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	10
KJ 13 00 901	90 x 90 x 90	3	9 (2 fori)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	10
KJ 13 01 001	100 x 100 x 105	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	8
KJ 13 01 201	120 x 120 x 125	3	9 (2 fori) - 13 (1 foro)		5,5 (2 fori) - 13 (1 foro)	8
KJ 14 01 401	140 x 140 x 160	4	11 (4 fori)		13 (2 fori)	4



Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.

Descrizione

Piastra ad "U" per fissaggio di travi (anche inclinate), in acciaio zincato.

Utilizzo

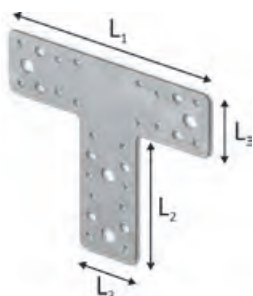


Confezione



TE 02

Piastra a "T" con fori chiodi e viti, in acciaio prezinato certificata CE



Codice Articolo	Misura piastra L1 x L2 x L3 (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	medi	grandi	
CE TE 02 08 020	80 x 68 x 38	2	5	7,5	11	50
CE TE 02 08 025	80 x 68 x 38	2,5	5	7,5	11	50
TE 02 16 020	160 x 98 x 45	2	5	7,5	11	25
TE 02 16 025	160 x 98 x 45	2,5	5	7,5	11	25

- CE Prodotto Certificato CE
- 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1
- ⚠️ disponibile fino ad esaurimento scorte



Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione zincata gialla.



DoP



Utilizzo

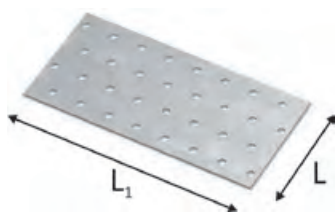


Confezione



TB 2

Piastra Rettangolare con fori chiodi, in acciaio prezincato
certificata CE



LUNGHEZZE SPECIALI EXTRA
(anche oltre 1 metro)
disponibili a richiesta.

i Disponibile a richiesta, con prezzi e tempi di consegna da concordare, anche nella versione **zincata gialla**.



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo
CE TB 20 40 080	40 x 80	2	5	100
CE TB 20 40 120	40 x 120	2	5	100
CE TB 20 40 160	40 x 160	2	5	50
CE TB 20 40 200	40 x 200	2	5	50
CE TB 20 60 040	60 x 40	2	5	100
CE TB 20 60 080	60 x 80	2	5	100
CE TB 20 60 120	60 x 120	2	5	100
CE TB 20 60 160	60 x 160	2	5	50
CE TB 20 60 200	60 x 200	2	5	50
CE TB 20 60 240	60 x 240	2	5	25
CE TB 20 80 040	80 x 40	2	5	100
CE TB 20 80 080	80 x 80	2	5	100
CE TB 20 80 120	80 x 120	2	5	50
CE TB 20 80 160	80 x 160	2	5	50
CE TB 20 80 200	80 x 200	2	5	50
CE TB 20 80 240	80 x 240	2	5	25
CE TB 20 80 280	80 x 280	2	5	25
CE TB 20 80 320	80 x 320	2	5	25
CE TB 21 00 040	100 x 40	2	5	100
CE TB 21 00 080	100 x 80	2	5	50
CE TB 21 00 120	100 x 120	2	5	50
CE TB 21 00 160	100 x 160	2	5	50
CE TB 21 00 200	100 x 200	2	5	50
CE TB 21 00 240	100 x 240	2	5	25
CE TB 21 00 280	100 x 280	2	5	25
CE TB 21 00 320	100 x 320	2	5	25

CE Prodotto Certificato CE

CE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Utilizzo

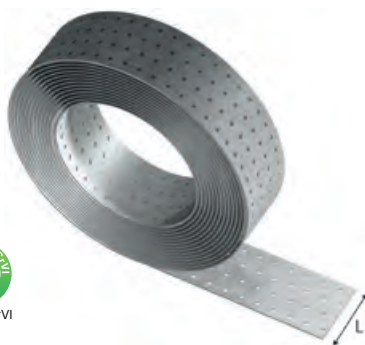


Confezione



TBR

Bandella con fori chiodi, lunghezza 25 mt, in acciaio prezincato
certificata CE



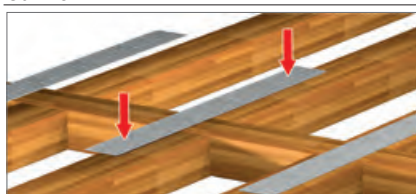
Esente CrVI

Codice Articolo	Larghezza L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. imballo
CE TBR 20 40 250	40	2	5	1
CE TBR 20 60 250	60	2	5	1
CE TBR 20 80 250	80	2	5	1

CE Prodotto Certificato CE

CE Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Confezione



DoP



QBS 31

NUOVO
ARTICOLO

EN 912 Tipo C2 - Connettore a disco con singola dentatura per legno, con foro centrale imbutito, in acciaio zincato a caldo
certificata CE



Codice Articolo	Misura (Ø) D x d (mm)	Spessore (mm)	Fori chiodo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE 🔥 QBS 31 12 050	50 x 12,4	1	4	200	1.000
CE 🔥 QBS 31 12 062	62 x 12,4	1,2	4	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

📌 Il connettore Ø50 è disponibile, a richiesta, con foro centrale: Ø10,4 - Ø16,4 - Ø20,4, certificato CE

📌 Il connettore Ø62 è disponibile, a richiesta, con foro centrale: Ø16,4 - Ø20,4, certificato CE

📌 Disponibile, a richiesta, in acciaio prezinco (codice: QBS 11), non contemplato dalla EN 912 (e non certificato CE)

Descrizione

Il connettore a disco con singola dentatura per legno, con foro centrale imbutito, in acciaio zincato a caldo, certificato CE in conformità a UNI EN 912 (Tipo C2) è utilizzato, con chiodi, viti e bulloni, per le connessioni acciaio-legno e legno-legno, per vincolare le due parti ed evitare movimenti relativi.



DoP



Utilizzo



Confezione



QBD 31

NUOVO
ARTICOLO

EN 912 Tipo C1 - Connettore a disco con doppia dentatura per legno, con foro centrale piatto, in acciaio zincato a caldo
certificata CE



Codice Articolo	Misura (Ø) D x d (mm)	Spessore (mm)	Fori chiodo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE 🔥 QBD 31 17 050	50 x 17	1	4	150	750
CE 🔥 QBD 31 21 062	62 x 21	1,2	4	75	375

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

📌 Disponibile, a richiesta, in acciaio prezinco (codice: QBD 11), certificato CE

Descrizione

Il connettore a disco con doppia dentatura per legno, con foro centrale piatto, in acciaio zincato a caldo, certificato CE in conformità a UNI EN 912 (Tipo C1) è utilizzato, con chiodi, viti e bulloni, per le connessioni legno-legno, per vincolare le due parti ed evitare movimenti relativi.



DoP



Utilizzo



Confezione



MN - MO

Piastrina Angolare pesante con nervature, in acciaio zincato

MN 02 con 6 fori svasati



inBlister®
482

Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MN 02 04 825	48 x 48 x 40	2,5	4	100	500

MO 02 con 5 fori svasati e foro grande Ø 16mm



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm) piccoli grande	Pz. confezione	Pz. imballo
MO 02 04 825	48 x 48 x 40	2,5	4 16	100	500

MP - MQ

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio zincato

MP 27 con 6 fori svasati



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MP 27 02 525	70 x 25 x 40	2,5	4	100	500

MQ 27 con 4 fori svasati e foro grande Ø 16mm



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm) piccoli grande	Pz. confezione	Pz. imballo
MQ 27 02 525	70 x 25 x 40	2,5	4 16	100	500

MS - MT

Piastrina Rettangolare pesante, in acciaio zincato

MS 02 con 6 fori svasati



inBlister®
482

Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MS 02 09 025	40 x 90	2,5	4	100	500

MT 02 con 5 fori svasati e foro grande Ø 16mm



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm) piccoli grande	Pz. confezione	Pz. imballo
MT 02 09 025	40 x 90	2,5	4 16	100	500

NN

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio



NN 01



NN 05



NN 06

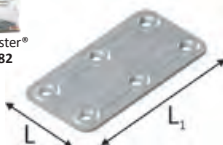


NN 07

Codice Articolo	Finitura	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)		Pz. confezione	Pz. imballo
				su L_2 (svasati)	su L_1		
IA NN 01 00 020	Zincata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
IA NN 05 00 020	Ottonata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
IA NN 06 00 020	Nichelata	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000
IA NN 07 00 020	Ottone anticato	22 x 28 x 21	2	4,5 (2 fori)	6 (1 foro)	100	1.000

MU 02

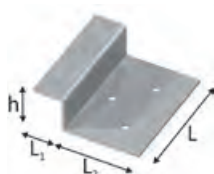
Piastrina Rettangolare nervata con 6 fori svasati, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
IA MU 02 07 010	35 x 70	1	4	100	500
IA MU 02 07 015	35 x 70	1,5	4	100	500

MV 02

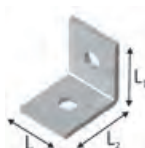
Piastrina per pannelli con scalino con 3 fori viti, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1 \times L_2 \times h$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MV 02 06 018	60 x 18 x 40 x 15	1	4	100	1.000

MW 02

Piastrina Angolare con 2 fori viti, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
MW 02 02 520	25 x 25 x 20	2	6,5	100	1.000

NA 02

Piastrina Angolare con nervatura con fori svasati, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L_2 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in NA 02 02 020	20 x 20 x 15	2	4,5	100	1.000
in NA 02 03 020	30 x 30 x 15	2	4,5	100	1.000
in NA 02 04 020	40 x 40 x 15	2	4,5	100	1.000
in NA 02 05 020	50 x 50 x 15	2	4,5	100	500
in NA 02 06 020	60 x 60 x 15	2	4,5	100	500
NA 02 07 020	70 x 70 x 15	2	4,5	50	250
in NA 02 08 020	80 x 80 x 15	2	4,5	50	250
NA 02 09 020	90 x 90 x 15	2	4,5	50	250
NA 02 10 020	100 x 100 x 15	2	4,5	50	250

NC 2

Piastrina Rettangolare con fori svasati, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in NC 21 50 420	40 x 15	2	4,5	100	1.000
in NC 21 50 620	60 x 15	2	4,5	100	1.000
in NC 21 50 820	80 x 15	2	4,5	100	500
in NC 21 51 020	100 x 15	2	4,5	100	500
in NC 21 51 220	120 x 15	2	4,5	100	500
in NC 21 51 420	140 x 15	2	4,5	50	250
in NC 21 51 620	160 x 15	2	4,5	50	250
NC 21 51 820	180 x 15	2	4,5	50	250
NC 21 52 020	200 x 15	2	4,5	50	250

MZ 02

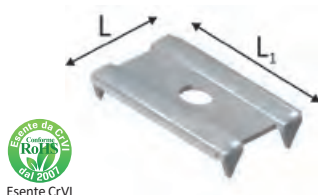
Piastrina Quadrata per assemblaggio mobili con 4 fori svasati, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
in MZ 02 04 308	43 x 43	0,8	4,5	100	1.000

NE 2

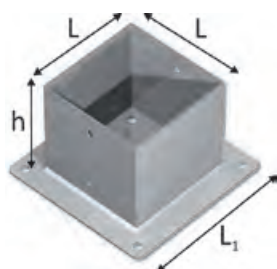
Piastrina fermapannelli dentata con foro, in acciaio prezincato



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times L$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
NE 21 62 308	23 x 16	0,8	4,5	500	5.000

TG 2

Supporto a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco

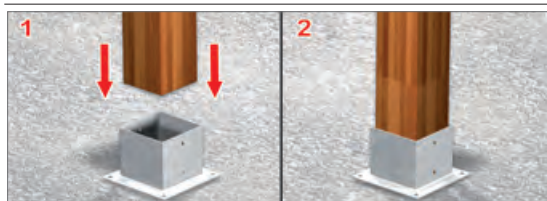


Codice Articolo	Misura piastra $L \times L \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo
		pareti	base	laterali	su base	
TG 20 71 150	71 x 71 x 150 x 150	2,5	2,5	11	13	12
TG 20 91 150	91 x 91 x 150 x 170	2,5	2,5	11	13	8
TG 21 01 150	101 x 101 x 150 x 180	2,5	2,5	11	13	8
TG 21 21 150	121 x 121 x 150 x 200	3	3	11	13	6
TG 21 41 150	141 x 141 x 150 x 220	3	3	11	13	4
TG 21 61 150	161 x 161 x 150 x 240	3	4	11	13	4
TG 22 01 200	201 x 201 x 200 x 280	3	4	11	13	4
TG 22 41 200	241 x 241 x 200 x 320	3	4	11	13	2

Descrizione

Supporto a pavimento con piastra di base per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco.

Utilizzo

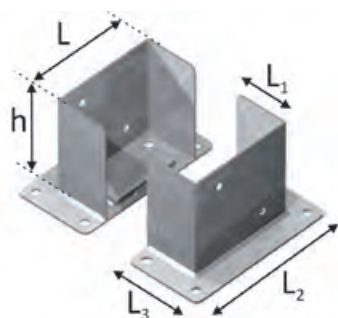


Confezione

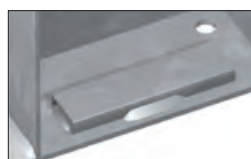


MK 2

Coppia Supporti a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1 \times L_2 \times L_3 \times h$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
		pareti	base	laterali	su base	
MK 21 21 150	121 x 60 x 200 x 100 x 150	3	3	11	13	6
MK 21 41 150	141 x 70 x 220 x 110 x 150	3	3	11	13	4
MK 21 61 150	161 x 80 x 240 x 120 x 150	3	4	11	13	4
MK 21 81 200	181 x 90 x 260 x 130 x 200	3	4	11	13	2
MK 22 01 200	201 x 100 x 280 x 140 x 200	3	4	11	13	2



Descrizione

Coppia supporti a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco.

Utilizzo

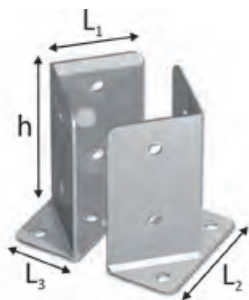


Confezione



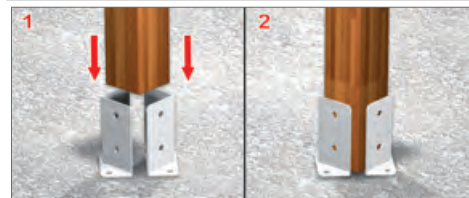
TV 2

Coppia supporti a pavimento per travi in legno (per angoli), in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L_1 \times h \times L_2 \times L_3$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo (coppie)
		pareti	base	laterali	su base	
TV 20 80 150	80 x 150 x 120 x 65	3	3	11	13	10
TV 21 05 200	105 x 200 x 155 x 83	3	3	11	13	6

Utilizzo



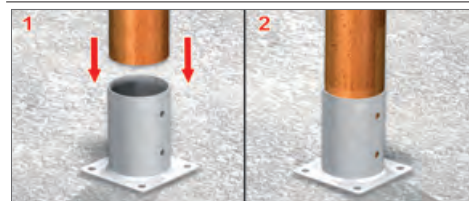
TR 2

Supporto a pavimento per travi tonde in legno, in acciaio zincato a fuoco



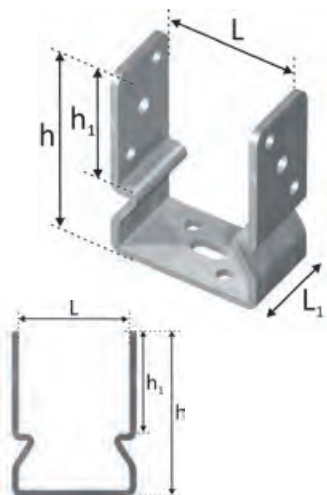
Codice Articolo	Misura piastra $\varnothing \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)		Diametro fori (mm)		Pz. imballo
		cilindro	base	laterali	su base	
TR 20 80 150	80 x 150 x 150	2,5	2,5	11	13	12
TR 21 00 150	100 x 150 x 150	3	3	11	13	10
TR 21 20 150	120 x 150 x 180	3	3	11	13	8

Utilizzo



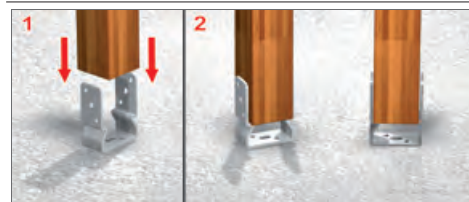
TU 01

Supporto ad "U" (con pieghe) a pavimento per travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L_1 \times h \times h_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)			Pz. imballo
			piccoli	grandi	asola	
TU 01 60 071	71 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 081	81 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 091	91 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	20
TU 01 60 101	101 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	16
TU 01 60 121	121 x 60 x 150 x 95	6	11	13	13 x 26	16

Utilizzo



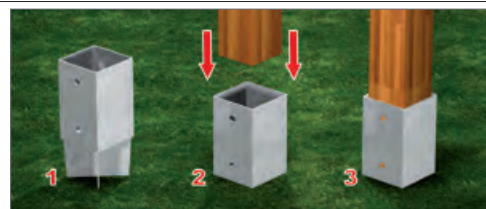
TP 2

Supporto piramidale per ancoraggio al terreno di travi in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $L \times L \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione
TP 20 71 750	71 x 71 x 150 x 750	2	11	1
TP 20 71 900	71 x 71 x 150 x 900	2	11	1
TP 20 91 750	91 x 91 x 150 x 750	2	11	1
TP 20 91 900	91 x 91 x 150 x 900	2	11	1
TP 21 01 900	101 x 101 x 150 x 900	2,5	11	1

Utilizzo



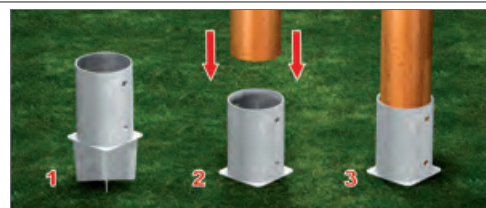
TQ 2

Supporto piramidale per ancoraggio al terreno di travi tonde in legno, in acciaio zincato a fuoco



Codice Articolo	Misura piastra $\varnothing \times h \times L_1$ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pz. confezione
TQ 20 80 900	80 x 150 x 900	2	11	1
TQ 21 00 900	100 x 150 x 900	2	11	1
TQ 21 20 900	120 x 150 x 900	2,5	11	1

Utilizzo



NH 08 00 001

Espositore in legno "ExpoWood"

con assortimento di connessioni e supporti per travi in legno lamellare



Codice Articolo	Dimensioni	Pz. imballo
	L x P x h (cm)	
NH 08 00 001	65 x 61 x 186	1

Descrizione

Espositore in legno "ExpoWood" con assortimento di connessioni e supporti per travi in legno lamellare.

E' possibile ordinare anche il solo espositore in legno ExpoWood (codice: EXP 07 08 000).

Composto da	Descrizione	Pz. imballo
	KS 02 05 020 Piastra angolare Pesante con nervatura, prezinata	60
	KS 02 07 020 Piastra angolare Pesante con nervatura, prezinata	60
	KS 02 09 020 Piastra angolare Pesante con nervatura, prezinata	60
	KS 02 10 525 Piastra angolare Pesante con nervatura, prezinata	40
	KZ 02 05 020 Piastra angolare Pesante, prezinata	60
	KZ 02 07 020 Piastra angolare Pesante, prezinata	60
	KZ 02 09 020 Piastra angolare Pesante, prezinata	60
	KZ 02 10 525 Piastra angolare Pesante, prezinata	40
	TD 02 05 020 Piastra angolare a 135° Pesante, prezinata	60
	TD 02 07 020 Piastra angolare a 135° Pesante, prezinata	60
	TD 02 09 020 Piastra angolare a 135° Pesante, prezinata	60
	TD 02 10 525 Piastra angolare a 135° Pesante, prezinata	40
	MU 02 07 015 Piastrina rettangolare nervata con fori svasati, prezinata	200
	TA 24 01 020 Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, prezinata	100
	TA 25 51 425 Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, prezinata	50
	TA 26 51 825 Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, prezinata	100
	TA 29 02 125 Piastra rettangolare con fori chiodi e viti, prezinata	50
	TE 02 08 025 Piastra a T con fori chiodi e viti, prezinata	50
	TE 02 16 025 Piastra a T con fori chiodi e viti, prezinata	25
	KW 20 80 120 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
	KW 20 80 150 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
	KW 20 90 115 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
	KW 20 90 145 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	24
	KW 21 00 140 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	48
	KW 21 20 160 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	18
	KW 21 40 180 Supporto Prezincato ali chiuse per travi in legno	18
	KT-20 50 105 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
	KT-20 60 100 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
	KT-20 70 125 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
	KT-20 80 120 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
	KT-20 90 145 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	24
	KT 21 00 140 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	48
	KT 21 20 160 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	18
	KT 21 40 180 Supporto Prezincato ali aperte per travi in legno	18
	KY 02 30 130 Coppia Supporti Prezincata ali aperte Regolabile	24 (coppie)
	KY 02 40 150 Coppia Supporti Prezincata ali aperte Regolabile	24 (coppie)
	KO 02 40 150 Coppia Supporti Prezincata ali chiuse Regolabile	24 (coppie)
	TG 21 01 150 Supporto a pavimento per travi in legno, zincata a fuoco	8
	TR 21 00 150 Supporto a pavimento per travi tonde, zincata a fuoco	10

Totale pz.: 1.709

NH 08 00 002

Espositore in legno "ExpoWood"

con assortimento di viti e accessori per truciolare



Codice Articolo	Dimensioni	Pz. imballo
	L x P x h (cm)	
NH 08 00 002	65 x 61 x 186	1

Descrizione

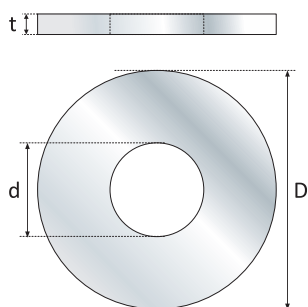
Espositore in legno "ExpoWood" con assortimento di viti e accessori per truciolare. E' possibile ordinare anche il solo espositore in legno ExpoWood (codice: EXP 07 08 002).

Composto da	Descrizione	Pz. confezione	Confezioni	Pz. Totale		
	TJ0240040	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	500	6	3000	
	TJ0240050	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	6	1200	
	TJ0240060	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	6	1200	
	TJ0250060	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800	
	TJ0250070	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800	
	TJ0250080	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	200	4	800	
	TJ0250090	Vite TPS impronta a 6 lobi per Truciolare, Zincata Gialla, cerata	100	6	600	
		TT0206080	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
		TT0206100	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200
TT0206140		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200	
TT0206160		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200	
TT0206200		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200	
TT0206240		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100	
TT0206260		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100	
TT0206300		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100	
TT0208080		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200	
TT0208120		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	100	2	200	
TT0208140		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	2	100	
TT0208180		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0208220		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0208240		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0208300		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210120		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210160		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210200		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210240		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210280		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210340		Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50	
TT0210400	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, Zincata Gialla	50	1	50		
	TT5006080	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100	
	TT5006120	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100	
	TT5006140	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100	
	TT5006160	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100	
	TT5006200	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	100	1	100	
	TT5006240	Vite TPS impronta a 6 lobi per applicazioni su legno strutturale, in Acciaio INOX A2	50	1	50	
	TTR0107020	Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200	
	TTR0109025	Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200	
	TTR0111030	Rondella conica in acciaio zincato giallo, per viti TT Woodpecker®	200	1	200	
	TTR5007020	Rondella conica in acciaio INOX A2, per viti TT Woodpecker®	200	1	200	

Totale pz.: 12.100

GH 01

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, zincata



Descrizione

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, durezza HV 100 - 200, zincata.

Codice Articolo	Misura* <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
GH 01 00 008	9 x 28 x 3	M8	500	2500
GH 01 00 010	11 x 34 x 3	M10	300	1500
GH 01 00 012	13,5 x 44 x 4	M12	150	750
GH 01 00 016	17,5 x 56 x 5	M16	75	375
GH 01 00 020	22 x 72 x 6	M20	30	150
GH 01 00 024	26 x 85 x 6	M24	30	150
GH 01 00 030	33 x 105 x 6	M30	15	75

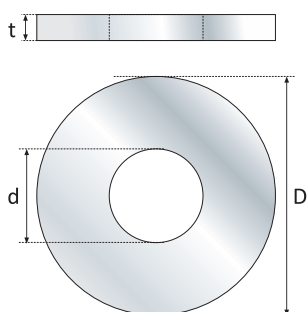
* Tolleranze come da ISO 4759-3

Confezione



JZ 01

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, zincata



Descrizione

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, durezza HV 100 - 200, zincata.

Codice Articolo	Misura* <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
JZ 01 00 012	14 x 58 x 6	M12	50	250
JZ 01 00 016	18 x 68 x 6	M16	30	150
JZ 01 00 020	22 x 80 x 8	M20	20	100
JZ 01 00 022	25 x 92 x 8	M22	15	75
JZ 01 00 024	27 x 105 x 8	M24	10	50

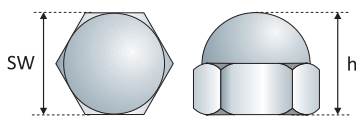
* Tolleranze come da ISO 4759-3

Confezione



CY 01

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	SW x h (mm)	M		
CY 01 00 003	5,5 x 6,5	M3	500	10.000
CY 01 00 004	7 x 8	M4	500	10.000
CY 01 00 005	8 x 10	M5	500	5.000
CY 01 00 006	10 x 12	M6	500	5.000
CY 01 00 008	12 x 15	M8	200	2.000
CY 01 00 010	17 x 18	M10	100	1.000
CY 01 00 012	19 x 22	M12	100	1.000
CY 01 00 014	22 x 25	M14	50	500
CY 01 00 016	24 x 28	M16	25	250
CY 01 00 018	27 x 32	M18	25	250
CY 01 00 020	30 x 34	M20	25	250
CY 01 00 022	32 x 39	M22	20	200
CY 01 00 024	36 x 42	M24	15	150

Descrizione

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato.

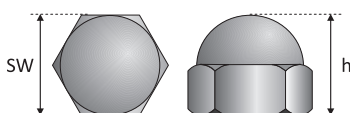
Confezione



CW 01



DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	SW x h (mm)	M		
CW 01 00 003	5,5 x 5	M3	250	2.500
CW 01 00 004	7 x 8	M4	250	2.500
CW 01 00 005	8 x 10	M5	250	2.500
CW 01 00 006	10 x 12	M6	250	2.500
CW 01 00 008	12 x 15	M8	100	1.000
CW 01 00 010	17 x 18	M10	100	1.000
CW 01 00 012	19 x 22	M12	50	500
CW 01 00 014	22 x 25	M14	25	250
CW 01 00 016	24 x 28	M16	25	250
CW 01 00 018	27 x 32	M18	20	200
CW 01 00 020	30 x 34	M20	20	200
CW 01 00 022	32 x 39	M22	10	100
CW 01 00 024	36 x 42	M24	10	100

Descrizione

DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304).

Confezione



Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa bombata	340
Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa bombata larga	342
Rivetti alluminio / alluminio - con guarnizione	343
Rivetti alluminio verniciato / acciaio zincato - testa bombata	344
Rivetti alluminio verniciato / acciaio zincato - testa bombata- apertura a fiore	349
Rivetti anodizzato rame /acciaio zincato - testa bombata	350
Rivetti rame /acciaio zincato - testa bombata	351
Rivetti acciaio INOX A2 / acciaio INOX - testa bombata	352
Rivetti acciaio zincato / acciaio zincato - testa bombata	353
Rivetti alluminio / acciaio zincato - testa svasata	354
Rivetti alluminio / acciaio zincato - estremità chiusa	355
Rivettatrici manuali	356
Rivettatrici manuali ad ALTE PRESTAZIONI	357
Inseri filettati in acciaio zincato	358
Rivettatrici manuali ad ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati	360



RA 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)*, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio / mandrino acciaio



RIVETTI

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 2,4 mm						
RA 00 24 006	2,4 x 6	2 - 4	5	2,5	1.000	20.000
RA 00 24 008	2,4 x 8	4 - 6			1.000	20.000
RA 00 24 010	2,4 x 10	6 - 8			1.000	20.000
RA 00 24 012	2,4 x 12	8 - 9,5			1.000	20.000
Ød: 3 mm						
RA 00 30 006	3,0 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
RA 00 30 008	3,0 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 00 30 010	3,0 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 00 30 012	3,0 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RA 00 30 016	3,0 x 16	9 - 13			1.000	10.000
RA 00 30 020	3,0 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 3,2 mm						
RA 00 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 00 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RA 00 32 016	3,2 x 16	9 - 13			1.000	10.000
RA 00 32 020	3,2 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 3,4 mm						
RA 00 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 00 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 00 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 00 34 012	3,4 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RA 00 34 016	3,4 x 16	9 - 13			1.000	10.000
RA 00 34 020	3,4 x 20	13 - 17			500	10.000
Ød: 4 mm						
RA 00 40 006	4 x 6	1 - 3	8	4,1	1.000	10.000
RA 00 40 008	4 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RA 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 00 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
RA 00 40 020	4 x 20	12,5 - 16,5			500	10.000
RA 00 40 025	4 x 25	16,5 - 21			500	5.000
RA 00 40 030	4 x 30	21 - 26			250	5.000
Ød: 4,8 mm						
RA 00 48 006	4,8 x 6	1,5 - 2,5	9,5	5	500	5.000
RA 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4			500	5.000
RA 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RA 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 00 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000
RA 00 48 020	4,8 x 20	12 - 15			500	5.000
RA 00 48 025	4,8 x 25	15 - 20			250	5.000
RA 00 48 030	4,8 x 30	20 - 25			250	2.500
RA 00 48 035	4,8 x 35	25 - 30			200	2.000
RA 00 48 040	4,8 x 40	30 - 35			150	1.500

Misura non contemplata in UNI EN ISO 15977

>>>

RA 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)*, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio / mandrino acciaio

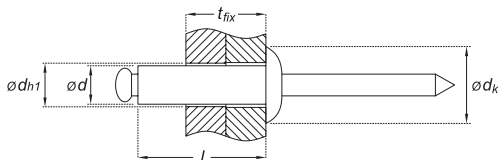


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 6$ mm						
RA 00 60 008	6 x 8	2 - 3	12	6,1	400	4.000
RA 00 60 010	6 x 10	3 - 5			400	4.000
RA 00 60 012	6 x 12	5 - 7			400	4.000
RA 00 60 016	6 x 16	7 - 11			350	3.500
RA 00 60 020	6 x 20	11 - 15			250	2.500
RA 00 60 025	6 x 25	15 - 20			250	2.500
RA 00 60 030	6 x 30	20 - 25			200	2.000
RA 00 60 035	6 x 35	25 - 30			200	2.000
$\varnothing d: 6,4$ mm						
RA 00 64 008	6,4 x 8	0,5 - 2	13	6,5	400	4.000
RA 00 64 010	6,4 x 10	2 - 3			400	4.000
RA 00 64 012	6,4 x 12	3 - 6			400	4.000
RA 00 64 016	6,4 x 16	6 - 10			350	3.500
RA 00 64 020	6,4 x 20	10 - 14			250	2.500
RA 00 64 025	6,4 x 25	14 - 18			250	2.500
RA 00 64 030	6,4 x 30	18 - 23			200	2.000
RA 00 64 035	6,4 x 35	23 - 29			200	2.000

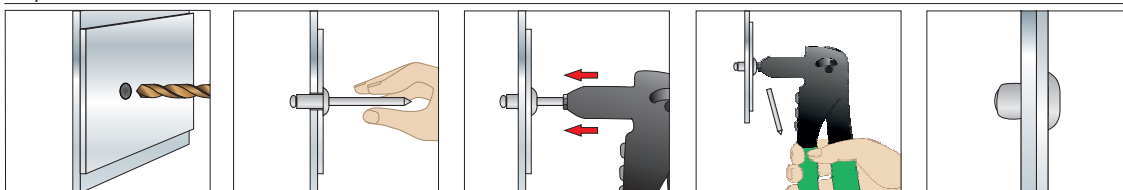
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in acciaio zincato).
*: Mg 3,5% fino ad esaurimento scorte, poi Mg 5%

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RB

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 3,5%), testa bombata larga, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

corpo alluminio / mandrino acciaio

RIVETTI

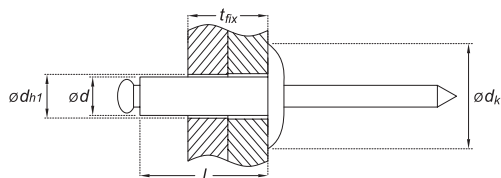


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto $\varnothing d$: 4 mm - testa $\varnothing dk$: 10 mm						
RB 10 40 008	4 x 8	3 - 5	10	4,1	500	5.000
RB 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5			500	5.000
RB 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
RB 10 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 4 mm - testa $\varnothing dk$: 12 mm						
RB 12 40 008	4 x 8	3 - 5	12	4,1	500	10.000
RB 12 40 010	4 x 10	5 - 6,5			500	5.000
RB 12 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
RB 12 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
RB 12 40 020	4 x 20	12,5 - 16 -5			250	5.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 4,8 mm - testa $\varnothing dk$: 14 mm						
RB 14 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	14	5	500	5.000
RB 14 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RB 14 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RB 14 48 016	4,8 x 16	8 - 12			250	5.000
RB 14 48 020	4,8 x 20	12 - 15			250	2.500
RB 14 48 025	4,8 x 25	15 - 20			250	2.500
RB 14 48 030	4,8 x 30	20 - 25			200	2.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 4,8 mm - testa $\varnothing dk$: 16 mm						
RB 16 48 010	4,8 x 10	4 - 6	16	5	250	5.000
RB 16 48 012	4,8 x 12	6 - 8			250	5.000
RB 16 48 016	4,8 x 16	8 - 12			250	2.500
RB 16 48 020	4,8 x 20	12 - 15			250	2.500
RB 16 48 025	4,8 x 25	15 - 20			200	2.000
RB 16 48 030	4,8 x 30	20 - 25			200	2.000

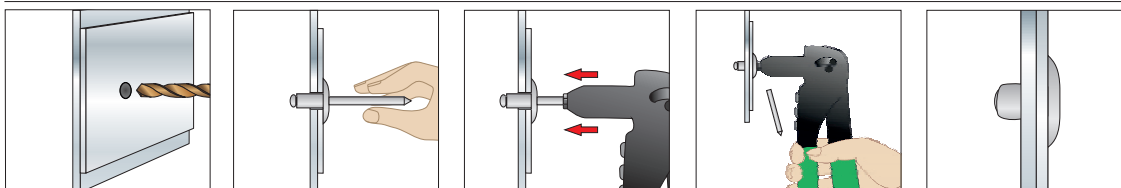
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata larga - AlA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

XU - XUL

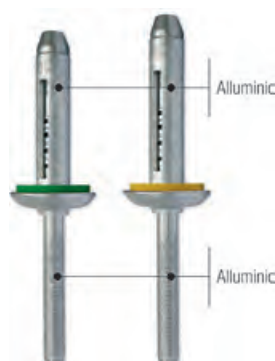
Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%), testa bombata, con guarnizione, con mandrino (chiodo) in alluminio

XU 00 TESTA BOMBATA - corpo alluminio / mandrino alluminio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto $\varnothing d$: 5,2 mm / guarnizione EPDM colore nero						
XU 00 52 017	5,2 x 17,5	0,5 - 4,8	11,5	5,40	250	5.000
XU 00 52 019	5,2 x 19,1	1,6 - 6,4			250	5.000
XU 00 52 022	5,2 x 22,2	4,7 - 9,5			250	5.000
XU 00 52 025	5,2 x 25,4	7,9 - 12,7			250	5.000
XU 00 52 028	5,2 x 28,6	11,1 - 15,9			250	5.000
XU 00 52 031	5,2 x 31,8	14,3 - 19,1			250	5.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 6,3 mm / guarnizione EPDM colore nero						
XU 00 63 020	6,3 x 20,2	1,6 - 6,4	14,5	6,50	250	2.500
XU 00 63 023	6,3 x 23,4	3,2 - 9,5			250	2.500
XU 00 63 026	6,3 x 26,5	6,4 - 12,7			200	2.000
XU 00 63 029	6,3 x 29,7	9,5 - 15,9			200	2.000

XUL 00 TESTA BOMBATA LARGA - corpo alluminio / mandrino alluminio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
corpo rivetto $\varnothing d$: 7,7 mm / guarnizione EPDM colore verde						
XUL 00 77 028	7,7 x 28	1,9 - 9,5	19	8	100	1.000
corpo rivetto $\varnothing d$: 7,7 mm / guarnizione EPDM colore giallo						
XUL 00 77 034	7,7 x 34	6,4 - 15,9	19	8	100	1.000

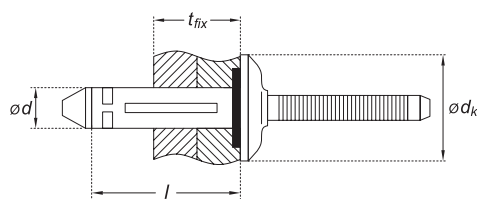
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata - AIA/AIA (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in lega di alluminio).

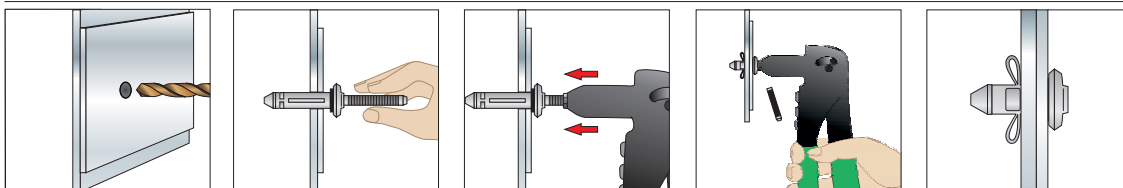
VANTAGGI:

- speciale apertura a "stella" (tipo "folding"), per un fissaggio efficace anche su materiali meno rigidi (materiali plastici) e/o di spessori ridotti
- guarnizione in gomma, per un miglioramento delle prestazioni di sigillatura/resistenza alle vibrazioni, rispetto ai rivetti tradizionali

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, pannelli fotovoltaici, carpenteria leggera in generale.

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 09 corpo alluminio verniciato alluminio brillante RAL 9006 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 4 mm						
RA 09 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 09 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 09 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 09 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 09 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

RA 07 corpo alluminio verniciato bianco grigiastro RAL 9002 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3 mm						
RA 07 30 006	3 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
RA 07 30 008	3 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 3,2 mm						
RA 07 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 07 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 07 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,4 mm						
RA 07 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 07 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 07 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 07 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 07 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 07 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 07 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 07 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 07 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 07 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 11 corpo alluminio verniciato grigio antracite RAL 7016 / mandrino acciaio

disponibile da: Gennaio 2023

**NUOVO
ARTICOLO**



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ød: 3,2 mm						
RA 11 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 11 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 11 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 11 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
Ød: 3,4 mm						
RA 11 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 11 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 11 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
Ød: 4 mm						
RA 11 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 11 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 11 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 11 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
Ød: 4,8 mm						
RA 11 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 11 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 11 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
RA 01 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
RA 01 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 01 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RA 01 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 01 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 01 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 01 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 01 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 01 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 01 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 01 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RA 01 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RA 01 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 01 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 08 corpo alluminio verniciato bianco perla RAL 1013 / mandrino acciaio

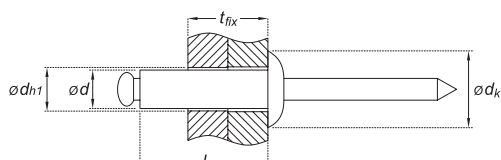


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RA 08 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 08 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 08 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 08 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 08 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 08 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 08 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 08 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 08 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

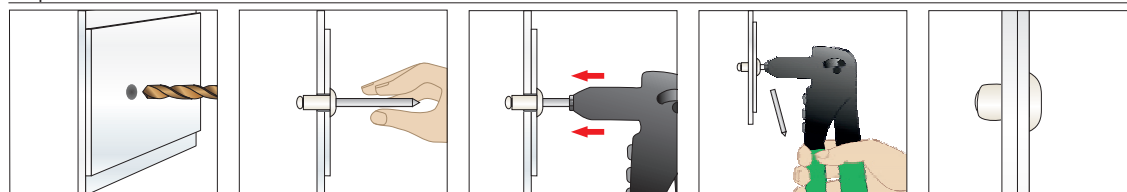
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)* verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 02 corpo alluminio verniciato marrone cioccolato (testa di moro) RAL 8017 / mandrino acciaio



RAL 8017
Marrone cioccolato
(testa di moro)

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
RA 02 30 006	3 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1	1.000	20.000
RA 02 30 008	3 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RA 02 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 02 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 02 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,4 mm						
RA 02 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
RA 02 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
RA 02 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 02 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 02 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 02 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RA 02 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 02 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
RA 02 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 02 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA 06 corpo alluminio verniciato nero intenso RAL 9005 / mandrino acciaio



RAL 9005
Nero intenso

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
RA 06 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
RA 06 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 06 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RA 06 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RA 06 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RA 06 32 012	3 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 06 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RA 06 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RA 06 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 06 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RA 06 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RA 06 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RA 06 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%)* verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 04 corpo alluminio verniciato marrone rame (rosso tegola) RAL 8004 / mandrino acciaio



RAL 8004
Marrone rame
(rosso tegola)

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,4 mm						
in RA 04 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 04 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 04 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 04 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 04 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 04 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
in RA 04 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

RA 03 corpo alluminio verniciato rosso ossido (rosso siena) RAL 3009 / mandrino acciaio



RAL 3009
Rosso ossido
(rosso siena)

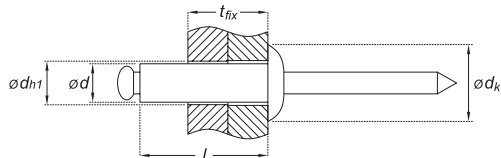
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,4 mm						
in RA 03 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 03 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 03 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 03 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 03 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 03 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	500	5.000
in RA 03 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000

Descrizione

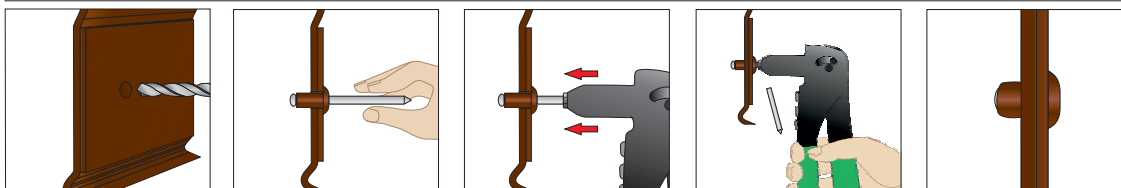
Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

*: Mg 3,5% fino ad esaurimento scorte, poi Mg 5%

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RA

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

RA 10 corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 10 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	500	5.000

RA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



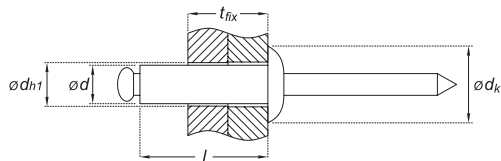
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4 mm						
RA 01 40 010	4 x 10	5 - 6,5	8	4,1	1.000	10.000
RA 01 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RA 01 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	500	5.000

Per la gamma completa di questo rivetto RA01 (bianco puro RAL9010), prego vedere a pag. 345

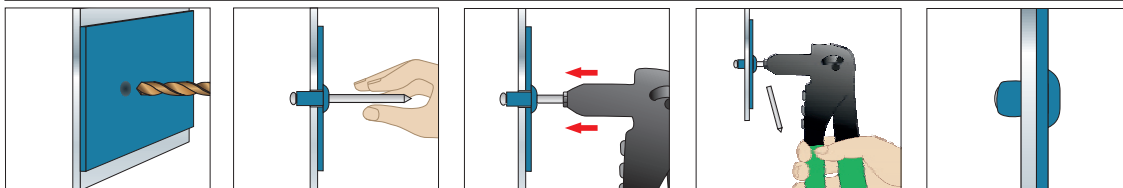
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale. In questa colorazione e misure, particolarmente indicato per il fissaggio di targhe automobilistiche.

Rivetto a strappo ad estremità aperta con apertura a fiore (tipo "peel"), in alluminio (Mg 3,5%) verniciato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato

PRA 10 corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4,8 mm						
PRA 10 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5,2	500	5.000
PRA 10 48 016	4,8 x 16	6 - 10	9,5	5,2	500	5.000

PRA 01 corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio

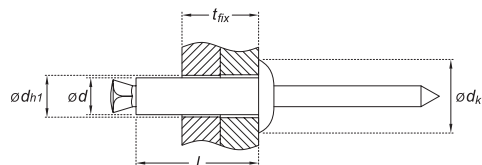


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 4,8 mm						
PRA 01 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5,2	500	5.000
PRA 01 48 016	4,8 x 16	6 - 10	9,5	5,2	500	5.000

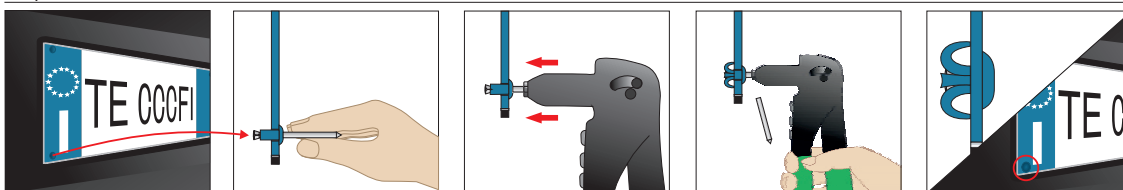
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con apertura a fiore, mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5% verniciato, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale. In queste colorazioni e misure, particolarmente indicato per il fissaggio di targhe automobilistiche.

RA 05

disponibile fino ad esaurimento scorte

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio anodizzato rame (Mg 3,5%), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (UNI EN ISO 15977)

corpo alluminio anodizzato rame / mandrino acciaio

RIVETTI

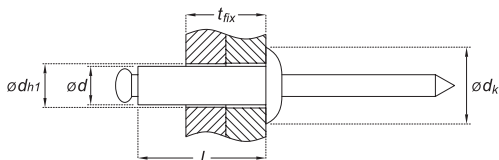


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3 mm						
in RA 05 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	1.000	20.000
in RA 05 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,2 mm						
in RA 05 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
in RA 05 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
in RA 05 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
$\varnothing d$: 3,4 mm						
in RA 05 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	1.000	20.000
in RA 05 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			1.000	20.000
in RA 05 34 010	3,4 x 10	5 - 7			1.000	20.000
$\varnothing d$: 4 mm						
in RA 05 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	1.000	10.000
in RA 05 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
in RA 05 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
in RA 05 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	10.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
in RA 05 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5,2	500	5.000
in RA 05 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
in RA 05 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000

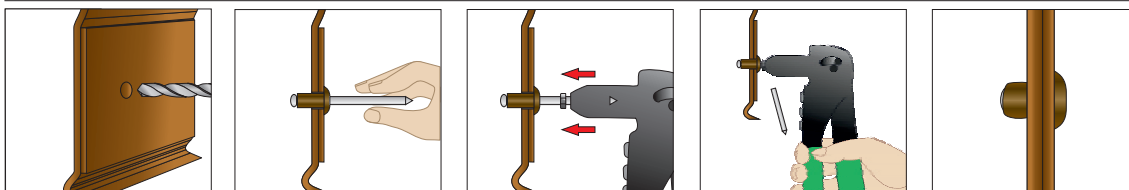
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 16582) - Cu/St (corpo in alluminio ANODIZZATO rame Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RD 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in rame, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 16582)

corpo in rame / mandrino acciaio



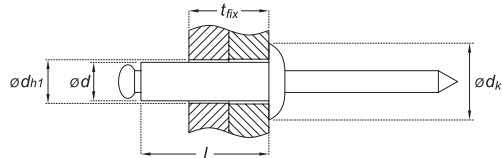
Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 3$ mm						
RD 00 30 006	3 x 6	2 - 3	6	3,1	1.000	10.000
RD 00 30 008	3 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RD 00 30 010	3 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 30 012	3 x 12	7 - 9			1.000	10.000
RD 00 30 014	3 x 14	9 - 11			1.000	10.000
RD 00 30 016	3 x 16	11 - 13			1.000	10.000
RD 00 30 018	3 x 18	13 - 15			1.000	10.000
RD 00 30 020	3 x 20	15 - 17			1.000	10.000
$\varnothing d: 3,2$ mm						
RD 00 32 006	3,2 x 6	2 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
RD 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RD 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	10.000
RD 00 32 014	3,2 x 14	9 - 11			1.000	10.000
RD 00 32 016	3,2 x 16	11 - 13			1.000	10.000
$\varnothing d: 4$ mm						
RD 00 40 006	4 x 6	2,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RD 00 40 008	4 x 8	3,5 - 5			1.000	10.000
RD 00 40 010	4 x 10	5 - 7			1.000	10.000
RD 00 40 012	4 x 12	7 - 8,5			1.000	10.000
RD 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			500	5.000
RD 00 40 016	4 x 16	10 - 12,5			500	5.000
RD 00 40 018	4 x 18	12,5 - 15			500	5.000
RD 00 40 020	4 x 20	15 - 17,5			500	5.000
RD 00 40 025	4 x 25	17,5 - 20			500	5.000
$\varnothing d: 4,8$ mm						
RD 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RD 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RD 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RD 00 48 014	4,8 x 14	8 - 10			500	5.000
RD 00 48 016	4,8 x 16	10 - 12			500	5.000
RD 00 48 018	4,8 x 18	12 - 14			500	5.000
RD 00 48 020	4,8 x 20	14 - 16			500	5.000

⚠ Misura non contemplata in UNI EN ISO 16582

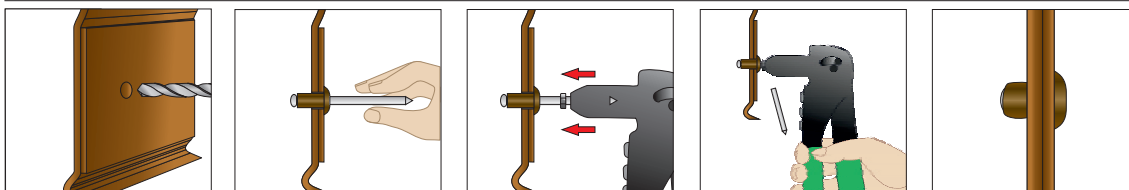
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 16582) - Cu/St (corpo in rame, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.

Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RC 00



Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio inox A2 (AISI 304), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio inox (tipo UNI EN ISO 15983)

corpo e mandrino acciaio **INOX A2 (AISI 304)**

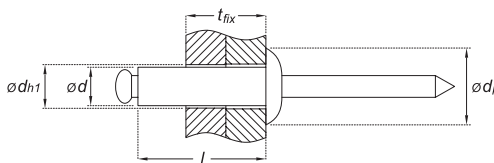


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 3$ mm						
RC 00 30 006	3 x 6	0,5 - 3	6	3,1	1.000	10.000
RC 00 30 008	3 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RC 00 30 010	3 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RC 00 30 012	3 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing 3,2$ mm						
RC 00 32 006	3,2 x 6	0,5 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
RC 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RC 00 32 010	3,2 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RC 00 32 012	3 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
$\varnothing 4$ mm						
RC 00 40 006	4 x 6	1 - 2,5	8	4,1	1.000	10.000
RC 00 40 008	4 x 8	2,5 - 4,5			1.000	10.000
RC 00 40 010	4 x 10	4,5 - 6,5			1.000	10.000
RC 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			500	5.000
RC 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			500	5.000
RC 00 40 016	4 x 16	10 - 12			500	5.000
$\varnothing 4,8$ mm						
RC 00 48 008	4,8 x 8	2 - 4	9,5	5	500	5.000
RC 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RC 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RC 00 48 016	4,8 x 16	8 - 11			500	5.000
RC 00 48 018	4,8 x 18	11 - 13			500	5.000
RC 00 48 020	4,8 x 20	13 - 16			500	5.000
RC 00 48 025	4,8 x 25	16 - 19			250	2.500
RC 00 48 030	4,8 x 30	19 - 24			250	2.500

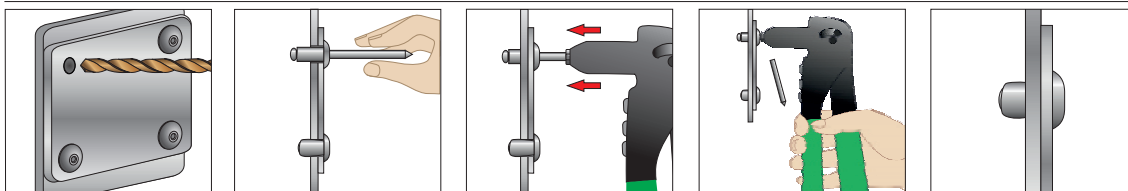
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15983) - A2/A2 (corpo e mandrino in acciaio INOX A2 - AISI 304).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RJ 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio zincato, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15979)

corpo e mandrino in acciaio zincato

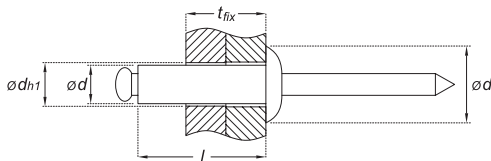


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d$: 3,2 mm						
RJ 00 32 006	3,2 x 6	0,5 - 3	6,5	3,3	1.000	10.000
RJ 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RJ 00 32 010	3,2 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RJ 00 32 012	3,2 x 12	6,5 - 8			1.000	10.000
RJ 00 32 016	3,2 x 16	8 - 12			1.000	10.000
$\varnothing d$: 4 mm						
RJ 00 40 006	4 x 6	1 - 3	8	4,1	1.000	10.000
RJ 00 40 008	4 x 8	3 - 5			1.000	10.000
RJ 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RJ 00 40 012	4 x 12	6,5 - 9			1.000	10.000
RJ 00 40 016	4 x 16	9 - 12			500	5.000
RJ 00 40 020	4 x 20	12 - 16			500	5.000
$\varnothing d$: 4,8 mm						
RJ 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RJ 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RJ 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RJ 00 48 016	4,8 x 16	8 - 11			500	5.000
RJ 00 48 020	4,8 x 20	11 - 15			500	5.000
RJ 00 48 025	4,8 x 25	15 - 19,5			250	2.500
RJ 00 48 030	4,8 x 30	19,5 - 25			250	2.500

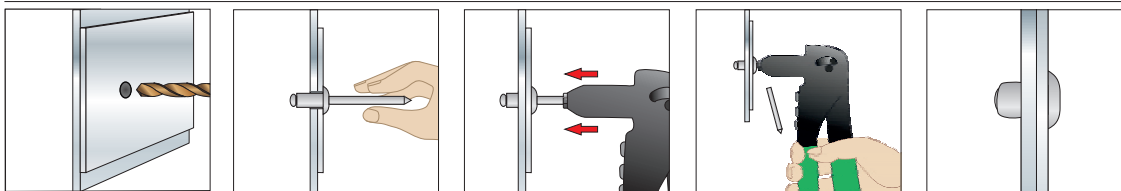
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15979) - St/St (corpo e mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

RV 00

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio (Mg 3,5%), testa svasata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 15978)

corpo alluminio / mandrino acciaio

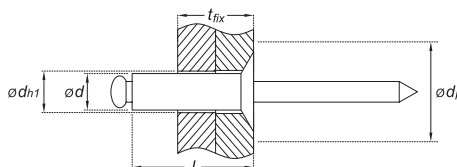


Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 3,2$ mm						
RV 00 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	1.000	20.000
RV 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			1.000	20.000
RV 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			1.000	20.000
RV 00 32 016	3,2 x 16	9 - 13			1.000	10.000
$\varnothing d: 4$ mm						
RV 00 40 008	4 x 8	2 - 5	8	4,1	1.000	10.000
RV 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			1.000	10.000
RV 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			1.000	10.000
RV 00 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			500	5.000
RV 00 40 020	4 x 20	12,5 - 16,5			500	5.000
$\varnothing d: 4,8$ mm						
RV 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	500	5.000
RV 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			500	5.000
RV 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			500	5.000
RV 00 48 016	4,8 x 16	8 - 12			500	5.000
RV 00 48 020	4,8 x 20	12 - 15			500	5.000

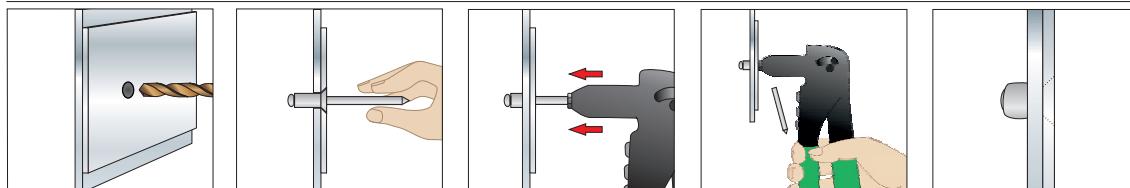
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità aperta con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa svasata (tipo UNI EN ISO 15977) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 3,5%, mandrino in acciaio zincato).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi.
Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

Rivetto a strappo ad estremità chiusa in alluminio (Mg 5%), testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio (tipo UNI EN ISO 15973)

RO 00 corpo alluminio / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 4$ mm						
RO 00 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 00 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 00 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 00 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

RO 04 corpo alluminio verniciato Marrone rame (Rosso Tegola) RAL 8004 / mandrino acciaio



RAL 8004
Marrone rame
(rosso tegola)

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 4$ mm						
RO 04 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 04 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 04 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 04 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

RO 07 corpo alluminio verniciato bianco grigiastro RAL 9002 / mandrino acciaio



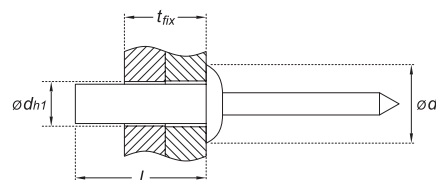
RAL 9002
Bianco grigiastro

Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing d: 4$ mm						
RO 07 40 008	4 x 8	0,5 - 3,5	8	4,1	1.000	10.000
RO 07 40 009	4 x 9,5	3,5 - 5			1.000	10.000
RO 07 40 011	4 x 11	5 - 6,5			1.000	10.000
RO 07 40 012	4 x 12,5	6,5 - 8			1.000	10.000

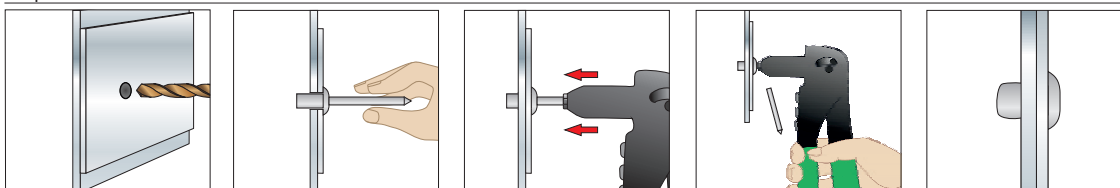
Descrizione

Rivetti a strappo ad estremità chiusa con mandrino a punto di rottura prestabilito e testa bombata (tipo UNI EN ISO 15973) - AIA/St (corpo in lega di alluminio Mg 5%, mandrino in acciaio).

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Confezione



Di utilizzo versatile, per il fissaggio di due o più elementi. Campi d'impiego: lattoneria/coperture, serramenti, carpenteria leggera in generale.

YF 02

Rivettatrice manuale (con molla di ritorno) in lamiera di acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YF 02 24 048	2,4 - 3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8	1	6

YI 07

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YF 02

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YI 07 24 048	1	6

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 molla cementata per ganasce
- 4 naselli per Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 2,4 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	-
Acciaio INOX	✓	✓	✓	-

Descrizione

Rivettatrice manuale (con molla) in lamiera di acciaio con manici in PVC, ganasce e accessori CEMENTATI, chiavetta di manutenzione inclusa, in blister.

Lunghezza: 255 mm

Peso: 530 gr

YH 01

Rivettatrice manuale (con molla di ritorno) in alluminio/acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YH 01 24 048	2,4 - 3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8	1	6

YO 07

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YH 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YO 07 24 048	1	6

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 molla cementata per ganasce
- 4 naselli per Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 2,4 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓

Descrizione

Rivettatrice manuale (con molla) in alluminio/acciaio con manici in PVC, ganasce e accessori CEMENTATI, chiavetta di manutenzione inclusa, in blister.

Lunghezza: 255 mm

Peso: 520 gr

YG 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con doppio braccio in acciaio e serbatoio per raccolta chiodi, ganasce e accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YG 01 30 064	3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4	1	12

Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con tre ganasce cementate, porta-naselli in alluminio, doppio braccio in acciaio con manici in PVC, serbatoio per raccolta chiodi, chiave di manutenzione inclusa, in scatola.

Lunghezza: 540 mm
Peso: 1845 gr

YJ 10

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YG 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YJ 10 30 064	1	12

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 spingi-ganasce
- 1 molla cementata per ganasce
- 5 naselli per Ø 3,2 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,0 mm	Ø 6,4 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓

YL 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con leve a reticolo in acciaio, ganasce e accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per rivetti: Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YL 01 30 064	3 - 3,2 - 3,4 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4	1	10

Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI con tre ganasce cementate, con leve a reticolo in acciaio, manico e porta-naselli in alluminio, chiave di manutenzione inclusa, in scatola.

Lunghezza (chiusa/aperta): 300/810 mm
Peso: 1960 gr

YQ 10

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice YL 01

Codice Articolo	Pz. busta (set)	Set per confezione
YQ 10 30 064	1	10

Set composto da:

- 1 set di ganasce cementate
- 1 spingi-ganasce
- 1 molla cementata per ganasce
- 5 naselli per Ø 3,2 - 4 - 4,8 - 6 - 6,4

Utilizzabile per rivetti:

	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,0 mm	Ø 6,4 mm
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓

YT 01 - YTR 01

Inserto filettato con testa cilindrica, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura $M \times \varnothing$ (foro) $\times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Misura testa $\varnothing dk \times k$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YT 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,3 - 3	9 x 1	500	5.000
YT 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	3 - 4	9 x 1	500	5.000
YT 01 05 012	M5 x 7 x 12	0,3 - 3	10 x 1	500	5.000
YT 01 05 015	M5 x 7 x 15	3 - 4	10 x 1	500	5.000
YT 01 06 014	M6 x 9 x 14,5	0,5 - 3	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 06 016	M6 x 9 x 16	3 - 4,5	13 x 1,5	250	2.500
YT 01 08 016	M8 x 11 x 16	0,5 - 3	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 08 018	M8 x 11 x 18,5	3 - 5,5	16 x 1,5	200	2.000
YT 01 10 017	M10 x 13 x 17	0,5 - 3	19 x 2	200	2.000
YT 01 10 022	M10 x 13 x 22	3 - 6	19 x 2	100	1.000
YT 01 12 023	M12 x 16 x 23	1 - 4	23 x 2	100	1.000

YTR 01 con testa cilindrica ridotta



Codice Articolo	Misura $M \times \varnothing$ (foro) $\times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Misura testa $\varnothing dk \times k$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YTR 01 12 020	M12 x 15 x 20	1 - 3,5	19 x 1,8	100	1.000

YS 01 - YU 01

Inserto filettato con testa svasata, corpo cilindrico aperto zigrinato, in acciaio zincato

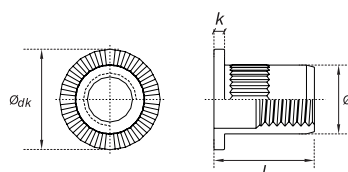


Codice Articolo	Misura $M \times \varnothing$ (foro) $\times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Misura testa $\varnothing dk \times k$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YS 01 04 011	M4 x 6 x 11,5	1,5 - 3,5	9 x 1,5	500	5.000
YS 01 05 013	M5 x 7 x 13,5	1,5 - 4	10 x 1,5	500	5.000
YS 01 06 016	M6 x 9 x 16	1,5 - 4,5	12 x 1,5	250	2.500
YS 01 08 019	M8 x 11 x 19	2 - 4,5	14 x 1,5	200	2.000
YS 01 10 021	M10 x 13 x 21	2 - 4,5	16 x 1,5	200	2.000

YU 01 con testa svasata ridotta



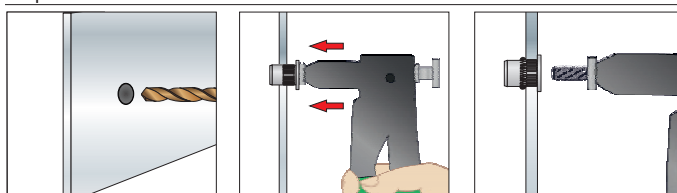
Codice Articolo	Misura $M \times \varnothing$ (foro) $\times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min - max (mm)	Misura testa $\varnothing dk \times k$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
YU 01 04 010	M4 x 6 x 10	0,5 - 3	7 x 0,5	500	5.000
YU 01 05 011	M5 x 7 x 11,5	0,5 - 3	8 x 0,5	500	5.000
YU 01 06 014	M6 x 9 x 14	0,5 - 3	10 x 0,5	500	5.000
YU 01 08 015	M8 x 11 x 15,5	0,5 - 3	12 x 0,5	200	2.000
YU 01 10 019	M10 x 13 x 19,5	1,0 - 3,5	14 x 0,8	200	2.000



Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



DK 01

Rivettatrice manuale professionale per inserti filettati, accessori CEMENTATI



Codice Articolo	Idonea per inserti filettati: M	Pz. confezione	Pz. imballo
DK 01 03 006	M3 - M4 - M5 - M6	1	12

DKR 08

Minimo ordinabile: 1 set

Assortimento parti di ricambio per rivettatrice DK 01

Codice Articolo	Confezione (set)	Imballo (set)
DKR 08 03 006	1	6

Set composto da:

- 4 mandrini maschi filettati (M3-M4-M5-M6)
- 4 porta-mandrini

Descrizione

Rivettatrice manuale professionale per inserti filettati (tutti i materiali), corpo e leva frontale in alluminio, leva posteriore in acciaio forgiato di altissima qualità (Cr-Mo), con portamandrini e mandrini maschi filettati M3, M4, M5, M6 in acciaio cementato, in pratica valigetta.

Lunghezza: 260 mm
Peso: 500 gr

Utilizzabile per inserti filettati:

	M3	M4	M5	M6
Alluminio	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓

YX 01

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati con doppia leva, accessori CEMENTATI

RIVETTI



Codice Articolo	Idonea per inserti filettati: M	Pz. confezione	Pz. imballo
YX 01 05 012	M5 - M6 - M8 - M10 - M12	1	6

Descrizione

Rivettatrice manuale ALTE PRESTAZIONI per inserti filettati (tutti i materiali), con testa in alluminio, doppio braccio in acciaio di altissima qualità (Cr-Mo) con manici in PVC/gomma, con portamandrini e mandrini maschi filettati M5, M6, M8, M10, M12 in acciaio cementato, in pratica valigetta.

Lunghezza: 320 mm

Peso: 950 gr

Utilizzabile per inserti filettati:

	M5	M6	M8	M10	M12
Alluminio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio	✓	✓	✓	✓	✓
Acciaio INOX	✓	✓	✓	✓	✓

YXR 10

Assortimento di 5 kit di parti di ricambio (5 misure - 10 pezzi), per rivettatrice YX 01



Codice Articolo	Per inserto filettato, misura	Confezione	Imballo
YXR 10 05 012	M5 - M6 - M8 - M10 - M12	1	6

Assortimento di 5 kit, composto da:

- 5 mandrini maschi filettati
- 5 porta-mandrini

Confezione



YXR 02

Kit di parti di ricambio (1 misura - 2 pezzi), per rivettatrice YX 01



Codice Articolo	Per inserto filettato, misura	Confezione (kit)	Imballo (kit)
YXR 02 00 005	M5	1	6
YXR 02 00 006	M6	1	6
YXR 02 00 008	M8	1	6
YXR 02 00 010	M10	1	6
YXR 02 00 012	M12	1	6

Kit composto da:

- 1 mandrino maschio filettato
- 1 porta-mandrino

Confezione



Silicone Acetico Universale- Linea "Multiuso"	362
Silicone Acetico per Sanitari - Linea "Multiuso"	362
Siliconi Acetici colorati - Linea "Professionale"	363
Silicone Acetico per Alte Temperature - Linea "Professionale"	363
Sigillante Poliuretano Medio-Alto Modulo- Linea "Professionale"	365
Sigillanti Acrilici uso interno/esterno- Linea "Professionale"	366
Sigillanti Acrilici effetto intonaco- Linea "Professionale"	366
Siliconi Neutri- Linea "Professionale"	364
Adesivo-Sigillante a base di Polimeri Ibridi- Linea "Professionale"	367
Adesivo Alta Presa a base di Polimeri Ibridi, EFFETTO VENTOSA- Linea "Professionale"	367
Pistole Professionali	368
Beccucci e prolunga per cartucce	369
Schiume Poliuretaniche	370
Erogatore a pistola per schiume poliuretaniche	372

VLU



Silicone Acetico UNIVERSALE, con beccuccio certificato CE



BIANCO TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VLU 00 00 280	Trasparente	280	20	1.500
CE VLU 01 00 280	Bianco	280	20	1.500

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E), con reticolazione acetica, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso generico (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moderata capacità di deformazione • Resistente ai raggi UV • Elevati valori di carico • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VM



Silicone Acetico per SANITARI, con beccuccio certificato CE



BIANCO TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VM 00 00 280	Trasparente	280	24	1.680
CE VM 01 00 280	Bianco	280	24	1.680

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651:2012), con reticolazione acetica, con speciale additivo per la resistenza a muffe e batteri, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15-30 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per piccole sigillature in ambienti igienico-sanitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piastrelle • Lavandini • Vasche da bagno • Docce e superfici in vetro • Ceramiche • Materiali compatti e non porosi in genere • Legno <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ritarda la formazione di muffe e batteri • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VLP

Silicone Acetico UNIVERSALE colorato, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE





Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VLP 04 00 280	Nero (simil RAL 9005)	280	24	1.680

CE Prodotto Certificato CE

Altri colori disponibili a richiesta (quantità e tempi di consegna da concordare)



RAL 9005

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (conforme ISO 11600-G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651:2012), con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-G-25LM).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Policarbonato • Acciaio INOX • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne. <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VU

Silicone Acetico per ALTE TEMPERATURE, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



Codice Articolo	Colore	Temperatura operativa / picco	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia					
VU 04 00 300	Nero	270° C / 350° C	300	12	840
VU 15 00 300	Rosso	250° C / 350° C	300	12	840



NERO ROSSO

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica per ALTE TEMPERATURE, con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +250°C (300 °C per brevi periodi)</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE.</p> <p>Ideale per sigillature e giunzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forni • Caldaie • Canne fumarie • Impianti di riscaldamento • Canalizzazioni • Motori • Utilizzabile anche in sostituzione di guarnizioni di elettrodomestici e di motori. <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne • Resistenza alle alte temperature

VRU

**NUOVO
ARTICOLO**

Silicone Neutro MULTIUSO, esente da metiletilchetone ossime (NO MEKO), con beccuccio certificato CE



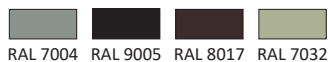
TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VRU 00 00 310	Trasparente	310	20	1.500
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silicónica, privo di metiletilchetone ossime, certificato CE, multiuso.</p> <p>Contenuto 310 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: tra 5°C e 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: max 7 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 48 / 72 h</p>	<p>Per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetrosesina <p>• Presenta una buona adesione anche su superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature.</p> <p>• Indicato per sigillature orizzontali e verticali di materiali sensibili alla corrosione, per la sigillatura di infissi, vetri, cassoni per avvolgibili e applicazioni generali di sigillatura nel mondo delle costruzioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo, alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 12mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) A basso rischio per la salute Di libera vendita a tutti gli utenti e NON SOLO all'utente professionale <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>

VR

Silicone Neutro per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE



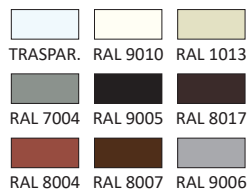
RAL 7004 RAL 9005 RAL 8017 RAL 7032

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VR 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.680
CE VR 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.680
CE VR 24 00 300	Grigio Sabbia (simil RAL 7032)	300	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silicónica (conforme ISO 11600-F+G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651:2012), con formulazione speciale ad ALTA VISCOSITÀ' per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20-30 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV).</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamiere preverniciate e zincate Rame, Acciaio INOX, Alluminio Polycarbonato, vetrosesina, superfici vetrate, specchi e superfici porose <p>• Particolarmente indicato per sigillature in opere di lattoneria (coperture, scossaline, grondaie, pluviali, ecc...)</p> <ul style="list-style-type: none"> Carpenteria metallica Serramenti metallici, legno, PVC e per altre applicazioni in edilizia <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>

VRF

Silicone Neutro per SERRAMENTI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VRF 00 00 300	Trasparente	300	24	1.680
CE VRF 01 00 300	Bianco (simil RAL 9010)	300	24	1.680
CE VRF 02 00 300	Avorio (simil RAL 1013)	300	24	1.680
CE VRF 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.680
CE VRF 04 00 300	Nero (simil RAL 9005)	300	24	1.680
CE VRF 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.680
CE VRF 08 00 300	Marrone Rame (simil RAL 8004)	300	24	1.680
CE VRF 11 00 300	Marrone noce chiaro (simil RAL 8007)	300	24	1.680
CE VRF 13 00 300	Grigio Alluminio (simil RAL 9006)	300	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silicica (conforme ISO 11600-F+G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651-2012), con formulazione speciale per SERRAMENTI (adatto anche per lavori di COPERTURE), a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetroresina Superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature. Indicato per sigillature perimetrali di serramenti e superfici vetrate, grazie alla sua natura neutra Applicazioni in opere di coperture, lattoneria e di carpenteria metallica in genere. <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

ZR

Sigillante Poliuretano MEDIO-ALTO MODULO verniciabile per edilizia, linea PROFESSIONALE certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE ZR 03 00 300	Grigio	300	12	840
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Poliuretano MEDIO-ALTO modulo per edilizia, verniciabile, per USO PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-25HM), cartuccia di alluminio 300 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 35°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +90°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 60 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-25HM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Metalli Legno Calcestruzzo e altri substrati edili (gesso, laterizio, ecc...) Presenta una buona adesione anche su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE) Idoneo per sigillature ed incollaggi in opere di lattoneria e carpenteria metallica, e per giunzioni di pavimentazioni industriali <ul style="list-style-type: none"> Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari Non utilizzare su vetri Non utilizzare su vetri per il montaggio di specchi 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 20mm Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VPP - VPPS

Sigillante Acrilico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, linea PROFESSIONALE

certificato CE



VPP - cartuccia 300 ml




VPPS - sacchetto 600 ml



BIANCO GRIGIO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VPP 01 00 300	Bianco	300	24	1.680
CE VPP 03 00 300	Grigio	300	24	1.680
in sacchetto				
* CE VPPS 01 00 600	Bianco	600	20	1.200
* CE VPPS 03 00 600	Grigio	600	20	1.200
CE Prodotto Certificato CE				
* Disponibile a richiesta (quantità e tempi di consegna da concordare)				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico plastoelastico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, per USO PROFESSIONALE (Certificato CE secondo EN 15651-2012, conforme ISO 11600-F-12,5P). Disponibile in: VPP - cartuccia 300 ml, con beccuccio standard. VPPS - sacchetto di alluminio 600 ml.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 2°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-12,5P) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio • Legno, ecc... <p>• Presenta una discreta adesione su alluminio e su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per la sigillatura di pannelli prefabbricati, serramenti <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento massimo consentito: 12,5% • Larghezza massima del giunto: 30mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p> 

VQ


Sigillante Acrilico EFFETTO INTONACO per edilizia, linea PROFESSIONALE, con beccuccio

certificato CE



BIANCO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VQ 01 00 300	Bianco	300	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico ruvido EFFETTO INTONACO, per USO PROFESSIONALE in edilizia, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 2°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE. Riproduce efficacemente la finitura ruvida dell'intonaco. Ideale per riempire e risanare fessure e crepe di intonaci e murature.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intonaco • Malta • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio, ecc... <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale 	<ul style="list-style-type: none"> • Aderisce perfettamente su superfici sia asciutte che umide • Per utilizzo in ambienti interni ed esterni • Larghezza massima del giunto: 20mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p> 

VX

Adesivo-Sigillante a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VX 01 00 290	Bianco	290	12	840
VX 20 00 290	Cristallino	290	12	840



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo-Sigillante ad elevata elasticità a base Polimeri IBRIDI a terminazione SILANICA, per USO PROFESSIONALE, con una vasta gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni. A reticolazione neutra, verniciabile, contenuto 290 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni in campo alimentare (celle frigorifero, affumicatori, ecc...) • Adesione su metalli (anche rame, ottone, bronzo) • Alluminio anodizzato e non trattato • Vari materiali plastici rigidi (ad esclusione di PP, PE, PTFE) • Vetro • Specchi • Legno • Pietre naturali • Calcestruzzo • Materiali edili in genere • Utilizzabile anche in completa immersione • Adatto anche per piscine grazie alla sua elevata resistenza a cloro e acidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillature massime consentite: 20mm • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

VXV

Adesivo alta presa iniziale EFFETTO VENTOSA a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VXV 01 00 290	Bianco	290	12	840



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo a base di polimeri ibridi, ad ALTA PRESA iniziale (EFFETTO VENTOSA) e ad ELEVATA TENUTA, per USO PROFESSIONALE, contenuto 290mm, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione su metalli (anche rame, zinco, piombo), • Acciaio INOX • Alluminio anodizzato • Vari materiali plastici rigidi • Vetro • Specchi • Legno. • Incollaggi istantanei quali battiscopa, pannelli laminati, davanzali, ecc... • Settore carpenteria metallica, industria navale ed automobilistica. • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzabile con alto spessore: fino a 20mm per l'incollaggio di superfici non complanari • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

DH

Pistola professionale manuale per sigillanti e resine



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 01 01 300	280 - 290 - 300 - 310	4

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti, adesivi e resine in **cartucce coassiali da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

WL

Pistola manuale semiprofessionale per sigillanti



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
WL 01 00 300	280 - 290 - 300 - 310	12

Descrizione

Pistola manuale semiprofessionale per l'iniezione di sigillanti in **cartucce da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con dispositivo salvagoccia e utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 7:1
Passo: 12 mm

WM

Pistola professionale manuale, per sigillanti in sacchetto fino a 600 ml



Codice Articolo	Per sacchetti da ml	Pz. imballo
WM 01 00 600	300 - 400 - 600	1

Descrizione

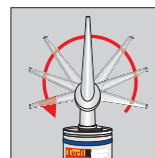
Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti in **sacchetti da 300 - 400 - 600 ml**, con beccuccio e fondello di spinta. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

BAD

Beccuccio in PP/PE snodabile a 360°, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
BAD 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	30	300



Utilizzo

Consente l'iniezione nei punti di applicazione più difficili grazie allo **snodo di 360°**.

ZU

Beccuccio in HDPE, con cappuccio di protezione e anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce




Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZU 00 00 100	100	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZO

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
 ZO 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	24	240

ZV

Beccuccio in HDPE, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi ad ALTA VISCOSITA' in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZV 00 00 060	60	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZK

Prolunga per beccucci (di cartucce), lunghezza 130 mm



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZK 00 00 130	130	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZW

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in sacchetti



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per sacchetti da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZW 00 00 120	120	300 - 400 - 600	10	100

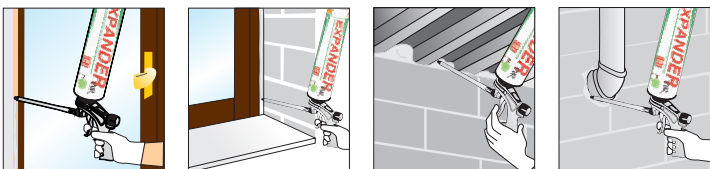
Schiuma poliuretanica monocomponente, classe B3

BR 02 ad uso pistola



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BR 02 00 750	750	12	840

Utilizzo



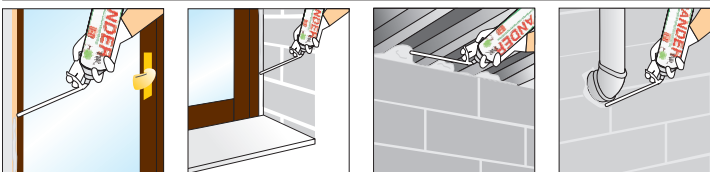
Completa di guanti monouso. Estrusione con pistola professionale (codice BS 01, vedi pagina successiva), la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR è utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare.

BR 03 ad estrusione manuale



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BR 03 00 750	750	12	840

Utilizzo



Completa di tubetto- prolunga e guanti monouso, la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR è utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare.

Scheda Tecnica



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretanica BR è idonea per il montaggio e la sigillatura di infissi, porte, telai e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. Utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare. Completa di guanti monouso.</p> <p>BR02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BR03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20-25 minuti</p> <p>- RESA: max 47 L</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>Data la speciale formulazione ad alta espansione, è idonea per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luci e cavità in genere • Substrati edili in genere come legno, calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo cellulare • Superfici non porose come alluminio, metalli e alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

Schiuma poliuretana monocomponente per tetti, classe B3

BRC 02 ad uso pistola



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRC 02 00 750	750	12	840

Utilizzo



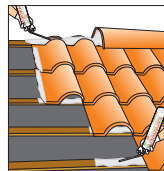
Completa di guanti monouso. Estrusione con pistola professionale (codice BS 01), la schiuma poliuretana EXPANDER PUR - COPPI E TEGOLE è raccomandata per il montaggio e la sigillatura di tetti in tegole, lamiere o altri materiali.

BRC 03 ad estrusione manuale



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRC 03 00 750	750	12	840

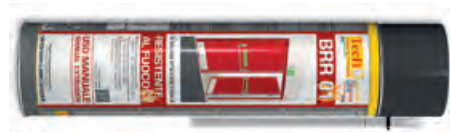
Utilizzo





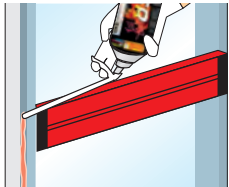
Completa di tubetto-prolunga e guanti monouso, per i punti più nascosti, la schiuma poliuretana EXPANDER PUR - COPPI E TEGOLE è raccomandata per il montaggio e la sigillatura di tetti in tegole, lamiere o altri materiali.

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretana BRC- COPPI E TEGOLE è idonea per il montaggio e la sigillatura di coperture per tetti in lamiera, infissi, telai, pannelli isolanti (polistirene, poliuretano) e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. la sua speciale formulazione a bassa espansione ed alta adesione la rende ideale per applicazioni dove occorre combinare ad un buon potere riempitivo una capacità adesiva.</p> <p>BRC02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BRC03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20-25 minuti</p> <p>- RESA: 60 ÷ 80 metri lineari (7 ÷ 10 m²)</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrati edili in genere come legno • Calcestruzzo • Mattoni • Calcestruzzo cellulare • Alluminio • Metalli • Materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Bassa espansione, non solleva le tegole • Alta adesione, per un montaggio sicuro • Può essere verniciata o intonacata, per una finitura perfetta della copertura • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

BRR 01

EXPANDER PUR**EXPANDER PUR-EI - Schiuma poliuretana monocomponente ad estrusione manuale, resistente al fuoco - classe massima EI 240 (EN 13501-2)**

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRR 01 00 750	750	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Schiuma poliuretana monocomponente, per uso PROFESSIONALE con elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 secondo EN13501-2:2009 (Rapporto di Classificazione n° CSI1978FR) Completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +30°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 6-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 30 minuti</p> <p>- RESA: 40 L</p>	<p>La schiuma poliuretana BRR è ideale per isolare e sigillare interstizi passanti tra pareti, serramenti, telai di porte, tubazioni e installazioni elettriche. La sua speciale formulazione conferisce ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legno • Calcestruzzo • Laterizi • Metalli • Vetro • Fibrocemento • Gran parte delle materie plastiche <p>• Per il montaggio di infissi, di porte e finestre è opportuno utilizzare anche fissaggi meccanici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non applicare in esterno senza protezione (sensibile all'esposizione UV) • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non aderisce su siliconi 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 in accordo al D.M. del 16 febbraio 2007 (secondo UNI EN 13501-2:2009 e UNI EN 1366-4:2006) • Buona resistenza all'acqua, ai detergenti, ai microorganismi • Verniciabile dopo completa essiccazione (previo test) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Scheda Tecnica</p>  <p>Rapporto di prova al fuoco</p>  </div>  </div>

BS 01

Erogatore professionale a pistola per schiume poliuretatiche

Codice Articolo	Pz. confezione	Pz. imballo
BS 01 00 000	1	10

BRP 01

Pulitore professionale per pistole

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRP 01 00 500	500	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Pulitore (solvente) professionale per pistole (codice BS 01). Da utilizzare per la rimozione di schiume poliuretatiche non indurite, privo di CFC.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p>	<p>Idoneo per pulizia dei beccucci, delle pistole e l'adattatore per la schiuma poliuretana.</p> <p>Non utilizzare su superfici sensibili come colori e vernici, materiali sintetici e tessuti</p>	<p>Elimina i residui di schiuma fresca e previene l'inceppamento della pistola.</p> <p>E' adatto per qualsiasi tipo di pistola ed è rapido da applicare.</p>

Fascette in nylon	374
Utensili in metallo per il serraggio e il taglio di fascette in nylon	377
Fascette stringitubo con vite	378
Fascette stringitubo con vite TE	382
Bandelle per fascette metalliche a misura	383
Cavallotti	384
Collarini in acciaio	385
Viti di giunzione	385
Collarini in nylon con tassello universale	386
Staffa di ancoraggio	390
Bandelle in poliestere e in acciaio zincato	387
Utensile percussore e chiodi per bandelle	388
Mensole per condizionatori	389
Fissaggi per idrotermosanitaria	390
Collari tondi per pluviali	392
Collari quadri per pluviali	393
Collari per tubi pesanti con dado saldato	395
Collari tondi e quadri per canne fumarie	396

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

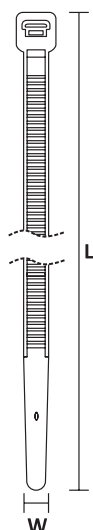
\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (associata ad un tassello)
L	lunghezza totale vite
L_s	lunghezza totale vite (associata ad un tassello)
L_M	lunghezza filetto metrico parziale
\emptyset_{dk}	diametro testa
M	misura viti metriche

10

**SISTEMI PER
FISSAGGI CAVI E
IDROTERMOSANITARI**

Fascetta in nylon bianco-naturale in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio	Pz. busta Small	Pz. busta Master	Pz. Imballo
	W x L (mm)	Min / Max (mm)	N (kg) max		(10 buste Small)	
UL CE JK 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	1.000	30.000
UL CE JK 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
UL CE JK 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	1.000	20.000
UL CE JK 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	1.000	15.000
UL CE JK 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JK 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
UL CE JK 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JK 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	1.000	10.000
UL CE JK 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
UL CE JK 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
UL CE JK 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
UL CE JK 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	1.000	4.000
UL CE JK 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	1.000	3.000
UL CE JK 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
UL CE JK 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	1.000	3.000
UL CE JK 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JK 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JK 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JK 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
UL CE JK 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	-	1.000
UL CE JK 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	-	800
UL CE JK 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	-	500
UL CE JK 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	-	800
UL CE JK 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	-	800
UL CE JK 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	-	500

CE Prodotto Certificato CE

UL Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: bianco-naturale
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275

Minimo ordinabile:

1 busta Master (fino a misura 7,6 x 540 mm)
1 imballo (da misura 8,8 x 550 mm)

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.

Utensili per il serraggio:
vedi pagine seguenti (Art. JS)



Confezione



Busta Small
(richiudibile
da 100 pz.)



Busta Master



Imballo

* alcune misure non sono confezionate in Busta Master (vedi tabella)

Fascetta in nylon nero in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.

certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura	Ø Serraggio	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Small	Pz. busta Master (10 buste Small)	Pz. Imballo
	W x L (mm)	Min / Max (mm)				
Ⓢ CE JR 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	1.000	30.000
Ⓢ CE JR 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
Ⓢ CE JR 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	1.000	20.000
Ⓢ CE JR 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	1.000	15.000
Ⓢ CE JR 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	1.000	10.000
Ⓢ CE JR 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
Ⓢ CE JR 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
Ⓢ CE JR 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	1.000	10.000
Ⓢ CE JR 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
Ⓢ CE JR 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	1.000	8.000
Ⓢ CE JR 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
Ⓢ CE JR 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	1.000	4.000
Ⓢ CE JR 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	1.000	3.000
Ⓢ CE JR 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	1.000	5.000
Ⓢ CE JR 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	1.000	3.000
Ⓢ CE JR 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
Ⓢ CE JR 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
Ⓢ CE JR 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
Ⓢ CE JR 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	1.000	2.000
Ⓢ CE JR 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	-	1.000
Ⓢ CE JR 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	-	800
Ⓢ CE JR 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	-	500
Ⓢ CE JR 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	-	800
Ⓢ CE JR 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	-	800
Ⓢ CE JR 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	-	500

Ⓢ Prodotto Certificato CE

Ⓢ Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: nero
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275

Minimo ordinabile:

1 busta Master (fino a misura 7,6 x 540 mm)
1 imballo (da misura 8,8 x 550 mm)

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.

Utensili per il serraggio:
vedi pagine seguenti (Art. JS)

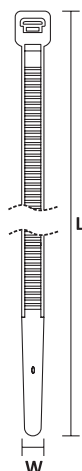


Confezione



* alcune misure non sono confezionate in Busta Master (vedi tabella)

Fascetta in nylon bianco-naturale in buste da 1.000 pz certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Master	Pz. Imballo
CE JKM 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	1.000	20.000
CE JKM 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	1.000	20.000
CE JKM 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	1.000	15.000

CE Prodotto Certificato CE

UL Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Fascetta in nylon nero in buste da 1.000 pz certificata CE secondo EN62275 e UL secondo ANSI/UL 62275



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Master	Pz. Imballo
CE JRM 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	1.000	75.000
CE JRM 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	1.000	35.000
CE JRM 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	1.000	30.000
CE JRM 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	1.000	25.000

CE Prodotto Certificato CE

UL Misura Certificata UL, secondo ANSI/UL 62275 - ML n° E338314



ANSI/UL 62275
ML n° E338314

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Certificata CE secondo EN 62275:2009
Certificata UL secondo ANSI/UL 62275
JKM - colore bianco-naturale
JRM - colore nero
Confezione: **Busta da 1.000 pezzi**

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.
Utensili per il serraggio: vedi pagine successive (Art. JS)



Confezione



JM

Fascetta in nylon verde in bustine (buste Small) richiudibili da 100 pz.



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio N (kg) max	Pz. busta Small	Pz. busta Master (10 buste Small)	Pz. Imballo
JM 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	1.000	25.000
JM 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	1.000	12.000
JM 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	1.000	10.000
JM 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	1.000	6.000
JM 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	1.000	5.000

Scheda Tecnica



Descrizione

Fascetta in poliammide 6.6
Colore: verde

Minimo ordinabile: 1 busta Master

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi.
Utensili per il serraggio:
vedi sotto (Art. JS)



Confezione



Busta Small
(richiudibile
da 100 pz.)



Busta Master



Imballo

JS

Utensile in metallo per il serraggio e il taglio di fascette in nylon



JS 01

JS 02

Codice Articolo	Larghezza fascetta min / max (mm)	Spessore fascetta max (mm)	Pz. confezione	Pz. Imballo
JS 01 00 048	2,2 / 4,8	1,6	1	10
JS 02 00 090	9,5	2,3	1	10

Utilizzo



Confezione



DIN 3017-1 (W1) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato, con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tubo ∅ (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XD 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XD 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XD 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XD 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XD 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XD 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XD 30 30 045	30 ÷ 45	0,80	100	600
XD 30 35 050	35 ÷ 50	0,80	50	300
XD 30 40 060	40 ÷ 60	0,80	50	300
XD 30 50 070	50 ÷ 70	0,80	50	300
XD 30 60 080	60 ÷ 80	0,80	25	150
XD 30 70 090	70 ÷ 90	0,80	25	150
XD 30 80 100	80 ÷ 100	0,80	25	150
XD 30 90 110	90 ÷ 110	0,80	25	150
XD 31 00 120	100 ÷ 120	0,80	10	100
XD 31 10 130	110 ÷ 130	0,80	10	100
XD 31 20 140	120 ÷ 140	0,80	10	80
XD 31 30 150	130 ÷ 150	0,80	10	80
XD 31 40 160	140 ÷ 160	0,80	10	80

Larghezza banda: 12 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XD 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XD 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XD 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XD 40 30 045	30 ÷ 45	0,80	50	500
XD 40 35 050	35 ÷ 50	0,80	50	300
XD 40 40 060	40 ÷ 60	0,80	25	250
XD 40 50 070	50 ÷ 70	0,80	25	150
XD 40 60 080	60 ÷ 80	0,80	25	150
XD 40 70 090	70 ÷ 90	0,80	25	150
XD 40 80 100	80 ÷ 100	0,80	10	100
XD 40 90 110	90 ÷ 110	0,80	10	100
XD 41 00 120	100 ÷ 120	0,80	10	100
XD 41 10 130	110 ÷ 130	0,80	10	100
XD 41 20 140	120 ÷ 140	0,80	10	80
XD 41 30 150	130 ÷ 150	0,80	10	80
XD 41 40 160	140 ÷ 160	0,80	10	80
XD 41 50 170	150 ÷ 170	0,80	10	80
XD 41 60 180	160 ÷ 180	0,80	10	80
XD 41 70 190	170 ÷ 190	0,80	10	80
XD 41 80 200	180 ÷ 200	0,80	10	80

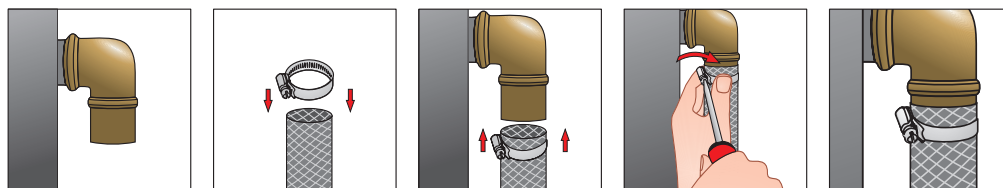
Descrizione

DIN 3017-1 (W1) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati, cassetto in acciaio zincato, vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato.

XD3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XD4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

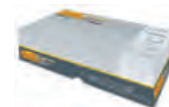
Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



DIN 3017-1 (W2) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX (AISI 430), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tubo ∅ (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XE 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XE 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XE 30 12 020	12 ÷ 20	0,70	100	1.000
XE 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XE 30 16 025	16 ÷ 25	0,70	100	1.000
XE 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XE 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XE 30 23 035	23 ÷ 35	0,70	100	1.000
XE 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XE 30 30 045	30 ÷ 45	0,70	100	600
XE 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XE 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300
XE 30 50 070	50 ÷ 70	0,70	50	300
XE 30 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XE 30 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XE 30 80 100	80 ÷ 100	0,70	25	150
XE 30 90 110	90 ÷ 110	0,70	25	150
XE 31 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XE 31 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XE 31 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XE 31 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XE 31 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80

Larghezza banda: 12 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XE 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XE 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XE 40 23 035	23 ÷ 35	0,70	50	500
XE 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XE 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XE 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XE 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XE 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XE 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XE 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XE 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XE 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XE 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XE 41 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XE 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XE 41 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XE 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80
XE 41 50 170	150 ÷ 170	0,70	10	80
XE 41 60 180	160 ÷ 180	0,70	10	80
XE 41 70 190	170 ÷ 190	0,70	10	80
XE 41 80 200	180 ÷ 200	0,70	10	80

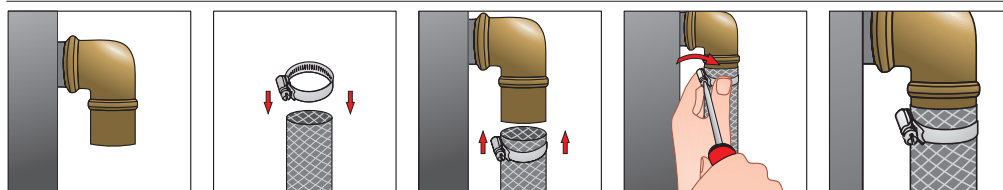
Descrizione

DIN 3017-1 (W2) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX (AISI 430 o acciaio INOX con equivalente resistenza alla corrosione), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta combinata (taglio + croce tipo H) in acciaio zincato.

XE3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XE4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

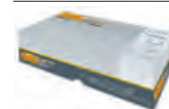
Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



DIN 3017-1 (W4) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX A2 (AISI 304), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A2 (AISI 304) zincata



Codice Articolo	Misura tubo ∅ (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XG 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	100	1.000
XG 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XG 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XG 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XG 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XG 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XG 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XG 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300
XG 30 50 070	50 ÷ 70	0,70	50	300
XG 30 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XG 30 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XG 30 80 100	80 ÷ 100	0,70	25	150
XG 30 90 110	90 ÷ 110	0,70	25	150
XG 31 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XG 31 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XG 31 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80

Larghezza banda: 12 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XG 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XG 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XG 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XG 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XG 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XG 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XG 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XG 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XG 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XG 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XG 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XG 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XG 41 10 130	110 ÷ 130	0,70	10	100
XG 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XG 41 30 150	130 ÷ 150	0,70	10	80
XG 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80
XG 41 50 170	150 ÷ 170	0,70	10	80
XG 41 60 180	160 ÷ 180	0,70	10	80
XG 41 70 190	170 ÷ 190	0,70	10	80
XG 41 80 200	180 ÷ 200	0,70	10	80

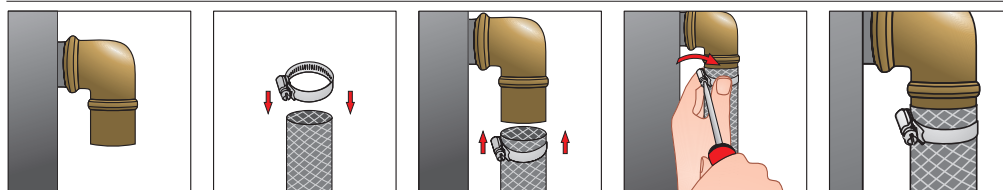
Descrizione

DIN 3017-1 (W4) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX A2 (AISI 304), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A2 (AISI 304) zincata.

XG3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XG4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



DIN 3017-1 (W5) - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX A4 (AISI 316), con vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A4 (AISI 316) zincata



Codice Articolo	Misura tubo ∅ (mm)	Spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Larghezza banda: 9 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3 Nm				
XH 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	100	1.000
XH 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	100	1.000
XH 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XH 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	1.000
XH 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	100	600
XH 30 30 045	30 ÷ 45	0,70	100	600
XH 30 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XH 30 40 060	40 ÷ 60	0,70	50	300
Larghezza banda: 12 mm / SW: 7 / Coppia di serraggio: 5 Nm				
XH 40 16 027	16 ÷ 27	0,70	100	1.000
XH 40 20 032	20 ÷ 32	0,70	100	600
XH 40 25 040	25 ÷ 40	0,70	50	500
XH 40 30 045	30 ÷ 45	0,70	50	500
XH 40 35 050	35 ÷ 50	0,70	50	300
XH 40 40 060	40 ÷ 60	0,70	25	250
XH 40 50 070	50 ÷ 70	0,70	25	150
XH 40 60 080	60 ÷ 80	0,70	25	150
XH 40 70 090	70 ÷ 90	0,70	25	150
XH 40 80 100	80 ÷ 100	0,70	10	100
XH 40 90 110	90 ÷ 110	0,70	10	100
XH 41 00 120	100 ÷ 120	0,70	10	100
XH 41 20 140	120 ÷ 140	0,70	10	80
XH 41 40 160	140 ÷ 160	0,70	10	80

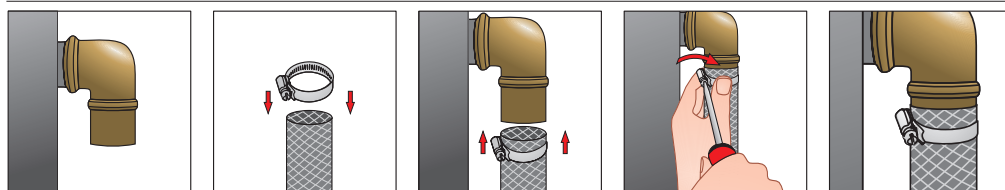
Descrizione

DIN 3017-1 (W5) - Fascetta metallica stringitubo con denti imbutiti (non tranciati) e bordi longitudinali arrotondati e cassetto in acciaio INOX A4 (AISI 316), vite senza fine testa esagonale falsa rondella impronta a taglio in acciaio INOX A4 (AISI 316) zincata.

XH3 - larghezza banda 9mm (in conformità a DIN 3017-1)

XH4 - larghezza banda 12mm (simile a DIN 3017-1)

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



DIN 3017-3-C1-2 (W2)* - Fascetta metallica stringitubo e ponte in acciaio INOX (AISI 430), con vite testa esagonale di classe 8.8 e dado cilindrico in acciaio zincato

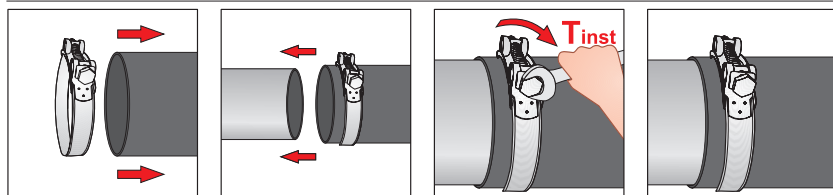


Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Larghezza Banda (mm)	Spessore Banda (mm)	Misura Vite M / SW	Coppia di serraggio (Nm)	Pz. confezione	Pz. imballo
XK 00 17 019	17 ÷ 19	18	0,60	M5 / 8	4	40	400
XK 00 20 022	20 ÷ 22	18	0,60	M5 / 8	4	40	400
XK 00 23 025	23 ÷ 25	18	0,80	M6 / 10	7	30	300
XK 00 26 028	26 ÷ 28	18	0,80	M6 / 10	7	30	300
XK 00 29 031	29 ÷ 31	20	0,80	M6 / 10	7	20	200
XK 00 32 035	32 ÷ 35	20	0,80	M6 / 10	7	20	200
XK 00 36 039	36 ÷ 39	20	0,80	M6 / 10	7	15	150
XK 00 40 043	40 ÷ 43	20	0,80	M6 / 10	7	15	150
XK 00 44 047	44 ÷ 47	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 48 051	48 ÷ 51	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 52 055	52 ÷ 55	22	1,20	M8 / 13	12	20	200
XK 00 56 059	56 ÷ 59	22	1,20	M8 / 13	12	15	150
XK 00 60 063	60 ÷ 63	22	1,20	M8 / 13	12	15	150
XK 00 64 067	64 ÷ 67	22	1,20	M8 / 13	12	20	120
XK 00 68 073	68 ÷ 73	24	1,20	M8 / 13	12	20	120
XK 00 74 079	74 ÷ 79	24	1,20	M8 / 13	12	12	72
XK 00 80 085	80 ÷ 85	24	1,20	M8 / 13	12	12	72
XK 00 86 091	86 ÷ 91	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 00 92 097	92 ÷ 97	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 00 98 103	98 ÷ 103	24	1,20	M8 / 13	12	9	54
XK 01 04 112	104 ÷ 112	24	1,20	M8 / 13	12	6	60
XK 01 13 121	113 ÷ 121	24	1,20	M8 / 13	12	6	60
XK 01 22 130	122 ÷ 130	24	1,20	M8 / 13	12	6	36
XK 01 31 139	131 ÷ 139	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 40 148	140 ÷ 148	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 49 161	149 ÷ 161	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 62 174	162 ÷ 174	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 75 187	175 ÷ 187	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 01 88 200	188 ÷ 200	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 01 213	201 ÷ 213	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 14 226	214 ÷ 226	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 27 239	227 ÷ 239	26	1,50	M10 / 17	30	6	48
XK 02 40 252	240 ÷ 252	26	1,50	M10 / 17	30	6	48

Descrizione

* Prodotto simile a DIN 3017-3-C1-2 (W2) - Fascetta metallica stringitubo con bordi longitudinali arrotondati e ponte in acciaio INOX (AISI 430 o acciaio INOX con equivalente resistenza alla corrosione), vite TE di classe 8.8 e dadi cilindrici in acciaio zincato.

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



W2 - Bandella per fascetta metallica a misura, in acciaio INOX (AISI 430), lunghezza 30 mt, in caricatore



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (mt)	Pz. confezione	Pz. imballo
XQ 30 63 000	9 x 0,6	30	1	12

W2 - Bandella per fascetta metallica a misura con 8 morsetti, in acciaio INOX (AISI 430), lunghezza 3 mt, in blister



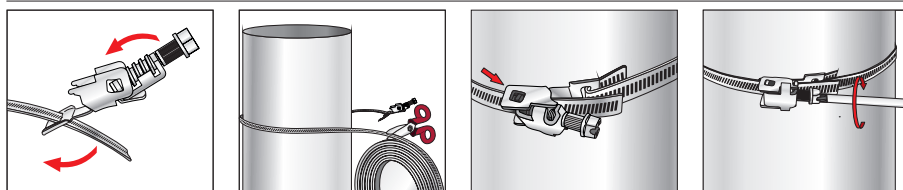
Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (mt)	Pz. confezione	Pz. imballo
XR 30 60 300	9 x 0,6	3	1	24

Morsetto tenditore a cassetto per fascetta metallica a misura (da bandella 9 mm), in acciaio INOX (AISI 430)



Codice Articolo	Per bandella larghezza x spessore (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
XS 30 00 002	9 x 0,6	100	1.000

Sequenza di installazione

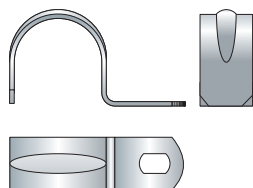


Confezione



AS 01

Cavallotto ad un foro

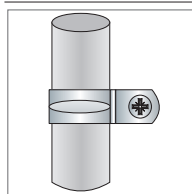


Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AS 01 00 010	10	200	2.000
AS 01 00 013	13	200	2.000
AS 01 00 016	16	200	2.000
AS 01 00 020	20	200	2.000
AS 01 00 022	22	100	1.000
AS 01 00 026	26	100	1.000
AS 01 00 032	32	100	1.000

Descrizione

Cavallotto ad un foro, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi; dotato di asola di regolazione.

Scheda Tecnica

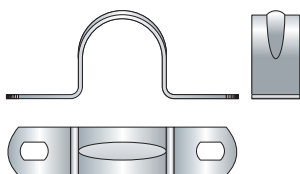


Confezione



AS 02

Cavallotto a due fori

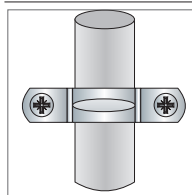


Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AS 02 00 010	10	200	2.000
AS 02 00 013	13	200	2.000
AS 02 00 014	14	200	2.000
AS 02 00 016	16	200	2.000
AS 02 00 020	20	200	2.000
AS 02 00 022	22	100	1.000
AS 02 00 026	26	100	1.000
AS 02 00 028	28	100	1.000
AS 02 00 032	32	100	1.000
AS 02 00 040	40	50	500
AS 02 00 050	50	50	500

Descrizione

Cavallotto a due fori, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi leggeri e cavi; dotato di asola di regolazione.

Scheda Tecnica

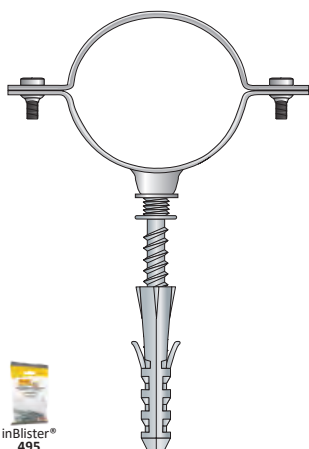


Confezione



BH 01

Collarino per cavi elettrici, zincato



inBlister®
495

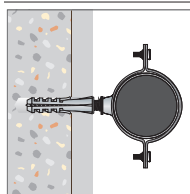
Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BH 01 00 010	10	100	1.000
BH 01 00 012	12	100	1.000
BH 01 00 014	14	100	1.000
BH 01 00 016	16	100	1.000
BH 01 00 018	18	100	1.000
BH 01 00 020	20	100	1.000
BH 01 00 022	22	100	1.000
BH 01 00 024	24	100	1.000
BH 01 00 026	26	100	1.000
BH 01 00 028	28	100	1.000
BH 01 00 032	32	50	500
BH 01 00 035	35	50	500
BH 01 00 040	40	50	500
BH 01 00 042	42	50	500
BH 01 00 050	50	-	50

Descrizione

Collarino in acciaio zincato* completo di vite di giunzione e tassello in nylon.

* Alcune misure in consegna in acciaio zincato giallo fino ad esaurimento scorte.

Utilizzo



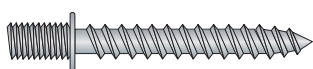
Per fissaggi leggeri di tubi in PVC, rame, alluminio e ferro su supporti in calcestruzzo, mattone pieno e forato.

Confezione



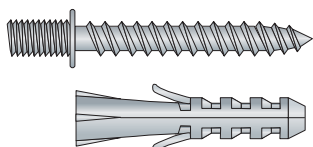
BI

Vite di giunzione con battuta, doppio filetto, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BI 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
BI 01 06 075	M6 x 75	200	1.000

BI 02 completa di tassello in nylon



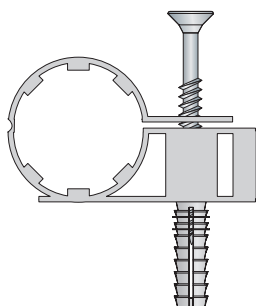
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
BI 02 06 040	6 x 30	M6 x 40	200	2.000
BI 02 06 075	8 x 40	M6 x 75	200	1.000

Confezione



DP 01

Collarino singolo con tassello universale, completo di vite TPS



Croce tipo Z
Pz



Esente da CrVI

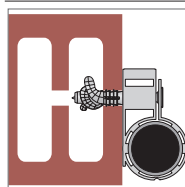


inBlister®
495

Descrizione

Collarino singolo con tassello in nylon universale, completo di vite Testa Piana Svasata per truciolare, in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI).

Utilizzo



Per fissaggi leggeri di tubi in PVC, rame, alluminio e ferro, sia su supporti in calcestruzzo e mattone pieno, sia su mattoni forati, grazie alla particolare capacità del tassello di annodarsi tramite richiamo del cuneo terminale.

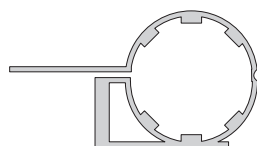
Confezione



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø 6 / Pz 2					
DP 01 00 010	6 x 30	4 x 45	10	100	1.000
DP 01 00 012	6 x 30	4 x 45	12	100	1.000
DP 01 00 014	6 x 30	4 x 45	14	100	1.000
DP 01 00 016	6 x 30	4 x 45	16	100	1.000
Ø 8 / Pz 2					
DP 01 00 018	8 x 35	5 x 60	18	50	500
DP 01 00 020	8 x 35	5 x 60	20	50	500
DP 01 00 022	8 x 35	5 x 60	22	50	500
Ø 10 / Pz 3					
DP 01 00 025	10 x 45	6 x 80	25	50	500
DP 01 00 028	10 x 45	6 x 80	28	50	500
DP 01 00 032	10 x 45	6 x 80	32	50	500

DO 01

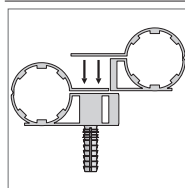
Particolare di supporto per collarino singolo in nylon



Descrizione

Particolare di supporto con aggancio ad incastro per collarino singolo DP 01.

Utilizzo



La coppia di articoli DP 01 e DO 01, di nuovissima concezione, consente di disporre in qualsiasi momento di un collarino doppio, grazie al semplice innesto del particolare di supporto.

Confezione



Codice Articolo	Misura cavo Ø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
DO 01 00 010	10	100	1.000
DO 01 00 012	12	100	1.000
DO 01 00 014	14	100	1.000
DO 01 00 016	16	100	1.000
DO 01 00 018	18	100	1.000
DO 01 00 020	20	100	1.000
DO 01 00 022	22	100	1.000
DO 01 00 025	25	50	500
DO 01 00 028	28	50	500
DO 01 00 032	32	50	500

JD 01

Bandella in poliестere, lunghezza 25 mt



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JD 01 10 015	15 x 1,00	25	15

Descrizione

Nastro di fissaggio in tessuto (poliestere) di spessore 1,00 mm e larghezza 15 mm, in rotoli di lunghezza 25 mt; facile da tagliare e non soggetto a fenomeni di corrosione.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

Confezione



JG 01

Bandella forata in acciaio zincato, lunghezza 10 mt, in caricatore



Acciaio Zincato Esente CrVI



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JG 01 07 012	12 x 0,70	10	10

Descrizione

Nastro di fissaggio in acciaio zincato di spessore 0,70 mm e larghezza 12 mm, in rotoli di lunghezza 10 mt, in caricatore. Serie di fori centrali di diametro 5,5 mm.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

Scheda Tecnica



Confezione



JH - JHA

Bandella forata in acciaio zincato, in caricatore

JH 01 10 mt



Acciaio Zincato Esente CrVI



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JH 01 07 017	17 x 0,70	10	10

JHA 01 25 mt



Acciaio Zincato Esente CrVI

NUOVO ARTICOLO



Codice Articolo	Larghezza x Spessore (mm)	Lunghezza (metri)	Pz. imballo
JHA 01 07 017	17 x 0,70	25	10

Descrizione

Nastro di fissaggio in acciaio zincato di spessore 0,70 mm e larghezza 17 mm.
JH 01 - rotoli di lunghezza 10 mt
JHA 01 - rotoli di lunghezza 25 mt
Serie di fori centrali di diametro 6 mm e serie di fori laterali di diametro 3 mm.

Utilizzo

Utile per fissaggi diversi, è particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni e cavi.

Scheda Tecnica



Confezione



JE - JEB

Chiodo con collare in acciaio temperato



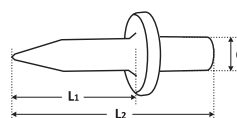
Codice Articolo	Misura chiodo $\varnothing \times L_1 \times L_2$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JE 01 40 018	4 x 18 x 26	200	2.000
JE 01 40 022	4 x 22 x 30	200	2.000

Descrizione

Chiodo con collare (\varnothing 10 mm), in acciaio temperato.

Utilizzo

Per il fissaggio a percussione di bandelle in acciaio o tessuto.



Confezione



JEB 01 Chiodo con collare in barattolo



Codice Articolo	Misura chiodo $\varnothing \times L_1 \times L_2$ (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo
JEB 01 40 018	4 x 18 x 26 mm	600	6

JF 01

Utensile percussore manuale per chiodi tipo JE



Codice Articolo	Da utilizzare con:	Pz. confezione	Pz. imballo
JF 01 00 001	JE 01	1	10

Descrizione

Utensile percussore manuale per chiodi tipo JE, completo di impugnatura ergonomica e di protezione in gomma.

Utilizzo

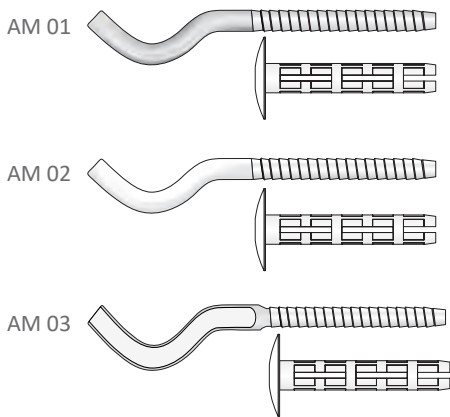
Per la percussione di chiodi temperati con collare, per il fissaggio di bandelle di tessuto e acciaio.

Confezione



AM

Mensola per il fissaggio di radiatori, in buste da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura Øs x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
in acciaio zincato				
AM 01 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100
AM 01 12 200	16 x 75	12 x 200	2	50
AM 01 12 220	16 x 90	12 x 220	2	50
in acciaio verniciato bianco				
AM 02 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100
AM 02 07 190	10 x 80	7 x 190	2	100
AM 02 12 200	16 x 75	12 x 200	2	50
AM 02 12 220	16 x 90	12 x 220	2	50
piatta, in acciaio verniciato bianco				
AM 03 07 170	10 x 75	7 x 170	2	100

Descrizione

Mensola per il fissaggio di radiatori completa di tassello, in:

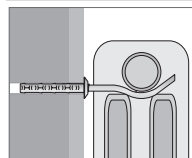
AM 01 - acciaio zincato

AM 02 - acciaio verniciato a fuoco, bianco

AM 03 - piatta in acciaio verniciato a fuoco, bianco

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di radiatori in alluminio e ghisa.

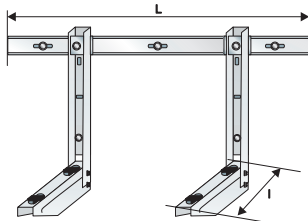
Confezione



ET - EU

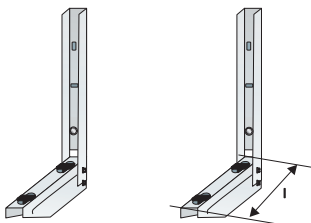
Mensola per condizionatori

ET 01 con supporto di regolazione



Codice Articolo	Lunghezza supporto L (mm)	Lunghezza mensola l (mm)	Pz. imballo
ET 01 00 380	800	380	1
ET 01 00 450	1000	450	1

EU 01 senza supporto di regolazione



Codice Articolo	Lunghezza mensola l (mm)	Pz. imballo
EU 01 00 380	380	1
EU 01 00 450	450	1

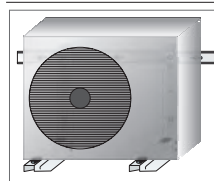
Descrizione

Mensola in acciaio verniciata bianca con supporti antivibranti per unità esterne motocondensanti, completa di tasselli in nylon Ø 14x80 e viti TE a legno DIN 571 Ø 10x80; tutti gli accessori per l'assemblaggio sono inclusi:

ET 01 - con supporto di regolazione;

EU 01 - senza supporto di regolazione.

Utilizzo



Per il fissaggio a parete di unità esterne monocondensanti di impianti di condizionamento. Lo speciale supporto di regolazione facilita il montaggio e migliora la tenuta.

Confezione

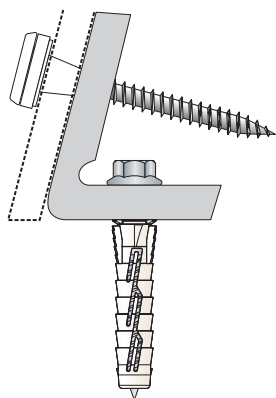


UK 10

NUOVO
ARTICOLO

Sistema per fissaggio a pavimento di WC/Bidet con fori laterali

in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura foro laterale Ø (mm)	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
Tassello: Ø 10					
UK 10 00 001	10	10 x 50	6 x 60	2	50

Descrizione

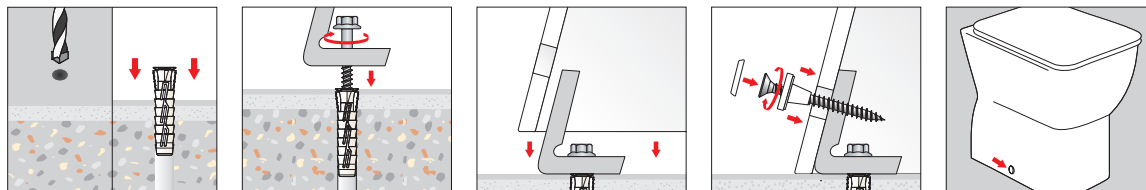
Sistema per fissaggio a pavimento di sanitari con fori laterali di Ø 10 mm, in busta da 2 set completi:

- pz. 2 squadrette ad "L" in nylon
- pz. 2 viti TPS truciolare in acciaio INOX A2 (AISI 304)
- pz. 2 boccole svasate per viti TPS
- pz. 2 cappucci copriboccola, colore cromato
- pz. 2 cappucci copriboccola, colore bianco
- pz. 2 tasselli nylon universali
- pz. 2 viti TER a legno in acciaio zincato

Confezione



Sequenza di installazione

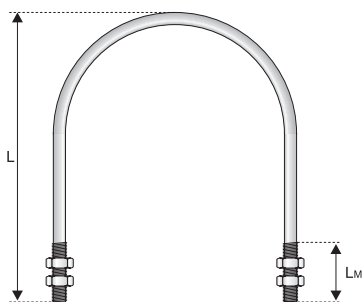


Scheda Tecnica



AV 01

Staffa di ancoraggio in acciaio zincato, completa di 4 dadi



Codice Articolo	Misura tubo Ø (")	Misura barra M x L / LM (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AV 01 00 012	1/2"	M6 x 42 / 15	100	500
AV 01 00 034	3/4"	M6 x 48 / 15	100	500
AV 01 00 001	1"	M6 x 59 / 20	100	500
AV 01 00 114	1-1/4"	M6 x 68 / 20	100	500
AV 01 90 114	1-1/4"	M6 x 90 / 40	100	500
AV 01 00 112	1-1/2"	M8 x 81 / 25	-	100
AV 01 00 002	2"	M8 x 93 / 25	-	100
AV 01 00 212	2-1/2"	M8 x 108 / 25	-	100
AV 01 00 003	3"	M8 x 121 / 25	-	100
AV 01 00 312	3-1/2"	M8 x 134 / 25	-	100
AV 01 00 004	4"	M8 x 146 / 25	-	100
AV 01 00 005	5"	M8 x 172 / 25	-	100
AV 01 00 006	6"	M8 x 197 / 25	-	100

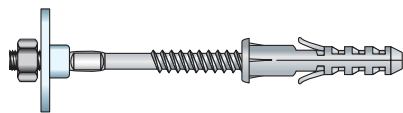


Esente CrVI

ANR - ANW

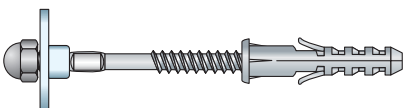
Fissaggi per cassette a parete, in buste da 2 pezzi

ANR 01 con boccola in HDPE e dado esagonale zincato



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
ANR 01 08 090	10 x 60	M8 x 90	2	100

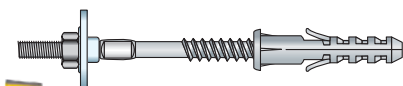
ANW 01 con boccola in HDPE e dado cieco in acciaio inox A2



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
ANW 01 08 090	10 x 60	M8 x 90	2	100

AO 01

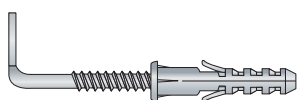
Fissaggi per lavabi con tassello e boccola in nylon, in buste da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AO 01 10 120	12 x 60	M10 x 120	2	100
AO 01 10 180	12 x 60	M10 x 180	2	100

AU 01

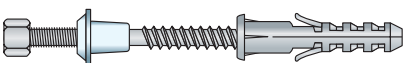
Fissaggi per scaldabagno con tassello e cancano, in buste da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AU 01 08 065	10 x 50	8 x 65	2	100
AU 01 10 095	14 x 80	10 x 95	2	100
AU 01 10 120	14 x 80	10 x 120	2	100

AP 01

Fissaggio per WC e bidet, con tassello, vite a doppio filetto in acciaio zincato, boccoletta in plastica e dado cieco in buste da 4 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AP 01 06 070	8 x 40	M6 x 70	4	100
AP 01 06 080	8 x 40	M6 x 80	4	100

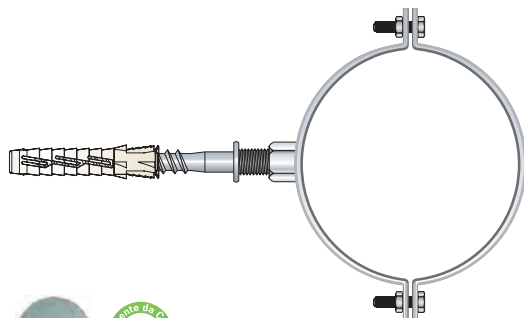
Confezione



AI 01

Collare tondo in acciaio zincato per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Acciaio Zincato Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 01 00 060	10 x 50	60	2	100
AI 01 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 01 00 100	10 x 50	100	2	50
AI 01 00 125	10 x 50	125	2	50
AI 01 00 140	10 x 50	140	2	50
AI 01 00 160	10 x 50	160	2	50
AI 01 00 200	10 x 50	200	2	25

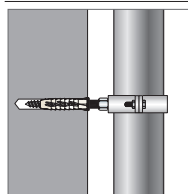
Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali.

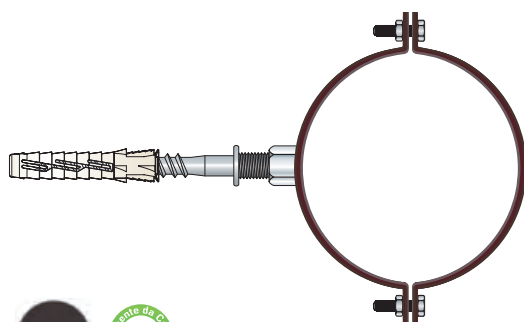
Confezione



AI 02

Collare tondo in acciaio preverniciato testa di moro per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Testa di Moro Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 02 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 02 00 100	10 x 50	100	2	50
AI 02 00 125	10 x 50	125	2	50

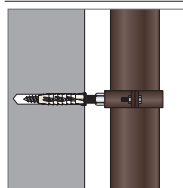
Descrizione

Collare tondo in **acciaio preverniciato Testa di Moro** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali, colore **Testa di Moro**.

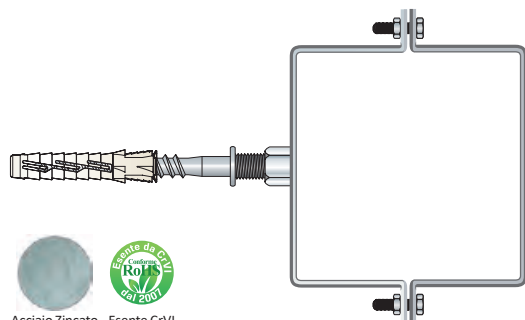
Confezione



AI 03

Collare quadro in acciaio zincato per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 03 08 080	10 x 50	80 x 80	2	50
AI 03 10 100	10 x 50	100 x 100	2	50

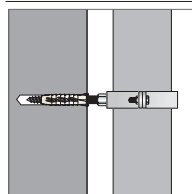
Descrizione

Collare quadro in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali.

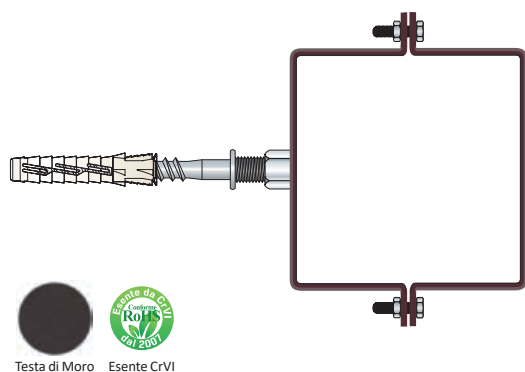
Confezione



AI 04

Collare quadro in acciaio preverniciato testa di moro per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 04 08 080	10 x 50	80 x 80	2	50
AI 04 10 100	10 x 50	100 x 100	2	50

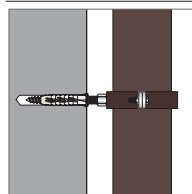
Descrizione

Collare quadro in **acciaio preverniciato Testa di Moro** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature per pluviali in PVC, colore **Testa di Moro**.

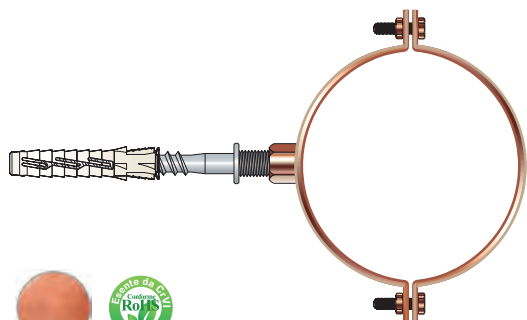
Confezione



AI 05

Collare tondo in rame per pluviali, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Rame



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
AI 05 00 080	10 x 50	80	2	50
AI 05 00 100	10 x 50	100	2	50

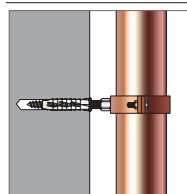
Descrizione

Collare tondo in **rame** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio ramato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubature pluviali.

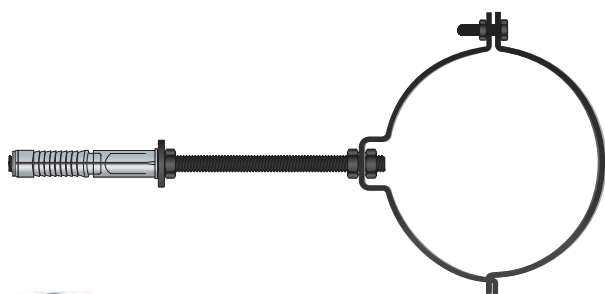
Confezione



EG 03

Collare tondo in acciaio verniciato nero ad innesto rapido per fumisteria, completo di barra filettata e tassello

in busta da 2 pezzi



Nero



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
EG 03 00 080	12 x 70	80	2	50
EG 03 00 100	12 x 70	100	2	50

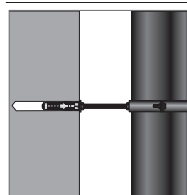
Descrizione

Collare tondo in **acciaio verniciato nero** ad innesto rapido (un lato), completo di:

- 1 vite TE impronta combinata e 1 dado esagonale in acciaio zincato nero
- barretta filettata M8 x 180 in acciaio zincato nero
- 3 dadi esagonali M8 in acciaio zincato nero
- 1 rondella piana M8 x 24 in acciaio zincato nero
- 1 tassello nylon Ø12 x 70 con dadino metrico in acciaio zincato

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



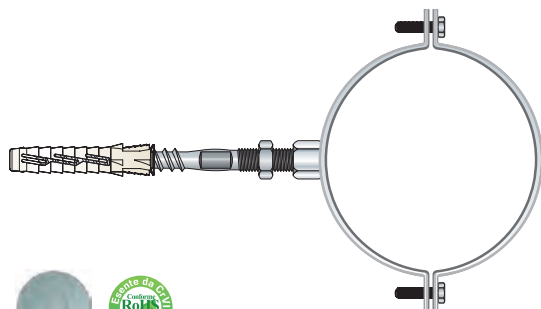
Per il fissaggio di fumisteria di stufe.

Confezione



CF 01

Collare pesante in acciaio zincato per tubi pesanti, con dado saldato M8, completo di vite e tassello in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (")	Pz. per busta	Buste imballo
CF 01 00 038	10 x 50	3/8"	2	50
CF 01 00 012	10 x 50	1/2"	2	50
CF 01 00 034	10 x 50	3/4"	2	50
CF 01 00 001	10 x 50	1"	2	50
CF 01 00 114	10 x 50	1-1/4"	2	50
CF 01 00 112	10 x 50	1-1/2"	2	50
CF 01 00 002	10 x 50	2"	2	50
CF 01 00 212	10 x 50	2-1/2"	2	25
CF 01 00 003	10 x 50	3"	2	25
CF 01 00 004	10 x 50	4"	2	25

Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** con dado saldato completo di:

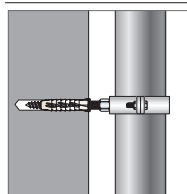
- 2 viti TE impronta combinata in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 e 1 dado esagonale in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 50

Confezione: buste da due pezzi completi

Scheda Tecnica



Utilizzo



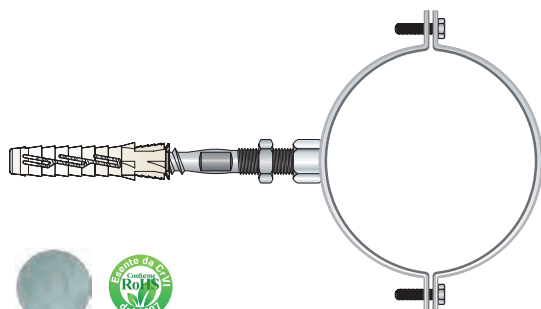
Per il fissaggio di tubi pesanti.

Confezione



DL 01

Collare in acciaio zincato per tubi pesanti, con dado saldato M10, completo di vite e tassello in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura tubo Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
DL 01 00 040	12 x 60	40	2	50
DL 01 00 050	12 x 60	50	2	25
DL 01 00 063	12 x 60	63	2	25
DL 01 00 075	12 x 60	75	2	25
DL 01 00 080	12 x 60	80	2	25
DL 01 00 090	12 x 60	90	2	25
DL 01 00 100	12 x 60	100	2	25
DL 01 00 110	12 x 60	110	2	25
DL 01 00 125	12 x 60	125	2	25
DL 01 00 140	12 x 60	140	2	25
DL 01 00 160	12 x 60	160	2	25
DL 01 00 200	12 x 60	200	2	25

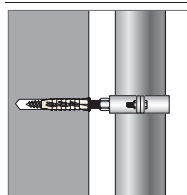
Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** con dado saldato completo di:

- 2 viti TE impronta combinata in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M10 e 1 dado esagonale in acciaio zincato
- 1 tassello Ø12 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di tubi pesanti.

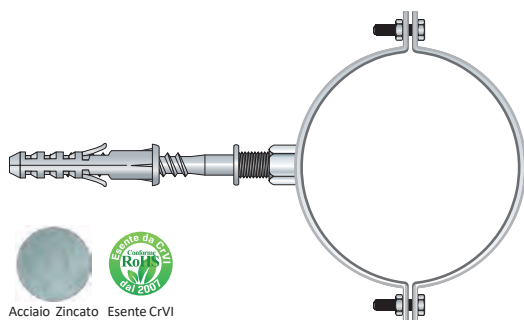
Confezione



CL 01

Collare tondo in acciaio zincato per canne fumarie, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 01 00 100	10 x 60	100	2	25
CL 01 00 115	10 x 60	115	2	25
CL 01 00 150	10 x 60	150	2	25
CL 01 00 160	10 x 60	160	2	25
CL 01 00 180	10 x 60	180	2	25
CL 01 00 200	10 x 60	200	2	25
CL 01 00 220	10 x 60	220	2	25
CL 01 00 250	10 x 60	250	2	25
CL 01 00 300	10 x 60	300	2	10

Descrizione

Collare tondo in **acciaio zincato** completo di:

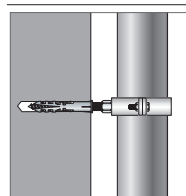
- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Scheda Tecnica



Utilizzo



Per il fissaggio di canne fumarie in acciaio zincato.

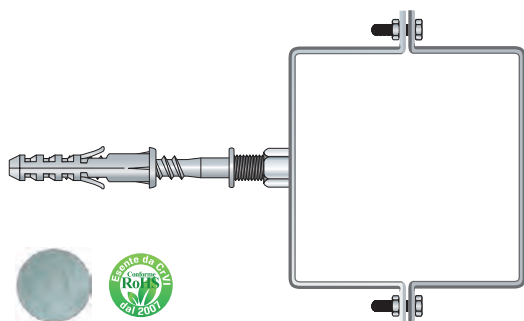
Confezione



CL 02

Collare quadro in acciaio zincato per canne fumarie, completo di vite e tassello

in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria L1 x L2 (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 02 00 200	10 x 60	200 x 200	2	12
CL 02 00 220	10 x 60	220 x 220	2	12
CL 02 00 250	10 x 60	250 x 250	2	12
CL 02 00 270	10 x 60	270 x 270	2	12
CL 02 00 320	10 x 60	320 x 320	2	12

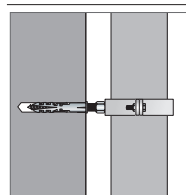
Descrizione

Collare quadro in **acciaio zincato** completo di:

- 2 viti TE impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio zincato
- 1 vite di giunzione M8 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



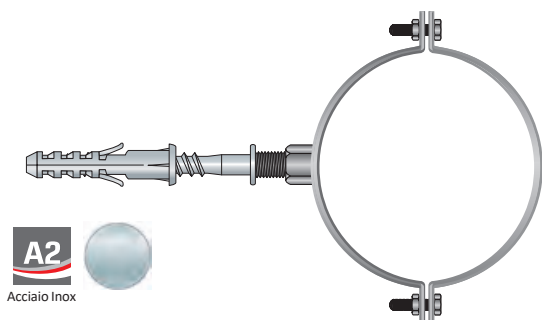
Per il fissaggio di canne fumarie in acciaio zincato.

Confezione



CL 03 Acciaio INOX

Collare tondo in Acciaio Inox A2 per canne fumarie, completo di accessori
in busta da 2 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura canna fumaria Ø (mm)	Pz. per busta	Buste imballo
CL 03 00 080	10 x 60	80	2	25
CL 03 00 100	10 x 60	100	2	25
CL 03 00 120	10 x 60	120	2	25
CL 03 00 140	10 x 60	140	2	25
CL 03 00 160	10 x 60	160	2	25
CL 03 00 200	10 x 60	200	2	25
CL 03 00 250	10 x 60	250	2	25
CL 03 00 300	10 x 60	300	2	10

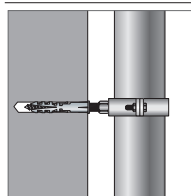
Descrizione

Collare in **Acciaio Inox A2** completo di vite di:

- 2 viti TC impronta combinata e 2 dadi esagonali in acciaio INOX A2
- 1 vite di giunzione M8x90 in acciaio zincato
- 1 tassello Ø10 x 60

Confezione: buste da due pezzi completi

Utilizzo



Per il fissaggio di canne fumarie in Acciaio Inox.

Scheda Tecnica



Confezione



DIN 976-1- Barre filettate	400
DIN 933- UNI 5739- Vite Testa Esagonale, classe 8.8	404
DIN 933- Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox	406
Viti Speciali Testa Tonda, classe 8.8	407
DIN 603 + DIN 555- Bullone testa tonda quadro sottotesta	408
DIN 603- Bullone testa tonda quadro sottotesta, in acciaio INOX A2	410
Viti TGS con filetto metrico, taglio combinato	411
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	411
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	411
Dadi esagonali ciechi a strappo	417
Dado ad alette	417
Dadi esagonali	412
Dadi esagonali ciechi con calotta sferica	415
Rondelle piane tranciate	418
Spinotto di bloccaggio	424
Vite di congiunzione	424
Nottolino copri-impronta	424

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

∅	diametro nominale
L	lunghezza vite
L ₁	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

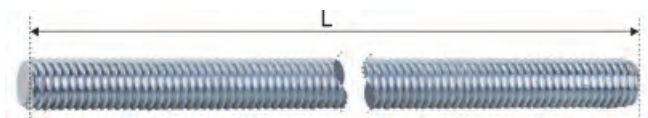
11

**BULLONERIA E
VITERIA**

BF 01

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 4.8

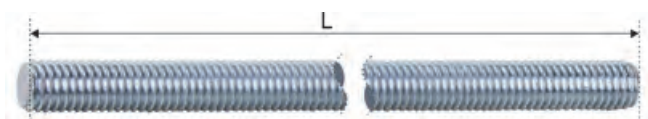
lunghezza 1.000 mm



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 01 03 100	M3 x 1.000	100
BF 01 04 100	M4 x 1.000	100
BF 01 05 100	M5 x 1.000	80
BF 01 06 100	M6 x 1.000	50
BF 01 08 100	M8 x 1.000	35
BF 01 10 100	M10 x 1.000	20
BF 01 12 100	M12 x 1.000	14
BF 01 14 100	M14 x 1.000	10
BF 01 16 100	M16 x 1.000	8
BF 01 18 100	M18 x 1.000	6
BF 01 20 100	M20 x 1.000	5
BF 01 22 100	M22 x 1.000	4
BF 01 24 100	M24 x 1.000	3
BF 01 27 100	M27 x 1.000	2
BF 01 30 100	M30 x 1.000	2
BF 01 33 100	M33 x 1.000	1
BF 01 36 100	M36 x 1.000	1
BF 01 39 100	M39 x 1.000	1

lunghezza 2.000 mm



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 01 06 200	M6 x 2.000	50
BF 01 08 200	M8 x 2.000	25
BF 01 10 200	M10 x 2.000	20
BF 01 12 200	M12 x 2.000	10
BF 01 14 200	M14 x 2.000	10
BF 01 16 200	M16 x 2.000	8
BF 01 20 200	M20 x 2.000	5

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, di classe 4.8.

Scheda Tecnica



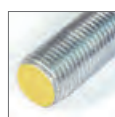
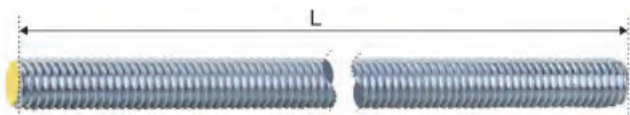
Confezione



BF 05

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, classe 8.8

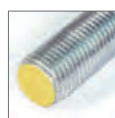
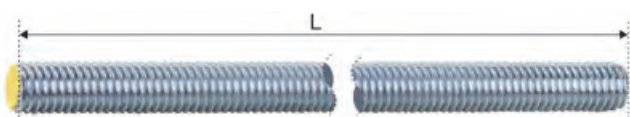
lunghezza 1.000 mm



Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 05 06 100	M6 x 1.000	50
BF 05 08 100	M8 x 1.000	35
BF 05 10 100	M10 x 1.000	20
BF 05 12 100	M12 x 1.000	14
BF 05 14 100	M14 x 1.000	10
BF 05 16 100	M16 x 1.000	8
BF 05 18 100	M18 x 1.000	6
BF 05 20 100	M20 x 1.000	5
BF 05 22 100	M22 x 1.000	4
BF 05 24 100	M24 x 1.000	3
BF 05 27 100	M27 x 1.000	2
BF 05 30 100	M30 x 1.000	2
BF 05 33 100	M33 x 1.000	1
BF 05 36 100	M36 x 1.000	1
BF 05 39 100	M39 x 1.000	1

lunghezza 3.000 mm



Con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	M x L (mm)	
BF 05 10 300	M10 x 3.000	12
BF 05 12 300	M12 x 3.000	8
BF 05 14 300	M14 x 3.000	6
BF 05 16 300	M16 x 3.000	5
BF 05 18 300	M18 x 3.000	4
BF 05 20 300	M20 x 3.000	3
BF 05 22 300	M22 x 3.000	2
BF 05 24 300	M24 x 3.000	2
BF 05 27 300	M27 x 3.000	2
BF 05 30 300	M30 x 3.000	1

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata zincata, di classe 8.8, con un'estremità verniciata gialla come previsto da DIN 976-1.

Scheda Tecnica



Confezione

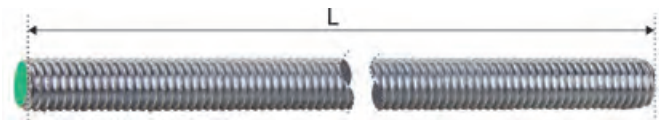


BF 51



DIN 976-1 Barra filettata in acciaio Inox A2-70 (AISI 304)

lunghezza 1.000 mm



i Con un'estremità verniciata verde come previsto da DIN 976-1

Codice Articolo	Misura <i>M x L (mm)</i>	Pz. imballo
BF 51 05 100	M5 x 1.000	50
BF 51 06 100	M6 x 1.000	50
BF 51 08 100	M8 x 1.000	50
BF 51 10 100	M10 x 1.000	25
BF 51 12 100	M12 x 1.000	20
BF 51 14 100	M14 x 1.000	10
BF 51 16 100	M16 x 1.000	10
BF 51 18 100	M18 x 1.000	10
BF 51 20 100	M20 x 1.000	5
BF 51 22 100	M22 x 1.000	5
BF 51 24 100	M24 x 1.000	5

Descrizione

DIN 976-1 - Barra filettata in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

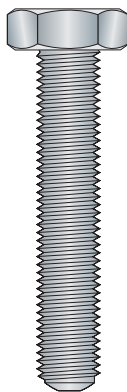
Confezione



AQ 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

DIN 558 - Vite Testa Esagonale tutto filetto, classe 4.8, zincata



Chiave
SW



Esente da CrVI
dal 2001

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
AQ 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
AQ 01 06 080	M6 x 80	150	1.500
AQ 01 06 090	M6 x 90	150	750
M8 / SW: 13			
AQ 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
AQ 01 08 035	M8 x 35	150	1.500
AQ 01 08 040	M8 x 40	150	750
AQ 01 08 090	M8 x 90	100	500
AQ 01 08 100	M8 x 100	100	500
M10 / SW: 17			
AQ 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
AQ 01 10 020	M10 x 20	100	1.000
AQ 01 10 025	M10 x 25	100	1.000
AQ 01 10 030	M10 x 30	100	1.000
AQ 01 10 035	M10 x 35	100	500
AQ 01 10 060	M10 x 60	100	500
AQ 01 10 070	M10 x 70	100	500
AQ 01 10 080	M10 x 80	100	500
AQ 01 10 090	M10 x 90	50	250
AQ 01 10 100	M10 x 100	50	250
M12 / SW: 19			
AQ 01 12 020	M12 x 20	50	500
AQ 01 12 030	M12 x 30	50	500
AQ 01 12 040	M12 x 40	50	500
AQ 01 12 050	M12 x 50	50	250
AQ 01 12 060	M12 x 60	50	250
AQ 01 12 070	M12 x 70	50	250
AQ 01 12 090	M12 x 90	50	250
AQ 01 12 100	M12 x 100	50	250

Descrizione

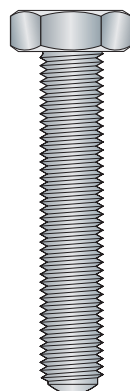
DIN 558 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 4.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Confezione



RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata



Chiave
SW



Esente CrVI
dal 2001



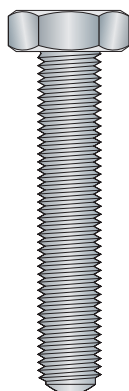
inBlister®
496

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
RL 01 06 016	M6 x 16	400	4.000
RL 01 06 020	M6 x 20	400	4.000
RL 01 06 025	M6 x 25	300	3.000
RL 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
RL 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
RL 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
RL 01 06 050	M6 x 50	200	2.000
RL 01 06 060	M6 x 60	150	1.500
RL 01 06 070	M6 x 70	150	1.500
RL 01 06 075	M6 x 75	150	1.500
RL 01 06 080	M6 x 80	150	750
RL 01 06 085	M6 x 85	150	750
RL 01 06 100	M6 x 100	150	750
RL 01 06 105	M6 x 105	150	750
RL 01 06 120	M6 x 120	150	750
RL 01 06 125	M6 x 125	150	750
M8 / SW: 13			
RL 01 08 016	M8 x 16	150	1.500
RL 01 08 020	M8 x 20	150	1.500
RL 01 08 025	M8 x 25	150	1.500
RL 01 08 030	M8 x 30	150	1.500
RL 01 08 035	M8 x 35	150	750
RL 01 08 040	M8 x 40	150	750
RL 01 08 045	M8 x 45	150	750
RL 01 08 050	M8 x 50	150	750
RL 01 08 060	M8 x 60	150	750
RL 01 08 065	M8 x 65	150	750
RL 01 08 070	M8 x 70	100	500
RL 01 08 080	M8 x 80	100	500
RL 01 08 085	M8 x 85	100	500
RL 01 08 090	M8 x 90	100	500
RL 01 08 100	M8 x 100	100	500
RL 01 08 105	M8 x 105	100	500
RL 01 08 120	M8 x 120	50	250
RL 01 08 125	M8 x 125	50	250
RL 01 08 140	M8 x 140	50	250
RL 01 08 145	M8 x 145	25	250
M10 / SW: 17			
RL 01 10 016	M10 x 16	100	1.000
RL 01 10 020	M10 x 20	100	1.000
RL 01 10 025	M10 x 25	100	500
RL 01 10 030	M10 x 30	100	500
RL 01 10 035	M10 x 35	100	500
RL 01 10 040	M10 x 40	100	500
RL 01 10 045	M10 x 45	100	500
RL 01 10 050	M10 x 50	100	500
RL 01 10 060	M10 x 60	100	500
RL 01 10 065	M10 x 65	100	500
RL 01 10 070	M10 x 70	100	500
RL 01 10 075	M10 x 75	100	500
RL 01 10 080	M10 x 80	100	500
RL 01 10 085	M10 x 85	50	250
RL 01 10 090	M10 x 90	50	250
RL 01 10 100	M10 x 100	50	250
RL 01 10 105	M10 x 105	50	250
RL 01 10 110	M10 x 110	50	250
RL 01 10 120	M10 x 120	50	250
RL 01 10 125	M10 x 125	25	250
RL 01 10 140	M10 x 140	25	250
RL 01 10 150	M10 x 150	25	250
RL 01 10 155	M10 x 155	20	200
RL 01 10 160	M10 x 160	20	200
RL 01 10 170	M10 x 170	20	200

segue >>>

RL 01

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale, classe 8.8, zincata



Chiave SW



Esente da CrVI



inBlister® 496

Descrizione

DIN 933 - UNI 5739 - Vite Testa Esagonale interamente filettata, di classe 8.8, in acciaio zincato (esente da CrVI).

Scheda Tecnica



Confezione



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M12 / SW: 19			
RL 01 12 020	M12 x 20	50	500
RL 01 12 030	M12 x 30	50	500
RL 01 12 035	M12 x 35	50	500
RL 01 12 040	M12 x 40	50	500
RL 01 12 050	M12 x 50	50	250
RL 01 12 060	M12 x 60	50	250
RL 01 12 070	M12 x 70	50	250
RL 01 12 075	M12 x 75	50	250
RL 01 12 080	M12 x 80	50	250
RL 01 12 090	M12 x 90	50	250
RL 01 12 100	M12 x 100	50	250
■ RL 01 12 110	M12 x 110	50	250
■ RL 01 12 115	M12 x 115	25	125
■ RL 01 12 120	M12 x 120	25	125
■ RL 01 12 130	M12 x 130	25	125
■ RL 01 12 150	M12 x 150	25	125
● RL 01 12 160	M12 x 160	20	100
● RL 01 12 170	M12 x 170	20	100
● RL 01 12 180	M12 x 180	20	100
● RL 01 12 200	M12 x 200	20	100
● RL 01 12 210	M12 x 210	20	100
M14 / SW: 22			
RL 01 14 030	M14 x 30	50	250
RL 01 14 040	M14 x 40	50	250
RL 01 14 050	M14 x 50	50	250
RL 01 14 060	M14 x 60	25	125
RL 01 14 070	M14 x 70	25	125
RL 01 14 080	M14 x 80	25	125
RL 01 14 090	M14 x 90	25	125
RL 01 14 100	M14 x 100	25	125
M16 / SW: 24			
RL 01 16 030	M16 x 30	50	250
RL 01 16 040	M16 x 40	25	125
RL 01 16 050	M16 x 50	25	125
RL 01 16 060	M16 x 60	25	125
RL 01 16 070	M16 x 70	25	125
RL 01 16 080	M16 x 80	25	125
RL 01 16 090	M16 x 90	20	100
RL 01 16 100	M16 x 100	20	100
RL 01 16 120	M16 x 120	20	100
RL 01 16 150	M16 x 150	15	75
M18 / SW: 27			
RL 01 18 040	M18 x 40	25	125
RL 01 18 050	M18 x 50	25	125
RL 01 18 060	M18 x 60	25	125
RL 01 18 070	M18 x 70	20	100
RL 01 18 080	M18 x 80	20	100
RL 01 18 090	M18 x 90	20	100
RL 01 18 100	M18 x 100	20	100
M20 / SW: 30			
RL 01 20 040	M20 x 40	25	125
RL 01 20 050	M20 x 50	20	100
RL 01 20 060	M20 x 60	20	100
RL 01 20 070	M20 x 70	15	75
RL 01 20 080	M20 x 80	15	75
RL 01 20 090	M20 x 90	15	75
RL 01 20 100	M20 x 100	15	75
RL 01 20 120	M20 x 120	10	50
RL 01 20 150	M20 x 150	10	50








■ Misura con estremità rullata (vedi ISO 4753-1999)

● Misura NON interamente filettata (filetto 150 mm) fino ad esaurimento scorte; successivamente, vite interamente filettata (ad eccezione delle 12 x 210)

NI 01

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
 NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
 NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
M8 / SW: 13			
 NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
 NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
M10 / SW: 17			
 NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
 NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
 NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
M12 / SW: 19			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125

Scheda Tecnica



Confezione



NI 31

DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

Scheda Tecnica

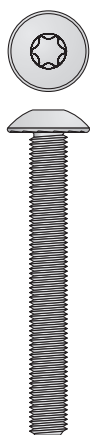


Confezione



LT 01

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40, zincata (esente da CrVI).

Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 01 08 065	M8 x 65	100	500
LT 01 08 085	M8 x 85	100	500
LT 01 08 105	M8 x 105	100	500
LT 01 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 01 10 065	M10 x 65	100	500
LT 01 10 085	M10 x 85	50	250
LT 01 10 110	M10 x 110	50	250
LT 01 10 130	M10 x 130	50	250

Confezione



LT 02

Vite speciale Testa Tonda, di classe 8.8, impronta a 6 lobi, zincata, completa di noddolino copri-impronta



Descrizione

Vite speciale Testa Tonda di classe 8.8, con impronta a 6 lobi T-40 (inviolabile con noddolino copri-impronta), zincata (esente da CrVI).

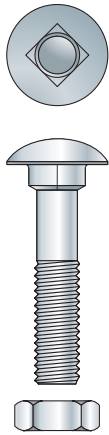
Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M8 / T-40			
LT 02 08 065	M8 x 65	100	500
LT 02 08 085	M8 x 85	100	500
LT 02 08 105	M8 x 105	100	500
LT 02 08 125	M8 x 125	50	250
M10 / T-40			
LT 02 10 065	M10 x 65	100	500
LT 02 10 085	M10 x 85	50	250
LT 02 10 110	M10 x 110	50	250
LT 02 10 130	M10 x 130	50	250

Confezione



CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato



BULLONERIA E VITERIA

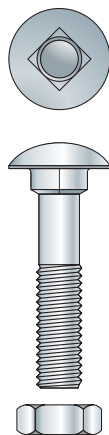


Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 01 05 010	M5 x 10	200	2.000
CG 01 05 016	M5 x 16	200	2.000
CG 01 05 020	M5 x 20	200	2.000
CG 01 05 025	M5 x 25	200	2.000
CG 01 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 01 05 035	M5 x 35	200	2.000
CG 01 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 01 05 045	M5 x 45	200	2.000
CG 01 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 01 05 055	M5 x 55	200	2.000
CG 01 05 060	M5 x 60	200	2.000
CG 01 05 070	M5 x 70	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 01 06 016	M6 x 16	200	2.000
CG 01 06 020	M6 x 20	200	2.000
CG 01 06 025	M6 x 25	200	2.000
CG 01 06 030	M6 x 30	200	2.000
CG 01 06 035	M6 x 35	200	2.000
CG 01 06 040	M6 x 40	200	2.000
CG 01 06 045	M6 x 45	200	2.000
CG 01 06 050	M6 x 50	200	1.000
CG 01 06 055	M6 x 55	200	1.000
CG 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
CG 01 06 065	M6 x 65	100	1.000
CG 01 06 070	M6 x 70	100	1.000
CG 01 06 080	M6 x 80	100	1.000
CG 01 06 090	M6 x 90	100	1.000
CG 01 06 100	M6 x 100	100	1.000
CG 01 06 110	M6 x 110	100	1.000
CG 01 06 120	M6 x 120	100	1.000
CG 01 06 130	M6 x 130	100	500
CG 01 06 140	M6 x 140	100	500
CG 01 06 150	M6 x 150	100	500
M8 / SW: 13			
CG 01 08 016	M8 x 16	200	1.000
CG 01 08 020	M8 x 20	200	1.000
CG 01 08 025	M8 x 25	200	1.000
CG 01 08 030	M8 x 30	100	1.000
CG 01 08 035	M8 x 35	100	1.000
CG 01 08 040	M8 x 40	100	1.000
CG 01 08 045	M8 x 45	100	1.000
CG 01 08 050	M8 x 50	100	500
CG 01 08 055	M8 x 55	100	500
CG 01 08 060	M8 x 60	100	500
CG 01 08 070	M8 x 70	100	500
CG 01 08 080	M8 x 80	100	500
CG 01 08 090	M8 x 90	100	500
CG 01 08 100	M8 x 100	50	500
CG 01 08 110	M8 x 110	50	500
CG 01 08 120	M8 x 120	50	500
CG 01 08 130	M8 x 130	50	500
CG 01 08 140	M8 x 140	50	500
CG 01 08 150	M8 x 150	50	250
CG 01 08 160	M8 x 160	50	250
CG 01 08 170	M8 x 170	50	250
CG 01 08 180	M8 x 180	50	250
CG 01 08 200	M8 x 200	50	250
M10 / SW: 17			
CG 01 10 020	M10 x 20	100	500
CG 01 10 025	M10 x 25	100	500
CG 01 10 030	M10 x 30	100	500
CG 01 10 035	M10 x 35	100	500
CG 01 10 040	M10 x 40	50	500

segue >>>

CG 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato



Descrizione

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, in acciaio zincato (esente da CrVI).

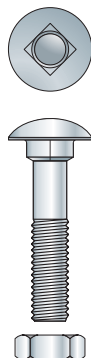
Confezione



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M10 / SW: 17			
CG 01 10 045	M10 x 45	50	500
CG 01 10 050	M10 x 50	50	500
CG 01 10 060	M10 x 60	50	500
CG 01 10 070	M10 x 70	50	250
CG 01 10 080	M10 x 80	50	250
CG 01 10 090	M10 x 90	50	250
CG 01 10 100	M10 x 100	50	250
CG 01 10 110	M10 x 110	50	250
CG 01 10 120	M10 x 120	50	250
CG 01 10 130	M10 x 130	25	250
CG 01 10 140	M10 x 140	25	250
CG 01 10 150	M10 x 150	25	250
CG 01 10 160	M10 x 160	25	250
CG 01 10 170	M10 x 170	25	125
CG 01 10 180	M10 x 180	25	125
CG 01 10 190	M10 x 190	25	125
CG 01 10 200	M10 x 200	25	125
CG 01 10 220	M10 x 220	25	125
CG 01 10 240	M10 x 240	25	125
CG 01 10 250	M10 x 250	25	150
CG 01 10 260	M10 x 260	25	150
CG 01 10 280	M10 x 280	25	150
CG 01 10 300	M10 x 300	25	150
M12 / SW: 19			
CG 01 12 025	M12 x 25	50	250
CG 01 12 030	M12 x 30	50	250
CG 01 12 035	M12 x 35	50	250
CG 01 12 040	M12 x 40	50	250
CG 01 12 045	M12 x 45	50	250
CG 01 12 050	M12 x 50	50	250
CG 01 12 060	M12 x 60	50	250
CG 01 12 070	M12 x 70	25	250
CG 01 12 080	M12 x 80	25	250
CG 01 12 090	M12 x 90	25	250
CG 01 12 100	M12 x 100	25	250
CG 01 12 110	M12 x 110	25	125
CG 01 12 120	M12 x 120	25	125
CG 01 12 130	M12 x 130	25	125
CG 01 12 140	M12 x 140	25	125
CG 01 12 150	M12 x 150	25	125
CG 01 12 160	M12 x 160	25	125
CG 01 12 170	M12 x 170	25	125
CG 01 12 180	M12 x 180	25	125
CG 01 12 190	M12 x 190	20	100
CG 01 12 200	M12 x 200	20	100
CG 01 12 220	M12 x 220	20	100
CG 01 12 230	M12 x 230	20	100
CG 01 12 240	M12 x 240	20	100
CG 01 12 250	M12 x 250	20	100
CG 01 12 260	M12 x 260	20	100
CG 01 12 280	M12 x 280	20	100
CG 01 12 300	M12 x 300	20	100
M16 / SW: 24			
CG 01 16 050	M16 x 50	25	125
CG 01 16 060	M16 x 60	25	125
CG 01 16 070	M16 x 70	25	125
CG 01 16 080	M16 x 80	25	125
CG 01 16 090	M16 x 90	25	125
CG 01 16 100	M16 x 100	20	100
CG 01 16 110	M16 x 110	20	100
CG 01 16 120	M16 x 120	20	100
CG 01 16 130	M16 x 130	20	100

CGI 01

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato - confezione industriale



Chiave dado SW



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
CGI 01 06 016	M6 x 16	2.000	4.000
CGI 01 06 020	M6 x 20	2.000	4.000

Confezione



CG 04

DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado esagonale, zincato nero



Chiave dado SW

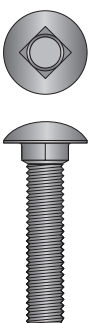
Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M5 / SW: 8			
CG 04 05 025	M5 x 25	200	2.000
CG 04 05 030	M5 x 30	200	2.000
CG 04 05 035	M5 x 35	200	2.000
CG 04 05 040	M5 x 40	200	2.000
CG 04 05 045	M5 x 45	200	2.000
CG 04 05 050	M5 x 50	200	2.000
CG 04 05 055	M5 x 55	200	2.000
CG 04 05 060	M5 x 60	200	2.000
M6 / SW: 10			
CG 04 06 040	M6 x 40	200	2.000
CG 04 06 060	M6 x 60	100	1.000

Confezione



CG 51

DIN 603 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta, in Acciaio INOX A2



Acciaio INOX

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CG 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
CG 51 10 030	M10 x 30	100	500

Utilizzo



Per il fissaggio di supporti anti-intrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate. Utilizzabile in abbinamento con dadi anti-intrusione (cod. HB51)

Confezione



ZA 01

Vite Testa a Goccia di Segno, taglio combinato, in acciaio zincato



Taglio +
Croce tipo Z



Esente da CrVI



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)		
ZA 01 04 043	M4 x 43	500	5.000
ZA 01 04 048	M4 x 48	500	2.500
ZA 01 04 060	M4 x 60	500	2.500
ZA 01 05 050	M5 x 50	500	2.500
ZA 01 05 065	M5 x 65	500	2.500

RQ 51



DIN 912 - Vite TCEI in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Cava
esagonale
S



Acciaio Inox



inBlister®
496

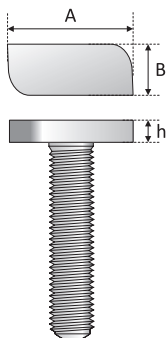


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)		
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

SR 51



Vite Testa a martello in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata



Codice Articolo	Misura	Misura testa	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x L (mm)	A x B x h (mm)		
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500



Acciaio Inox

Scheda Tecnica



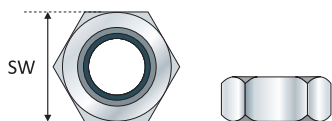
Confezione



AR 01

DIN 934 - UNI 5588 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 secondo DIN 267-4 (proprietà meccaniche anche come classe 6S secondo UNI 3740-4)



Scheda Tecnica

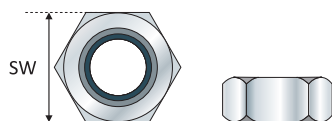


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
AR 01 00 004	M4 / 7	2.000	20.000
AR 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
AR 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
AR 01 00 007	M7 / 11	500	5.000
AR 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
AR 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
AR 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
AR 01 00 014	M14 / 22	100	1.000
AR 01 00 016	M16 / 24	50	500
AR 01 00 018	M18 / 27	50	500
AR 01 00 020	M20 / 30	50	250
AR 01 00 022	M22 / 32	50	250
AR 01 00 024	M24 / 36	50	250
AR 01 00 027	M27 / 41	25	125
AR 01 00 030	M30 / 46	20	100
AR 01 00 033	M33 / 50	15	75
AR 01 00 036	M36 / 55	10	50
AR 01 00 039	M39 / 60	5	25

QT 01

ISO 4032 - Dado esagonale in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)



Scheda Tecnica

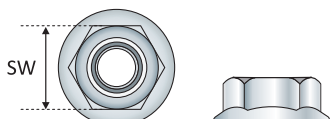


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QT 01 00 006	M6 / 10	1.000	10.000
QT 01 00 008	M8 / 13	500	5.000
QT 01 00 010	M10 / 16	200	2.000
QT 01 00 012	M12 / 18	100	1.000
QT 01 00 014	M14 / 21	100	1.000
QT 01 00 016	M16 / 24	50	500
QT 01 00 018	M18 / 27	50	250
QT 01 00 020	M20 / 30	50	250
QT 01 00 022	M22 / 34	50	250
QT 01 00 024	M24 / 36	50	250
QT 01 00 027	M27 / 41	25	125
QT 01 00 030	M30 / 46	20	100

QJ 01

ISO 4161 - DIN 6923 - Dado esagonale flangiato zigrinato in acciaio zincato

classe 8 (secondo ISO 898-2)



Scheda Tecnica

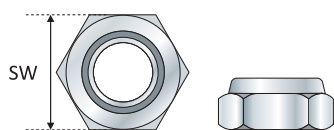


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
QJ 01 00 004*	M4 / 7	1.000	10.000
QJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
QJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
QJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
QJ 01 00 010	M10 / 15	150	1.500
QJ 01 17 010*	M10 / 17	100	1.000
QJ 01 00 012	M12 / 18	50	500
QJ 01 00 014	M14 / 21	50	500
QJ 01 00 016	M16 / 24	25	250
QJ 01 00 020	M20 / 30	20	200

* Misura non contemplata in ISO 4161

DJ 01

ISO 7040 - DIN 982 - UNI 7473 - Dado esagonale autobloccante di classe 8, in acciaio zincato, con anello in nylon classe 8 (secondo ISO 898-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
DJ 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
DJ 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
DJ 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
DJ 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
DJ 01 00 012	M12 / 19	100	1.000



Scheda Tecnica



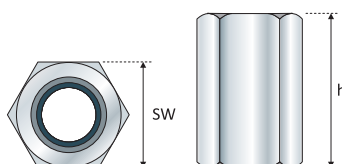
Confezione



HC 01

Dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato

proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M x h / SW (mm)		
HC 01 05 015	M5 x 15 / 8	200	2.000
HC 01 05 020	M5 x 20 / 8	200	2.000
HC 01 06 018	M6 x 18 / 10	200	2.000
HC 01 06 030	M6 x 30 / 10	100	1.000
HC 01 06 040	M6 x 40 / 10	100	1.000
HC 01 08 024	M8 x 24 / 13	100	1.000
HC 01 08 030	M8 x 30 / 13	100	1.000
HC 01 08 040	M8 x 40 / 13	100	500
HC 01 10 030	M10 x 30 / 17	100	500
HC 01 10 040	M10 x 40 / 17	50	500
HC 01 12 036	M12 x 36 / 19	50	250
HC 01 14 042	M14 x 42 / 22	25	250
HC 01 16 048	M16 x 48 / 24	15	150
HC 01 18 054	M18 x 54 / 27	20	100
HC 01 20 060	M20 x 60 / 30	20	100
HC 01 22 066	M22 x 66 / 32	10	50
HC 01 24 072	M24 x 72 / 36	6	30
HC 01 27 081	M27 x 81 / 41	5	25
HC 01 30 090	M30 x 90 / 46	4	20



Scheda Tecnica

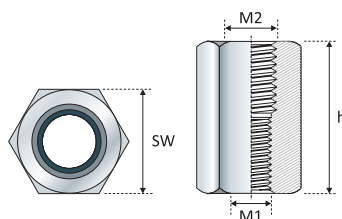


TC 01

NUOVO ARTICOLO

Dado esagonale di giunzione con 2 diverse filettature interne, in acciaio zincato

proprietà meccaniche come classe 8 (secondo DIN 267)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M1/M2 x h / SW (mm)		
TC 01 06 08 018	M6/M8 x 18 / 10	200	2.000
TC 01 08 10 024	M8/M10 x 24 / 13	100	1.000
TC 01 10 12 030	M10/M12 x 30 / 17	50	250



Scheda Tecnica



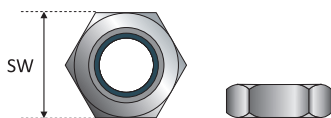
Confezione








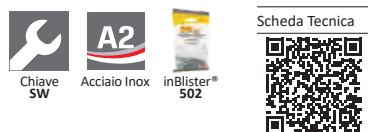
PD 01 Acciaio INOX

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
 PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
 PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
 PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125



Confezione








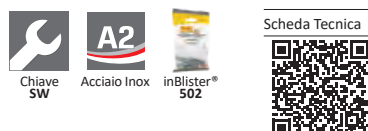
DJ 51 Acciaio INOX

Simile a DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante basso in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
 DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
 DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
 DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000



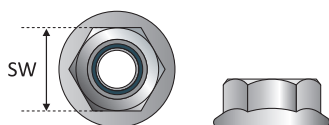
Confezione



PE 01 Acciaio INOX

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo ISO 3506-2)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000

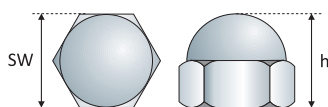


Confezione



CY 01

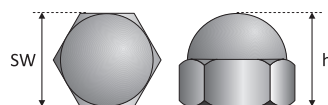
DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in acciaio zincato



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
in CY 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	500	5.000
in CY 01 00 004	M4	7 x 8	500	5.000
in CY 01 00 005	M5	8 x 10	500	5.000
in CY 01 00 006	M6	10 x 12	500	5.000
in CY 01 00 008	M8	13 x 15	200	2.000
in CY 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
in CY 01 00 012	M12	19 x 22	100	1.000
CY 01 00 014	M14	22 x 25	50	500
CY 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CY 01 00 018	M18	27 x 32	25	250
CY 01 00 020	M20	30 x 34	25	250
CY 01 00 022	M22	32 x 39	20	200
CY 01 00 024	M24	36 x 42	15	150

CW 01

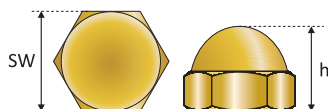
DIN 1587 - Dado esagonale cieco con calotta sferica, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
in CW 01 00 003	M3	5,5 x 6,5	250	2.500
in CW 01 00 004	M4	7 x 8	250	2.500
in CW 01 00 005	M5	8 x 10	250	2.500
in CW 01 00 006	M6	10 x 12	250	2.500
in CW 01 00 008	M8	13 x 15	100	1.000
in CW 01 00 010	M10	17 x 18	100	1.000
in CW 01 00 012	M12	19 x 22	50	500
CW 01 00 014	M14	22 x 25	25	250
CW 01 00 016	M16	24 x 28	25	250
CW 01 00 018	M18	27 x 32	20	200
CW 01 00 020	M20	30 x 34	20	200
CW 01 00 022	M22	32 x 39	10	100
CW 01 00 024	M24	36 x 42	10	100

CD 01

Dado cieco in ottone con calotta sferica



Codice Articolo	Per viti	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M	SW x h (mm)		
CD 01 00 004	M4	7 x 7	500	5.000
CD 01 00 005	M5	8 x 8	500	5.000
CD 01 00 006	M6	10 x 10	500	5.000
CD 01 00 008	M8	13 x 12	200	2.000
CD 01 00 010	M10	16 x 15	200	2.000
CD 01 00 012	M12	19 x 16	100	1.000

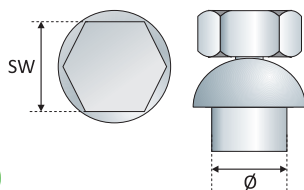
Confezione



GT

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a calotta emisferica)

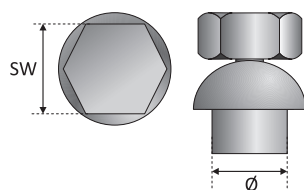
GT 01 in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 01 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000
M10			
GT 01 10 012	M10 x 12 / 15	100	1.000



GT 02 in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GT 02 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000
GT 02 08 012	M8 x 12 / 15	100	1.000

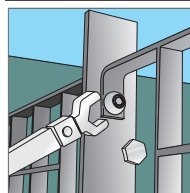
Descrizione

Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a calotta emisferica, coppia di rottura $Nm \geq 13$)

GT 01: in acciaio zincato

GT 02: in acciaio INOX A2 (AISI 304)

Utilizzo



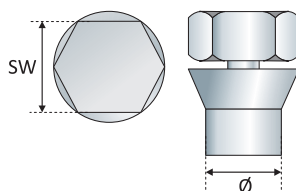
Per il fissaggio di supporti antintrusione, come grate per finestre, recinzioni, cancellate

Confezione



GV 01

Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a testa svasata piana)



Codice Articolo	Misura <i>M x Ø / SW</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
M8			
GV 01 08 010	M8 x 10 / 15	100	1.000

Descrizione

Dado esagonale (chiave 15) a strappo (antintrusione a testa svasata piana, coppia di rottura $Nm \geq 13$), zincato.

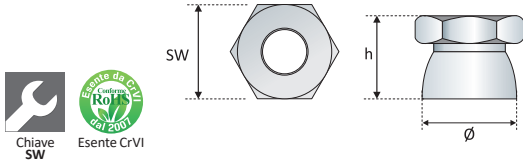
Confezione



HB

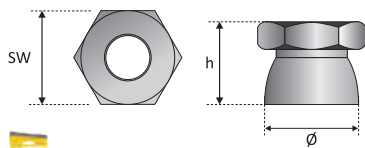
Dado esagonale antintrusione passante a calotta semisferica

HB 01 in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
HB 01 13 008	M8 / 13 / 12	200	2.000
HB 01 17 008	M8 / 17 / 14	100	1.000
HB 01 17 010	M10 / 17 / 15	100	1.000

HB 51 in acciaio INOX A2 (AISI 304)



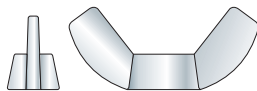
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW / h (mm)		
in HB 51 13 008	M8 / 13 / 12	100	1.000
in HB 51 17 008	M8 / 17 / 14	50	500
in HB 51 17 010	M10 / 17 / 15	50	500



Bullone Testa Tonda in acciaio INOX A2 (art. CG51) disponibile a pagina 410

LJ 01

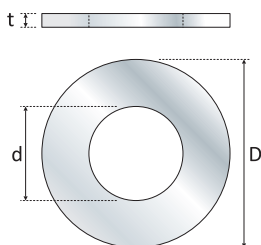
Dado ad alette in acciaio zincato (simile a UNI 5448)



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M		
in LJ 01 00 004	M4	500	5.000
in LJ 01 00 005	M5	500	5.000
in LJ 01 00 006	M6	500	2.500
in LJ 01 00 008	M8	200	2.000
in LJ 01 00 010	M10	200	2.000
in LJ 01 00 012	M12	100	1.000

BO 01

DIN 125A - UNI 6592 (ISO 7089 per dimensioni) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
ia BO 01 00 004	4,3 x 9 x 0,8	M4	2.000	20.000
ia BO 01 00 005	5,3 x 10 x 1	M5	2.000	20.000
ia BO 01 00 006	6,4 x 12,5 x 1,6	M6	2.000	20.000
ia BO 01 00 008	8,4 x 17 x 1,6	M8	1.000	10.000
ia BO 01 00 010	10,5 x 21 x 2	M10	1.000	5.000
ia BO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
ia BO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
ia BO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
ia BO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
ia BO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
BO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
BO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
BO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
BO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500
BO 01 00 033	34 x 60 x 5	M33	50	500
BO 01 00 036	37 x 66 x 5	M36	50	250
BO 01 00 039	40 x 72 x 6	M39	50	250

Scheda Tecnica

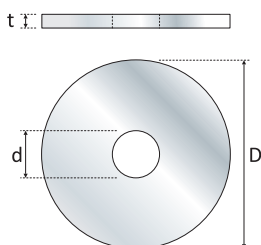
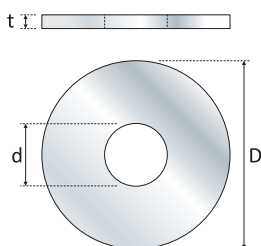


Confezione



BO 02

Rondella piana tranciata serie larga ed extra larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
Serie larga (ISO 7093-2 / DIN 9021 / UNI 6593)				
ia BO 02 04 012	4,3 x 12 x 1,2	M4	2.000	20.000
ia BO 02 05 015	5,3 x 15 x 1,2	M5	2.000	10.000
ia BO 02 06 018	6,5 x 18 x 1,5	M6	2.000	10.000
ia BO 02 08 024	8,5 x 24 x 2	M8	500	2.500
ia BO 02 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
ia BO 02 12 036	12,5 x 36 x 3	M12	250	1.250
BO 02 14 044	15,5 x 44 x 3	M14	100	500
BO 02 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 02 19 056	19 x 56 x 4	M18	100	500
BO 02 20 060	22 x 60 x 4	M20	50	250
Serie extra larga (ISO 7094)				
BO 02 04 016	4,3 x 16 x 1,5	M4	1.000	10.000
BO 02 05 020	5,3 x 20 x 1,5	M5	1.000	5.000
ia BO 02 06 024	6,5 x 24 x 2	M6	500	2.500
ia BO 02 08 032	8,5 x 32 x 2	M8	250	1.250
BO 02 10 040	10,5 x 40 x 3	M10	200	1.000
BO 02 12 048	12,5 x 48 x 3	M12	100	500

Scheda Tecnica

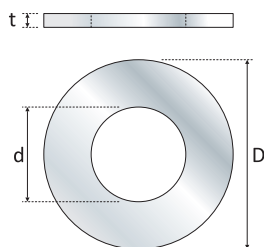


Confezione



JO 01

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200



Esente CRVI

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
JO 01 00 006	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
JO 01 00 008	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
JO 01 00 010	10,5 x 20 x 2	M10	1.000	5.000
JO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	500	2.500
JO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	500	2.500
JO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	500	2.500
JO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	250	1.250
JO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	250	1.250
JO 01 00 022	23 x 39 x 3	M22	200	1.000
JO 01 00 024	25 x 44 x 4	M24	100	500
JO 01 00 027	28 x 50 x 4	M27	100	500
JO 01 00 030	31 x 56 x 4	M30	100	500

Descrizione

ISO 7089 (simile a DIN 125) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200 (HV 200-300).

Scheda Tecnica

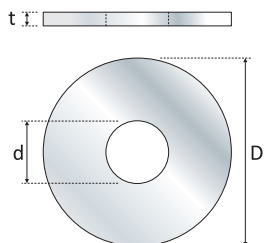


Confezione



BO 08

ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200



Esente CrVI

Nuovo articolo

Codice Articolo	Misura $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
BO 08 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	1.000	10.000
BO 08 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	500	2.500
BO 08 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	250	1.250
BO 08 13 037	13 x 37 x 3	M12	200	1.000
BO 08 17 050	17 x 50 x 3	M16	100	500
BO 08 21 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

Descrizione

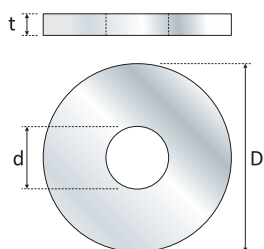
ISO 7093-1 (simile a DIN 9021) - Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato, classe di durezza HV 200 (HV 200-300).

Confezione



BW 01

Rondella piana tranciata serie larga SPECIALE, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo
BW 01 06 017	6,4 x 17 x 2,5	M6	1.000	10.000
BW 01 08 023	8,4 x 23 x 3	M8	500	2.500
BW 01 10 028	10,5 x 28 x 3,5	M10	250	1.250
BW 01 13 035	13 x 35 x 4	M12	250	1.250
BW 01 17 045	17 x 45 x 5	M16	100	500

Descrizione

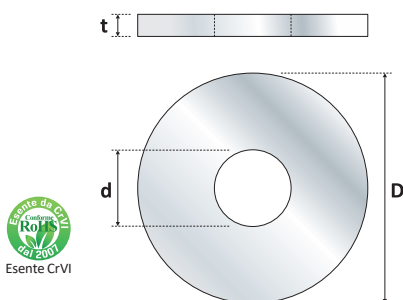
Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 350-430.

Confezione



GH 01

ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana serie Extra Larga, zincata



Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
GH 01 00 008	9 x 28 x 3	M8	500	2.500
GH 01 00 010	11 x 34 x 3	M10	300	1.500
GH 01 00 012	14 x 44 x 4	M12	150	750
GH 01 00 016	18 x 56 x 5	M16	75	375
GH 01 00 020	22 x 72 x 6	M20	30	150
GH 01 00 024	26 x 85 x 6	M24	30	150
GH 01 00 030	33 x 105 x 6	M30	15	75

* Tolleranze come da ISO 4759-3

Descrizione

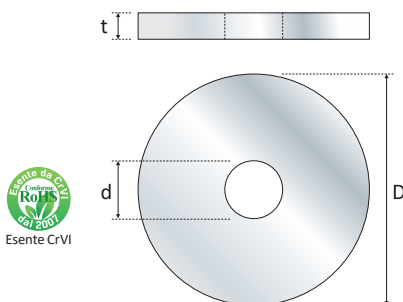
ISO 7094 - DIN 440R - Rondella piana tranciata serie extra larga, classe di durezza HV 100, zincata

Confezione



JZ 01

Rondella piana per strutture in legno come riportato in DIN 1052, zincata



Codice Articolo	Misura*	Per viti	Pz. confezione	Pz. imballo
	$d \times D \times t$ (mm)	M		
JZ 01 00 012	14 x 58 x 6	M12	50	250
JZ 01 00 016	18 x 68 x 6	M16	30	150
JZ 01 00 020	22 x 80 x 8	M20	20	100
JZ 01 00 022	25 x 92 x 8	M22	15	75
JZ 01 00 024	27 x 105 x 8	M24	10	50

* Tolleranze come da ISO 4759-3

Descrizione

Rondella piana tranciata per strutture in legno come riportato in DIN 1052, classe di durezza HV 100, zincata

Confezione

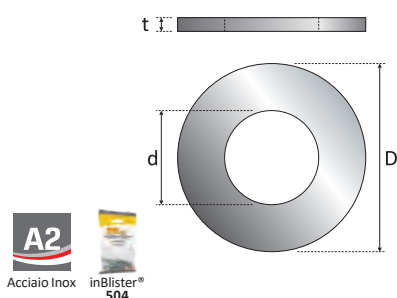







PA 21



Acciaio INOX

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000
 PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000
 PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000
 PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000
 PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500

Scheda Tecnica



Confezione

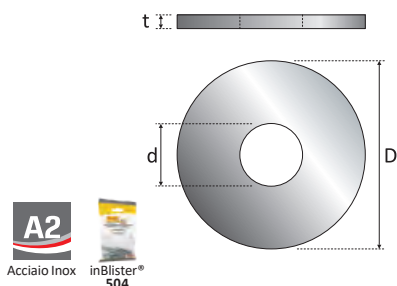






NJ 21



Acciaio INOX

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
 NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
 NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
 NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
 NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Scheda Tecnica



Confezione

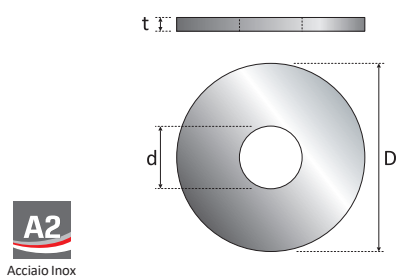


NJ 01



Acciaio INOX

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200



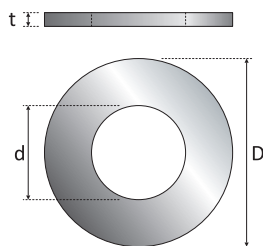
Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Confezione



PA 71 Acciaio INOX

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



A4
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000

Scheda Tecnica

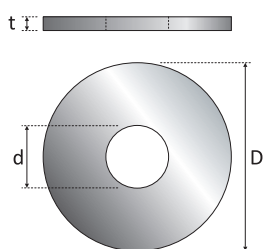


Confezione



NJ 71 Acciaio INOX

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



A4
Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250

Scheda Tecnica

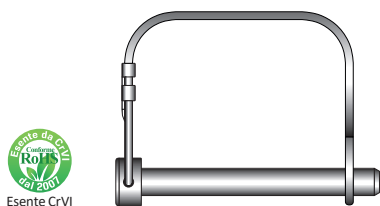


Confezione



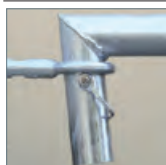
FQ 01

Spinotto di bloccaggio con sicura circolare, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. imballo
FQ 01 63 064	6,3 x 64	100
FQ 01 80 070	8,0 x 70	100
FQ 01 95 070	9,5 x 70	100

Utilizzo



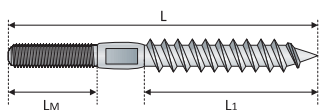
Particolarmente indicato per bloccaggi rapidi di sicurezza (ad esempio piccoli rimorchi, golfari per ponteggi).

Confezione



DB 01

Vite di congiunzione con schiacciatura centrale, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm x L1	Pz. confezione	Pz. imballo
DB 01 08 060	M8 x 60	25 x 25	200	1.000
DB 01 08 080	M8 x 80	20 x 50	200	1.000
DB 01 08 090	M8 x 90	30 x 50	200	1.000
DB 01 08 100	M8 x 100	40 x 50	100	500
DB 01 08 120	M8 x 120	50 x 50	100	500
DB 01 10 100	M10 x 100	30 x 60	100	500
DB 01 10 120	M10 x 120	40 x 60	100	500
DB 01 10 180	M10 x 180	70 x 60	50	250

Scheda Tecnica



Confezione



LB 01

Nottolino copri-impronta, a percussione, per viti con inserto a 6 lobi T-30 e T-40




Codice Articolo	Misura	Pz. busta	Pz. imballo
LB 01 00 030	T-30	100	5.000
LB 01 00 040	T-40	50	2.500

Utilizzo

La deformazione per percussione del nottolino LB consente la copertura totale dell'impronta a 6 lobi, rendendo inviolabile la vite.

Confezione

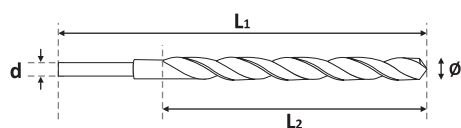
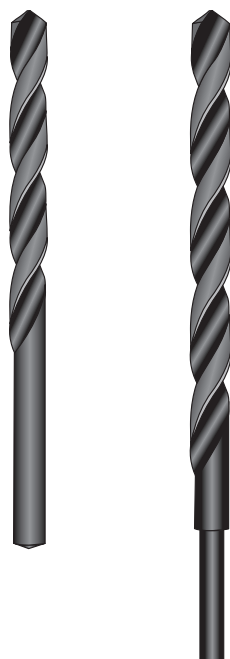


Punte per metalli	426
Punte per muratura	431
Punta per muratura- SDS-Plus® - ALTISSIME PRESTAZIONI 	434
Porta-inserti	436
Inserti	436
Bussole Magnetiche	438
Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite	440



EK 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie corta



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,25 \leq \varnothing \leq 13$)

$d = 13$ (per punte $\varnothing \geq 13,25$)

Confezione

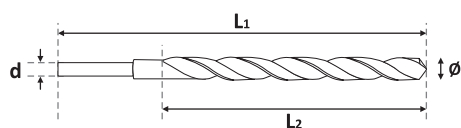
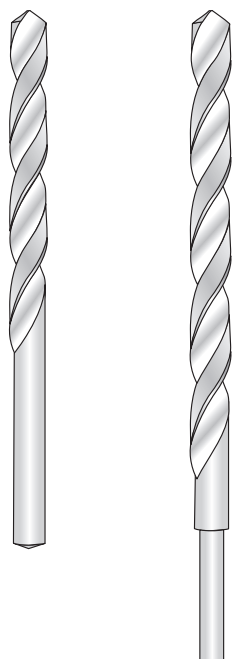


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EK 01 00 100	1	34	12	10
EK 01 00 150	1,5	40	18	10
EK 01 00 175	1,75	46	22	10
EK 01 00 200	2	49	24	10
EK 01 00 225	2,25	53	27	10
EK 01 00 250	2,5	57	30	10
EK 01 00 275	2,75	61	33	10
EK 01 00 300	3	61	33	10
EK 01 00 325	3,25	65	36	10
EK 01 00 350	3,5	70	39	10
EK 01 00 375	3,75	70	39	10
EK 01 00 400	4	75	43	10
EK 01 00 425	4,25	75	43	10
EK 01 00 450	4,5	80	47	10
EK 01 00 475	4,75	80	47	10
EK 01 00 500	5	86	52	10
EK 01 00 525	5,25	86	52	10
EK 01 00 550	5,5	93	57	10
EK 01 00 575	5,75	93	57	10
EK 01 00 600	6	93	57	10
EK 01 00 625	6,25	101	63	10
EK 01 00 650	6,5	101	63	10
EK 01 00 675	6,75	109	69	10
EK 01 00 700	7	109	69	10
EK 01 00 725	7,25	109	69	10
EK 01 00 750	7,5	109	69	10
EK 01 00 775	7,75	117	75	10
EK 01 00 800	8	117	75	10
EK 01 00 825	8,25	117	75	10
EK 01 00 850	8,5	117	75	10
EK 01 00 875	8,75	125	81	10
EK 01 00 900	9	125	81	10
EK 01 00 925	9,25	125	81	10
EK 01 00 950	9,5	125	81	10
EK 01 00 975	9,75	133	87	10
EK 01 01 000	10	133	87	10
EK 01 01 025	10,25	133	87	5
EK 01 01 050	10,5	133	87	5
EK 01 01 075	10,75	142	94	5
EK 01 01 100	11	142	94	5
EK 01 01 125	11,25	142	94	5
EK 01 01 150	11,5	142	94	5
EK 01 01 175	11,75	142	94	5
EK 01 01 200	12	151	101	5
EK 01 01 250	12,5	151	101	5
EK 01 01 300	13	151	101	5
EK 01 01 350	13,5	160	108	1
EK 01 01 400	14	160	108	1
EK 01 01 450	14,5	169	114	1
EK 01 01 500	15	169	114	1
EK 01 01 550	15,5	178	120	1
EK 01 01 600	16	178	120	1
EK 01 01 650	16,5	186	125	1
EK 01 01 700	17	186	125	1
EK 01 01 750	17,5	194	130	1
EK 01 01 800	18	194	130	1
EK 01 01 850	18,5	202	135	1
EK 01 01 900	19	202	135	1
EK 01 01 950	19,5	210	140	1
EK 01 02 000	20	210	140	1



EL 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, lucida



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura lucida.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai duri e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno**, garantisce maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $11 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

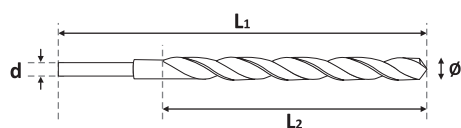
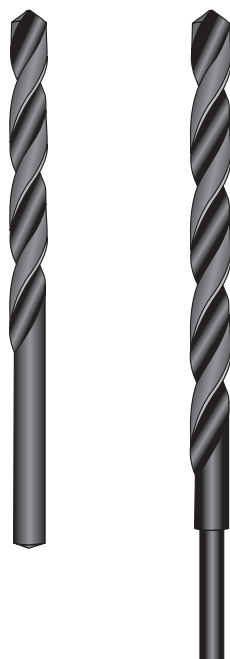


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EL 01 00 100	1	34	12	10
EL 01 00 150	1,5	40	18	10
EL 01 00 200	2	49	24	10
EL 01 00 225	2,25	53	27	10
EL 01 00 250	2,5	57	30	10
EL 01 00 275	2,75	61	33	10
EL 01 00 300	3	61	33	10
EL 01 00 325	3,25	65	36	10
EL 01 00 350	3,5	70	39	10
EL 01 00 375	3,75	70	39	10
EL 01 00 400	4	75	43	10
EL 01 00 425	4,25	75	43	10
EL 01 00 450	4,5	80	47	10
EL 01 00 475	4,75	80	47	10
EL 01 00 500	5	86	52	10
EL 01 00 525	5,25	86	52	10
EL 01 00 550	5,5	93	57	10
EL 01 00 575	5,75	93	57	10
EL 01 00 600	6	93	57	10
EL 01 00 625	6,25	101	63	10
EL 01 00 650	6,5	101	63	10
EL 01 00 675	6,75	109	69	10
EL 01 00 700	7	109	69	10
EL 01 00 750	7,5	109	69	10
EL 01 00 800	8	117	75	10
EL 01 00 850	8,5	117	75	10
EL 01 00 900	9	125	81	10
EL 01 00 950	9,5	125	81	10
EL 01 01 000	10	133	87	5
EL 01 01 100	11	142	94	5
EL 01 01 200	12	151	101	5
EL 01 01 300	13	151	101	5



EM 01

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie lunga



Descrizione

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie lunga.

Utilizzo

Per forare ferro, leghe, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,5 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

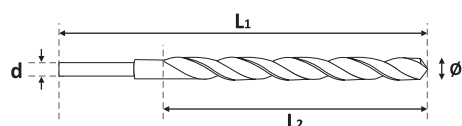
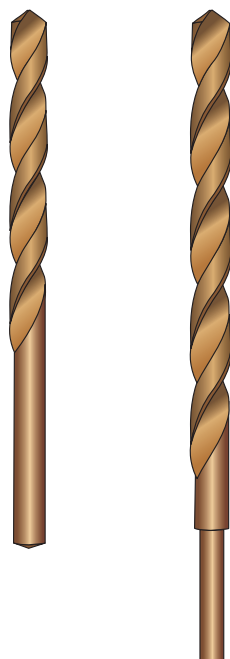


Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EM 01 00 200	2	85	56	10
EM 01 00 250	2,5	95	62	10
EM 01 00 300	3	100	66	10
EM 01 00 350	3,5	112	73	10
EM 01 00 400	4	119	78	10
EM 01 00 425	4,25	119	78	10
EM 01 00 450	4,5	126	82	10
EM 01 00 475	4,75	126	82	10
EM 01 00 500	5	132	87	10
EM 01 00 525	5,25	132	87	10
EM 01 00 550	5,5	139	91	10
EM 01 00 575	5,75	139	91	10
EM 01 00 600	6	139	91	10
EM 01 00 625	6,25	148	97	10
EM 01 00 650	6,5	148	97	10
EM 01 00 700	7	156	102	10
EM 01 00 750	7,5	156	102	10
EM 01 00 800	8	165	109	10
EM 01 00 850	8,5	165	109	10
EM 01 00 900	9	175	115	5
EM 01 00 950	9,5	175	115	5
EM 01 01 000	10	184	121	5
EM 01 01 050	10,5	184	121	5
EM 01 01 100	11	195	18	5
EM 01 01 150	11,5	195	128	5
EM 01 01 200	12	205	134	5
EM 01 01 300	13	205	134	5



EP 01

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale al cobalto, codolo cilindrico, ricavata dal pieno, ambrata



Descrizione

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico al cobalto, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura ambrata, affilatura split point 135°.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai molto duri, acciai inox e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno tramite molatura** e i materiali al cobalto utilizzati e trattamenti termici adeguati, garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

d = \varnothing (per punte $\varnothing \leq 10$)

d = 10 (per punte $10,5 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
EP 01 00 100	1	34	12	10
EP 01 00 150	1,5	40	18	10
EP 01 00 200	2	49	24	10
EP 01 00 250	2,5	57	30	10
EP 01 00 300	3	61	33	10
EP 01 00 350	3,5	70	39	10
EP 01 00 400	4	75	43	10
EP 01 00 450	4,5	80	47	10
EP 01 00 500	5	80	47	10
EP 01 00 550	5,5	93	57	10
EP 01 00 600	6	93	57	10
EP 01 00 650	6,5	101	63	10
EP 01 00 700	7	109	69	10
EP 01 00 750	7,5	109	69	10
EP 01 00 800	8	117	75	10
EP 01 00 850	8,5	117	75	5
EP 01 00 900	9	125	81	5
EP 01 00 950	9,5	125	81	5
EP 01 01 000	10	133	87	5
EP 01 01 050	10,5	133	87	5
EP 01 01 100	11	142	94	5
EP 01 01 150	11,5	142	94	5
EP 01 01 200	12	151	101	5
EP 01 01 300	13	151	101	5

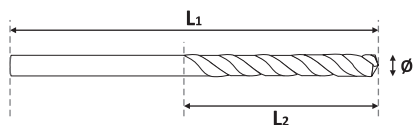


GQ 01

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, extra corta, finitura lucida



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	\varnothing	L1	L2	
GQ 01 00 250	2,5	43	14	10
GQ 01 00 300	3	46	16	10
GQ 01 00 325	3,25	49	18	10
GQ 01 00 350	3,5	52	20	10
GQ 01 00 375	3,75	55	22	10
GQ 01 00 400	4	55	22	10
GQ 01 00 450	4,5	58	24	10
GQ 01 00 500	5	62	26	10
GQ 01 00 550	5,5	66	28	10
GQ 01 00 600	6	66	28	10
GQ 01 00 650	6,5	70	31	10
GQ 01 00 700	7	74	34	10
GQ 01 00 800	8	79	37	10



Descrizione

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra, finitura lucida, serie extra corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio, plastica, e particolarmente indicata per lattonerie.

Confezione

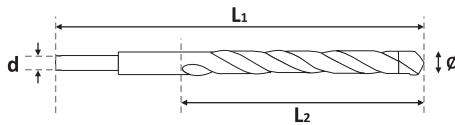
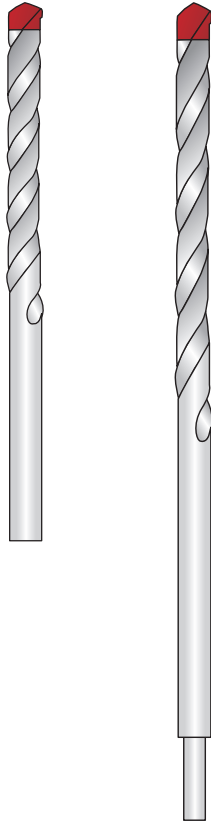




ES 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

EURONORM DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico per muro, elica destra, zincata



Descrizione

EURONORM DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra, finitura zincata, confezionata singolarmente in blister morbido con tasca.

Utilizzo

Per forare a rotazione e rotopercolazione cemento, mattoni, marmo e pietre.

Confezione

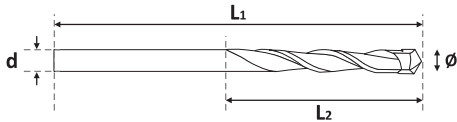


Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
ES 01 03 065	3	65	40	2,5	1
ES 01 04 075	4	75	40	3,2	1
ES 01 05 085	5	85	40	4	1
ES 01 07 100	7	100	55	5,5	1
ES 01 08 120	8	120	70	6,2	1
ES 01 09 120	9	120	70	7	1
ES 01 10 120	10	120	70	7,5	1
ES 01 11 150	11	150	90	8,5	1
ES 01 12 150	12	150	90	8,5	1
ES 01 13 150	13	150	90	10	1
ES 01 15 150	15	150	90	10	1
ES 01 16 150	16	150	90	10	1
ES 01 17 150	17	150	90	10	1
ES 01 18 160	18	160	100	13	1
ES 01 20 160	20	160	100	13	1
ES 01 22 160	22	160	100	13	1
ES 01 24 160	24	160	100	13	1
ES 01 25 160	25	160	100	13	1
ES 01 08 200	8	200	115	6,2	1
ES 01 10 200	10	200	115	7,5	1
ES 01 12 200	12	200	120	8,5	1
ES 01 14 200	14	200	120	10	1
ES 01 06 400	6	400	240	4,8	1
ES 01 08 400	8	400	240	6,2	1
ES 01 10 400	10	400	240	7,5	1
ES 01 12 400	12	400	240	8,5	1
ES 01 14 400	14	400	240	10	1
ES 01 16 400	16	400	240	13	1
ES 01 18 400	18	400	240	13	1
ES 01 20 400	20	400	240	13	1
ES 01 22 400	22	400	240	13	1
ES 01 24 400	24	400	250	13	1
ES 01 25 400	25	400	250	13	1
ES 01 26 400	26	400	250	13	1
ES 01 06 600	6	600	370	4,8	1
ES 01 08 600	8	600	370	6,2	1
ES 01 12 600	12	600	370	8,5	1
ES 01 14 600	14	600	370	10	1
ES 01 16 600	16	600	370	13	1
ES 01 18 600	18	600	370	13	1
ES 01 20 600	20	600	370	13	1
ES 01 22 600	22	600	370	13	1
ES 01 24 600	24	600	370	13	1
ES 01 25 600	25	600	370	13	1
ES 01 26 600	26	600	370	13	1
ES 01 28 600	28	600	370	13	1
ES 01 30 600	30	600	370	13	1



EN 01

DIN 8039 - punta elicoidale con codolo cilindrico elica destra molata a scarico rapido



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra molata a scarico rapido, confezionata singolarmente in blister a tubo.

Utilizzo

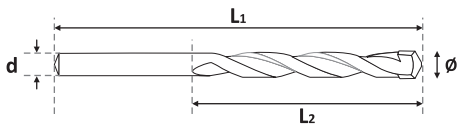
Per forare a rotazione o a rotopercolazione: cemento, calcestruzzo, marmo; l'elica destra molata e i materiali utilizzati garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, maggiore vita utile dell'utensile.



Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	∅	L1	L2	d	
EN 01 04 075	4	75	40	3,5	1
EN 01 05 085	5	85	40	4	1
EN 01 06 100	6	100	55	5	1
EN 01 06 200	6	200	115	5	1
EN 01 07 100	7	100	55	6	1
EN 01 08 120	8	120	70	7	1
EN 01 08 200	8	200	115	7	1
EN 01 09 120	9	120	70	8	1
EN 01 10 120	10	120	70	9	1
EN 01 10 250	10	250	120	9	1
EN 01 11 150	11	150	90	10	1
EN 01 12 150	12	150	90	10	1
EN 01 12 250	12	250	120	10	1
EN 01 13 150	13	150	90	10	1
EN 01 14 150	14	150	90	10	1
EN 01 15 150	15	150	90	10	1
EN 01 16 150	16	150	90	13	1
EN 01 18 160	18	160	100	13	1
EN 01 20 160	20	160	100	13	1
EN 01 22 160	22	160	100	13	1
EN 01 24 160	24	160	100	13	1
EN 01 25 160	25	160	100	13	1

ER 01

DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni, elica destra molata, finitura lucida con elica nera confezionata singolarmente in astuccio blister in plastica rigida.

Utilizzo

Per forare a rotazione o a rotopercolazione: cemento, calcestruzzo, marmo e granito; l'inserto speciale in metallo duro e l'elica destra molata garantiscono un'efficiente foratura, una più facile e veloce rimozione dei detriti e quindi una maggiore vita utile dell'utensile.

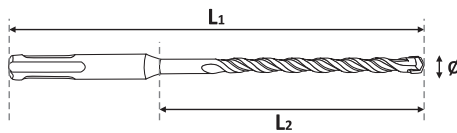


Codice Articolo	Misura				Pz. confezione
	∅	L1	L2	d	
ER 01 03 060	3	65	35	2,5	1
ER 01 04 075	4	75	40	3,5	1
ER 01 05 085	5	85	40	4	1
ER 01 06 100	6	100	55	5	1
ER 01 06 200	6	200	115	5	1
ER 01 07 100	7	100	55	6	1
ER 01 08 120	8	120	70	7	1
ER 01 08 200	8	200	115	7	1
ER 01 09 120	9	120	70	8	1
ER 01 10 120	10	120	70	9	1
ER 01 10 200	10	200	115	9	1
ER 01 11 150	11	150	90	10	1
ER 01 12 150	12	150	90	10	1
ER 01 12 200	12	200	120	10	1
ER 01 13 150	13	150	90	10	1
ER 01 14 150	14	150	90	10	1
ER 01 16 150	16	150	90	13	1
ER 01 17 160	17	160	90	13	1
ER 01 18 160	18	160	100	13	1
ER 01 20 160	20	160	100	13	1
ER 01 22 160	22	160	100	13	1
ER 01 24 160	24	160	100	13	1
ER 01 25 160	25	160	100	13	1



EO 01 - EO 01

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS



Descrizione
Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS elica destra rettificata a scarico rapido finitura sabbata.

Utilizzo
Per forare con utensili a rotopercolazione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EO 01 05 110	5	110	50	1
EO 01 05 160	5	160	100	1
EO 01 05 210	5	210	150	1
EOX 01 05 310	5	310	250	1
EOX 01 05 360	5	360	300	1
Nuovo articolo EOX 01 05 410	5	410	350	1
EO 01 55 210	5,5	210	150	1
EOX 01 55 310	5,5	310	250	1
EOX 01 55 360	5,5	360	300	1
Nuovo articolo EOX 01 55 410	5,5	410	350	1
EO 01 06 110	6	110	50	1
EO 01 06 160	6	160	100	1
EO 01 06 210	6	210	150	1
EO 01 06 260	6	260	200	1
Nuovo articolo EOX 01 06 360	6	360	300	1
Nuovo articolo EOX 01 06 410	6	410	350	1
EO 01 07 110	7	110	50	1
EO 01 07 160	7	160	100	1
EO 01 08 110	8	110	50	1
EO 01 08 160	8	160	100	1
EO 01 08 210	8	210	150	1
EO 01 08 260	8	260	200	1
EO 01 09 160	9	160	100	1
EO 01 09 210	9	210	150	1
EO 01 10 110	10	110	50	1
EO 01 10 160	10	160	100	1
EO 01 10 210	10	210	150	1
EO 01 10 260	10	260	200	1
EO 01 10 450	10	450	400	1
EO 01 12 160	12	160	100	1
EO 01 12 210	12	210	150	1
EO 01 12 260	12	260	200	1
EO 01 12 450	12	450	400	1
EO 01 12 600	12	600	550	1
EO 01 14 160	14	160	100	1
EO 01 14 210	14	210	150	1
EO 01 14 260	14	260	200	1
EO 01 14 450	14	450	400	1
EO 01 14 600	14	600	550	1
EO 01 15 160	15	160	100	1
EO 01 16 160	16	160	100	1
EO 01 16 210	16	210	150	1
EO 01 16 260	16	260	200	1
EO 01 16 450	16	450	400	1
EO 01 16 600	16	600	550	1
EO 01 18 210	18	210	150	1
EO 01 18 260	18	260	200	1
EO 01 18 450	18	450	400	1
EO 01 18 600	18	600	550	1
EO 01 20 210	20	210	150	1
EO 01 20 260	20	260	200	1
EO 01 20 450	20	450	400	1
EO 01 20 600	20	600	550	1
EO 01 22 260	22	260	200	1
EO 01 22 450	22	450	400	1
EO 01 22 600	22	600	550	1
EO 01 24 210	24	210	160	1
EO 01 24 260	24	260	200	1
EO 01 24 450	24	450	400	1
EO 01 25 210	25	210	160	1
EO 01 25 260	25	260	200	1
EO 01 25 450	25	450	400	1
EO 01 26 450	26	450	400	1

in consegna codice EO fino ad esaurimento scorte, successivamente con codice EOX prodotto certificato PGM



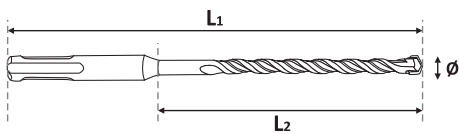
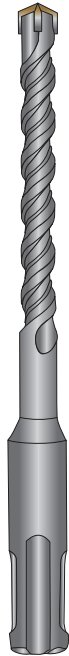
EOX 41

HIGH PERFORMANCE



Punta per muratura con attacco tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con **ALTISSIME** prestazioni, certificata PGM[®]

UTENSILI E ACCESSORI



Descrizione

Punta per muratura con attacco rapido tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con **ALTISSIME** prestazioni, elica destra rettificata a scarico rapido, finitura lucida, CERTIFICATA PGM, in clip di plastica con foro blister.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotopercussione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.

Espositore da banco e da terra

Disponibili anche in espositore (cod. KITEOX41106) (vedi sezione "Merchandising")



Codice Articolo	Misura			Pz. confezione
	Ø	L1	L2	
EOX 41 05 110	5	110	50	1
EOX 41 05 160	5	160	100	1
EOX 41 06 110	6	110	50	1
EOX 41 06 160	6	160	100	1
EOX 41 06 210	6	210	150	1
EOX 41 06 260	6	260	200	1
EOX 41 06 310	6	310	250	1
EOX 41 08 110	8	110	50	1
EOX 41 08 160	8	160	100	1
EOX 41 08 210	8	210	150	1
EOX 41 08 260	8	260	200	1
EOX 41 08 310	8	310	250	1
EOX 41 10 160	10	160	100	1
EOX 41 10 210	10	210	150	1
EOX 41 10 260	10	260	200	1
EOX 41 10 310	10	310	250	1
EOX 41 10 450	10	450	390	1
EOX 41 12 160	12	160	100	1
EOX 41 12 210	12	210	150	1
EOX 41 12 260	12	260	200	1
EOX 41 12 310	12	310	250	1
EOX 41 12 450	12	450	390	1
EOX 41 12 600	12	600	540	1
EOX 41 14 160	14	160	100	1
EOX 41 14 210	14	210	150	1
EOX 41 14 260	14	260	200	1
EOX 41 14 310	14	310	250	1
EOX 41 14 450	14	450	390	1
EOX 41 14 600	14	600	540	1
EOX 41 16 160	16	160	100	1
EOX 41 16 210	16	210	150	1
EOX 41 16 260	16	260	200	1
EOX 41 16 310	16	310	250	1
EOX 41 16 450	16	450	390	1
EOX 41 16 600	16	600	540	1
EOX 41 18 260	18	260	200	1
EOX 41 18 310	18	310	250	1
EOX 41 18 450	18	450	390	1
EOX 41 18 600	18	600	540	1
EOX 41 20 260	20	260	200	1
EOX 41 20 310	20	310	250	1
EOX 41 20 450	20	450	390	1
EOX 41 20 600	20	600	540	1
EOX 41 22 260	22	260	200	1
EOX 41 22 450	22	450	390	1
EOX 41 22 600	22	600	540	1
EOX 41 24 260	24	260	200	1
EOX 41 24 450	24	450	390	1
EOX 41 25 260	25	260	200	1
EOX 41 25 450	25	450	390	1
EOX 41 26 450	26	450	390	1

EOX 41

HIGH PERFORMANCE

Tecfi

PUNTA PER CALCESTRUZZO E MURATURA CON ATTACCO TIPO SDS-PLUS®

4 Taglienti
in carburi di tungsteno
per altissime prestazioni



Progettata per
eseguire fori
perfettamente circolari

Attacco SDS-plus® per
un rapido accoppiamento



Disponibili anche in KIT
(cod. KITEOX41106)
completo di espositore



- ▶ Certificazione PGM®, per la corretta posa di tasselli certificati ETA-CE
- ▶ Perfettamente bilanciata per minimizzare le vibrazioni
- ▶ Geometrie e materiali ottimizzati per una durata eccezionale
- ▶ Canali di scarico ed elica speciali per scarico rapido della polvere
- ▶ 4 Taglienti in carburi di tungsteno di elevatissima durezza che consentono fori anche attraverso le barre di armatura

Esempio di foratura in presenza di una barra d'armatura



Dettaglio della punta EOX41 in una prova di foratura nel calcestruzzo, in presenza di una barra di armatura.
(Calcestruzzo sezionato dopo la foratura)



Dettaglio del calcestruzzo e della barra d'armatura forati dalla punta EOX41



FO 01- JJ 01

Portainseri magnetico per avvitatori, con codolo esagonale attacco 1/4"



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
FO 01 14 060	1/4"	60	12
FO 01 14 075	1/4"	75	12

JJ 01 per ALTE PRESTAZIONI



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
JJ 01 14 060	1/4"	60	1	12
JJ 01 14 075	1/4"	75	1	12

FK 01

Inserto per impronta a Croce tipo H (PH) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FK 01 00 025	0	25	25
FK 01 01 025	1	25	25
FK 01 02 025	2	25	25
FK 01 03 025	3	25	25
serie lunga			
FK 01 01 050	1	50	20
FK 01 02 050	2	50	20
FK 01 03 050	3	50	20

FN 01

Inserto per cava esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FN 01 02 025	2	25	25
FN 01 03 025	3	25	25
FN 01 04 025	4	25	25
FN 01 05 025	5	25	25
FN 01 06 025	6	25	25
serie lunga			
FN 01 02 050	2	50	20
FN 01 03 050	3	50	20
FN 01 04 050	4	50	20
FN 01 05 050	5	50	20
FN 01 06 050	6	50	20

FL 01 - RG 01

Inserto per impronta a Croce tipo Z (PZ) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo Z



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FL 01 01 025	1	25	25
FL 01 02 025	2	25	25
FL 01 03 025	3	25	25
FL 01 04 025	4	25	25
serie lunga			
FL 01 01 050	1	50	20
FL 01 02 050	2	50	20
FL 01 03 050	3	50	20
FL 01 04 050	4	50	20

RG 01 per ALTE PRESTAZIONI



Croce Tipo Z



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
RG 01 04 030	4	30	25
serie lunga			
RG 01 04 050	4	50	20

FM 01 - JB 01

Inserto per impronta a 6 lobi per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



6 lobi



serie lunga



serie corta

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
FM 01 10 025	10	25	25
FM 01 15 025	15	25	25
FM 01 20 025	20	25	25
FM 01 25 025	25	25	25
FM 01 30 025	30	25	25
FM 01 40 025	40	25	25
FM 01 50 030	50	30	20
serie lunga			
FM 01 30 050	30	50	20
FM 01 40 050	40	50	20
FM 01 50 050	50	50	20

JB 01 per ALTE PRESTAZIONI (consigliato per l'installazione di tutti i tasselli acciaio con impronta a 6 lobi)



6 lobi



serie lunga



serie corta

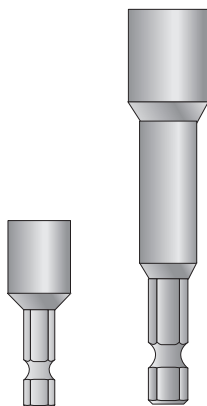
Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
serie corta			
JB 01 40 025	40	25	20
serie lunga			
JB 01 40 050	40	50	20

FP 01

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Bussola Esagonale



Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi:

FP 01 XX 042 - serie corta

FP 01 XX 065 - serie lunga

FP 01 XX 235 - serie lunghissima

Confezione: **blister**

Codice Articolo	Misura esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
<i>serie corta</i>			
FP 01 07 042	7	42	20
FP 01 08 045	8	45	10
FP 01 10 045	10	45	6
<i>serie lunga</i>			
FP 01 07 065	7	65	12
FP 01 08 065	8	65	12
FP 01 10 065	10	65	12
FP 01 12 065	12	65	12
FP 01 13 065	13	65	12
FP 01 17 065	17	65	6
<i>serie lunghissima</i>			
FP 01 10 235	10	235	5

Confezione

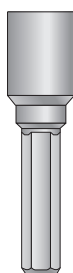


JP 00

Bussola SPECIALE ad alte prestazioni (NON MAGNETICA) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Bussola Esagonale



Descrizione

Bussola esagonale per ALTE PRESTAZIONI (NON MAGNETICA), codolo esagonale 1/4", finitura sabbata. Ideale per viti doppio filetto CONCRETO® (vedi da pag. 86).

Confezione: **blister**

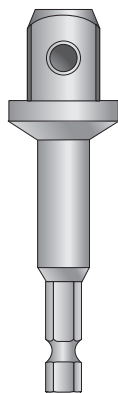
Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione
JP 00 05 045	5	45	10
JP 00 07 045	7	45	10
JP 00 08 050	8	50	10

Confezione



GC 01

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Codice Articolo	Misura L (mm)	Pz. confezione
GC 01 12 075	75	12

Descrizione

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm per avvitatori.

Confezione: **blister**

Confezione



GD - GE

Bussola in acciaio cromo vanadio, attacco quadro femmina 1/2"

GD 01 poligonale (biesagonale), chiave 11

disponibile fino ad esaurimento scorte



Bussola Poligonale

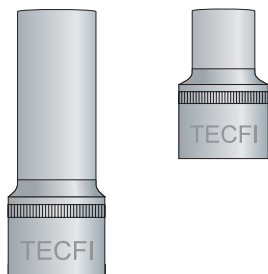


Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione
GD 01 11 038	11 x 38	10

GE 01 esagonale, chiave 10, chiave 13 e chiave 19



Bussola Esagonale



Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione
GE 01 10 038	10 x 38	10
GE 01 10 078	10 x 78	2
GE 01 13 078	13 x 78	2
GE 01 19 038	19 x 38	10

Descrizione

Bussola in acciaio cromo vanadio attacco femmina 1/2", cromata:

GD 01 - poligonale

GE 01 - esagonale

Confezione: **blister**

Confezione



GY 01

Screwy®

Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite



Codice Articolo	N° inserti	Pz. confezione
GY 01 00 011	10	1

Descrizione

Kit cacciavite con serie di inserti serie corta:

- **Croce tipo H** - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25

- **Croce tipo Z** - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25

- **6 lobi** - T15 - T20 - T25

- **Taglio** - 1 x 5,5

Gli inserti presentano l'attacco standard 1/4", per il classico utilizzo con portainseri ed avvitatori (Fig. 1), ma sono anche utilizzabili con Screwy (ed adattatore a corredo) come giravite (Fig. 2).

Fig. 1



Fig. 2








Utilizzo



Confezione



-  Portainseri magnetico (1 pz.)
-  Croce tipo H serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
-  Croce tipo Z serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
-  6 lobi serie corta (3 pz.)
T15 - T20 - T25
-  Taglio serie corta (1 pz.)
1 x 5,5

T-Store® il negozio secondo Tecfi	441
Prodotti inBlister®	453
KIT prodotti inBlister®	506
Scaffalature metalliche	519
Espositori per gamma VZ-Handyplug®	528
Espositore per punte EOX41	530
Pannelli espositori	532
Brochure informative	533
Totem informativo da terra	533
Insegna "Punto vendita Tecfi"	533

Tecfi STORE

IL NEGOZIO SECONDO TECFI



T-STORE® - IL NEGOZIO SECONDO TECFI

Riorganizzare il *visual merchandising* di un intero punto vendita permette di dare giusti spazi ed emozionalità ai prodotti, creando visibilità e animando le vendite.

Il *know-how* acquisito da Tecfi in questo ambiente è il risultato delle numerose installazioni effettuate, in Italia e nel mondo, presso i più svariati punti vendita, in cui ha affrontato diverse dinamiche e necessità.

Tutte con un unico obiettivo: focalizzare l'attenzione del cliente finale sul giusto mix di prodotti, aumentando i volumi e migliorando la struttura delle vendite.

Tecfi è in grado di offrire ai propri clienti questo "bagaglio culturale", mettendo a disposizione un servizio di "*restyling* del punto vendita", che va dall'iniziale sopralluogo, alla progettazione del *layout* per gli spazi dedicati, alla realizzazione e all'installazione del *merchandising* (inclusa la cartellonistica e l'eventuale materiale informativo), fino all'analisi finale dei risultati ottenuti.

Confezionato



Libero Servizio



In Blister



E' infatti possibile, in collaborazione con il nostro Ufficio Trade Marketing e con un nostro agente di zona, richiedere un intervento per lo studio delle possibili soluzioni per la più efficace risposta espositiva, in base agli spazi disponibili, alle esigenze del punto vendita e agli obiettivi dell'imprenditore.



1

Analisi del venduto cliente e sopralluogo sul punto vendita



2

Definizione delle gamme e delle modalità di vendita, in accordo con il cliente



3

Progettazione dell'esposizione all'interno del PV, con software dedicato



4

Realizzazione materiale informativo a supporto del prodotto



5

Allestimento del punto vendita



6

Analisi dei risultati



TSK10 00 007
Testata informativa per scaffalature

SFL52 05 234
Scaffale a parete h: 234cm

GND52 08 140
Gondola bifacciale h:140cm
completa di mensole

TRM52 01 140
Terminale per gondole h: 140 cm
ideale per realizzare isole espositive

www.tecffi.it



SFL51 05 234

Scaffale a parete per moduli multipli

TES02 25 094

Testata T-Store per gondola bifacciale

GNB51 02 140

Gondola bifacciale h:140cm
con pannelli forati per ganci

TSTORE
IL NEGOZIO SECONDO TECFI

Installazione di 4 metri di scaffalature a parete per l'esposizione di prodotti confezionati

- Scaffale a parete con 5 ripiani
- Testate informative a supporto del prodotto esposto



Installazione di due isole composte da 4 metri di gondole bifacciali e 2 terminali

PRIMA ISOLA

Esposizione di prodotti inBlister

- Gondola bifacciale con pannelli forati
- Gancio doppio filo con portacartellino
- Terminale con pannelli forati
- Testata bifacciale

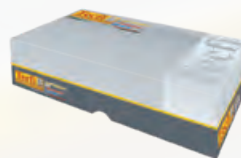


SECONDA ISOLA

Esposizione mista

- Gondola bifacciale con pannelli forati
- Gancio doppio filo con portacartellino
- Gondola bifacciale con ripiani
- Terminale con pannelli forati
- Testata bifacciale

sulle 2 gondole con ripiani sarà possibile esporre i prodotti confezionati:



oppure allestire uno spazio di vendita a libero servizio utilizzando i contenitori Tecfi in cartone:



IDEALI PER:

- ✓ legno, multistrato, truciolare
- ✓ strutture in legno, mobili
- ✓ fissaggio e connessioni di travi
- ✓ fissaggio di elementi in legno

Woodpecker
1000 e dimensurati per legge



FISSAGGI SU LEGNO

inBLISTER
facilissimo da installare

IDEALI PER:

- ✓ fissaggio di quadri, lampade, pensili leggeri, tende
- ✓ fissaggio di controsoffitti, lampadari
- ✓ fissaggio di elementi su cartongesso e pareti vuote



FISSAGGI LEGGERI E CARTONGESSO

TSK10 00 004

Testata informativa per scaffalature

VZB02 06 032

Tassello universale VZ-Handyplug
in pratico barattolo con manico





✓ fissaggio di profili metallici
✓ fissaggio di lamiera
✓ fissaggio di infissi e serramenti

FISSAGGI SU METAL

Tecfi STORE
IL NEGOZIO SECONDO TECFI

✓ fissaggio di gesso
✓ fissaggi di recinzioni

FISSAGGI PESANTI

Installazione di scaffalature a parete con angolo per l'esposizione di prodotti confezionati e inBlister

- Scaffale a parete con 6 ripiani e pannelli forati con ganci
- Testate informative a supporto del prodotto esposto



Installazione di un'isola composta da gondole bifacciali con ripiani per l'esposizione di prodotti confezionati

Esposizione della gamma VZB in barattolo



Scopri l'ampia gamma di espositori da banco e da terra nella sezione 13.3 - Merchandising di questo catalogo





Cartellini portaprezzo



Esposizione di fissaggi chimici in cassetine in cartone personalizzate Tecfi



CNT21 21 290

cassetina per ripiani profondità 30 cm (larghezza 12,5 cm)

CNT21 21 390

cassetina per ripiani profondità 40 cm (larghezza 12,5 cm)

CNT22 48 490

cassetina per ripiani profondità 50 cm (larghezza 25 cm)

CNT22 48 490

Cassetina in cartone

Esposizione di sigillanti e siliconi su scaffalature Tecfi tramite l'utilizzo di divisori e frontalino in filo di ferro cromato

FRT02 09 066

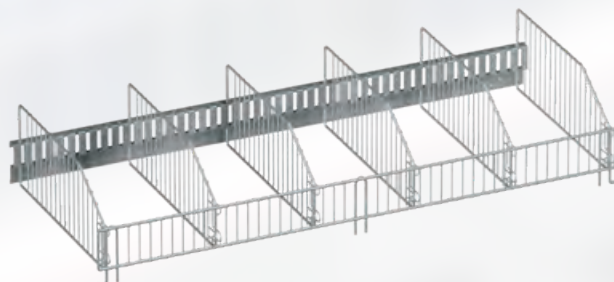
frontalino in filo cromato per ripiani larghezza 66 cm

FRT02 09 100

frontalino in filo cromato per ripiani larghezza 100 cm

FRT02 09 133

frontalino in filo cromato per ripiani larghezza 133 cm



FRT02 09 100

Frontalino in filo cromato

DVS02 16 030

divisorio in filo cromato per ripiani profondità 30 cm

DVS02 16 040

divisorio in filo cromato per ripiani profondità 40 cm

DVS02 16 050

divisorio in filo cromato per ripiani profondità 50 cm

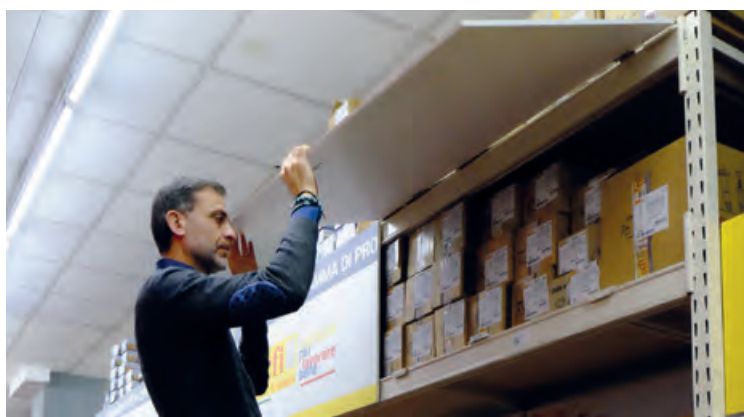


T-tecni STORE
IL NEGOZIO SECONDO TECFI



Esempio di installazione con scaffalature Tecfi in strutture già presenti nel punto vendita

Personalizzazione con pannelli informativi realizzati ad-hoc con cerniere sul lato superiore, al fine di utilizzare gli spazi rimanenti per lo stoccaggio degli imballi inBlister.



inBLISTER
Tech solution for DIY revolution

Tecfi
Sistemi di Fissaggio

USCALI PER:
fissaggio di quadri, la
fissaggio di contrassegni
fissaggio di elementi

inBLISTER

FISSAGGI L

SAGGI PESANTI



Tecfi Sistemi di Fissaggio **certezze per lavorare bene**



Tecfi Sistemi di Fissaggio **certezze per lavorare bene**

Ancorante in lamiera avvolta con vite e rondella
Sleeve anchor with hex head screw and washer



utilizzare con
to be used with

13 | $\varnothing 10$

$\varnothing 10 \times 65/15$

Pz. / Pcs.

4

PESANTI / HEAVY DUTY



Tecfi Sistemi di Fissaggio **certezze per lavorare bene**

Ancorante con lamierino, dado e rondella, certificato ETA-CE
Wedge anchor with nut and washer, zinc plated, ETA-CE certified

inBLISTER

Blister- COPERTURE	454
Blister- PESANTI	456
Blister- SERRAMENTI	460
Blister- LEGGERI	476
Blister- CARTONGESSO	481
Blister- WOODPECKER®	486
Blister- RIVETTI	492
Blister- CAVI E IDROTERMOSANITARI	500
Blister- BULLONERIA	504
Blister- KIT inBlister®	514

13.1



Prodotti inBLISTER



BLS AB

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella auto perforante, zincata

per il fissaggio di profili su supporti metallici
ulteriori informazioni pag. 39



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
Ø 4,2			
BLS AB 03 42 013	4,2 x 13	25	10
BLS AB 03 42 019	4,2 x 19	25	10
BLS AB 03 42 025	4,2 x 25	25	10
BLS AB 03 42 032	4,2 x 32	25	10
Ø 4,8			
BLS AB 02 04 016	4,8 x 16	25	10
BLS AB 02 04 019	4,8 x 19	25	10
BLS AB 02 04 025	4,8 x 25	25	10
BLS AB 02 04 032	4,8 x 32	25	10
BLS AB 02 04 038	4,8 x 38	25	10
Ø 5,5			
BLS AB 01 55 019	5,5 x 19	25	10
BLS AB 01 55 025	5,5 x 25	25	10
BLS AB 01 55 032	5,5 x 32	25	10
BLS AB 01 55 050	5,5 x 50	25	10



BLS SD 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa esagonale auto perforante, in acciaio zincato, certificata ETA-CE

per il fissaggio di pannelli coibentati, lamiera grecate e ondulate su supporti metallici
ulteriori informazioni pag. 36



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
🔥 BLS SD 01 63 020	6,3 x 20	20	10
🔥 BLS SD 01 63 025	6,3 x 25	20	10
🔥 BLS SD 01 63 030	6,3 x 30	20	10
🔥 BLS SD 01 63 035	6,3 x 35	20	10
🔥 BLS SD 01 63 040	6,3 x 40	20	10
🔥 BLS SD 01 63 050	6,3 x 50	20	10
🔥 BLS SD 01 63 060	6,3 x 60	20	10
🔥 BLS SD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	10	10
🔥 BLS SD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	10	10
🔥 BLS SD 01 63 090	6,3 x 90 / 70	10	10
🔥 BLS SD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	10	10
🔥 BLS SD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	10	10
🔥 BLS SD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	10	10
🔥 BLS SD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	10	10
🔥 BLS SD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	10	10



BLS AG 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa esagonale per legno, in acciaio zincato, certificata CE

per il fissaggio di pannelli coibentati, lamiera grecate e ondulate su supporti in legno
ulteriori informazioni pag. 48



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
🔥 BLS AG 01 06 030	6 x 30 / 18	20	10
🔥 BLS AG 01 06 040	6 x 40 / 24	20	10
🔥 BLS AG 01 06 050	6 x 50 / 30	20	10
🔥 BLS AG 01 06 060	6 x 60 / 36	20	10
🔥 BLS AG 01 06 070	6 x 70 / 42	10	10
🔥 BLS AG 01 06 080	6 x 80 / 48	10	10
🔥 BLS AG 01 06 090	6 x 90 / 54	10	10
🔥 BLS AG 01 06 100	6 x 100 / 60	10	10
🔥 BLS AG 01 06 110	6 x 110 / 66	10	10
🔥 BLS AG 01 06 120	6 x 120 / 72	10	10
🔥 BLS AG 01 06 130	6 x 130 / 78	10	10
🔥 BLS AG 01 06 140	6 x 140 / 84	10	10





BLS AH 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Chiodo rullato con testa ad ombrello, in acciaio zincato

per il fissaggio di lamiere ondulate su supporti in legno
ulteriori informazioni pag. 55



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
BLS AH 01 00 050	4,4 x 50 / 40	10	20
BLS AH 01 00 060	4,4 x 60 / 50	10	20
BLS AH 01 00 070	4,4 x 70 / 50	10	20
BLS AH 01 00 080	4,4 x 80 / 60	10	20



BLS AD

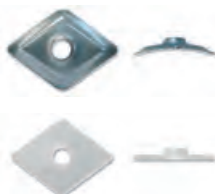
Minimo ordinabile: 1 imballo

Rondella romboidale

per fissaggio di lamiere ondulate con viti e barrette
ulteriori informazioni pag. 62



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
Acciaio prezincato			
BLS AD 01 27 027	27 x 27	10	20
Polipropilene			
BLS AD 02 27 027	27 x 27	10	20

* Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.



BLS CM

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso

per fissaggio di lamiere ondulate con viti e barrette
ulteriori informazioni pag. 62



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Pezzi in Blister	Blister imballo
BLS CM 01 27 027	27 x 27	10	20

* Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.



BLS FI - BLS NF - BLS CX NOVITÀ inBlister

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

per il fissaggio di pannelli coibentati, lamiere grecate e ondulate con viti e barrette
ulteriori informazioni pag. 64



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602

Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Materiale rondella metallica	Pezzi in Blister	Blister imballo
BLS FI 00 06 025	6 x 25	Acciaio Zincato	10	20
BLS FI 04 06 025	6 x 25	Acciaio INOX A2	10	20

Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Materiale rondella metallica	RAL	Pezzi in Blister	Blister imballo
BLS NF 01 06 025	6 x 25	Acciaio (Ferro)	RAL 9002 - Bianco Grigiastro	10	20
BLS NF 02 06 025	6 x 25	Acciaio (Ferro)	RAL 8017 - Marrone Cioccolato	10	20
BLS NF 03 06 025	6 x 25	Acciaio (Ferro)	RAL 3009 - Rosso Ossido	10	20
BLS NF 05 06 025	6 x 25	Acciaio (Ferro)	RAL 8004 - Marrone Rame	10	20

Codice Articolo	Misura d x D (mm)	Materiale rondella metallica	RAL	Pezzi in Blister	Blister imballo
BLS CX 06 06 025	6 x 25	Alluminio	RAL 6005 - Verde Muschio	10	20

* Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.





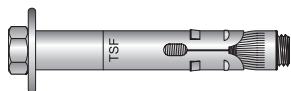
BLS LZ 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante con vite testa esagonale in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche

ulteriori informazioni pag. 124



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite M	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 8 / M6 / SW: 10				
BLS LZ 01 08 045	8 x 45 / 5	M6	4	20
BLS LZ 01 08 080	8 x 80 / 25	M6	4	20
Ø 10 / M8 / SW: 13				
BLS LZ 01 10 065	10 x 65 / 15	M8	4	20
BLS LZ 01 10 080	10 x 80 / 10	M8	4	20
BLS LZ 01 10 100	10 x 100 / 30	M8	4	20
BLS LZ 01 10 120	10 x 120 / 50	M8	4	20
Ø 12 / M10 / SW: 17				
BLS LZ 01 12 065	12 x 65 / 15	M10	4	20
BLS LZ 01 12 100	12 x 100 / 30	M10	4	20



BLS LZ 51



Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante con vite testa esagonale in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche

ulteriori informazioni pag. 125



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite M	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 8 / M6 / SW: 10				
BLS LZ 51 08 075	8 x 75 / 20	M6	4	20
Ø 10 / M8 / SW: 13				
BLS LZ 51 10 065	10 x 65 / 15	M8	4	20
BLS LZ 51 10 080	10 x 80 / 10	M8	4	20
BLS LZ 51 10 100	10 x 100 / 30	M8	4	20
Ø 12 / M10 / SW: 17				
BLS LZ 51 12 080	12 x 80 / 10	M10	4	20



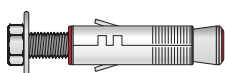
BLS CQ 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante a due schermature con vite testa esagonale

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche

ulteriori informazioni pag. 134



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite M x L _s (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 12 / M6 / SW: 10				
BLS CQ 01 12 045	12 x 45 / 5	M6 x 50	2	20
Ø 14 / M8 / SW: 13				
BLS CQ 01 14 050	14 x 50 / 10	M8 x 60	2	20
Ø 16 / M10 / SW: 17				
BLS CQ 01 16 060	16 x 60 / 15	M10 x 80	2	20



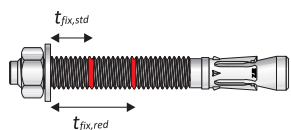
BLS ZJE 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante con lamierino, dado e rondella, in acciaio zincato, certificato ETA-CE

ideale per il fissaggio di strutture in acciaio (scale, ringhiere, parapetti, scaffalature, cancelli)

ulteriori informazioni pag. 140



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Spessore fissabile (mm)		Pezzi in blister	Blister imballo
		t _{fix,std}	t _{fix,red}		
BLS ZJE 01 06 060	6 x 60	2	-	4	20
BLS ZJE 01 08 075	8 x 75	5	18	4	20
BLS ZJE 01 08 090	8 x 90	20	33	4	20
BLS ZJE 01 10 070	10 x 70	-	3	4	20
BLS ZJE 01 10 090	10 x 90	10	23	4	20
BLS ZJE 01 10 120	10 x 120	40	53	4	20
BLS ZJE 01 12 110	12 x 110	18	33	4	20





BLS DXE 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante con cono agganciato con vite testa esagonale in acciaio zincato, certificato ETA-CE

ideale per il fissaggio di strutture in acciaio (scale, ringhiere, parapetti, scaffalature, cancelli)

ulteriori informazioni pag. 126



Valutazione Tecnica Europea
ETAG 001 - PARTE 1 e 2
OPZIONE 7: Calcestruzzo non fessurato

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 10 / M6 / SW: 10				
• BLS DXE 01 10 050	10 x 45 / 5	M6 x 50	4	20
Ø 12 / M8 / SW: 13				
• BLS DXE 01 12 060	12 x 50 / 10	M8 x 60	4	20



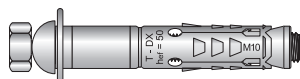
BLS DX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante con cono agganciato in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche

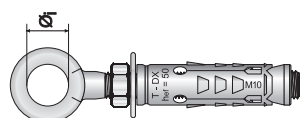
ulteriori informazioni pag. 128



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura barra $M \times L$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
DX04 - con barra filettata e dado a strappo				
Ø 12 / M8 / SW: 13				
BLS DX 04 12 080	12 x 80 / 25	M8 x 85	2	20



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
DX03 - con gancio				
Ø 10 / M6 / SW: 10				
BLS DX 03 10 045	10 x 45	M6 x 55	2	20
Ø 12 / M8 / SW: 13				
BLS DX 03 12 050	12 x 50	M8 x 65	2	20



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L_s \times \varnothing_i$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
DX02 - con occhio				
Ø 10 / M6 / SW: 10				
BLS DX 02 10 045	10 x 45	M6 x 55 x 10	2	20
Ø 12 / M8 / SW: 13				
BLS DX 02 12 050	12 x 50	M8 x 65 x 11,5	2	20



KIT inBLISTER
kit da pag. 506



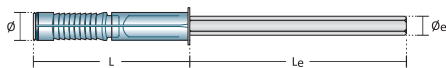
BLS AL 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Reggimensola esagonale a scomparsa

ideale per il fissaggio a scomparsa di mensole in legno

ulteriori informazioni pag. 159



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura barra esagonale Øe x Le (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Esagono: SW: 8				
BLS AL 01 10 100	12 x 75	10 x 100	2	15
BLS AL 01 10 120	12 x 75	10 x 120	2	15
BLS AL 01 10 140	12 x 75	10 x 140	2	15
Esagono: SW: 10				
BLS AL 01 12 100	14 x 75	12 x 100	2	15
BLS AL 01 12 140	14 x 75	12 x 140	2	15
Esagono: SW: 12				
BLS AL 01 14 120	14 x 75	14 x 120	2	15
BLS AL 01 14 140	14 x 75	14 x 140	2	15
BLS AL 01 14 170	14 x 75	14 x 170	2	15



BLS AK 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in ottone

ideale per il fissaggio su supporti in legno

ulteriori informazioni pag. 159



Codice Articolo	Misura M x Ø x L	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS AK 01 00 005	M5 x 6,5 x 20,5	10	20
BLS AK 01 00 006	M6 x 8 x 23,5	6	20
BLS AK 01 00 008	M8 x 10 x 28	4	20



BLS AKR 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in ottone completo di vite testa esagonale classe 8.8, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio su supporti in legno



Codice Articolo	Misura tassello M x Ø x L	Misura vite M x L	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS AKR 01 00 005	M5 x 6,5 x 20,5	5 x 30	10+10	20
BLS AKR 01 00 006	M6 x 8 x 23,5	6 x 40	6+6	20
BLS AKR 01 00 008	M8 x 10 x 28	8 x 40	4+4	20



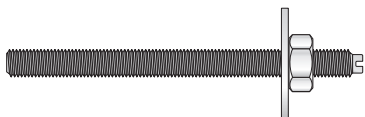
BLS DAT 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Barretta filettata classe 8.8 completa di dado e rondella speciale, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche (scale, ringhiere, parapetti, scaffalature, cancelli)

ulteriori informazioni pag. 171



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS DAT 02 06 120	M6 x 120	4	20
BLS DAT 02 08 120	M8 x 120	4	20





BLS FV 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Bussola retinata in nylon

ideale per fissaggi chimici
ulteriori informazioni pag. 174



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS FV 01 12 080	12 x 80	2	20
BLS FV 01 15 085	15 x 85	2	20
BLS FV 01 20 085	20 x 85	2	20



BLS ZX 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Bussola retinata in nylon, con barra filettata di classe 5.8, dado e rondella

ideale per fissaggi chimici



Codice Articolo	Misura bussola $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS ZX 01 08 105	12 x 80	M8 x 105	2+2	10
BLS ZX 01 10 110	15 x 85	M10 x 110	2+2	10



BLS YV 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Bussola retinata in nylon, con vite a gancio

ideale per fissaggi chimici



Codice Articolo	Misura bussola $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS YV 01 08 065	12 x 60	M8 x 65	2+2	10
BLS YV 01 10 081	15 x 85	M10 x 81	2+2	10



BLS YW 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Bussola retinata in nylon, con vite ad occhio

ideale per fissaggi chimici



Codice Articolo	Misura bussola $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $M \times L$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS YW 01 08 065	12 x 60	M8 x 65	2+2	10
BLS YW 01 10 081	15 x 85	M10 x 81	2+2	10





BLS VS

Tassello in nylon universale

ideale per fissaggi di serramenti su tutte le murature (controtelai, porte)

ulteriori informazioni pag. 182

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L / t _{fix} (mm)	Misura vite Ø _s x L _s (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
-----------------	--	---	------------------	-----------------

Con vite testa piana svasata in acciaio zincato, certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30

★ BLS VS 11 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
★ BLS VS 11 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40

★ BLS VS 11 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
★ BLS VS 11 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
★ BLS VS 11 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20

Con vite in acciaio INOX A4-70 (AISI 316), certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30

★ BLS VS 13 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
★ BLS VS 13 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40

★ BLS VS 13 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
★ BLS VS 13 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
★ BLS VS 13 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20

Con vite TPS finitura speciale Steel Saver 1000h - ZL

Ø 8 / T-30

BLS VS 12 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
BLS VS 12 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40

BLS VS 12 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
BLS VS 12 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
BLS VS 12 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20

Con vite testa esagonale in acciaio zincato, certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30 / SW: 10

★ BLS VS 31 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
★ BLS VS 31 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40 / SW: 13

★ BLS VS 31 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
★ BLS VS 31 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
★ BLS VS 31 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20

Con vite testa esagonale in acciaio INOX A4-70 (AISI 316), certificato ETA-CE

Ø 8 / T-30 / SW: 10

★ BLS VS 33 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
★ BLS VS 33 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40 / SW: 13

★ BLS VS 33 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
★ BLS VS 33 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
★ BLS VS 33 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20

Con vite testa esagonale finitura speciale Steel Saver 1000h - ZL

Ø 8 / T-30 / SW: 10

BLS VS 32 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	6+6	20
BLS VS 32 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	6+6	20

Ø 10 / T-40 / SW: 13

BLS VS 32 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	4+4	20
BLS VS 32 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	4+4	20
BLS VS 32 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	4+4	20





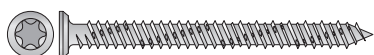
BLS GS 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa svasata in acciaio zincato

ideale per fissaggi di serramenti su calcestruzzo (controtelai, porte)

ulteriori informazioni pag. 194



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
$\varnothing 7,5 / T-30$			
BLS GS 01 75 090	7,5 x 90 / 87	6	10
BLS GS 01 75 120	7,5 x 120 / 117	6	10
BLS GS 01 75 150	7,5 x 150 / 147	6	10



BLS YZ 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon multiespansione bordo svasato, con vite a percussione

ideale per il fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati

ulteriori informazioni pag. 196



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
$\varnothing 5 / Pz 2$			
BLS YZ 01 05 030	5 x 30 / 5	15	30
$\varnothing 6 / Pz 2$			
BLS YZ 01 06 040	6 x 40 / 10	15	30
BLS YZ 01 06 050	6 x 50 / 20	15	30
BLS YZ 01 06 060	6 x 60 / 30	15	30
BLS YZ 01 06 080	6 x 80 / 50	15	30
$\varnothing 8 / Pz 3$			
BLS YZ 01 08 060	8 x 60 / 20	10	30
BLS YZ 01 08 080	8 x 80 / 40	10	30
BLS YZ 01 08 100	8 x 100 / 60	10	30



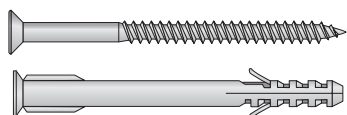
BLS BE 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con due alette più vite in acciaio zincato

ideale per il fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati

ulteriori informazioni pag. 199



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L s$ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
$\varnothing 6 / Pz 2$				
BLS BE 02 06 040	6 x 40 / 10	4 x 45	14+14	30
BLS BE 02 06 060	6 x 60 / 10	4 x 65	14+14	30
BLS BE 02 06 080	6 x 80 / 30	4x85	8+8	30
$\varnothing 8 / Pz 3$				
BLS BE 02 08 060	8 x 60 / 20	5,5 x 65	10+10	30
BLS BE 02 08 100	8 x 100 / 40	5,5 x 105	8+8	30





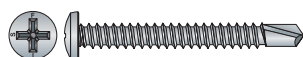
BLS CK



Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa cilindrica autoperforante, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici

ulteriori informazioni pag. 210



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS CK 01 35 009	3,5 x 9,5	100	30
BLS CK 01 35 013	3,5 x 13	50	30
BLS CK 01 35 016	3,5 x 16	50	30
BLS CK 01 35 019	3,5 x 19	50	30
BLS CK 01 35 022	3,5 x 22	25	30
BLS CK 01 35 025	3,5 x 25	25	30
BLS CK 01 35 032	3,5 x 32	25	30
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS CK 01 39 016	3,9 x 16	50	30
BLS CK 01 39 019	3,9 x 19	50	30
BLS CK 01 39 022	3,9 x 22	25	30
BLS CK 01 39 025	3,9 x 25	25	30
BLS CK 01 39 032	3,9 x 32	25	30
BLS CK 01 39 038	3,9 x 38	25	30
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS CK 01 42 013	4,2 x 13	25	30
BLS CK 01 42 016	4,2 x 16	25	30
BLS CK 01 42 019	4,2 x 19	25	30
BLS CK 01 42 022	4,2 x 22	25	30
BLS CK 01 42 025	4,2 x 25	25	30
BLS CK 01 42 032	4,2 x 32	25	30
BLS CK 01 42 038	4,2 x 38	25	30
BLS CK 01 42 045	4,2 x 45	10	30
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS CK 01 48 016	4,8 x 16	25	30
BLS CK 01 48 019	4,8 x 19	25	30
BLS CK 01 48 022	4,8 x 22	25	30
BLS CK 01 48 025	4,8 x 25	25	30
BLS CK 01 48 032	4,8 x 32	25	30
BLS CK 01 48 038	4,8 x 38	25	30
BLS CK 01 48 045	4,8 x 45	10	30
BLS CK 01 48 050	4,8 x 50	10	30
BLS CK 01 48 060	4,8 x 60	10	30
BLS CK 01 48 070	4,8 x 70 / 60	10	30
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS CK 01 55 025	5,5 x 25	20	30
BLS CK 01 55 032	5,5 x 32	20	30
BLS CK 01 55 038	5,5 x 38	20	30
BLS CK 01 55 045	5,5 x 45	10	30
BLS CK 01 55 050	5,5 x 50	10	30





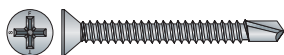
BLS CH

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa svasata autoperforante, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici

ulteriori informazioni pag. 214



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS CH 01 35 013	3,5 x 13	50	30
BLS CH 01 35 016	3,5 x 16	50	30
BLS CH 01 35 019	3,5 x 19	50	30
BLS CH 01 35 022	3,5 x 22	25	30
BLS CH 01 35 025	3,5 x 25	25	30
BLS CH 01 35 032	3,5 x 32	25	30
BLS CH 01 35 038	3,5 x 38	25	30
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS CH 01 39 016	3,9 x 16	50	30
BLS CH 01 39 019	3,9 x 19	50	30
BLS CH 01 39 022	3,9 x 22	25	30
BLS CH 01 39 025	3,9 x 25	25	30
BLS CH 01 39 032	3,9 x 32	25	30
BLS CH 01 39 038	3,9 x 38	25	30
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS CH 01 42 013	4,2 x 13	25	30
BLS CH 01 42 016	4,2 x 16	25	30
BLS CH 01 42 019	4,2 x 19	25	30
BLS CH 01 42 022	4,2 x 22	25	30
BLS CH 01 42 025	4,2 x 25	25	30
BLS CH 01 42 032	4,2 x 32	25	30
BLS CH 01 42 038	4,2 x 38	25	30
BLS CH 01 42 045	4,2 x 45	10	30
BLS CH 01 42 050	4,2 x 50	10	30
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS CH 01 48 016	4,8 x 16	25	30
BLS CH 01 48 019	4,8 x 19	25	30
BLS CH 01 48 022	4,8 x 22	25	30
BLS CH 01 48 025	4,8 x 25	25	30
BLS CH 01 48 032	4,8 x 32	25	30
BLS CH 01 48 038	4,8 x 38	25	30
BLS CH 01 48 045	4,8 x 45	10	30
BLS CH 01 48 050	4,8 x 50	10	30
BLS CH 01 48 060	4,8 x 60	10	30
BLS CH 01 48 070	4,8 x 70 / 60	10	30
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS CH 01 55 025	5,5 x 25	20	30
BLS CH 01 55 032	5,5 x 32	20	30
BLS CH 01 55 038	5,5 x 38	20	30
BLS CH 01 55 045	5,5 x 45	10	30
BLS CH 01 55 050	5,5 x 50	10	30





BLS LK 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa cilindrica autofilettante, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici

ulteriori informazioni pag. 218



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS LK 01 35 009	3,5 x 9,5	100	30
BLS LK 01 35 013	3,5 x 13	50	30
BLS LK 01 35 016	3,5 x 16	50	30
BLS LK 01 35 019	3,5 x 19	50	30
BLS LK 01 35 022	3,5 x 22	25	30
BLS LK 01 35 025	3,5 x 25	25	30
BLS LK 01 35 032	3,5 x 32	25	30
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS LK 01 39 016	3,9 x 16	50	30
BLS LK 01 39 019	3,9 x 19	50	30
BLS LK 01 39 022	3,9 x 22	25	30
BLS LK 01 39 025	3,9 x 25	25	30
BLS LK 01 39 032	3,9 x 32	25	30
BLS LK 01 39 038	3,9 x 38	25	30
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS LK 01 42 019	4,2 x 19	25	30
BLS LK 01 42 022	4,2 x 22	25	30
BLS LK 01 42 025	4,2 x 25	25	30
BLS LK 01 42 032	4,2 x 32	25	30
BLS LK 01 42 038	4,2 x 38	25	30
BLS LK 01 42 045	4,2 x 45	10	30
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS LK 01 48 016	4,8 x 16	25	30
BLS LK 01 48 019	4,8 x 19	25	30
BLS LK 01 48 022	4,8 x 22	25	30
BLS LK 01 48 025	4,8 x 25	25	30
BLS LK 01 48 032	4,8 x 32	25	30
BLS LK 01 48 038	4,8 x 38	25	30
BLS LK 01 48 045	4,8 x 45	10	30
BLS LK 01 48 050	4,8 x 50	10	30
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS LK 01 55 025	5,5 x 25	20	30
BLS LK 01 55 032	5,5 x 32	20	30
BLS LK 01 55 038	5,5 x 38	20	30
BLS LK 01 55 045	5,5 x 45	10	30
BLS LK 01 55 050	5,5 x 50	10	30
Ø 6,3 / Ph 3			
BLS LK 01 63 032	6,3 x 32	20	30
BLS LK 01 63 038	6,3 x 38	20	30
BLS LK 01 63 050	6,3 x 50	10	30







BLS LK 51 NOX Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa cilindrica autofilettante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici



Codice Articolo	Misura	$\emptyset \times L$ (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ø 2,9 / Ph 1				
BLS LK 51 29 009		2,9 x 9,5	20	30
BLS LK 51 29 013		2,9 x 13	20	30
BLS LK 51 29 016		2,9 x 16	20	30
BLS LK 51 29 019		2,9 x 19	20	30
BLS LK 51 29 025		2,9 x 25	20	30
Ø 3,5 / Ph 2				
BLS LK 51 35 009		3,5 x 9,5	20	30
BLS LK 51 35 013		3,5 x 13	20	30
BLS LK 51 35 016		3,5 x 16	20	30
BLS LK 51 35 022		3,5 x 22	20	30
BLS LK 51 35 025		3,5 x 25	15	30
BLS LK 51 35 032		3,5 x 32	15	30
Ø 3,9 / Ph 2				
BLS LK 51 39 013		3,9 x 13	20	30
BLS LK 51 39 016		3,9 x 16	20	30
BLS LK 51 39 019		3,9 x 19	20	30
BLS LK 51 39 022		3,9 x 22	20	30
BLS LK 51 39 025		3,9 x 25	15	30
BLS LK 51 39 032		3,9 x 32	15	30
BLS LK 51 39 038		3,9 x 38	15	30
Ø 4,2 / Ph 2				
BLS LK 51 42 013		4,2 x 13	20	30
BLS LK 51 42 016		4,2 x 16	20	30
BLS LK 51 42 019		4,2 x 19	20	30
BLS LK 51 42 025		4,2 x 25	15	30
BLS LK 51 42 032		4,2 x 32	15	30
BLS LK 51 42 038		4,2 x 38	10	30
BLS LK 51 42 050		4,2 x 50	10	30
Ø 4,8 / Ph 2				
BLS LK 51 48 016		4,8 x 16	20	30
BLS LK 51 48 019		4,8 x 19	20	30
BLS LK 51 48 022		4,8 x 22	20	30
BLS LK 51 48 025		4,8 x 25	15	30
BLS LK 51 48 032		4,8 x 32	10	30
BLS LK 51 48 038		4,8 x 38	10	30
BLS LK 51 48 045		4,8 x 45	10	30
BLS LK 51 48 050		4,8 x 50	10	30
Ø 6,3 / Ph 3				
BLS LK 51 55 019		5,5 x 19	10	30
BLS LK 51 55 025		5,5 x 25	10	30
BLS LK 51 55 032		5,5 x 32	10	30
BLS LK 51 55 038		5,5 x 38	6	30
BLS LK 51 55 050		5,5 x 50	6	30





BLS LH 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa svasata autofilettante, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici

ulteriori informazioni pag. 221



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 2,9 / Ph 1			
BLS LH 01 29 009	2,9 x 9,5	100	30
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS LH 01 35 013	3,5 x 13	50	30
BLS LH 01 35 016	3,5 x 16	50	30
BLS LH 01 35 019	3,5 x 19	50	30
BLS LH 01 35 022	3,5 x 22	25	30
BLS LH 01 35 025	3,5 x 25	25	30
BLS LH 01 35 032	3,5 x 32	25	30
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS LH 01 39 016	3,9 x 16	50	30
BLS LH 01 39 019	3,9 x 19	50	30
BLS LH 01 39 022	3,9 x 22	25	30
BLS LH 01 39 025	3,9 x 25	25	30
BLS LH 01 39 032	3,9 x 32	25	30
BLS LH 01 39 038	3,9 x 38	25	30
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS LH 01 42 019	4,2 x 19	25	30
BLS LH 01 42 022	4,2 x 22	25	30
BLS LH 01 42 025	4,2 x 25	25	30
BLS LH 01 42 032	4,2 x 32	25	30
BLS LH 01 42 038	4,2 x 38	25	30
BLS LH 01 42 045	4,2 x 45	10	30
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS LH 01 48 016	4,8 x 16	25	30
BLS LH 01 48 019	4,8 x 19	25	30
BLS LH 01 48 022	4,8 x 22	25	30
BLS LH 01 48 025	4,8 x 25	25	30
BLS LH 01 48 032	4,8 x 32	25	30
BLS LH 01 48 038	4,8 x 38	25	30
BLS LH 01 48 045	4,8 x 45	10	30
BLS LH 01 48 050	4,8 x 50	10	30
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS LH 01 55 025	5,5 x 25	20	30
BLS LH 01 55 032	5,5 x 32	20	30
BLS LH 01 55 038	5,5 x 38	20	30
BLS LH 01 55 045	5,5 x 45	10	30
BLS LH 01 55 050	5,5 x 50	10	30
Ø 6,3 / Ph 3			
BLS LH 01 63 032	6,3 x 32	20	30
BLS LH 01 63 038	6,3 x 38	20	30
BLS LH 01 63 050	6,3 x 50	10	30





BLS LH 51

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa svasata autofilettante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di serramenti e lamiere su supporti metallici



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 2,9 / Ph 1			
BLS LH 51 29 013	2,9 x 13	20	30
BLS LH 51 29 016	2,9 x 16	20	30
BLS LH 51 29 019	2,9 x 19	20	30
BLS LH 51 29 025	2,9 x 25	20	30
Ø 3,5 / Ph 2			
BLS LH 51 35 009	3,5 x 9,5	20	30
BLS LH 51 35 013	3,5 x 13	20	30
BLS LH 51 35 016	3,5 x 16	20	30
BLS LH 51 35 019	3,5 x 19	20	30
BLS LH 51 35 025	3,5 x 25	15	30
Ø 3,9 / Ph 2			
BLS LH 51 39 013	3,9 x 13	20	30
BLS LH 51 39 019	3,9 x 19	20	30
BLS LH 51 39 025	3,9 x 25	15	30
BLS LH 51 39 032	3,9 x 32	15	30
Ø 4,2 / Ph 2			
BLS LH 51 42 013	4,2 x 13	20	30
BLS LH 51 42 019	4,2 x 19	20	30
BLS LH 51 42 025	4,2 x 25	15	30
BLS LH 51 42 032	4,2 x 32	15	30
BLS LH 51 42 038	4,2 x 38	10	30
BLS LH 51 42 050	4,2 x 50	10	30
Ø 4,8 / Ph 2			
BLS LH 51 48 016	4,8 x 16	20	30
BLS LH 51 48 019	4,8 x 19	20	30
BLS LH 51 48 025	4,8 x 25	15	30
BLS LH 51 48 032	4,8 x 32	10	30
BLS LH 51 48 038	4,8 x 38	10	30
BLS LH 51 48 050	4,8 x 50	10	30
Ø 5,5 / Ph 3			
BLS LH 51 55 032	5,5 x 32	10	30





BLS VZ

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon universale, per tutte le murature

ideale per fissaggi leggeri e medio leggeri di tipo universale

ulteriori informazioni pag. 231



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
BLS JC 01 05 025	5 x 25		30		20
BLS VZ 01 06 032	6 x 32		30		20
BLS VZ 01 06 045	6 x 45		30		20
BLS VZ 01 08 042	8 x 42		20		20
BLS VZ 01 08 052	8 x 52		20		20
BLS VZ 01 10 050	10 x 50		10		20
BLS VZ 01 10 060	10 x 60		8		15



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Con vite testa piana svasata						
BLS JC 02 05 025	5 x 25	3,5 x 30		15+15		30
BLS VZ 02 06 032	6 x 32	4,5 x 45		15+15		30
BLS VZ 02 06 045	6 x 45	4,5 x 55		15+15		30
BLS VZ 02 08 042	8 x 42	5 x 50		10+10		30
BLS VZ 02 08 052	8 x 52	5 x 60		10+10		30
BLS VZ 02 10 050	10 x 50	6 x 60		4+4		30
BLS VZ 02 10 060	10 x 60	6 x 70		4+4		30



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Con vite testa cilindrica falsa rondella						
BLS VZ 04 06 032	6 x 32	4,5 x 45		15+15		30
BLS VZ 04 08 042	8 x 42	5 x 50		10+10		30
BLS VZ 04 10 050	10 x 50	6 x 60		4+4		30



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Con vite testa esagonale						
BLS VZ 07 10 050	10 x 50	6 x 60		4+4		20
BLS VZ 07 12 060	12 x 60	8 x 70		2+2		20
BLS VZ 07 14 070	14 x 70	10 x 80		2+2		20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Con vite testa piana svasata e punta per muratura						
BLS VZ 46 06 032	6 x 32	4,5 x 45		10+10+1		20
BLS VZ 46 08 042	8 x 42	5 x 50		6+6+1		20
BLS VZ 46 10 050	10 x 50	10 x 50		4+4+1		20



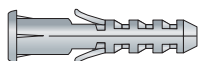


BLS AX

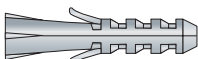
Tassello in nylon

ideale per fissaggi leggeri e medio leggeri
ulteriori informazioni pag. 236

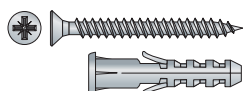
Minimo ordinabile: 1 imballo



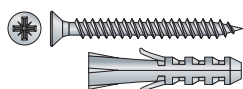
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con bordo			
BLS AX 01 05 025	5 x 25	35	50
BLS AX 01 06 030	6 x 30	30	50
BLS AX 01 08 040	8 x 40	20	30
BLS AX 01 10 050	10 x 50	10	30



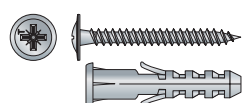
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Senza bordo			
BLS AX 02 05 025	5 x 25	35	50
BLS AX 02 06 030	6 x 30	30	50
BLS AX 02 08 040	8 x 40	20	30
BLS AX 02 10 050	10 x 50	10	30
BLS AX 02 12 060	12 x 60	6	30



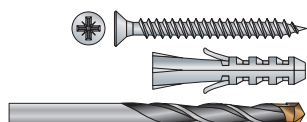
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello con bordo con vite testa piana svasata				
BLS AX 05 05 025	5 x 25	3,5 x 30	20+20	30
BLS AX 05 06 030	6 x 30	4 x 40	15+15	30
BLS AX 05 08 040	8 x 40	5 x 50	10+10	30
BLS AX 05 10 050	10 x 50	6 x 60	4+4	30



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello senza bordo con vite testa piana svasata				
BLS AX 10 05 025	5 x 25	3,5 x 30	20+20	30
BLS AX 10 06 030	6 x 30	4 x 40	15+15	30
BLS AX 10 08 040	8 x 40	5 x 50	10+10	30
BLS AX 10 10 050	10 x 50	6 x 60	4+4	30



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello con bordo con vite testa cilindrica falsa rondella				
BLS AX 44 06 030	6 x 30	4,5 x 40	15+15	30
BLS AX 44 08 040	8 x 40	5 x 50	10+10	30



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Tassello senza bordo con vite testa piana svasata e punta per muratura				
BLS AX 46 05 025	5 x 25	3,5 x 30	16+16+1	20
BLS AX 46 06 030	6 x 30	4 x 40	10+10+1	20
BLS AX 46 08 040	8 x 40	5 x 50	6+6+1	20
BLS AX 46 10 050	10 x 50	6 x 60	4+4+1	20





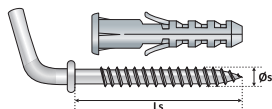
BLS MF 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con bordo completo di gancio corto

ideale per il fissaggio di accessori da parete (specchi, quadri, mensole, plafoniere)

ulteriori informazioni pag. 240



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MF 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10+10	20



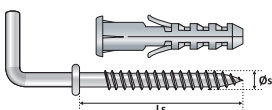
BLS MG 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con bordo completo di gancio medio

ideale per il fissaggio di accessori da parete (specchi, quadri, mensole, plafoniere)

ulteriori informazioni pag. 240



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MG 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	10+10	20



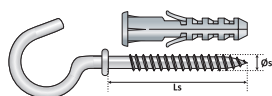
BLS MH 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con bordo completo di occhiolo aperto

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)

ulteriori informazioni pag. 240



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MH 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	8+8	20



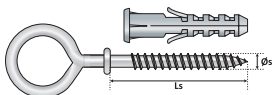
BLS MJ 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con bordo completo di occhiolo chiuso

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)

ulteriori informazioni pag. 240



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MJ 01 06 030	6 x 30	4,5 x 35	8+8	20



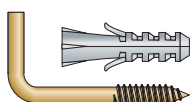
BLS LA 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello nylon con vite a gancio ottonata

ideale per il fissaggio di accessori da parete (specchi, quadri)

ulteriori informazioni pag. 240



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS LA 01 04 020	4 x 20	3 x 30	20+20	20





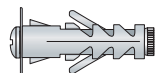
BLS AY

Tassello in nylon con accessori

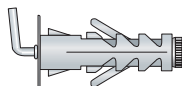
ideale per il fissaggio leggeri e medio leggeri (pendinature, pensili, lampadari)

ulteriori informazioni pag. 242

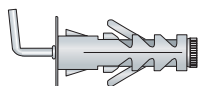
Minimo ordinabile: 1 imballo



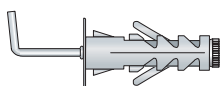
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite			
BLS AY 01 09 040	9 x 40	6	20
BLS AY 01 12 045	12 x 45	4	20



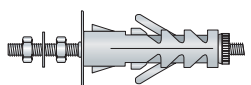
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio corto e rondella fissa			
BLS AY 02 09 040	9 x 40	6	20
BLS AY 02 12 045	12 x 45	4	20



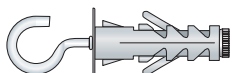
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio medio e rondella fissa			
BLS AY 03 09 040	9 x 40	6	20
BLS AY 03 12 045	12 x 45	4	20



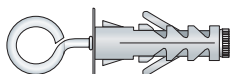
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio lungo e rondella fissa			
BLS AY 04 09 040	9 x 40	6	20



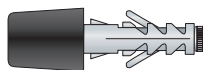
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con rondella e doppia vite in acciaio zincato			
BLS AY 05 09 040	9 x 40	4	20
BLS AY 05 12 045	12 x 45	4	20



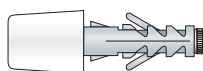
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con occhiolo aperto e rondella fissa			
BLS AY 06 09 040	9 x 40	6	20
BLS AY 06 12 045	12 x 45	4	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con occhiolo chiuso e rondella fissa			
BLS AY 07 09 040	9 x 40	6	20
BLS AY 07 12 045	12 x 45	4	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Colore	Pezzi in blister	Blister imballo
Con paracolpo Ø 20 mm				
BLS AY 14 09 040	9 x 40	Nero	4	20
BLS AY 13 09 040	9 x 40	Bianco	4	20





BLS BV 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon con dado conico

ideale per fissaggi leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati
ulteriori informazioni pag. 241



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura Vite M	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS BV 01 12 070	12 x 70	M8	4	20

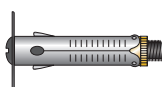


BLS DY

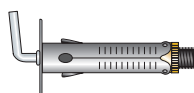
Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello acciaio con accessori

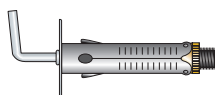
ideale per il fissaggio leggeri e medio leggeri (pendinature, pensili, lampadari)
ulteriori informazioni pag. 244



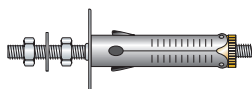
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite			
BLS DY 01 09 040	9 x 40	4	20



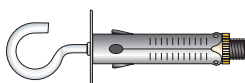
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio corto			
BLS DY 02 09 040	9 x 40	4	20



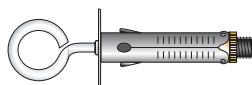
Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio medio			
BLS DY 03 09 040	9 x 40	4	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con doppia vite			
BLS DY 05 09 040	9 x 40	4	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con occhiolo aperto			
BLS DY 06 09 040	9 x 40	4	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con occhiolo chiuso			
BLS DY 07 09 040	9 x 40	4	20



BLS WS

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante ad elica autopercorante in nylon rinforzato

ideale per il fissaggio su pannelli isolanti (applique, videosorveglianza, illuminazione, collari)
ulteriori informazioni pag. 252



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS WS 01 27 058	27 x 58	4	10
BLS WS 01 27 090	27 x 90	2	10



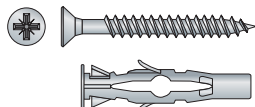


BLS DR 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello nylon universale con vite in acciaio zincato, per tutte le murature

ideale per fissaggi leggeri e medio leggeri di tipo universale
ulteriori informazioni pag. 254



Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS DR 01 06 040	6 x 40	3,5 x 50	10+10	20
BLS DR 01 08 050	8 x 50	4,5 x 60	8+8	20
BLS DR 01 10 060	10 x 60	6 x 80	4+4	20

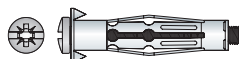


BLS HP

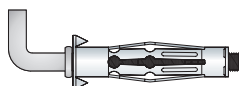
Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancorante in lamiera avvolta in acciaio zincato

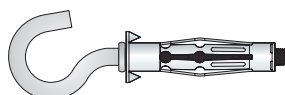
ideale per fissaggi leggeri e medio leggeri (pendinature, pensili, lampadari)
ulteriori informazioni pag. 256



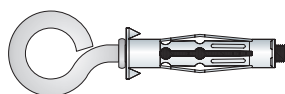
Codice Articolo	Lungh. Tassello (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite Testa Cilindrica				
BLS HP 01 04 039	39,5	M4 x 47	4	20
BLS HP 01 05 037	37	M5 x 45	4	20
BLS HP 01 05 053	53	M5 x 60	4	20
BLS HP 01 06 053	53	M6 x 60	4	20



Codice Articolo	Lungh. Tassello (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con gancio a "L"				
BLS HP 03 05 037	37	M5 x 45	4	10



Codice Articolo	Lungh. Tassello (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con occhiolo aperto				
BLS HP 04 05 037	37	M5 x 45	4	10



Codice Articolo	Lungh. Tassello (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Con Occhiolo chiuso				
BLS HP 05 05 037	37	M5 x 45	4	10





BLS HE

Minimo ordinabile: 1 imballo

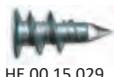
Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco

ideale per fissaggi leggeri (lampade, tende, accessori bagno e/o cucina)

ulteriori informazioni pag. 260



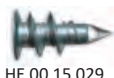
HE 00 13 034





HE 00 15 029





HE 00 13 034



HE 00 15 029

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS HE 00 13 034	13 x 34	10	20
BLS HE 00 15 029	15 x 29	10	20

Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Con vite testa cilindrica				
BLS HE 01 13 034	13 x 34	4,5 x 50	5+5	20
BLS HE 01 15 029	15 x 29	5 x 40	5+5	20



BLS HF



Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello ad elica autopercorante



ideale per fissaggi leggeri (lampade, tende, accessori bagno e/o cucina)

ulteriori informazioni pag. 261



Codice Articolo	Misura tassello Ø x Lt (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS HF 00 15 032	15 x 32	10	20



Codice Articolo	Misura tassello Ø x Lt (mm)	Misura vite Ø x Lv (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Con vite testa cilindrica				
BLS HF 01 15 032	15 x 32	4,5 x 35	5+5	20



BLS YZ 61



Minimo ordinabile: 1 imballo

Tassello in nylon multiespansione bordo cilindrico, con vite a percussione

ideale per il fissaggio leggeri e medio leggeri su calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati

ulteriori informazioni pag. 262



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ø 5 / Pz 2			
BLS YZ 61 05 030	5 x 30	15	30
Ø 6 / Pz 2			
BLS YZ 61 06 035	6 x 35	15	30
BLS YZ 61 06 040	6 x 40	15	30
BLS YZ 61 06 060	6 x 60	15	30



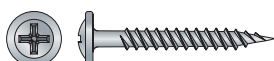
BLS LC 01




Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite autofilettante testa cilindrica in acciaio zincato, certificata CE

ideale per il fissaggio di pannelli o lastre in cartongesso su profili metallici

ulteriori informazioni pag. 265



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
 BLS LC 01 42 013	4,2 x 13	50	30





BLS BP 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite autofilettante testa a trombetta fosfatata nera, certificata CE

ideale per il fissaggio di pannelli o lastre in cartongesso su profili metallici

ulteriori informazioni pag. 264



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
CE 🔥 BLS BP 01 03 025	3,5 x 25 / 20	100	30
CE 🔥 BLS BP 01 03 035	3,5 x 35 / 30	50	30
CE 🔥 BLS BP 01 03 045	3,5 x 45 / 40	30	30
CE 🔥 BLS BP 01 03 055	3,5 x 55 / 50	30	30



BLS DU 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite autopercorante testa a trombetta fosfatata nera, certificata CE

ideale per il fissaggio di pannelli o lastre in cartongesso su profili metallici

ulteriori informazioni pag. 265



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3,5 / Ph 2			
CE 🔥 BLS DU 01 03 025	3,5 x 25	50	30
CE 🔥 BLS DU 01 03 035	3,5 x 35	30	30
CE 🔥 BLS DU 01 03 045	3,5 x 45	30	30
CE 🔥 BLS DU 01 03 055	3,5 x 55	30	30



BLS CI 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa cilindrica autopercorante in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di pannelli o lastre in cartongesso su profili metallici

ulteriori informazioni pag. 267



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 4,2 / Ph 2			
CE 🔥 BLS CI 01 42 013	4,2 x 13	50	30
CE 🔥 BLS CI 01 42 016	4,2 x 16	50	30
CE 🔥 BLS CI 01 42 019	4,2 x 19	50	30
CE 🔥 BLS CI 01 42 025	4,2 x 25	50	30
Ø 4,8 / Ph 2			
CE 🔥 BLS CI 01 48 016	4,8 x 16	25	30
CE 🔥 BLS CI 01 48 022	4,8 x 22	25	30
CE 🔥 BLS CI 01 48 025	4,8 x 25	25	30
CE 🔥 BLS CI 01 48 032	4,8 x 32	25	30



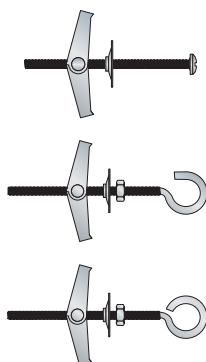
BLS BJ

Minimo ordinabile: 1 imballo

Ancora a scatto in acciaio zincato

Ideale per il fissaggio di lampadari, elementi sospesi

ulteriori informazioni pag. 268



Codice Articolo	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
Con vite			
BLS BJ 05 04 080	M4 x 80	2	20
Con occhiolo aperto			
BLS BJ 06 04 070	M4 x 70	2	20
Con occhiolo chiuso			
BLS BJ 07 04 070	M4 x 70	2	20





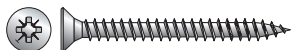
BLS FT 01 **INOX** Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata per truciolare, in acciaio Inox A2 (AISI 304), certificata CE

ideale per il fissaggio su strutture in legno (mobili, pannelli, piastre)

ulteriori informazioni pag. 296



Codice Articolo	Misura vite Ø x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3 / Pz 1			
CE BLS FT 01 30 020	3 x 20	50	30
CE BLS FT 01 30 030	3 x 30	50	30
Ø 3,5 / Pz 2			
CE BLS FT 01 35 040	3,5 x 40	50	30
CE BLS FT 01 35 050	3,5 x 50	50	30
Ø 4 / Pz 2			
CE BLS FT 01 40 040	4 x 40	25	30
CE BLS FT 01 40 050	4 x 50	25	30
CE BLS FT 01 40 060	4 x 60	25	30
Ø 4,5 / Pz 2			
CE BLS FT 01 45 040	4,5 x 40	25	30
CE BLS FT 01 45 050	4,5 x 50	25	30
CE BLS FT 01 45 060	4,5 x 60	25	30
Ø 5 / Pz 2			
CE BLS FT 01 50 040	5 x 40	25	30
CE BLS FT 01 50 050	5 x 50	25	30
CE BLS FT 01 50 060	5 x 60	25	30
CE BLS FT 01 50 070	5 x 70	25	30
Ø 6 / Pz 3			
CE BLS FT 01 60 050	6 x 50	25	30
CE BLS FT 01 60 060	6 x 60	25	30
CE BLS FT 01 60 070	6 x 70	25	30



BLS FJ 01 **INOX** Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata per truciolare, in acciaio Inox A2 (AISI 304), certificata CE

ideale per il fissaggio su strutture in legno (mobili, pannelli, piastre)

ulteriori informazioni pag. 297



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3 / T 10			
CE BLS FJ 01 30 020	3 x 20	50	30
CE BLS FJ 01 30 030	3 x 30 / 18	50	30
Ø 3,5 / T 15			
CE BLS FJ 01 35 040	3,5 x 40 / 25	50	30
CE BLS FJ 01 35 050	3,5 x 50 / 30	50	30
Ø 4 / T 20			
CE BLS FJ 01 40 040	4 x 40 / 25	25	30
CE BLS FJ 01 40 050	4 x 50 / 30	25	30
CE BLS FJ 01 40 060	4 x 60 / 35	25	30
Ø 4,5 / T 20			
CE BLS FJ 01 45 040	4,5 x 40 / 25	25	30
CE BLS FJ 01 45 050	4,5 x 50 / 30	25	30
CE BLS FJ 01 45 060	4,5 x 60 / 35	25	30
Ø 5 / T 25			
CE BLS FJ 01 50 040	5 x 40 / 25	25	30
CE BLS FJ 01 50 050	5 x 50 / 30	25	30
CE BLS FJ 01 50 060	5 x 60 / 35	25	30
CE BLS FJ 01 50 070	5 x 70 / 45	25	30
Ø 6 / T 30			
CE BLS FJ 01 60 050	6 x 50 / 30	25	30
CE BLS FJ 01 60 060	6 x 60 / 35	25	30
CE BLS FJ 01 60 070	6 x 70 / 45	25	30





BLS TT 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata per truciolare, Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI), certificata CE

ideale per applicazioni strutturali su legno

ulteriori informazioni pag. 274



Codice Articolo	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
CE 🔥 BLS TT 02 08 080	8 x 80 / 50	10	10
CE 🔥 BLS TT 02 08 100	8 x 100 / 60	10	10
CE 🔥 BLS TT 02 08 120	8 x 120 / 60	10	10



BLS TK

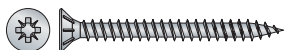
Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata per truciolare, certificata CE

ideale per il fissaggio su strutture in legno (mobili, pannelli, piastre)

ulteriori informazioni pag. 278

BLS TK 01
Zincata
Bianca



BLS TK 02
Zincata Gialla
(Tipo Gold - Esente da CrVI)



BLS TK 04
Bronzata



xx*	Finitura	
01	Zincata Bianca	
02	Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)	
04	Bronzata	



Codice Articolo	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
Ø 3 / Pz 1			
CE 🔥 BLS TK xx* 30 016	3 x 16	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 30 020	3 x 20	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 30 025	3 x 25	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 30 030	3 x 30	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 30 035	3 x 35	50	30
Ø 3,5 / Pz 2			
CE 🔥 BLS TK xx* 35 016	3,5 x 16	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 018	3,5 x 18	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 020	3,5 x 20	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 025	3,5 x 25	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 030	3,5 x 30	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 035	3,5 x 35	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 040	3,5 x 40	50	30
CE 🔥 BLS TK xx* 35 050	3,5 x 50	50	30
Ø 4 / Pz 2			
CE 🔥 BLS TK xx* 40 016	4 x 16	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 020	4 x 20	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 025	4 x 25	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 030	4 x 30	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 035	4 x 35	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 040	4 x 40	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 045	4 x 45	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 050	4 x 50	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 060	4 x 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 40 070	4 x 70 / 60	25	30
Ø 4,5 / Pz 2			
CE 🔥 BLS TK xx* 45 030	4,5 x 30	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 035	4,5 x 35	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 040	4,5 x 40	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 045	4,5 x 45	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 050	4,5 x 50	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 060	4,5 x 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 45 080	4,5 x 80 / 60	25	30
Ø 5 / Pz 2			
CE 🔥 BLS TK xx* 50 030	5 x 30	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 50 040	5 x 40	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 50 050	5 x 50	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 50 060	5 x 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 50 070	5 x 70 / 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 50 080	5 x 80 / 60	25	30
Ø 6 / Pz 3			
CE 🔥 BLS TK xx* 60 040	6 x 40	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 60 050	6 x 50	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 60 060	6 x 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 60 080	6 x 80 / 60	25	30
CE 🔥 BLS TK xx* 60 100	6 x 100 / 60	15	30
⚠️ CE 🔥 BLS TK xx* 60 120	6 x 120 / 70	15	30

⚠️ misura 6 x 120 disponibile solo per TK01 e TK04





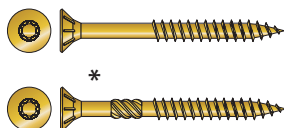
BLS TJ 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata per truciolare, zincata gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI), certificata CE

ideale per il fissaggio su strutture in legno (mobili, pannelli, piastre)

ulteriori informazioni pag. 292



* Con alesatore a partire dalla lunghezza 50 mm (da Ø 4 mm)



Codice Articolo	Misura vite Ø x L / L ₁ (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3 / T 10			
CE 🔥 BLS TJ 02 30 016	3 x 16	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 30 020	3 x 20	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 30 025	3 x 25 / 18	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 30 030	3 x 30 / 18	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 30 035	3 x 35 / 21	50	30
Ø 3,5 / T 15			
CE 🔥 BLS TJ 02 35 016	3,5 x 16	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 018	3,5 x 18	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 020	3,5 x 20	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 025	3,5 x 25 / 18	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 030	3,5 x 30 / 18	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 035	3,5 x 35 / 21	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 040	3,5 x 40 / 25	50	30
CE 🔥 BLS TJ 02 35 050	3,5 x 50 / 30	50	30
Ø 4 / T 20			
CE 🔥 BLS TJ 02 40 016	4 x 16	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 020	4 x 20	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 025	4 x 25 / 18	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 030	4 x 30 / 18	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 035	4 x 35 / 21	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 040	4 x 40 / 25	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 045	4 x 45 / 28	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 050	4 x 50 / 30	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 40 060	4 x 60 / 35	25	30
Ø 4,5 - T 20			
CE 🔥 BLS TJ 02 45 030	4,5 x 30 / 18	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 035	4,5 x 35 / 21	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 040	4,5 x 40 / 25	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 045	4,5 x 45 / 28	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 050	4,5 x 50 / 30	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 060	4,5 x 60 / 35	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 070	4,5 x 70 / 45	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 45 080	4,5 x 80 / 48	25	30
Ø 5 / T 25			
CE 🔥 BLS TJ 02 50 040	5 x 40 / 25	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 050	5 x 50 / 30	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 060	5 x 60 / 35	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 070	5 x 70 / 45	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 080	5 x 80 / 48	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 090	5 x 90 / 48	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 100	5 x 100 / 60	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 50 120	5 x 120 / 70	15	30
Ø 6 / T 30			
CE 🔥 BLS TJ 02 60 050	6 x 50 / 30	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 60 060	6 x 60 / 35	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 60 070	6 x 70 / 45	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 60 080	6 x 80 / 48	25	30
CE 🔥 BLS TJ 02 60 100	6 x 100 / 60	15	30
CE 🔥 BLS TJ 02 60 120	6 x 120 / 70	15	30





BLS XP

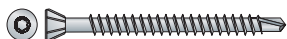
Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa piana svasata ridotta per truciolare con alesatore, punta autopercorante ridotta, certificata CE

ideale per il fissaggio di listelli fermavetro, parquet con innesto a scomparsa, ...

ulteriori informazioni pag. 298

BLS XP 01
Zincata
Bianca



BLS TK 02
Zincata Gialla
(Tipo Gold - Esente da CrVI)



BLS XP 04
Bronzata



Codice Articolo	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 3,2 / T 10			
CE 🔥 BLS XP xx* 32 025	3,2 x 25	25	30
CE 🔥 BLS XP xx* 32 030	3,2 x 30	25	30
CE 🔥 BLS XP xx* 32 035	3,2 x 35	25	30
CE 🔥 BLS XP xx* 32 040	3,2 x 40	25	30
CE 🔥 BLS XP xx* 32 050	3,2 x 50	25	30
Ø 4 / T 15			
CE 🔥 BLS XP xx* 40 050	4 x 50	25	30

xx*	Finitura	
01	Zincata Bianca	
02	Zincata Gialla (Tipo Gold - Esente da CrVI)	
04	Bronzata	



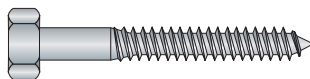
BLS BA 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa esagonale per legno, in acciaio zincato, certificata CE

ideale per fissaggi su strutture in legno (pannelli, piastre)

ulteriori informazioni pag. 306



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
Ø 6 / SW: 10			
CE 🔥 BLS BA 01 06 040	6 x 40	15	30
CE 🔥 BLS BA 01 06 050	6 x 50	15	30
CE 🔥 BLS BA 01 06 060	6 x 60	15	30
CE 🔥 BLS BA 01 06 070	6 x 70	10	30
CE 🔥 BLS BA 01 06 080	6 x 80	10	30
Ø 8 / SW: 13			
CE 🔥 BLS BA 01 08 050	8 x 50	10	30
CE 🔥 BLS BA 01 08 060	8 x 60	10	30
CE 🔥 BLS BA 01 08 070	8 x 70	5	30
CE 🔥 BLS BA 01 08 080	8 x 80	5	30
Ø 10 / SW: 17			
CE 🔥 BLS BA 01 10 060	10 x 60	5	30
CE 🔥 BLS BA 01 10 070	10 x 70	5	30
CE 🔥 BLS BA 01 10 080	10 x 80	5	30





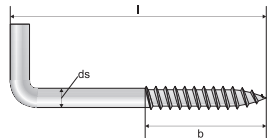
BLS EA 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a "L" per legno, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di accessori da parete (specchi, quadri, mensole)

ulteriori informazioni pag. 313



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS EA 01 17 030	17 x 30	2,5	20	10	15	30
BLS EA 01 17 035	17 x 35	2,5	20	10	15	30
BLS EA 01 18 040	18 x 40	3	30	10	15	30
BLS EA 01 18 045	18 x 45	3	35	15	10	30
BLS EA 01 19 050	19 x 50	3,5	35	15	10	30
BLS EA 01 19 060	19 x 60	3,5	45	18	10	30
BLS EA 01 20 060	20 x 60	4	45	18	10	30
BLS EA 01 20 070	20 x 70	4	55	21	10	30
BLS EA 01 21 070	21 x 70	4,5	55	21	10	30
BLS EA 01 21 080	21 x 80	4,5	60	21	10	30

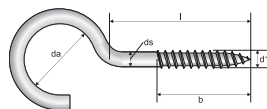


BLS FU 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a gancio per legno, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS FU 01 19 080	19 x 80	3,5	30	15	10	30
BLS FU 01 21 100	21 x 100	4,5	40	24	10	30



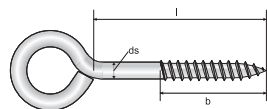
BLS GG 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a occhio per legno, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)

ulteriori informazioni pag. 314



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS GG 01 18 040	18 x 40	3	16	10	10	30
BLS GG 01 18 060	18 x 60	3	25	15	10	30
BLS GG 01 19 050	19 x 50	3,5	20	12	10	30
BLS GG 01 19 060	19 x 60	3,5	25	15	10	30
BLS GG 01 20 070	20 x 70	4	25	15	10	30
BLS GG 01 20 080	20 x 80	4	30	18	10	30
BLS GG 01 21 070	21 x 70	4,5	25	18	10	30
BLS GG 01 21 080	21 x 80	4,5	30	18	10	30



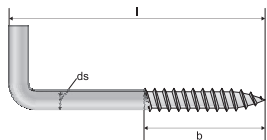


BLS EA 51 INOX 304 Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a "L" per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di accessori da parete (specchi, quadri, mensole)



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS EA 51 17 040	17 x 40	2,5	30	10	8	30
BLS EA 51 18 050	18 x 50	3	40	10	4	30
BLS EA 51 19 060	19 x 60	3,5	45	12	4	30

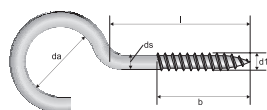


BLS FU 51 INOX 304 Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a gancio per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS FU 51 18 050	18 x 50	3	20	10	8	30
BLS FU 51 19 060	19 x 60	3,5	20	12	4	30
BLS FU 51 20 070	20 x 70	4	25	15	4	30

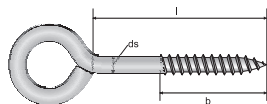


BLS GG 51 INOX 304 Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite a occhio per legno, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio di accessori da parete e soffitto (specchi, quadri, mensole, plafoniere)



Codice Articolo	n° forza x sviluppo	Ø filo ds	Lunghezza utile l	Lunghezza filetto b	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS GG 51 17 040	17 x 40	2,5	16	10	8	30
BLS GG 51 18 050	18 x 50	3	20	10	4	30
BLS GG 51 20 070	20 x 70	4	25	15	4	30
BLS GG 51 21 080	21 x 80	4,5	30	18	4	30





BLS MN 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Angolare pesante con nervature, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 328



Codice Articolo	Misura piastra L ₁ x L ₂ x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MN 02 04 825	48 x 48 x 40	2,5	4	4	20



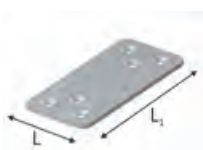
BLS MS 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Rettangolare pesante, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 328



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MS 02 09 025	40 x 90	2,5	4	4	20



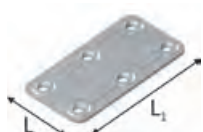
BLS MU 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Rettangolare nervata con 6 fori svasati, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 329



Codice Articolo	Misura piastra L x L ₁ (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MU 02 07 010	35 x 70	1	4	4	20



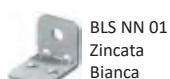
BLS NN

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina ad "L" pesante con nervature, in acciaio

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 329



BLS NN 01
Zincata
Bianca



BLS NN 05
Ottinata



BLS NN 06
Nichelata



BLS NN 07
Ottone
antico

Codice Articolo	Misura piastra L ₁ x L ₂ x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS NN 01 00 020	22 x 28 x 21	2	4,5 - 6	4	20
BLS NN 05 00 020	22 x 28 x 21	2	4,5 - 6	4	20
BLS NN 06 00 020	22 x 28 x 21	2	4,5 - 6	4	20
BLS NN 07 00 020	22 x 28 x 21	2	4,5 - 6	4	20



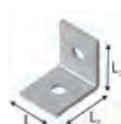
BLS MW 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Angolare con 2 fori viti, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 329



Codice Articolo	Misura piastra L ₁ x L ₂ x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MW 02 02 520	25 x 25 x 20	2	6,5	8	20



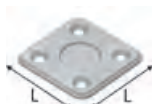
BLS MZ 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Quadrata per assemblaggio mobili con 4 fori svasati, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 330



Codice Articolo	Misura piastra L x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS MZ 02 04 308	43 x 43	0,8	4,5	4	20



BLS NA 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Angolare con nervatura per fori svasati, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 330



Codice Articolo	Misura piastra L ₁ x L ₂ x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS NA 02 02 020	20 x 20 x 15	2	4,5	4	20
BLS NA 02 03 020	30 x 30 x 15	2	4,5	4	20
BLS NA 02 04 020	40 x 40 x 15	2	4,5	4	20
BLS NA 02 05 020	50 x 50 x 15	2	4,5	4	20
BLS NA 02 06 020	60 x 60 x 15	2	4,5	4	20



BLS NC 2

Minimo ordinabile: 1 imballo

Piastrina Rettangolare con fori svasati, in acciaio zincato

ideale per la connessione di due elementi in legno

ulteriori informazioni pag. 330



Codice Articolo	Misura piastra L ₁ x L (mm)	Spessore (mm)	Diametro fori (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS NC 21 50 420	40 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 50 620	60 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 50 820	80 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 51 020	100 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 51 220	120 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 51 420	140 x 15	2	4,5	4	20
BLS NC 21 51 620	160 x 15	2	4,5	4	20



BLS RA 00

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

 ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 340

 corpo alluminio naturale / mandrino acciaio

inBLISTER®



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3 mm						
BLS RA 00 30 006	3,0 x 6	1,5 - 3,5	6	3,3	100	30
BLS RA 00 30 008	3,0 x 8	3,5 - 5			100	30
BLS RA 00 30 010	3,0 x 10	5 - 7			100	25
BLS RA 00 30 012	3,0 x 12	7 - 9			100	25
BLS RA 00 30 016	3,0 x 16	9 - 13			100	20
BLS RA 00 30 020	3,0 x 20	13 - 17			100	20
Ød: 3,4 mm						
⚠ BLS RA 00 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	100	30
⚠ BLS RA 00 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			100	25
⚠ BLS RA 00 34 010	3,4 x 10	5 - 7			100	25
⚠ BLS RA 00 34 012	3,4 x 12	7 - 9			100	20
⚠ BLS RA 00 34 016	3,4 x 16	9 - 13			100	20
⚠ BLS RA 00 34 020	3,4 x 20	13 - 17			100	15
Ød: 4 mm						
BLS RA 00 40 006	4 x 6	1 - 3	8	4,1	100	20
BLS RA 00 40 008	4 x 8	3 - 5			100	20
BLS RA 00 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
BLS RA 00 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			100	15
BLS RA 00 40 020	4 x 20	12,5 - 16,5			100	15
BLS RA 00 40 025	4 x 25	16,5 - 21	50	20		
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 00 48 006	4,8 x 6	1,5 - 2,5	9,5	5	100	20
BLS RA 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4			100	20
BLS RA 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			100	15
BLS RA 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15
BLS RA 00 48 016	4,8 x 16	8 - 12			100	15
BLS RA 00 48 020	4,8 x 20	12 - 15			50	20
BLS RA 00 48 025	4,8 x 25	15 - 20			50	15
BLS RA 00 48 030	4,8 x 30	20 - 25			50	15
BLS RA 00 48 035	4,8 x 35	25 - 30			25	15
Ød: 6 mm						
BLS RA 00 60 010	6 x 10	3 - 5	12	6,1	25	20
BLS RA 00 60 012	6 x 12	5 - 7			25	20
BLS RA 00 60 016	6 x 16	7 - 11			25	20
BLS RA 00 60 020	6 x 20	11 - 15			25	20
BLS RA 00 60 025	6 x 25	15 - 20			25	20

⚠ Misura non contemplata in UNI EN ISO 15977





BLS RB

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio, testa bombata larga, mandrino in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 342

corpo alluminio naturale / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Corpo rivetto Ød: 4 mm / testa Ødk: 10 mm						
BLS RB 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5	10	4,1	100	15
BLS RB 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	15
BLS RB 10 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			100	15
Corpo rivetto Ød: 4,8 mm / testa Ødk: 14 mm						
BLS RB 14 48 010	4,8 x 10	4 - 6	14	5	50	15
BLS RB 14 48 012	4,8 x 12	6 - 8			50	15
BLS RB 14 48 016	4,8 x 16	8 - 12			50	15
BLS RB 14 48 020	4,8 x 20	12 - 15			50	15
Corpo rivetto Ød: 4,8 mm / testa Ødk: 16 mm						
BLS RB 16 48 012	4,8 x 12	6 - 8	16	5	50	15
BLS RB 16 48 016	4,8 x 16	8 - 12			50	15
BLS RB 16 48 020	4,8 x 20	12 - 15			50	15
BLS RB 16 48 030	4,8 x 30	20 - 25			50	15





BLS RA







Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato













ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 344











BLS RA 09 - corpo alluminio verniciato alluminio brillante RAL 9006 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Ød: 4 mm								
BLS RA 09 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1		100		20
BLS RA 09 40 010	4 x 10	5 - 6,5				100		20
BLS RA 09 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5				100		20
Ød: 4,8 mm								
BLS RA 09 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5		100		15
BLS RA 09 48 012	4,8 x 12	6 - 8				100		15

BLS RA 07 - corpo alluminio verniciato bianco grigiastro RAL 9002 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Ød: 3 mm								
BLS RA 07 30 006	3 x 6	1,5 - 3,5	6	3,1		100		30
BLS RA 07 30 008	3 x 8	3,5 - 5				100		30
BLS RA 07 30 010	3 x 10	5 - 7				100		25
Ød: 3,2 mm								
BLS RA 07 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3		100		30
BLS RA 07 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5				100		25
BLS RA 07 32 010	3,2 x 10	5 - 7				100		25
BLS RA 07 32 012	3,2 x 12	7 - 9				100		25
Ød: 3,4 mm								
BLS RA 07 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5		100		30
BLS RA 07 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5				100		25
BLS RA 07 34 010	3,4 x 10	5 - 7				100		25
Ød: 4 mm								
BLS RA 07 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1		100		20
BLS RA 07 40 010	4 x 10	5 - 6,5				100		20
BLS RA 07 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5				100		20
BLS RA 07 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5				100		15
Ød: 4,8 mm								
BLS RA 07 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5		100		15
BLS RA 07 48 012	4,8 x 12	6 - 8				100		15
BLS RA 07 48 016	4,8 x 16	8 - 12				100		15

BLS RA 01 - corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)		Pezzi in blister		Blister imballo
Ød: 3 mm								
BLS RA 01 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1		100		30
BLS RA 01 30 010	3 x 10	5 - 7				100		25
BLS RA 01 30 012	3 x 12	7 - 9				100		25
Ød: 3,2 mm								
BLS RA 01 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3		100		25
Ød: 4 mm								
BLS RA 01 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1		100		20
BLS RA 01 40 010	4 x 10	5 - 6,5				100		20
BLS RA 01 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5				100		20
Ød: 4,8 mm								
BLS RA 01 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5		100		15





BLS RA

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 344

BLS RA 08 - corpo alluminio verniciato bianco perla RAL 1013 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3,2 mm						
BLS RA 08 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	100	30
BLS RA 08 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			100	25
BLS RA 08 32 010	3,2 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 08 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 08 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 08 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 08 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 08 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15
BLS RA 08 48 016	4,8 x 16	8 - 12			100	15

BLS RA 02 - corpo alluminio verniciato marrone cioccolato (testa di moro) RAL 8017 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3 mm						
BLS RA 02 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	100	30
BLS RA 02 30 010	3 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 3,4 mm						
BLS RA 02 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	100	30
BLS RA 02 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			100	25
BLS RA 02 34 010	3,4 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 02 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 02 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 02 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 02 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	100	15

BLS RA 11 - corpo alluminio verniciato grigio antracite RAL 7016 / mandrino acciaio

disponibile da: Gennaio 2023

NOVITA
inBlister



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3,2 mm						
BLS RA 11 32 006	3,2 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,3	100	30
BLS RA 11 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5			100	30
BLS RA 11 32 010	3,2 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 11 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 11 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 11 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 11 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 11 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15
BLS RA 11 48 016	4,8 x 16	8 - 12			100	15

BLS RA 06 - corpo alluminio verniciato nero intenso RAL 9005 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3 mm						
BLS RA 06 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	100	30
BLS RA 06 30 010	3 x 10	5 - 7			100	25
BLS RA 06 30 012	3 x 12	7 - 9			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 06 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 06 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 06 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 06 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 06 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15
BLS RA 06 48 016	4,8 x 16	8 - 12			100	15





BLS RA



Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato



ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 347



BLS RA 04 - corpo alluminio verniciato marrone rame (rosso tegola) RAL 8004 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ød: 3,4 mm						
BLS RA 04 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	100	25
BLS RA 04 34 010	3,4 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 04 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 04 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 04 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 04 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 04 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15

BLS RA 03 - corpo alluminio verniciato rosso ossido (rosso siena) RAL 3009 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ød: 3,4 mm						
BLS RA 03 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5	6,5	3,5	100	25
BLS RA 03 34 010	3,4 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 03 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 03 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 03 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 03 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 03 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15

BLS RA 10 - corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio


Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ød: 4 mm						
BLS RA 10 40 010	4 x 10	5 - 6,5	8	4,1	100	20
BLS RA 10 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 10 48 012	4,8 x 12	6 - 8	9,5	5	100	15





BLS PRA

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta con apertura a fiore in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 349

BLS PRA 01 - corpo alluminio verniciato bianco puro RAL 9010 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 4,8 mm						
BLS PRA 01 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5	100	15
BLS PRA 01 48 016	4,8 x 16	6 - 10			100	15

BLS PRA 10 - corpo alluminio verniciato blu traffico RAL 5017 / mandrino acciaio



Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 4,8 mm						
BLS PRA 10 48 012	4,8 x 12	2 - 6	9,5	5	100	15
BLS PRA 10 48 016	4,8 x 16	6 - 10			100	15





BLS RA 05

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in alluminio verniciato, testa bombata, mandrino in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 350

 BLS RA 05 - corpo alluminio anodizzato **rame** / mandrino acciaio

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3 mm						
BLS RA 05 30 008	3 x 8	3,5 - 5	6	3,1	100	30
BLS RA 05 30 010	3 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 3,2 mm						
BLS RA 05 32 008	3,2 x 8	3,5 - 5	6,5	3,3	100	25
BLS RA 05 32 010	3,2 x 10	5 - 7			100	25
BLS RA 05 32 012	3,2 x 12	7 - 9			100	20
Ød: 3,4 mm						
BLS RA 05 34 006	3,4 x 6	1,5 - 3,5	6,5	3,5	100	30
BLS RA 05 34 008	3,4 x 8	3,5 - 5			100	25
BLS RA 05 34 010	3,4 x 10	5 - 7			100	25
Ød: 4 mm						
BLS RA 05 40 008	4 x 8	3 - 5	8	4,1	100	20
BLS RA 05 40 010	4 x 10	5 - 6,5			100	20
BLS RA 05 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	20
BLS RA 05 40 016	4 x 16	8,5 - 12,5			100	15
Ød: 4,8 mm						
BLS RA 05 48 010	4,8 x 10	4 - 6	9,5	5	100	15
BLS RA 05 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	15
BLS RA 05 48 016	4,8 x 16	8 - 12			100	15



BLS RD 00

Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in rame, testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato (tipo UNI EN ISO 16582)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 351

 corpo in **rame** / mandrino acciaio

Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	Spessore serrabile t _{fix} min-max (mm)	Diametro testa Ødk (mm)	Diametro foro Ødh1 (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
Ød: 3 mm						
BLS RD 00 30 008	3 x 8	3 - 5	6	3,1	100	10
* BLS RD 00 30 010	3 x 10	5 - 7			100	10
* BLS RD 00 30 012	3 x 12	7 - 9			100	10
* BLS RD 00 30 014	3 x 14	9 - 11			100	10
Ød: 3,2 mm						
* BLS RD 00 32 006	3,2 x 6	2 - 3	6,5	3,3	100	10
BLS RD 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			100	10
BLS RD 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7			100	10
BLS RD 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9			100	10
* BLS RD 00 32 014	3,2 x 14	9 - 11			100	10
Ød: 4 mm						
* BLS RD 00 40 006	4 x 6	2,5 - 3,5	8	4,1	100	10
BLS RD 00 40 008	4 x 8	3,5 - 5			100	10
BLS RD 00 40 010	4 x 10	5 - 7			100	10
BLS RD 00 40 012	4 x 12	7 - 8,5			100	10
BLS RD 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			100	10
Ød: 4,8 mm						
* BLS RD 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5	100	10
* BLS RD 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			100	10
* BLS RD 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	10
* BLS RD 00 48 014	4,8 x 14	8 - 10			100	10
* BLS RD 00 48 016	4,8 x 16	10 - 12			100	10

* disponibile fino ad esaurimento scorte





BLS RC 00



Minimo ordinabile: 1 imballo

Rivetto a strappo ad estremità aperta in acciaio inox A2 (AISI 304), testa bombata, mandrino in acciaio inox (tipo UNI EN ISO 15983)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 352

corpo e mandrino acciaio **INOX A2 (AISI 304)**



Codice Articolo	Misura $\varnothing d \times l$ (mm)	Spessore serrabile t_{fix} min-max (mm)	Diametro testa $\varnothing dk$ (mm)	Diametro foro $\varnothing dh1$ (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ø 3,2 mm						
BLS RC 00 32 006	3,2 x 6	0,5 - 3	6,5	3,3	100	10
BLS RC 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5			100	10
BLS RC 00 32 010	3,2 x 10	5 - 6,5			100	10
BLS RC 00 32 012	3,2 x 12	6,5 - 8,5			100	10
Ø 4 mm						
BLS RC 00 40 008	4 x 8	2,5 - 4,5	8	4,1	100	10
BLS RC 00 40 010	4 x 10	4,5 - 6,5			100	10
BLS RC 00 40 012	4 x 12	6,5 - 8,5			100	10
BLS RC 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10			100	10
Ø 4,8 mm						
BLS RC 00 48 008	4,8 x 8	2 - 4	9,5	5	100	10
BLS RC 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6			100	10
BLS RC 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8			100	10
BLS RC 00 48 016	4,8 x 16	8 - 11			100	10

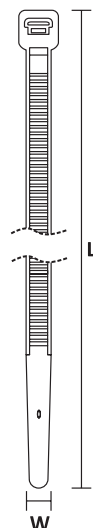




**JK****Fascetta in nylon bianco-naturale certificata CE e UL**

ideale per il fissaggio di tubi leggeri e cavi

ulteriori informazioni pag. 374

Minimo ordinabile: 1 imballo



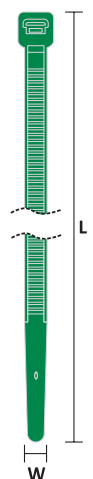
Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio Max N (kg)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
UL CE JK 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	10
UL CE JK 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	10
UL CE JK 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	10
UL CE JK 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	10
UL CE JK 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	10
UL CE JK 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	10
UL CE JK 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	10
UL CE JK 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	10
UL CE JK 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	10
UL CE JK 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	10
UL CE JK 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	8
UL CE JK 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	5
UL CE JK 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	8
UL CE JK 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	8
UL CE JK 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	5



LISTED
ANSI/UL 62275
ML n° E338314**JM****Fascetta in nylon verde**

ideale per il fissaggio di tubi leggeri e cavi

ulteriori informazioni pag. 377

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio Max N (kg)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
JM 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	10
JM 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	10
JM 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	10
JM 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	10
JM 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	10





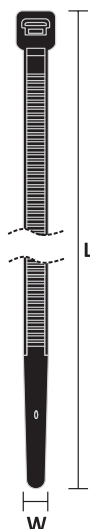
JR

Fascetta in nylon nero in bustine certificata CE e UL

ideale per il fissaggio di tubi leggeri e cavi

ulteriori informazioni pag. 375

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura W x L (mm)	Ø Serraggio Min / Max (mm)	Carico di esercizio Max N (kg)	Pezzi in blister	Blister imballo
UL CE JR 02 50 080	2,5 x 80	3 / 14	80 (8 kg)	100	10
UL CE JR 02 50 100	2,5 x 100	3 / 20,5	80 (8 kg)	100	10
UL CE JR 02 50 130	2,5 x 130	3 / 30	80 (8 kg)	100	10
UL CE JR 02 50 160	2,5 x 160	3 / 39,8	80 (8 kg)	100	10
UL CE JR 02 50 200	2,5 x 200	3 / 52,5	80 (8 kg)	100	10
UL CE JR 03 60 140	3,6 x 140	3,5 / 33	180 (18 kg)	100	10
UL CE JR 03 60 200	3,6 x 200	3,5 / 46	180 (18 kg)	100	10
UL CE JR 03 60 300	3,6 x 300	3,5 / 84	180 (18 kg)	100	10
UL CE JR 03 60 370	3,6 x 370	3,5 / 106	180 (18 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 120	4,8 x 120	3,5 / 23,8	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 160	4,8 x 160	3,5 / 36,6	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 180	4,8 x 180	3,5 / 43	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 200	4,8 x 200	3,5 / 49,5	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 250	4,8 x 250	3,5 / 65	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 300	4,8 x 300	3,5 / 81	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 360	4,8 x 360	3,5 / 100	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 390	4,8 x 390	3,5 / 110	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 430	4,8 x 430	3,5 / 122,5	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 04 60 500	4,8 x 500	3,5 / 145	230 (23 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 150	7,6 x 150	8,5 / 35	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 200	7,6 x 200	8,5 / 50,9	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 250	7,6 x 250	8,5 / 66,8	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 300	7,6 x 300	8,5 / 82,8	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 365	7,6 x 365	8,5 / 103,5	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 450	7,6 x 450	8,5 / 130,5	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 07 60 540	7,6 x 540	8,5 / 159	540 (55 kg)	100	10
UL CE JR 08 80 550	8,8 x 550	8,5 / 163,5	800 (82 kg)	100	10
UL CE JR 08 80 780	8,8 x 780	8,5 / 235,5	800 (82 kg)	100	8
UL CE JR 08 81 220	8,8 x 1220	78 / 375,5	800 (82 kg)	100	5
UL CE JR 12 50 530	12,4 x 530	10 / 156	1200 (122 kg)	100	8
UL CE JR 12 50 650	12,4 x 650	14 / 195	1200 (122 kg)	100	8
UL CE JR 12 51 000	12,4 x 1000	18 / 315	1200 (122 kg)	100	5





BLS XD



Minimo ordinabile: 1 imballo

W1 - Fascetta metallica stringitubo in acciaio zincato

ideale per per il serraggio di tubi (plastica, acciaio, multistrato, ...) per giardinaggio, idraulica, aria compressa, ...

ulteriori informazioni pag. 378



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3,00				
BLS XD 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	4	20
BLS XD 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	4	20
BLS XD 30 12 022	12 ÷ 22	0,70	4	20
BLS XD 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	4	20
BLS XD 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	4	20
BLS XD 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	2	20



BLS XE



Minimo ordinabile: 1 imballo

W2 - Fascetta metallica stringitubo in acciaio INOX (AISI 430)

ideale per il serraggio di tubi (plastica, acciaio, multistrato, ...) per giardinaggio, idraulica, aria compressa, ...

ulteriori informazioni pag. 379



Codice Articolo	Misura tubo Ø (mm)	Spessore (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Larghezza banda: 9 mm / Ph 2 / SW: 7 / Coppia di serraggio: 3,00				
BLS XE 30 08 012	8 ÷ 12	0,70	4	20
BLS XE 30 10 016	10 ÷ 16	0,70	4	20
BLS XE 30 12 020	12 ÷ 20	0,70	4	20
BLS XE 30 16 027	16 ÷ 27	0,70	4	20
BLS XE 30 20 032	20 ÷ 32	0,70	4	20
BLS XE 30 25 040	25 ÷ 40	0,70	2	20



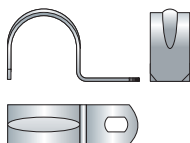
BLS AS



Minimo ordinabile: 1 imballo

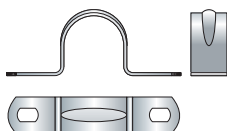
Cavallotto in acciaio zincato



ideale per il fissaggio di cavi elettrici, tubi leggeri, dotato di asola di regolazione

ulteriori informazioni pag. 384



Codice Articolo	Misura Ø cavo (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
Ad un foro			
BLS AS 01 00 010	10	15	20
BLS AS 01 00 013	13	15	20
BLS AS 01 00 016	16	10	20
BLS AS 01 00 020	20	10	20
BLS AS 01 00 022	22	8	20
BLS AS 01 00 026	26	8	20



Codice Articolo	Misura Ø cavo (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
A due fori			
BLS AS 02 00 016	16	10	30
BLS AS 02 00 022	22	8	30
BLS AS 02 00 026	26	8	30
BLS AS 02 00 028	28	6	30



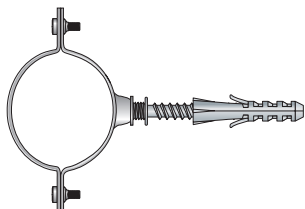


BLS BH

Minimo ordinabile: 1 imballo

Collarino in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di tubi leggeri e cavi elettrici
ulteriori informazioni pag. 385



Codice Articolo	Misura		Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø cavo (mm)			
BLS BH 01 00 010	10		4+4+4	20
BLS BH 01 00 012	12		4+4+4	20
BLS BH 01 00 014	14		4+4+4	20
BLS BH 01 00 016	16		4+4+4	20
BLS BH 01 00 018	18		4+4+4	20
BLS BH 01 00 020	20		4+4+4	20
BLS BH 01 00 022	22		4+4+4	20
BLS BH 01 00 024	24		4+4+4	10
BLS BH 01 00 026	26		3+3+3	10
BLS BH 01 00 028	28		3+3+3	10
BLS BH 01 00 032	32		3+3+3	10
BLS BH 01 00 040	40		2+2+2	10

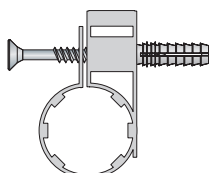


BLS DP

Minimo ordinabile: 1 imballo

Collarino singolo con tassello universale, completo di vite TPS

ideale per fissaggi leggeri di tubi in PVC, rame, alluminio e ferro su tutte le murature
ulteriori informazioni pag. 386



Codice Articolo	Misura		Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L / Ø cavo (mm)			
BLS DP 01 00 016	6 x 30/16		5	20
BLS DP 01 00 020	6 x 30/20		4	20
BLS DP 01 00 025	6 x 30/25		3	20

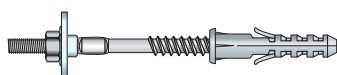


BLS AO

Minimo ordinabile: 1 imballo

Fissaggi per lavabo con tassello e boccola in nylon

ulteriori informazioni pag. 391



Codice Articolo	Misura tassello	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L (mm)	M x Ls (mm)		
BLS AO 01 10 120	12 x 60	M10 x 120	2+2	10

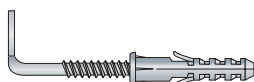


BLS AU

Minimo ordinabile: 1 imballo

Fissaggi per scaldabagno con cancano

ulteriori informazioni pag. 391



Codice Articolo	Misura tassello	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L (mm)	Øs x Ls (mm)		
BLS AU 01 08 065	10 x 50	8 x 65	2+2	10
BLS AU 01 10 095	14 x 80	10 x 95	2+2	10

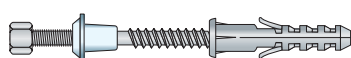


BLS AP

Minimo ordinabile: 1 imballo

Fissaggi per sanitari a pavimento con vite e dado cieco

ulteriori informazioni pag. 391



Codice Articolo	Misura tassello	Misura vite	Pezzi in blister	Blister imballo
	Ø x L (mm)	M x Ls (mm)		
BLS AP 01 06 080	8 x 40	M6 x 80	4+4	10





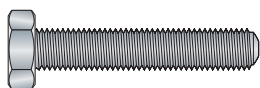
BLS RL 01



Vite testa esagonale classe 8.8, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

ulteriori informazioni pag. 404

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M4 / SW: 7				
BLS RL 01 04 020	M4 x 20		25	30
BLS RL 01 04 030	M4 x 30		25	30
M5 / SW: 8				
BLS RL 01 05 010	M5 x 10		25	30
BLS RL 01 05 015	M5 x 15		25	30
BLS RL 01 05 020	M5 x 20		15	30
BLS RL 01 05 025	M5 x 25		15	30
BLS RL 01 05 030	M5 x 30		15	30
BLS RL 01 05 040	M5 x 40		10	30
BLS RL 01 05 050	M5 x 50		10	30
M6 / SW: 10				
BLS RL 01 06 016	M6 x 16		15	30
BLS RL 01 06 020	M6 x 20		15	30
BLS RL 01 06 025	M6 x 25		15	30
BLS RL 01 06 030	M6 x 30		15	30
BLS RL 01 06 040	M6 x 40		10	30
BLS RL 01 06 050	M6 x 50		10	30
BLS RL 01 06 060	M6 x 60		10	30
BLS RL 01 06 070	M6 x 70		10	30
BLS RL 01 06 080	M6 x 80		10	30
BLS RL 01 06 100	M6 x 100		10	30
M8 / SW: 13				
BLS RL 01 08 016	M8 x 16		15	30
BLS RL 01 08 020	M8 x 20		15	30
BLS RL 01 08 025	M8 x 25		15	30
BLS RL 01 08 030	M8 x 30		15	30
BLS RL 01 08 040	M8 x 40		10	30
BLS RL 01 08 050	M8 x 50		10	30
BLS RL 01 08 060	M8 x 60		10	30
BLS RL 01 08 070	M8 x 70		5	30
BLS RL 01 08 080	M8 x 80		5	30
BLS RL 01 08 090	M8 x 90		5	30
BLS RL 01 08 100	M8 x 100		5	30
M10 / SW: 17				
BLS RL 01 10 030	M10 x 30		5	30
BLS RL 01 10 040	M10 x 40		5	30
BLS RL 01 10 050	M10 x 50		5	30
BLS RL 01 10 060	M10 x 60		5	30
BLS RL 01 10 070	M10 x 70		5	30
BLS RL 01 10 080	M10 x 80		3	30
BLS RL 01 10 090	M10 x 90		3	30
BLS RL 01 10 100	M10 x 100		3	30
M12 / SW: 19				
BLS RL 01 12 030	M12 x 30		5	30
BLS RL 01 12 040	M12 x 40		5	30
BLS RL 01 12 060	M12 x 60		5	30



BLS RQ 51





Vite testa cilindrica esagono incassato, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di carpenterie metalliche

ulteriori informazioni pag. 411

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS RQ 51 08 020	M8 x 20		6	30
BLS RQ 51 08 025	M8 x 25		6	30
BLS RQ 51 08 030	M8 x 30		6	30
BLS RQ 51 08 040	M8 x 40		4	30
BLS RQ 51 08 050	M8 x 50		4	30
BLS RQ 51 08 060	M8 x 60		4	30
BLS RQ 51 08 070	M8 x 70		2	30



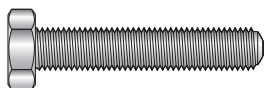




BLS NI 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

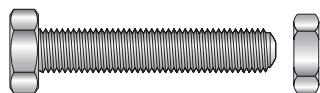
Vite testa esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 406



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M4 / SW: 7			
BLS NI 01 04 010	M4 x 10	20	30
BLS NI 01 04 016	M4 x 16	20	30
BLS NI 01 04 020	M4 x 20	15	30
BLS NI 01 04 025	M4 x 25	15	30
BLS NI 01 04 030	M4 x 30	15	30
BLS NI 01 04 040	M4 x 40	10	30
M5 / SW: 8			
BLS NI 01 05 010	M5 x 10	15	30
BLS NI 01 05 016	M5 x 16	10	30
BLS NI 01 05 020	M5 x 20	10	30
BLS NI 01 05 025	M5 x 25	10	30
BLS NI 01 05 030	M5 x 30	8	30
BLS NI 01 05 040	M5 x 40	6	30
BLS NI 01 05 050	M5 x 50	4	30
M6 / SW: 10			
BLS NI 01 06 010	M6 x 10	10	30
BLS NI 01 06 016	M6 x 16	8	30
BLS NI 01 06 020	M6 x 20	6	30
BLS NI 01 06 025	M6 x 25	6	30
BLS NI 01 06 030	M6 x 30	6	30
BLS NI 01 06 035	M6 x 35	6	30
BLS NI 01 06 040	M6 x 40	6	30
BLS NI 01 06 050	M6 x 50	4	30
BLS NI 01 06 060	M6 x 60	4	30
BLS NI 01 06 075	M6 x 75	4	30
BLS NI 01 06 080	M6 x 80	4	30
M8 / SW: 13			
BLS NI 01 08 020	M8 x 20	6	30
BLS NI 01 08 025	M8 x 25	6	30
BLS NI 01 08 030	M8 x 30	6	30
BLS NI 01 08 035	M8 x 35	4	30
BLS NI 01 08 040	M8 x 40	4	30
BLS NI 01 08 050	M8 x 50	4	30
BLS NI 01 08 060	M8 x 60	4	30
BLS NI 01 08 065	M8 x 65	4	30
BLS NI 01 08 080	M8 x 80	4	30
M10 / SW: 17			
BLS NI 01 10 020	M10 x 20	4	30
BLS NI 01 10 030	M10 x 30	4	30
BLS NI 01 10 035	M10 x 35	4	30
BLS NI 01 10 040	M10 x 40	2	30
BLS NI 01 10 050	M10 x 50	2	30
BLS NI 01 10 060	M10 x 60	2	30
BLS NI 01 10 065	M10 x 65	2	30
BLS NI 01 10 070	M10 x 70	2	30
BLS NI 01 10 075	M10 x 75	2	30
BLS NI 01 10 080	M10 x 80	2	30

NID 01 Vite testa esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304), con dado esagonale



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M5 / SW: 8			
BLS NID 01 05 016	M5 x 16	8+8	30
BLS NID 01 05 020	M5 x 20	6+6	30
BLS NID 01 05 030	M5 x 30	6+6	30
BLS NID 01 05 040	M5 x 40	4+4	30
M6 / SW: 10			
BLS NID 01 06 010	M6 x 10	8+8	30
M8 / SW: 13			
BLS NID 01 08 030	M8 x 30	4+4	30
BLS NID 01 08 040	M8 x 40	4+4	30
BLS NID 01 08 050	M8 x 50	4+4	30
BLS NID 01 08 060	M8 x 60	4+4	30
M10 / SW: 17			
BLS NID 01 10 030	M10 x 30	4+4	30
BLS NID 01 10 050	M10 x 50	4+4	30



KIT inBLISTER
kit da pag. 506



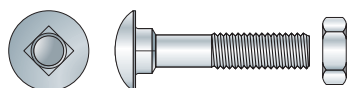
BLS CG 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Bullone testa tonda quadro sottotesta con dado esagonale, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio di carpenterie metalliche, travi in legno, grigliati

ulteriori informazioni pag.408



Codice Articolo	Misura	M x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
M5				
BLS CG 01 05 016	M5 x 16		15+15	30
BLS CG 01 05 020	M5 x 20		15+15	30
BLS CG 01 05 030	M5 x 30		15+15	30
BLS CG 01 05 040	M5 x 40		15+15	30
BLS CG 01 05 050	M5 x 50		15+15	30
BLS CG 01 05 060	M5 x 60		15+15	30
M6				
BLS CG 01 06 020	M6 x 20		15+15	30
BLS CG 01 06 025	M6 x 25		15+15	30
BLS CG 01 06 030	M6 x 30		15+15	30
BLS CG 01 06 035	M6 x 35		15+15	30
BLS CG 01 06 040	M6 x 40		15+15	30
BLS CG 01 06 045	M6 x 45		15+15	30
BLS CG 01 06 050	M6 x 50		15+15	30
BLS CG 01 06 055	M6 x 55		15+15	30
BLS CG 01 06 060	M6 x 60		10+10	30
BLS CG 01 06 065	M6 x 65		10+10	30
BLS CG 01 06 070	M6 x 70		10+10	30
BLS CG 01 06 080	M6 x 80		10+10	30
BLS CG 01 06 100	M6 x 100		10+10	30
M8				
BLS CG 01 08 020	M8 x 20		10+10	30
BLS CG 01 08 025	M8 x 25		10+10	30
BLS CG 01 08 030	M8 x 30		10+10	30
BLS CG 01 08 035	M8 x 35		10+10	30
BLS CG 01 08 040	M8 x 40		10+10	30
BLS CG 01 08 045	M8 x 45		10+10	30
BLS CG 01 08 050	M8 x 50		10+10	30
BLS CG 01 08 055	M8 x 55		10+10	30
BLS CG 01 08 060	M8 x 60		10+10	30
BLS CG 01 08 070	M8 x 70		10+10	30
BLS CG 01 08 080	M8 x 80		5+5	30
BLS CG 01 08 100	M8 x 100		5+5	30
M10				
BLS CG 01 10 030	M10 x 30		5+5	30
BLS CG 01 10 040	M10 x 40		5+5	30
BLS CG 01 10 050	M10 x 50		5+5	30
BLS CG 01 10 060	M10 x 60		5+5	30
BLS CG 01 10 070	M10 x 70		3+3	30
BLS CG 01 10 080	M10 x 80		3+3	30



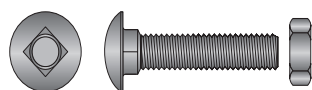
BLS CG 52

Acciaio INOX

Minimo ordinabile: 1 imballo

Vite testa cilindrica esagono incassato, con dado esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di carpenterie metalliche



Codice Articolo	Misura	M x L (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS CG 52 08 025	M8 x 25		4+4	30
BLS CG 52 10 030	M10 x 30		4+4	30

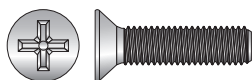




BLS WI 51

Minimo ordinabile: 1 imballo

DIN 965 - Vite metrica TPS impronta a croce tipo H, in acciaio INOX A2

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M3 / Ph 1			
BLS WI 51 03 016	M3 x 16	20	30
BLS WI 51 03 020	M3 x 20	20	30
BLS WI 51 03 025	M3 x 25	20	30
BLS WI 51 03 030	M3 x 30	20	30
M4 / Ph 2			
BLS WI 51 04 016	M4 x 16	20	30
BLS WI 51 04 020	M4 x 20	15	30
BLS WI 51 04 025	M4 x 25	15	30
BLS WI 51 04 030	M4 x 30	15	30
BLS WI 51 04 035	M4 x 35	10	30
BLS WI 51 04 040	M4 x 40	10	30
M5 / Ph 2			
BLS WI 51 05 016	M5 x 16	10	30
BLS WI 51 05 020	M5 x 20	10	30
BLS WI 51 05 025	M5 x 25	10	30
BLS WI 51 05 030	M5 x 30	8	30
BLS WI 51 05 040	M5 x 40	6	30
BLS WI 51 05 050	M5 x 50	4	30
BLS WI 51 05 060	M5 x 60	4	30
M6 / Ph 3			
BLS WI 51 06 020	M6 x 20	6	30
BLS WI 51 06 025	M6 x 25	6	30
BLS WI 51 06 030	M6 x 30	6	30
BLS WI 51 06 040	M6 x 40	6	30
BLS WI 51 06 050	M6 x 50	4	30
BLS WI 51 06 060	M6 x 60	4	30
BLS WI 51 06 070	M6 x 70	4	30
BLS WI 51 06 080	M6 x 80	4	30
M8 / Ph 4			
BLS WI 51 08 025	M8 x 25	6	30
BLS WI 51 08 030	M8 x 30	6	30
BLS WI 51 08 040	M8 x 40	4	30
BLS WI 51 08 050	M8 x 50	4	30

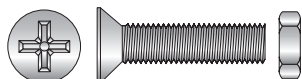




BLS WID 51

Minimo ordinabile: 1 imballo

DIN 965 - Vite metrica TPS impronta a croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M3 / Ph 1			
BLS WID 51 03 016	M3 x 16	10+10	30
BLS WID 51 03 025	M3 x 25	8+8	30
BLS WID 51 03 030	M3 x 30	6+6	30
M4 / Ph 2			
BLS WID 51 04 020	M4 x 20	8+8	30
M5 / Ph 2			
BLS WID 51 05 020	M5 x 20	8+8	30
M6 / Ph 3			
BLS WID 51 06 050	M6 x 50	4+4	30



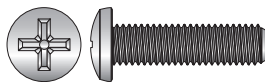




BLS WF 51

Minimo ordinabile: 1 imballo

DIN 7985 - Vite metrica Testa Cilindrica, impronta croce tipo H, in acciaio INOX A2

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M3 / Ph 1			
BLS WF 51 03 010	M3 x 10	20	30
BLS WF 51 03 016	M3 x 16	20	30
BLS WF 51 03 020	M3 x 20	20	30
BLS WF 51 03 025	M3 x 25	20	30
BLS WF 51 03 030	M3 x 30	20	30
M4 / Ph 2			
BLS WF 51 04 010	M4 x 10	20	30
BLS WF 51 04 012	M4 x 12	20	30
BLS WF 51 04 016	M4 x 16	20	30
BLS WF 51 04 020	M4 x 20	15	30
BLS WF 51 04 025	M4 x 25	15	30
BLS WF 51 04 030	M4 x 30	15	30
BLS WF 51 04 040	M4 x 40	10	30
M5 / Ph 2			
BLS WF 51 05 016	M5 x 16	10	30
BLS WF 51 05 020	M5 x 20	10	30
BLS WF 51 05 025	M5 x 25	10	30
BLS WF 51 05 030	M5 x 30	8	30
BLS WF 51 05 040	M5 x 40	6	30
BLS WF 51 05 050	M5 x 50	4	30
BLS WF 51 05 060	M5 x 60	4	30
M6 / Ph 3			
BLS WF 51 06 020	M6 x 20	6	30
BLS WF 51 06 025	M6 x 25	6	30
BLS WF 51 06 030	M6 x 30	6	30
BLS WF 51 06 035	M6 x 35	6	30
BLS WF 51 06 040	M6 x 40	6	30
BLS WF 51 06 050	M6 x 50	4	30
BLS WF 51 06 060	M6 x 60	4	30
BLS WF 51 06 070	M6 x 70	4	30

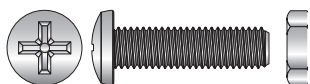




BLS WFD 51

Minimo ordinabile: 1 imballo

DIN 7985 - Vite metrica Testa Cilindrica, impronta croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
M3 / Ph 1			
BLS WFD 51 03 016	M3 x 16	10+10	30
BLS WFD 51 03 020	M3 x 20	8+8	30
BLS WFD 51 03 030	M3 x 30	6+6	30
M4 / Ph 2			
BLS WFD 51 04 010	M4 x 10	8+8	30
M5 / Ph 2			
BLS WFD 51 05 040	M5 x 40	4+4	30
BLS WFD 51 05 050	M5 x 50	4+4	30
M6 / Ph 3			
BLS WFD 51 06 020	M6 x 20	8+8	30
BLS WFD 51 06 030	M6 x 30	8+8	30
BLS WFD 51 06 050	M6 x 50	4+4	30





BLS AR 01

Dado esagonale, in acciaio zincato
ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 412

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura M / SW	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS AR 01 00 004	M4 / 7	25	30
BLS AR 01 00 005	M5 / 8	15	30
BLS AR 01 00 006	M6 / 10	15	30
BLS AR 01 00 008	M8 / 13	10	30
BLS AR 01 00 010	M10 / 17	10	30
BLS AR 01 00 012	M12 / 19	10	30
BLS AR 01 00 014	M14 / 22	5	30
BLS AR 01 00 016	M16 / 24	5	30
BLS AR 01 00 018	M18 / 27	5	30
BLS AR 01 00 020	M20 / 30	5	30



BLS DJ 01

Dado esagonale autobloccante, in acciaio zincato
ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 413

Minimo ordinabile: 1 imballo



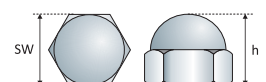
Codice Articolo	Misura M / SW	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS DJ 01 00 003	M3 / 5,5	15	30
BLS DJ 01 00 004	M4 / 7	15	30
BLS DJ 01 00 005	M5 / 8	15	30
BLS DJ 01 00 006	M6 / 10	15	30
BLS DJ 01 00 008	M8 / 13	10	30
BLS DJ 01 00 010	M10 / 17	10	30
BLS DJ 01 00 012	M12 / 19	10	30



BLS CY 01

Dado esagonale cieco, in acciaio zincato
ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 415

Minimo ordinabile: 1 imballo



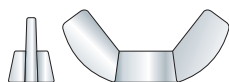
Codice Articolo	Misura M / SW x h (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS CY 01 00 003	M3 / 5,5 x 6,5	15	30
BLS CY 01 00 004	M4 / 7 x 8	15	30
BLS CY 01 00 005	M5 / 8 x 10	15	30
BLS CY 01 00 006	M6 / 10 x 12	10	30
BLS CY 01 00 008	M8 / 13 x 15	10	30
BLS CY 01 00 010	M10 / 17 x 18	10	30
BLS CY 01 00 012	M12 / 19 x 22	10	30



BLS LJ 01

Dado ad alette, in acciaio zincato (simile a UNI 5448)
ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 417

Minimo ordinabile: 1 imballo



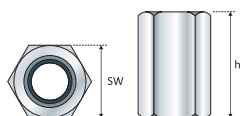
Codice Articolo	Misura M	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS LJ 01 00 004	M4	20	30
BLS LJ 01 00 005	M5	15	30
BLS LJ 01 00 006	M6	15	30
BLS LJ 01 00 008	M8	15	30
BLS LJ 01 00 010	M10	10	30
BLS LJ 01 00 012	M12	10	30



BLS HC 01

Dado esagonale di giunzione, in acciaio zincato
ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 413

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura M x h / SW (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS HC 01 05 020	M5 x 20 / 8	15	30
BLS HC 01 06 030	M6 x 30 / 10	10	30
BLS HC 01 08 030	M8 x 30 / 13	10	30
BLS HC 01 08 040	M8 x 40 / 13	10	30
BLS HC 01 10 030	M10 x 30 / 17	10	30
BLS HC 01 10 040	M10 x 40 / 17	5	30
BLS HC 01 12 036	M12 x 36 / 19	5	30





BLS PD 01 **INOX A2**

Dado esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 411

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
	M / SW		
BLS PD 01 00 003	M3 / 5,5	15	30
BLS PD 01 00 004	M4 / 7	15	30
BLS PD 01 00 005	M5 / 8	15	30
BLS PD 01 00 006	M6 / 10	15	30
BLS PD 01 00 008	M8 / 13	10	30
BLS PD 01 00 010	M10 / 17	10	30
BLS PD 01 00 012	M12 / 19	10	30



BLS DJ 51 **INOX A2**

Dado esagonale autobloccante, Acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 414

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
	M / SW		
BLS DJ 51 00 003	M3 / 5,5	15	30
BLS DJ 51 00 004	M4 / 7	15	30
BLS DJ 51 00 005	M5 / 8	15	30
BLS DJ 51 00 006	M6 / 10	10	30
BLS DJ 51 00 008	M8 / 13	10	30
BLS DJ 51 00 010	M10 / 17	10	30
BLS DJ 51 00 012	M12 / 19	10	30

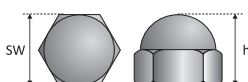


BLS CW 01 **INOX A2**

Dado esagonale cieco, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 415

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
	M / SW x h (mm)		
BLS CW 01 00 003	M3 / 5,5 x 6,5	15	30
BLS CW 01 00 004	M4 / 7 x 8	15	30
BLS CW 01 00 005	M5 / 8 x 10	15	30
BLS CW 01 00 006	M6 / 10 x 12	10	30
BLS CW 01 00 008	M8 / 13 x 15	10	30
BLS CW 01 00 010	M10 / 17 x 18	10	30
BLS CW 01 00 012	M12 / 19 x 22	10	30

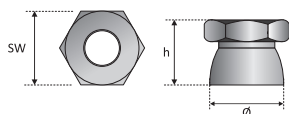


BLS HB 51 **INOX A2**

Dado esagonale antintrusione passante, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 417

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister imballo
	M / SW / h		
BLS HB 51 13 008	M8 / 13 / 12	4	30
BLS HB 51 17 008	M8 / 17 / 14	4	30
BLS HB 51 17 010	M10 / 17 / 15	4	30



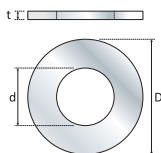


BLS BO 01

Rondella piana tranciata, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 418

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS BO 01 00 004	4,3 x 9 x 0,8	M4	15	30
BLS BO 01 00 005	5,3 x 10 x 1	M5	15	30
BLS BO 01 00 006	6,4 x 12,5 x 1,6	M6	15	30
BLS BO 01 00 008	8,4 x 17 x 1,6	M8	10	30
BLS BO 01 00 010	10,5 x 21 x 2	M10	10	30
BLS BO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	M12	10	30
BLS BO 01 00 014	15 x 28 x 2,5	M14	5	30
BLS BO 01 00 016	17 x 30 x 3	M16	5	30
BLS BO 01 00 018	19 x 34 x 3	M18	5	30
BLS BO 01 00 020	21 x 37 x 3	M20	5	30

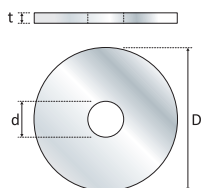
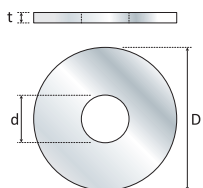


BLS BO 02

Rondella piana tranciata serie larga, in acciaio zincato

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 418

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pezzi in blister	Blister imballo
Serie larga (simile a ISO 7093-2 - DIN 9021 - UNI 6593)				
BLS BO 02 04 012	4,3 x 12 x 1,2	M4	15	30
BLS BO 02 05 015	5,3 x 15 x 1,2	M5	15	30
BLS BO 02 06 018	6,5 x 18 x 1,5	M6	15	30
BLS BO 02 08 024	8,5 x 24 x 2	M8	10	30
BLS BO 02 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	10	30
BLS BO 02 12 036	12,5 x 36 x 3	M12	10	30
Serie extra larga (simile a ISO 7094)				
BLS BO 02 06 024	6,5 x 24 x 2	M6	15	30
BLS BO 02 08 032	8,5 x 32 x 2	M8	10	30



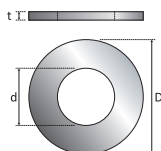




BLS PA 21

Rondella in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 422

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura d x D x t (mm)	Per viti M	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS PA 21 03 006	3,2 x 6 x 0,5	M3	15	30
BLS PA 21 04 008	4,3 x 8 x 0,8	M4	15	30
BLS PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1	M5	15	30
BLS PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	15	30
BLS PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	10	30
BLS PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	10	30
BLS PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	10	30

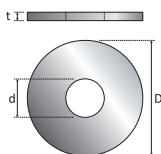




BLS NJ 21

Rondella serie larga, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche
ulteriori informazioni pag. 422

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura d x D x t (mm)	Per viti M	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS NJ 21 03 009	3,2 x 9 x 0,8	M3	15	30
BLS NJ 21 04 012	4,3 x 12 x 1	M4	15	30
BLS NJ 21 05 015	5,3 x 15 x 1	M5	15	30
BLS NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	15	30
BLS NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	10	30
BLS NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	10	30
BLS NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	10	30

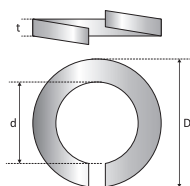




BLS SZ 51

Rondella spezzata, in acciaio INOX A2 (AISI 304)

ideale per il fissaggio o l'unione di strutture metalliche

Minimo ordinabile: 1 imballo



Codice Articolo	Misura d x D x t (mm)	 Pezzi in blister	 Blister imballo
BLS SZ 51 00 003	3 x 6,2 x 0,8	20	30
BLS SZ 51 00 004	4 x 7,6 x 0,9	20	30
BLS SZ 51 00 005	5 x 9,2 x 1,2	20	30
BLS SZ 51 00 006	6 x 11,8 x 1,6	10	30
BLS SZ 51 00 008	8 x 14,8 x 2	10	30
BLS SZ 51 00 010	10 x 18,1 x 2,2	10	30
BLS SZ 51 00 012	12 x 21,1 x 2,5	10	30





BLS DI 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Miscelatore universale per cartucce di resina bicomponente

ulteriori informazioni pag. 177



Per cartucce da
300 - 345 - 380 - 400 - 470 - 900

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Lunghezza elica (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS DI 01 00 400	215	70	2	20



BLS ZO 00

Minimo ordinabile: 1 imballo

Beccuccio standard per cartucce di sigillanti e adesivi

ulteriori informazioni pag. 369



Per cartucce da
280 - 290 - 300 - 310

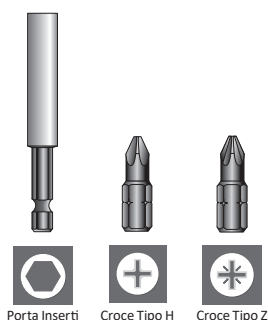
Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS ZO 00 00 110	110	2	20



BLS BIT - 01

Minimo ordinabile: 1 imballo

Assortimento di inserti a croce tipo H (PH) e a croce tipo Z (PZ) e portainsero magnetico, per avvitatori



Porta Inserti Croce Tipo H Croce Tipo Z

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS BIT 00 00 001	6	20

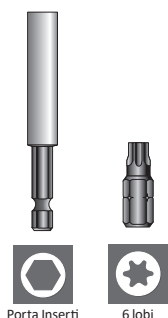
Composto da	Descrizione	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pezzi in blister
FO 01 14 060	Portainsero magnetico per avvitatore	1/4"	60	1
FK 01 02 025	Inserto per cave a croce tipo H (PH)	2	25	1
FK 01 03 025	Inserto per cave a croce tipo H (PH)	3	25	1
FL 01 01 025	Inserto per cave a croce tipo Z (PZ)	1	25	1
FL 01 02 025	Inserto per cave a croce tipo Z (PZ)	2	25	1
FL 01 03 025	Inserto per cave a croce tipo Z (PZ)	3	25	1



BLS BIT - 02

Minimo ordinabile: 1 imballo

Assortimento di inserti per cave a 6 lobi e portainsero magnetico, per avvitatori



Porta Inserti 6 lobi

Codice Articolo	Pezzi in blister	Blister imballo
BLS BIT 00 00 002	6	20

Composto da	Descrizione	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pezzi in blister
FO 01 14 060	Portainsero magnetico per avvitatore	1/4"	60	1
FM 01 10 025	Inserto per cave a 6 lobi	10	25	1
FM 01 15 025	Inserto per cave a 6 lobi	15	25	1
FM 01 20 025	Inserto per cave a 6 lobi	20	25	1
FM 01 25 025	Inserto per cave a 6 lobi	25	25	1
FM 01 30 025	Inserto per cave a 6 lobi	30	25	1
















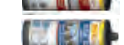






KIT - Pesanti e Medio pesanti

Assortimento fissaggi pesanti e medio pesanti, in blister

completo di scaffalatura metallica

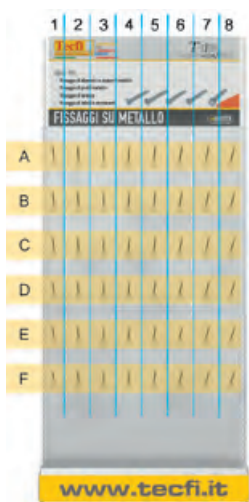
Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 001	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50








Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione	
 LZ 01 Ancorante in lamiera avvolta con vite TE di classe 8.8	BLS LZ 01 08 045	8 x 45	4	20	Fila "A" A1	
	BLS LZ 01 10 065	10 x 65	4	20		A2
	BLS LZ 01 10 080	10 x 80	4	20		A3
	BLS LZ 01 12 065	12 x 65	4	20		A4
 ZJE 01 Ancorante con lamierino - ETA-CE	BLS ZJE 01 06 060	6 x 60	4	20	Fila "A" A5	
	BLS ZJE 01 08 075	8 x 75	4	20		A6
	BLS ZJE 01 08 090	8 x 90	4	20		A7
	BLS ZJE 01 10 090	10 x 90	4	20		A8
 VS 11 Ancorante universale in nylon, vite TPS in acciaio zincato	BLS VS 11 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "B" B1	
	BLS VS 11 08 100	8 x 100	6+6	20		B2
	BLS VS 11 10 080	10 x 80	4+4	20		B3
	BLS VS 11 10 100	10 x 100	4+4	20		B4
	BLS VS 11 10 120	10 x 120	4+4	20		B5
 VS 13 Ancorante universale in nylon, vite TPS in acciaio INOX A4-70 (AISI 316)	BLS VS 13 08 100	8 x 100	6+6	20	Fila "B" B6	
	BLS VS 13 10 080	10 x 80	4+4	20		B7
	BLS VS 13 10 100	10 x 100	4+4	20		B8
 VS 31 Ancorante universale in nylon, vite TER - ETA-CE acciaio zincato	BLS VS 31 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "C" C1	
	BLS VS 31 08 100	8 x 100	6+6	20		C2
	BLS VS 31 10 080	10 x 80	4+4	20		C3
	BLS VS 31 10 100	10 x 100	4+4	20		C4
	BLS VS 31 10 120	10 x 120	4+4	20		C5
 VS 33 Ancorante universale in nylon, vite TER - ETA-CE acciaio INOX	BLS VS 33 08 100	8 x 100	6+6	20	Fila "C" C6	
	BLS VS 33 10 080	10 x 80	4+4	20		C7
	BLS VS 33 10 100	10 x 100	4+4	20		C8
 DXE 01 Ancorante con cono agganciato, vite TE - ETA-CE	BLS DXE 01 10 050	10 x 50	4	20	Fila "D" D1	
	BLS DXE 01 12 060	12 x 60	4	20		D2
 DX 03 Ancorante con cono agganciato, gancio e rondella	BLS DX 03 10 045	10 x 45	2	20	D3	
 DX 02 Ancorante con cono agganciato, occhiolo e rondella	BLS DX 02 10 045	10 x 45	2	20	D4	
 CQ 01 Ancorante a 2 schermature con vite TE, in acciaio zincato	BLS CQ 01 12 045	12 x 45	2	20	Fila "D" D5	
	BLS CQ 01 14 050	14 x 50	2	20		D6
 DAT 02 Barretta filettata zincata, con dado e rondella	BLS DAT 02 06 120	M6 x 120	4	20	Fila "D" D7	
	BLS DAT 02 08 120	M8 x 120	4	20		D8
 FV 01 Bussola retinata, in plastica	BLS FV 01 12 080	12 x 80	2	20	Fila "E" E1	
	BLS FV 01 15 085	15 x 85	2	20		E2
 YV 01 Bussola retinata completa di vite a gancio	BLS YV 01 08 065	12 x 60	2+2	10	Fila "E" E3	
	BLS YV 01 10 081	15 x 85	2+2	10		E4
 YW 01 Bussola retinata completa di vite ad occhio	BLS YW 01 08 065	12 x 60	2+2	10	Fila "E" E5	
	BLS YW 01 10 081	15 x 85	2+2	10		E6
 ZX 01 Bussola retinata completa di barretta con dado e rondella	BLS ZX 01 08 105	12 x 80	2+2	10	Fila "E" E7	
	BLS ZX 01 10 110	15 x 85	2+2	10		E8
 DGE 01 Resina poliesteri - certificata ETA-CE	DGE 01 00 300	300 ml	1	15	Fila "F" F1	
	DGE 01 00 400	400 ml	1	12		F2
 DGE 02 Resina vinilesteri - certificata ETA-CE	DGE 02 00 300	300 ml	1	15	Fila "F" F3	
	DGE 02 00 400	400 ml	1	12		F4
 DI 01 Miscelatore universale per cartucce	DI 01 00 400	215 x 70	1	30	F5	
 DH 01 Pistola professionale per l'iniezione di resine	DH 01 00 400	-	1	4	Fila "F" F6	
	DH 01 01 300	-	1	4		F7
 DW 01 Pompa per pulizia fori	DW 01 00 001	-	1	4	F8	

KIT - Viti per metallo

Assortimento viti per metallo, in blister
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 002	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50



Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione	
 SD 01 Vite TE, autoperforante, acciaio zincato	BLS SD 01 63 020	6,3 x 20	20	10	Fila "A" A1	
	BLS SD 01 63 030	6,3 x 30	20	10		A2
	BLS SD 01 63 050	6,3 x 50	20	10		A3
	BLS SD 01 63 060	6,3 x 60	20	10		A4
	BLS SD 01 63 080	6,3 x 80	10	10		A5
	BLS SD 01 63 100	6,3 x 100	10	10		A6
	BLS SD 01 63 120	6,3 x 120	10	10		A7
	BLS SD 01 63 140	6,3 x 140	10	10		A8
 CK 01 Vite TC impronta croce tipo H, autoperforante, acciaio zincato	BLS CK 01 35 016	3,5 x 16	50	30	Fila "B" B1	
	BLS CK 01 39 019	3,9 x 19	50	30		B2
	BLS CK 01 39 025	3,9 x 25	25	30		B3
	BLS CK 01 39 038	3,9 x 38	25	30		B4
	BLS CK 01 42 016	4,2 x 16	25	30		B5
	BLS CK 01 42 025	4,2 x 25	25	30		B6
	BLS CK 01 48 022	4,8 x 22	25	30		B7
	BLS CK 01 48 032	4,8 x 32	25	30		B8
 CK 01 Vite TC impronta croce tipo H, autoperforante, acciaio zincato	BLS CK 01 48 038	4,8 x 38	25	30	Fila "C" C1	
	BLS CK 01 55 025	5,5 x 25	20	30		C2
	BLS CK 01 55 032	5,5 x 32	20	30		C3
	BLS CK 01 55 050	5,5 x 38	10	30		C4
 CH 01 Vite TPS impronta croce tipo H, autoperforante, acciaio zincato	BLS CH 01 35 016	3,5 x 16	50	30	Fila "C" C5	
	BLS CH 01 39 019	3,9 x 19	50	30		C6
	BLS CH 01 39 025	3,9 x 25	25	30		C7
	BLS CH 01 39 038	3,9 x 38	25	30		C8
 CH 01 Vite TPS impronta croce tipo H, autoperforante, acciaio zincato	BLS CH 01 42 016	4,2 x 16	25	30	Fila "D" D1	
	BLS CH 01 42 025	4,2 x 25	25	30		D2
	BLS CH 01 48 022	4,8 x 22	25	30		D3
	BLS CH 01 48 032	4,8 x 32	25	30		D4
	BLS CH 01 48 038	4,8 x 38	25	30		D5
	BLS CH 01 55 025	5,5 x 25	20	30		D6
	BLS CH 01 55 032	5,5 x 32	20	30		D7
	BLS CH 01 55 050	5,5 x 50	10	30		D8
 LK 01 Vite TC impronta croce tipo H, autofilettante, acciaio zincato	BLS LK 01 35 016	3,5 x 16	50	30	Fila "E" E1	
	BLS LK 01 35 025	3,5 x 25	25	30		E2
	BLS LK 01 39 019	3,9 x 19	50	30		E3
	BLS LK 01 39 032	3,9 x 32	25	30		E4
	BLS LK 01 42 025	4,2 x 25	25	30		E5
	BLS LK 01 48 022	4,8 x 22	25	30		E6
	BLS LK 01 55 038	5,5 x 38	20	30		E7
	BLS LK 01 63 032	6,3 x 32	20	30		E8
 LH 01 Vite TPS impronta croce tipo H, autofilettante, acciaio zincato	BLS LH 01 35 016	3,5 x 16	50	30	Fila "E" F1	
	BLS LH 01 35 025	3,5 x 25	25	30		F2
	BLS LH 01 39 019	3,9 x 19	50	30		F3
	BLS LH 01 39 032	3,9 x 32	25	30		F4
	BLS LH 01 42 025	4,2 x 25	25	30		F5
	BLS LH 01 48 022	4,8 x 22	25	30		F6
	BLS LH 01 55 038	5,5 x 38	20	30		F7
	BLS LH 01 63 032	6,3 x 32	20	30		F8

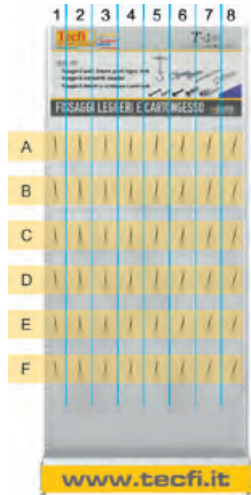
KIT - Leggeri e Cartongesso









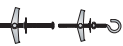









Assortimento viti e tasselli per fissaggi leggeri, in blister

completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 003	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50

inBLISTER®

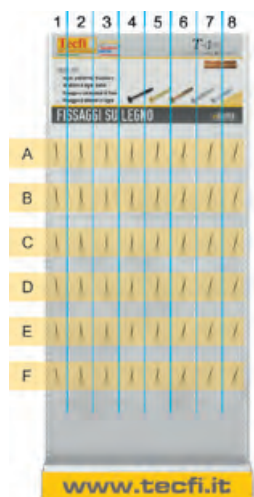










Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione
 VZ 01 Tassello universale in nylon	BLS VZ 01 06 032	6 x 32	30	20	A1
	BLS VZ 01 08 042	8 x 42	20	20	A2
 VZ 02 Tassello universale in nylon con vite TPS	BLS VZ 02 06 032	6 x 32	15+15	30	A3
	BLS VZ 02 06 045	6 x 45	15+15	30	A4
	BLS VZ 02 08 042	8 x 42	10+10	30	A5
	BLS VZ 02 08 052	8 x 52	10+10	30	A6
	BLS VZ 02 10 060	10 x 60	4+4	30	A7
 VZ 46 Tassello universale in nylon con vite TPS e punta	BLS VZ 46 10 050	10 x 50	4+4 + 1	20	A8
 AX 05 Tassello in nylon con bordo, con vite TPS	BLS AX 05 05 025	5 x 25	20+20	30	B1
	BLS AX 05 06 030	6 x 30	15+15	30	B2
	BLS AX 05 08 040	8 x 40	10+10	30	B3
	BLS AX 05 10 050	10 x 50	4+4	30	B4
 AX 46 Tassello in nylon con bordo, con vite TPS e punta per muratura	BLS AX 46 05 025	5 x 25	16+16 + 1	20	B5
	BLS AX 46 06 030	6 x 30	10+10 + 1	20	B6
	BLS AX 46 08 040	8 x 40	6+6 + 1	20	B7
	BLS AX 46 10 050	10 x 50	4+4 + 1	20	B8
 AY Tassello in nylon con dadino conico, assemblato con accessori in acciaio zincato. AY 01 con vite metrica, impronta a taglio combinato, e rondella AY 02 con gancio corto AY 03 con gancio medio AY 04 con gancio lungo AY 05 con rondella e doppia vite AY 06 con occhio aperto AY 07 con occhio chiuso	BLS AY 01 09 040	9 x 40	6	20	C1
	BLS AY 02 09 040	9 x 40	6	20	C2
	BLS AY 03 09 040	9 x 40	6	20	C3
	BLS AY 04 09 040	9 x 40	6	20	C4
	BLS AY 05 09 040	9 x 40	4	20	C5
	BLS AY 06 09 040	9 x 40	6	20	C6
	BLS AY 07 09 040	9 x 40	6	20	C7
 LA 01 Tassello in nylon senza bordo con vite a gancio ottonata	BLS LA 01 04 020	4 x 20	20+20	20	C8
 DY Tassello con dadino conico, assemblato con rondella e accessori in acciaio zincato. DY 01 con vite metrica DY 02 con gancio corto DY 03 con gancio medio DY 05 con doppia vite DY 06 con occhio aperto DY 07 con occhio chiuso	BLS DY 01 09 040	9 x 40	4	20	D1
	BLS DY 02 09 040	9 x 40	4	20	D2
	BLS DY 03 09 040	9 x 40	4	20	D3
	BLS DY 05 09 040	9 x 40	4	20	D4
	BLS DY 06 09 040	9 x 40	4	20	D5
	BLS DY 07 09 040	9 x 40	4	20	D6
 BJ 05 Ancora a scatto con vite TE (M4) e rondella	BLS BJ 05 04 080	4 x 80	2	20	D7
	BLS BJ 06 04 070	4 x 70	2	20	D8
 HP Ancorante con vite cilindrica per cartongesso	BLS HP 01 05 053	5 x 53	4	20	E1
	BLS HP 03 05 037	5 x 37	4	10	E2
	BLS HP 04 05 037	5 x 37	4	10	E3
 HQ 01 Utensili per fissaggio di ancoranti serie HP	HQ 01 00 003	-	1	6	E4
 HE 01 Tassello ad elica in lega di zinco, con vite TC	BLS HE 01 13 034	13 x 34	5+5	20	E5
 HF 01 Tassello ad elica in nylon, con vite TC	BLS HF 01 15 032	15 x 32	5+5	20	E6
 AO 01 Fissaggi per lavabo con tassello e boccola	BLS AO 01 10 120	12 x 60	2+2	10	E7
 AP 01 Fissaggi per WC e bidet con tassello, vite, boccola e dado	BLS AP 01 06 080	8 x 40	4+4	10	E8
 CI 01 Vite TC falsa rondella, impronta a croce tipo H, auto-perforante	BLS CI 01 42 019	4,2 x 19	50	30	F1
	BLS CI 01 42 025	4,2 x 25	50	30	F2
	BLS CI 01 48 032	4,8 x 32	25	30	F3
 DU 01 Vite testa a trombetta, impronta a croce tipo H, autopercorante, fosfatata nera	BLS DU 01 03 025	3,5 x 25	50	30	F4
	BLS DU 01 03 035	3,5 x 35	30	30	F5
 BP 01 Vite testa a trombetta, impronta a croce tipo H, fosfatata nera	BLS BP 01 03 025	3,5 x 25	100	30	F6
	BLS BP 01 03 035	3,5 x 35	50	30	F7
	BLS BP 01 03 045	3,5 x 45	30	30	F8

KIT - Woodpecker

Assortimento viti per fissaggi su legno, in blister
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 004	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50












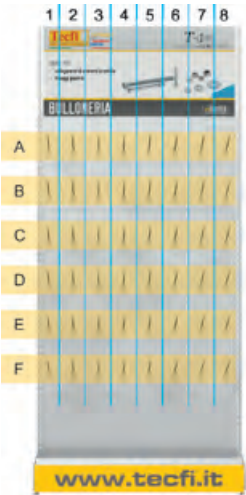
Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione	
 FT 01 Vite TPS, impronta a croce tipo Z, in acciaio INOX A2	BLS FT 01 30 020	3 x 20	50	30	Fila "A" A1	
	BLS FT 01 30 030	3 x 30	50	30		A2
	BLS FT 01 35 050	3,5 x 50	50	30		A3
	BLS FT 01 40 040	4 x 40	25	30		A4
	BLS FT 01 45 040	4,5 x 40	25	30		A5
	BLS FT 01 45 060	4,5 x 60	25	30		A6
	BLS FT 01 50 050	5 x 50	25	30		A7
	BLS FT 01 50 060	5 x 60	25	30		A8
 TK 01 Vite TPS, impronta a croce tipo Z, zincata bianca	BLS TK 01 30 020	3 x 20	50	30	Fila "B" B1	
	BLS TK 01 30 030	3 x 30	50	30		B2
	BLS TK 01 35 030	3,5 x 30	50	30		B3
	BLS TK 01 35 040	3,5 x 40	50	30		B4
	BLS TK 01 40 040	4 x 40	25	30		B5
	BLS TK 01 40 050	4 x 50	25	30		B6
	BLS TK 01 45 040	4,5 x 40	25	30		B7
	BLS TK 01 50 050	5 x 50	25	30		B8
 TK02 Vite TPS, impronta a croce tipo Z, zincata gialla	BLS TK 02 30 020	3 x 20	50	30	Fila "C" C1	
	BLS TK 02 30 030	3 x 30	50	30		C2
	BLS TK 02 35 030	3,5 x 30	50	30		C3
	BLS TK 02 35 040	3,5 x 40	50	30		C4
	BLS TK 02 40 040	4 x 40	25	30		C5
	BLS TK 02 40 050	4 x 50	25	30		C6
	BLS TK 02 45 040	4,5 x 40	25	30		C7
	BLS TK 02 50 050	5 x 50	25	30		C8
 TK04 Vite TPS, impronta a croce tipo Z, bronzata	BLS TK 04 30 020	3 x 20	50	30	Fila "D" D1	
	BLS TK 04 30 030	3 x 30	50	30		D2
	BLS TK 04 35 030	3,5 x 30	50	30		D3
	BLS TK 04 35 040	3,5 x 40	50	30		D4
	BLS TK 04 40 040	4 x 40	25	30		D5
	BLS TK 04 40 050	4 x 50	25	30		D6
	BLS TK 04 45 040	4,5 x 40	25	30		D7
	BLS TK 04 50 050	5 x 50	25	30		D8
 TJ 02 Vite TPS, impronta a 6 lobi, zincata gialla	BLS TJ 02 40 040	4 x 40	25	30	Fila "E" E1	
	BLS TJ 02 40 050	4 x 50	25	30		E2
	BLS TJ 02 45 050	4,5 x 50	25	30		E3
	BLS TJ 02 45 060	4,5 x 60	25	30		E4
	BLS TJ 02 50 060	5 x 60	25	30		E5
	BLS TJ 02 50 080	5 x 80	25	30		E6
	BLS TJ 02 60 050	6 x 50	25	30		E7
	BLS TJ 02 60 080	6 x 80	25	30		E8
 BA 01 Vite a legno TE, in acciaio zincato	BLS BA 01 06 060	6 x 60	15	30	Fila "F" F1	
	BLS BA 01 08 050	8 x 50	10	30		F2
	BLS BA 01 08 070	8 x 70	5	30		F3
	BLS BA 01 10 080	10 x 80	5	30		F4
 EA 01 Vite a "L" a legno in acciaio, zincata	BLS EA 01 18 040	18 x 40	15	30	Fila "F" F5	
	BLS EA 01 21 080	21 x 80	10	30		F6
 GG 01 Vite ad occhio con filetto a legno in acciaio, zincata	BLS GG 01 18 040	18 x 40	10	30	F7	
	BLS GG 01 20 070	20 x 70	10	30		F8

KIT - Bulloneria

Assortimento bulloneria e viteria, in blister
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 005	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50

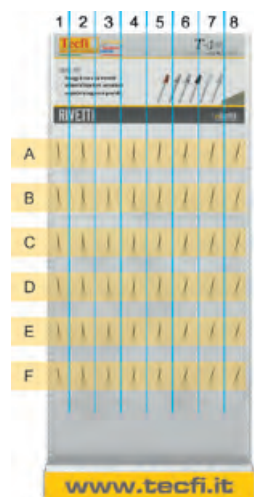
Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione	
 NI 01 DIN 933 - Vite TE in acciaio INOX A2	BLS NI 01 06 060	M6 x 60	4	30	Fila "A" A1	
	BLS NI 01 08 080	M8 x 80	4	30		A2
	BLS NI 01 10 080	M10 x 80	2	30		A3
 PD 01 DIN 934 - Dado esagonale in acciaio INOX A2	BLS PD 01 00 006	M6	15	30	Fila "A" A4	
	BLS PD 01 00 008	M8	10	30		A5
	BLS PD 01 00 010	M10	10	30		A6
 PA 21 DIN 125 - Rondella in acciaio INOX A2	BLS PA 21 08 016	8,4 x 16 / 1,6	10	30	Fila "A" A7	
	BLS PA 21 10 020	10,5 x 20 / 2	10	30		A8
 RL 01 DIN 933 - UNI 5739 - Vite TE classe 8.8, zincata	BLS RL 01 06 020	M6 x 20	15	30	Fila "B" B1	
	BLS RL 01 06 030	M6 x 30	15	30		B2
	BLS RL 01 06 040	M6 x 40	10	30		B3
	BLS RL 01 06 060	M6 x 60	10	30		B4
	BLS RL 01 06 080	M6 x 80	10	30		B5
	BLS RL 01 08 020	M8 x 20	15	30		B6
	BLS RL 01 08 030	M8 x 30	15	30		B7
	BLS RL 01 08 060	M8 x 60	10	30		B8
 RL 01 DIN 933 - UNI 5739 - Vite TE classe 8.8, zincata	BLS RL 01 08 080	M8 x 80	10	30	Fila "C" C1	
	BLS RL 01 08 100	M8 x 100	5	30		C2
	BLS RL 01 10 040	M10 x 40	5	30		C3
	BLS RL 01 10 060	M10 x 60	5	30		C4
	BLS RL 01 10 080	M10 x 80	3	30		C5
	BLS RL 01 10 100	M10 x 100	3	30		C6
	BLS RL 01 12 040	M12 x 40	5	30		C7
	BLS RL 01 12 060	M12 x 60	5	30		C8
 AR 01 DIN 934 - UNI 5588 - Dado esagonale di classe 6, zincato	BLS AR 01 00 006	M6	15	30	Fila "D" D1	
	BLS AR 01 00 008	M8	10	30		D2
	BLS AR 01 00 010	M10	10	30		D3
	BLS AR 01 00 012	M12	10	30		D4
 BO 01 DIN 125 - UNI 6592 - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato	BLS BO 01 00 006	6,4 x 12,5 x 1,6	10	30	Fila "D" D5	
	BLS BO 01 00 008	8,4 x 17 x 1,6	10	30		D6
	BLS BO 01 00 010	10,5 x 21 x 2	10	30		D7
	BLS BO 01 00 012	13 x 24 x 2,5	10	30		D8
 CG 01 DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone testa tonda quadro sottotesta con dado esagonale, zincato	BLS CG 01 05 030	M5 x 30	15+15	30	Fila "E" E1	
	BLS CG 01 05 050	M5 x 50	15+15	30		E2
	BLS CG 01 06 020	M6 x 20	15+15	30		E3
	BLS CG 01 06 040	M6 x 40	15+15	30		E4
	BLS CG 01 06 050	M6 x 50	15+15	30		E5
	BLS CG 01 06 060	M6 x 60	10+10	30		E6
	BLS CG 01 06 080	M6 x 80	10+10	30		E7
	BLS CG 01 06 100	M6 x 100	10+10	30		E8
 CG 01 DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone testa tonda quadro sottotesta con dado esagonale, zincato	BLS CG 01 08 040	M8 x 40	10+10	30	Fila "F" F1	
	BLS CG 01 08 060	M8 x 60	10+10	30		F2
	BLS CG 01 08 080	M8 x 80	5+5	30		F3
	BLS CG 01 08 100	M8 x 100	5+5	30		F4
	BLS CG 01 10 040	M10 x 40	5+5	30		F5
	BLS CG 01 10 050	M10 x 50	5+5	30		F6
	BLS CG 01 10 060	M10 x 60	5+5	30		F7
	BLS CG 01 10 070	M10 x 70	3+3	30		F8



KIT - Rivetti

Assortimento rivetti, in blister
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 006	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50



Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione
RA 00 Rivetto in alluminio testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 00 30 006	3 x 6	100	30	Fila "A" A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
	BLS RA 00 30 010	3 x 10	100	25	
	BLS RA 00 30 012	3 x 12	100	25	
	BLS RA 00 34 008	3,4 x 8	100	25	
	BLS RA 00 34 010	3,4 x 10	100	25	
	BLS RA 00 34 012	3,4 x 12	100	20	
	BLSRA 00 34 016	3,4 x 16	100	20	
	BLS RA 00 40 008	4 x 8	100	20	
RA 00 Rivetto in alluminio testa bombata, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 00 40 010	4 x 10	100	20	Fila "B" B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8
	BLS RA 00 40 012	4 x 12	100	20	
	BLS RA 00 40 016	4 x 16	100	15	
	BLS RA 00 40 020	4 x 20	100	15	
	BLS RA 00 48 010	4,8 x 10	100	15	
	BLS RA 00 48 012	4,8 x 12	100	15	
	BLS RA 00 48 016	4,8 x 16	100	15	
	BLS RA 00 48 020	4,8 x 20	50	20	
RA 01 Rivetto in alluminio verniciato bianco, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 01 30 008	3 x 8	100	30	Fila "C" C1 C2 C3 C4 C5
	BLS RA 01 40 010	4 x 10	100	20	
	BLS RA 01 40 012	4 x 12	100	20	
RA 07 Rivetto in alluminio verniciato bianco grigiastro, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 07 40 010	4 x 10	100	20	
	BLS RA 07 40 012	4 x 12	100	20	
RA 06 Rivetto in alluminio verniciato nero, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 06 40 010	4 x 10	100	20	C6
	BLS RA 06 40 012	4 x 12	100	20	C7
	BLS RA 06 48 012	4,8 x 12	100	15	C8
RA 02 Rivetto in alluminio verniciato marrone cioccolato, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 02 34 008	3,4 x 8	100	25	Fila "D" D1 D2 D3
	BLS RA 02 40 010	4 x 10	100	20	
	BLS RA 02 40 012	4 x 12	100	20	
RA 04 Rivetto in alluminio verniciato marrone rame, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 04 34 008	3,4 x 8	100	25	D4 D5 D6
	BLS RA 04 34 010	3,4 x 10	100	25	
	BLS RA 04 40 008	4 x 8	100	20	
RA 03 Rivetto in alluminio verniciato rosso ossido, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 03 40 010	4 x 10	100	20	D7 D8
	BLS RA 03 40 012	4 x 12	100	20	
RB 10 Rivetto in alluminio testa bombata larga, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RB 10 40 010	4 x 10	100	15	Fila "E" E1 E2 E3
	BLS RB 10 40 016	4 x 16	100	15	
	BLS RB 10 48 012	4,8 x 12	50	15	
RC 00 Rivetto in acciaio INOX A2, con mandrino (chiodo) in acciaio INOX A2	BLS RC 00 32 008	3,2 x 8	100	10	E4 E5 E6 E7 E8
	BLS RC 00 32 010	3,2 x 10	100	10	
	BLS RC 00 32 012	3,2 x 12	100	10	
	BLS RC 00 40 010	4 x 10	100	10	
	BLS RC 00 40 012	4 x 12	100	10	
RA 05 Rivetto in alluminio anodizzato rame, con mandrino (chiodo) in acciaio zincato	BLS RA 05 30 008	3 x 8	100	30	Fila "F" F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8
	BLS RA 05 30 010	3 x 10	100	25	
	BLS RA 05 34 008	3,4 x 8	100	25	
	BLS RA 05 34 010	3,4 x 10	100	25	
	BLS RA 05 40 010	4 x 10	100	20	
	BLS RA 05 40 012	4 x 12	100	20	
	BLS RA 05 48 010	4,8 x 10	100	15	
	BLS RA 05 48 012	4,8 x 12	100	15	

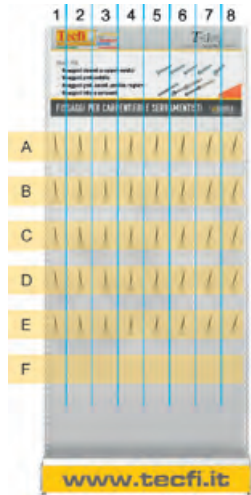
KIT - Carpenteria/Serramentista












Assortimento tasselli in nylon e viti per metallo

completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 007	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50

inBLISTER®

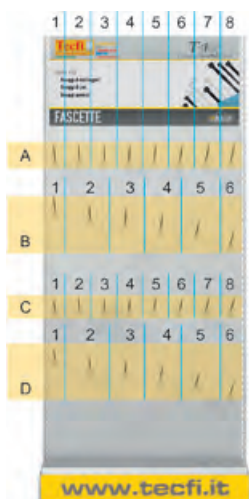






Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione	
 VS 11 Ancorante universale in nylon, vite TPS in acciaio zincato	BLS VS 11 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "A" A1	
	BLS VS 11 08 100	8 x 100	6+6	20		A2
	BLS VS 11 10 080	10 x 80	4+4	20		A3
	BLS VS 11 10 100	10 x 100	4+4	20		A4
 VS 13 Ancorante universale in nylon, vite TPS - ETA-CE acciaio INOX	BLS VS 13 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "A" A5	
	BLS VS 13 08 100	8 x 100	6+6	20		A6
	BLS VS 13 10 100	10 x 100	4+4	20		A7
	BLS VS 13 10 100	10 x 100	4+4	20		A8
 VS 31 Ancorante universale in nylon, vite TER - ETA-CE acciaio zincato	BLS VS 31 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "B" B1	
	BLS VS 31 08 100	8 x 100	6+6	20		B2
	BLS VS 31 10 080	10 x 80	4+4	20		B3
	BLS VS 31 10 100	10 x 100	4+4	20		B4
 VS 33 Ancorante universale in nylon, vite TER - ETA-CE acciaio INOX	BLS VS 33 08 080	8 x 80	6+6	20	Fila "B" B5	
	BLS VS 33 08 100	8 x 100	6+6	20		B6
	BLS VS 33 10 100	10 x 100	4+4	20		B7
	BLS VS 33 10 100	10 x 100	4+4	20		B8
 GS 01 Vite testa svasata in acciaio zincato	BLS GS 01 75 090	7,5 x 90	6	10	Fila "C" C1	
	BLS GS 01 75 120	7,5 x 120	6	10		C2
	BLS GS 01 75 150	7,5 x 150	6	10		C3
 YZ 01 Tassello in nylon multiespansione bordo svasato, con vite a percussione	BLS YZ 01 05 030	5 x 30	15	30	Fila "C" C4	
	BLS YZ 01 06 040	6 x 40	15	30		C5
	BLS YZ 01 06 060	6 x 60	15	30		C6
 YZ 61 Tassello in nylon multiespansione bordo cilindrico, con vite a percussione	BLS YZ 61 06 040	6 x 40	15	30	Fila "C" C7	
	BLS YZ 61 06 060	6 x 60	15	30		C8
 CH 01 Vite TPS impronta croce tipo H, autopercorante, acciaio zincato	BLS CH 01 35 016	3,5 x 16	50	30	Fila "D" D1	
	BLS CH 01 35 025	3,5 x 25	25	30		D2
	BLS CH 01 39 025	3,9 x 25	25	30		D3
	BLS CH 01 39 032	3,9 x 32	25	30		D4
	BLS CH 01 42 038	4,2 x 38	25	30		D5
	BLS CH 01 48 025	4,8 x 25	25	30		D6
	BLS CH 01 48 050	4,8 x 50	10	30		D7
BLS CH 01 55 032	5,5 x 32	20	30	D8		
 CK 01 Vite TC impronta croce tipo H, autopercorante, acciaio zincato	BLS CK 01 35 019	3,5 x 19	50	30	Fila "E" E1	
	BLS CK 01 39 022	3,9 x 22	25	30		E2
	BLS CK 01 42 022	4,2 x 22	25	30		E3
	BLS CK 01 42 032	4,2 x 32	25	30		E4
	BLS CK 01 48 025	4,8 x 25	25	30		E5
	BLS CK 01 48 038	4,8 x 38	25	30		E6
	BLS CK 01 55 038	5,5 x 38	20	30		E7
	BLS CK 01 55 050	5,5 x 50	10	30		E8
 LK 01 Vite TC impronta croce tipo H, autofilettante, acciaio zincato	BLS LK 01 35 025	3,5 x 25	25	30	Fila "F" F1	
	BLS LK 01 39 032	3,9 x 32	25	30		F2
	BLS LK 01 42 038	4,2 x 38	25	30		F3
	BLS LK 01 48 032	4,8 x 38	25	30		F4
 LH 01 Vite TPS impronta croce tipo H, autofilettante, acciaio zincato	BLS LH 01 35 013	3,5 x 13	50	30	Fila "F" F5	
	BLS LH 01 39 032	3,9 x 32	25	30		F6
	BLS LH 01 42 025	4,2 x 25	25	30		F7
	BLS LH 01 48 032	4,8 x 32	25	30		F8

KIT - Fascette

Assortimento fascette
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 008	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50



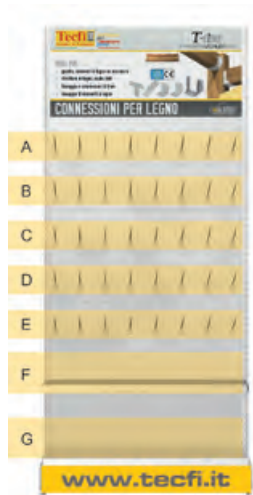
Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione
 JK Fascetta in nylon bianco-naturale certificata CE e UL	JK 02 50 100	2,5 x 100	100	20	Fila "A" A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
	JK 02 50 130	2,5 x 130	100	20	
	JK 02 50 160	2,5 x 160	100	20	
	JK 02 50 200	2,5 x 200	100	20	
	JK 03 60 140	3,6 x 140	100	20	
	JK 03 60 200	3,6 x 200	100	20	
	JK 03 60 300	3,6 x 300	100	20	
	JK 03 60 370	3,6 x 370	100	20	
 JK Fascetta in nylon bianco-naturale certificata CE e UL	JK 04 60 200	4,8 x 200	100	20	Fila "B" B1 B2 B3 B4 B5 B6
	JK 04 60 250	4,8 x 250	100	20	
	JK 04 60 300	4,8 x 300	100	20	
	JK 04 60 360	4,8 x 360	100	20	
	JK 07 60 365	7,6 x 365	100	10	
	JK 07 60 450	7,6 x 450	100	10	
 JR Fascetta in nylon nero certificata CE e UL	JR 02 50 100	2,5 x 100	100	20	Fila "C" C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8
	JR 02 50 130	2,5 x 130	100	20	
	JR 02 50 160	2,5 x 160	100	20	
	JR 02 50 200	2,5 x 200	100	20	
	JR 03 60 140	3,6 x 140	100	20	
	JR 03 60 200	3,6 x 200	100	20	
	JR 03 60 300	3,6 x 300	100	20	
	JR 03 60 370	3,6 x 370	100	20	
 JR Fascetta in nylon nero certificata CE e UL	JR 04 60 200	4,8 X 200	100	20	Fila "D" D1 D2 D3 D4 D5 D6
	JR 04 60 250	4,8 X 250	100	20	
	JR 04 60 300	4,8 X 300	100	20	
	JR 04 60 360	4,8 X 360	100	20	
	JR 07 60 365	7,6 X 365	100	10	
	JR 07 60 450	7,6 X 450	100	10	









KIT - Piastre e Conessioni per legno

Assortimento piastre e connessioni per legno

completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)
KIT BLS 01 009	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50

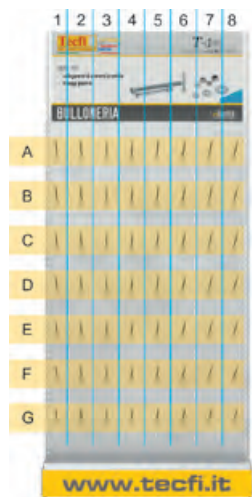














Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi per imballo	Posizione		
 KS 02 Piastra Angolare pesante con nervatura	KS 02 05 020	50 x 50 x 40	60	Fila "A"		
	KS 02 07 020	70 x 70 x 55	60			
	KS 02 09 020	90 x 90 x 65	30			
	KS 02 10 520	105 x 105 x 90	20			
	KS 21 Piastra Angolare pesante con nervatura, in Acciaio INOX	KS 21 10 520	105 x 105 x 90		20	
 KZ 02 Piastra Angolare pesante	KZ 02 05 020	50 x 50 x 40	60	Fila "A"		
	KZ 02 07 020	70 x 70 x 55	60			
	KZ 02 09 020	90 x 90 x 65	30			
	KZ 02 10 520	105 x 105 x 90	20			
	KZ 21 Piastra Angolare pesante, in Acciaio INOX	KZ 21 10 520	105 x 105 x 90		20	
 KT 2 Supporto ad ali aperte per travi in legno	KT 20 60 100	60 x 100	24	Fila "B"		
	KT 20 80 120	80 x 120	24			
	KT 21 00 140	100 x 140	24			
	KT 21 20 160	120 x 160	18			
	KY 02 Coppia supporti ad ali aperte regolabile	KY 02 40 150	40 x 150		24	
 KW 2 Supporto ad ali chiuse	KW 20 60 100	60 x 100	24	Fila "C"		
	KW 20 80 120	80 x 120	24			
	KW 20 80 150	80 x 150	24			
	KW 21 00 110	100 x 110	24			
	KW 21 00 140	100 x 140	24			
	KW 21 20 160	120 x 160	18			
	KO 02 Coppia supporti ad ali chiuse regolabile	KO 02 40 120	40 x 120		24	
		KO 02 40 150	40 x 150		24	
	 TE 02 Piastra a "T" con fori chiodi e viti	TE 02 08 020	80 x 68 x 38		50	Fila "D"
		TE 02 16 020	160 x 98 x 45		25	
TA 2 Piastra rettangolare pesante con fori chiodi e viti		TA 23 00 920	30 x 95	100		
		TA 24 01 020	40 x 95	100		
		TA 25 51 420	55 x 135	50		
		TA 26 51 820	65 x 175	50		
		TA 29 02 130	90 x 205	25		
TA 6 Piastra rettangolare pesante con fori chiodi e viti, INOX		TA 64 01 020	40 x 95	100		
TD 02 Piastra angolare a 135° pesante		TD 02 05 020	50 x 50 x 40	60		
		TD 02 07 020	70 x 70 x 55	60		
		TD 02 09 020	90 x 90 x 65	30		
TD 21 Piastra angolare a 135° pesante, in acciaio INOX		TD 21 07 020	70 x 70 x 20	60		
 TB 2 Piastra rettangolare con fori chiodi	TB 20 40 080	40 x 80	100	Fila "E"		
	TB 20 40 120	40 x 120	100			
	TB 20 40 160	40 x 160	50			
	TB 20 60 040	60 x 40	100			
	TB 20 60 120	60 x 120	100			
	TB 20 60 160	60 x 160	50			
	TB 20 80 200	80 x 200	50			
	TB 21 00 200	100 x 200	50			
 NA 02 Piastrina angolare con nervatura con fori svasati	NA 02 02 020	20 x 20 x 15	100	Fila "F"		
	NA 02 03 020	30 x 30 x 15	100			
	NA 02 04 020	40 x 40 x 15	100			
	NA 02 05 020	50 x 50 x 15	100			
	NA 02 06 020	60 x 60 x 15	100			
	NA 02 10 020	100 x 100 x 15	100			
MN Piastrina angolare pesante con nervature	MN 02 04 825	48 x 48 x 40	100			
MS Piastrina rettangolare pesante, con 6 fori svasati	MS 02 09 025	40 x 90	100			
 NC 2 Piastrina rettangolare con fori svasati	NC 21 50 420	40 x 15	100	Fila "G"		
	NC 21 50 620	160 x 15	100			
	NC 21 50 820	80 x 15	100			
	NC 21 51 020	100 x 15	100			
	NC 21 51 220	120 x 15	100			
	NC 21 52 020	200 x 15	100			
	MW 02 Piastrina angolare con 2 fori viti	MW 02 02 520	25 x 25 x 20		100	
	MZ 02 Piastrina quadrata con 4 fori svasati	MZ 02 04 308	43 x 43		100	

KIT - Bulloneria INOX

Assortimento bulloneria e viteria, in acciaio INOX, in blister
completo di scaffalatura metallica

Codice Kit	Codice espositore	Dimensione espositore L x h x P (cm)	Prezzo euro / 1 kit
KIT BLS 01 010	SFB 52 01 234	100 x 234 x 50	5.550,90



Composto da	Codice articolo	Misura	Pezzi in blister	Blister per imballo	Posizione
 NI 01 Vite testa esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS NI 01 04 010	M4 x 10	20	30	Fila "A" A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8
	BLS NI 01 04 020	M4 x 20	15	30	
	BLS NI 01 05 020	M5 x 20	10	30	
	BLS NI 01 05 030	M5 x 30	8	30	
	BLS NI 01 06 020	M6 x 20	6	30	
	BLS NI 01 06 040	M6 x 40	6	30	
	BLS NI 01 08 030	M8 x 30	6	30	
	BLS NI 01 08 050	M8 x 50	4	30	
 NID 01 Vite testa esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304), con dado esagonale	BLS NID 01 05 016	M5 x 16	8	30	Fila "B" B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8
	BLS NID 01 05 040	M5 x 40	4	30	
	BLS NID 01 06 010	M6 x 10	8	30	
	BLS NID 01 08 040	M8 x 40	4	30	
	BLS NID 01 08 050	M8 x 50	4	30	
	BLS NID 01 08 060	M8 x 60	4	30	
	BLS NID 01 10 030	M10 x 30	4	30	
	BLS NID 01 10 050	M10 x 50	4	30	
 WID 51 DIN 965 - Vite metrica TPS impronta a croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2	BLS WID 51 03 016	M3 x 16	10	30	Fila "C" C1 C2 C3 C4
	BLS WID 51 04 020	M4 x 20	8	30	
	BLS WID 51 05 020	M5 x 20	8	30	
	BLS WID 51 06 050	M6 x 50	4	30	
 WFD 51 DIN 7985 - Vite metrica Testa Cilindrica, impronta croce tipo H, con dado esagonale, in acciaio INOX A2	BLS WFD 51 03 016	M3 x 16	10	30	Fila "C" C5 C6 C7 C8
	BLS WFD 51 04 010	M4 x 10	8	30	
	BLS WFD 51 05 040	M5 x 40	4	30	
	BLS WFD 51 06 050	M6 x 50	4	30	
 PD 01 Dado esagonale, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS PD 01 00 004	M4 / 7	15	30	Fila "D" D1 D2 D3 D4 D5
	BLS PD 01 00 005	M5 / 8	15	30	
	BLS PD 01 00 006	M6 / 10	15	30	
	BLS PD 01 00 008	M8 / 13	10	30	
	BLS PD 01 00 010	M10 / 17	10	30	
 HB 51 Dado esagonale antintrusione passante, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS HB 51 13 008	M8 / 13 x 12	4	30	D6 D7 D8
	BLS HB 51 17 008	M8 / 17 x 14	4	30	
	BLS HB 51 17 010	M10 / 17 x 15	4	30	
 DJ 51 Dado esagonale autobloccante, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS DJ 51 00 004	M4 / 7	15	30	Fila "E" E1 E2 E3 E4 E5
	BLS DJ 51 00 005	M5 / 8	15	30	
	BLS DJ 51 00 006	M6 / 10	10	30	
	BLS DJ 51 00 008	M8 / 13	10	30	
	BLS DJ 51 00 010	M10 / 17	10	30	
 CW 01 Dado esagonale cieco, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS CW 01 00 004	M4 / 7 x 8	15	30	E6 E7 E8
	BLS CW 01 00 005	M5 / 8 x 10	15	30	
	BLS CW 01 00 006	M6 / 10 x 12	10	30	
 PA 21 Rondella piana tranciata, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS PA 21 03 006	3,2 x 6 x 0,5	15	30	Fila "F" F1 F2 F3 F4 F5 F6
	BLS PA 21 04 008	4,3 x 8 x 0,8	15	30	
	BLS PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1	15	30	
	BLS PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	15	30	
	BLS PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	10	30	
	BLS PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	10	30	
 CW 01 Dado esagonale cieco, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS CW 01 00 008	M8 / 13 x 15	10	30	F7 F8
	BLS CW 01 00 010	M10 / 17 x 18	10	30	
 NJ 21 Rondella serie larga, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS NJ 21 03 009	3,2 x 9 x 0,8	15	30	Fila "G" G1 G2 G3 G4 G5
	BLS NJ 21 04 012	4,3 x 12 x 1	15	30	
	BLS NJ 21 05 015	5,3 x 15 x 1	15	30	
	BLS NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	15	30	
	BLS NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	10	30	
 SZ 51 Rondella spezzata, in acciaio INOX A2 (AISI 304)	BLS SZ 51 00 006	6 x 11,8 x 1,6	10	30	G6 G7 G8
	BLS SZ 51 00 008	8 x 14,8 x 2	10	30	

Scaffale liscio a parete h 234	518
Scaffale forato a parete h 234	519
Gondola bifacciale h 140	521
Scaffale terminale h 140	523
Elementi per scaffalature	524
Ganci	525
Divisori in filo di ferro	525

13.2

**SCAFFALATURE
METALLICHE**

Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con pannelli "lisci", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFL 52 05 234	100 x 234 x 50	1
SFL 51 05 234	100 x 234 x 50	1
SFL 51 01 234	100 x 234 x 50	1

i Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



SFL 52 05 234
Scaffale a parete completo
(con ripiani e piantane)



SFL 51 05 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con ripiani ed 1 piantana)



SFL 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 1 piantana; senza ripiani)

Descrizione

SFL 52 05 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 4 ripiani (3 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFL 51 05 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci" con ripiani, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 4 ripiani (3 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo.
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

SFL 51 01 234: Scaffale a parete con pannelli di fondo "lisci" senza ripiani, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Gli scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFL 51 01 234** o **SFL 51 05 234**) comprendono una sola piantana e pertanto dovranno essere terminati con:

- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFL 52 05 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFL 51 01 234** o **SFL 51 05 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFL 52 05 234**).

Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFF 52 02 234	100 x 234 x 50	1
SFF 51 02 234	100 x 234 x 50	1
SFF 51 01 234	100 x 234 x 50	1

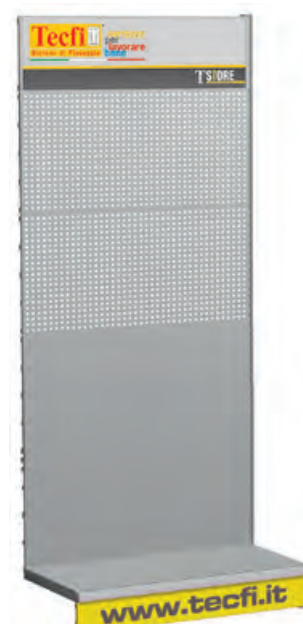
z Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



SFF 52 02 234
Scaffale a parete completo
(con ripiani e piantane)



SFF 51 02 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con ripiani ed 1 piantana)



SFF 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 1 piantana; senza ripiani)

Descrizione

SFF 52 02 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 1 ripiano da 40cm, completo di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFF 51 02 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati" con ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano da 40cm, completo di mensole e portaprezzo.
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

SFF 51 01 234: Scaffale a parete con 2 pannelli di fondo "forati" senza ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Gli scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFF 51 01 234** o **SFF 51 02 234**) comprendono una sola piantana e pertanto dovranno essere terminati con:

- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFF 52 02 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFF 51 01 234** o **SFF 51 02 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFF 52 02 234**).

Scaffale a parete (modulo da 1 mt) in metallo, con 3 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
SFB 52 01 234	100 x 234 x 50	1
SFB 51 01 234	100 x 234 x 50	1

i Scaffali con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta

T-STORE® - MERCHANDISING



SFB 52 01 234
Scaffale a parete completo
(con 3 pannelli forati)



SFB 51 01 234
Scaffale a parete per moduli multipli
(con 3 pannelli forati ed 1 piantana)

Descrizione

SFB 52 01 234: Scaffale a parete con 3 pannelli di fondo "forati", completo, composto da:

- 2 piantane per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

SFB 51 01 234: Scaffale a parete con 3 pannelli di fondo "forati" con ripiano, per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo;

Per potersi sostenere, ogni scaffale ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

Lo scaffale a parete per moduli multipli (cod. **SFB 51 01 234**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per scaffale a parete (cod. **PNT 01 10 234**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
oppure
- 1 scaffale a parete con due piantane (cod. **SFB 52 01 234**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più scaffali a parete per moduli multipli (cod. **SFB 51 01 234**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per scaffale **H234** o scaffale completo cod. **SFB 52 01 234**).

Gondola bifacciale (modulo da 1 mt) in metallo, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
GND 52 08 140	100 x 140 x 108	1
GND 51 08 140	100 x 140 x 108	1
GND 51 02 140	100 x 140 x 108	1

i Gondole con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta



GND 52 08 140
Gondola bifacciale completa



GND 51 08 140
Gondola bifacciale con ripiani



GND 51 02 140
Gondola bifacciale per moduli multipli

Descrizione

GND 52 08 140: Gondola bifacciale completa, composta da:

- 2 piantane per gondola bifacciale;
- 6 ripiani (4 ripiani da 40 cm + 2 ripiani da 30 cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GND 51 08 140: Gondola bifacciale senza ripiani, composta da:

- 1 piantane per gondola bifacciale;
- 6 ripiani (4 ripiani da 40 cm + 2 ripiani da 30 cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GND 51 02 140: Gondola bifacciale per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni gondola ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

La gondola bifacciale per moduli multipli (cod. **GND 51 02 140**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per gondola bifacciale (cod. **PNT 02 10 140**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
- oppure
- 1 gondola bifacciale con due piantane (cod. **GND 52 08 140**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più gondole bifacciali per moduli multipli (cod. **GND 51 02 140**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per gondola bifacciale **PNT 02 10 140** o gondola bifacciale completa cod. **GND 52 08 140**).

Gondola bifacciale (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati", con elementi grigio RAL7035 e base Gialla

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x h x P (cm)	
GNB 52 02 140	100 x 140 x 108	1
GNB 51 02 140	100 x 140 x 108	1

i Gondole con larghezza 66 o 133 cm disponibili a richiesta

T-STORE® - MERCHANDISING



GNB 52 02 140
Gondola bifacciale completa
(con 2 pannelli forati)



GNB 51 02 140
Gondola bifacciale con ripiani
(con 2 pannelli forati ed 1 piantana)

Descrizione

GNB 52 02 140: Gondola bifacciale con 2 pannelli di fondo "forati" completa, composta da:

- 2 piantane per gondola bifacciale;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

GNB 51 02 140: Gondola bifacciale con 2 pannelli di fondo "forati" per moduli multipli, composto da:

- 1 piantana per scaffale a parete;
- 2 ripiani "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

Per potersi sostenere, ogni gondola ha bisogno di due piantane laterali (una per ciascun lato).

La gondola bifacciale per moduli multipli (cod. **GNB 51 02 140**) comprende una sola piantana e pertanto dovrà essere terminata con:

- 1 piantana di chiusura per gondola bifacciale (cod. **PNT 02 10 140**) - in questo modo si otterrà un solo metro lineare;
oppure
- 1 gondola bifacciale con due piantane (cod. **GNB 52 02 140**) - in questo modo si otterranno due metri lineari.

Invece, per realizzare più di 2 metri lineari sarà necessario combinare più gondole bifacciali per moduli multipli (cod. **GNB 51 02 140**), con un elemento terminale (piantana di chiusura per gondola bifacciale **PNT 02 10 140** o gondola bifacciale completa cod. **GNB 52 02 140**).

TRM Scaffale terminale monofacciale h 140

TSTORE
IL NEGOZIO SECONDO TECFI

Scaffale terminale (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "lisci" e 4 ripiani, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla



Codice Articolo	Misura L x h x P (cm)	Pz. confezione
TRM 52 04 140	100 x 140 x 54	1

Descrizione

TRM 52 04 140: Scaffale terminale con 2 pannelli di fondo "lisci", composto da:
- 2 piantane per scaffale altezza 140 cm;
- 3 ripiani (2 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

TRMU Scaffale terminale monofacciale h 140

TSTORE
IL NEGOZIO SECONDO TECFI

Scaffale terminale "universale" (modulo da 1 mt) in metallo, con 2 pannelli "forati" e 4 ripiani, con elementi grigio RAL7035 e base Gialla



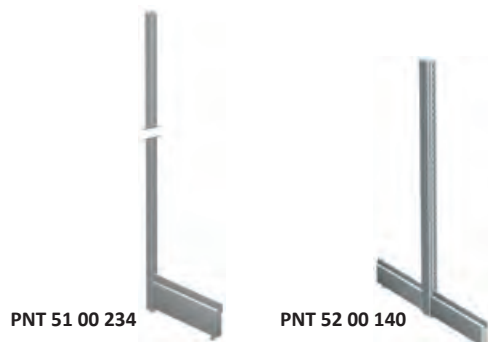
Codice Articolo	Misura L x h x P (cm)	Pz. confezione
TRMU 52 04 140	100 x 140 x 54	1

Descrizione

TRMU 52 04 140: Scaffale terminale con 2 pannelli di fondo "forati", composto da:
- 2 piantane per scaffale altezza 140 cm;
- 3 ripiani (2 ripiani da 40cm + 1 ripiano da 30cm), completi di mensole e portaprezzo;
- 1 ripiano "base" da 50 cm di profondità con portaprezzo.

PNT

Piantane per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore Grigio RAL 7035



PNT 51 00 234

PNT 52 00 140

Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	P x h (cm)	
PNT 51 00 234	50 x 234	1
PNT 52 00 140	108 x 140	1

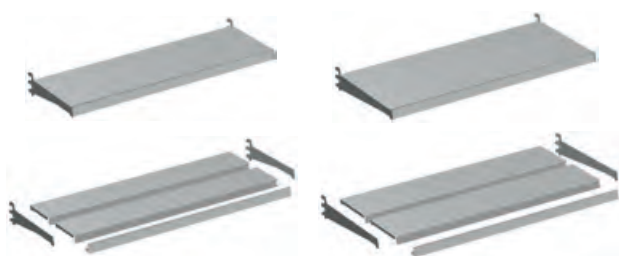
Descrizione

PNT 51 00 234: Piantana per scaffale a parete h 234 cm, colore Grigio RAL 7035, completa di 1 base da 50 cm di profondità, per il sostegno di scaffali a parete per moduli multipli.

PNT 52 00 140: Piantana per gondola bifacciale colore h 140 cm, Grigio RAL 7035, completa di 2 basi da 50 cm di profondità, per il sostegno di gondole bifacciali per moduli multipli.

RPN

Ripiani per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore grigio RAL 7035



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x P (cm)	
RPN 10 30 100	100 x 30	1
RPN 10 40 100	100 x 40	1

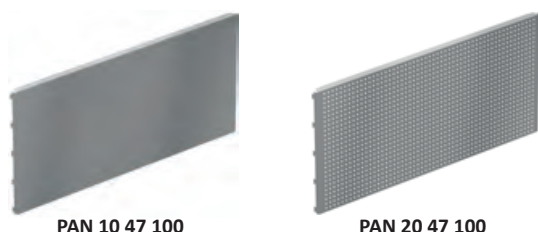
Descrizione

RPN 10 30 100: Ripiano a liste misura 30 x 100 cm, portata 70kg, completo di mensole e portaprezzo, colore Grigio RAL 7035.

RPN 10 40 100: Ripiano a liste misura 40 x 100 cm, portata 80kg, completo di mensole e portaprezzo, colore Grigio RAL 7035.

PAN

Pannelli di fondale per scaffali a parete e gondole bifacciali, colore grigio RAL 7035



PAN 10 47 100

PAN 20 47 100

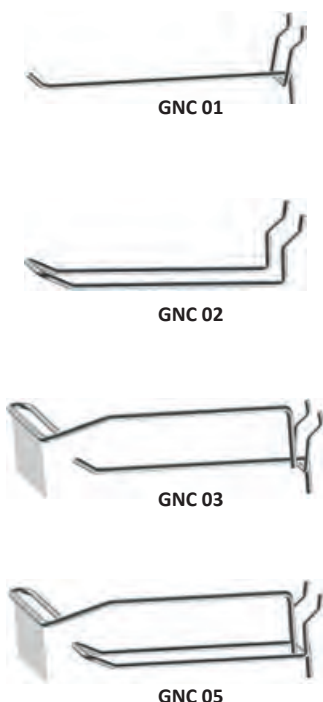
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione
	L x H (cm)	
PAN 10 47 100	100 x 47	1
PAN 20 47 100	100 x 47	1

Descrizione

PAN 10 47 100: Pannello di fondale liscio, misura 47 x 100 cm, colore Grigio RAL 7035.

PAN 20 47 100: Pannello di fondale forato per l'attacco di ganci porta blister, misura 47 x 100 cm, colore Grigio RAL 7035.

Ganci porta blister per pannelli forati (passo 25 mm), in acciaio zincato lucido (Ø filo 5 mm)



Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio singolo		
GNC 01 01 010	10	20
GNC 01 01 020	20	20
GNC 01 01 030	30	20

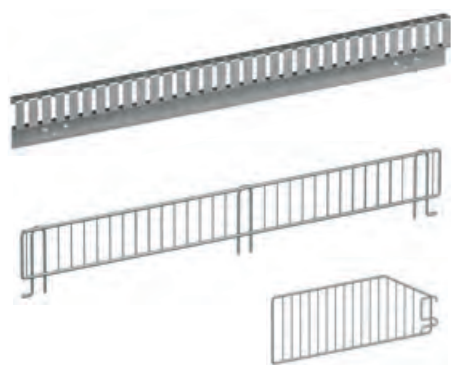
Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio doppio		
GNC 02 28 017	17	20
GNC 02 25 030	30	20

Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio singolo con portaprezzo		
GNC 03 00 020	20	20
GNC 03 01 030	30	20

Codice Articolo	Lunghezza L (cm)	Pz. imballo
Gancio doppio con portaprezzo		
GNC 05 02 030	30	20
GNC 05 02 040	40	20

Divisori per ripiani

Divisori e frontalini in acciaio cromato per scaffali a parete e gondole



Codice Articolo	Misura L x h (cm)	Utilizzo	Pz. confezione
Greca posteriore			
GRC 02 07 066	66 x 7	per scaffali larghezza: 66 cm	1
GRC 02 07 100	100 x 7	per scaffali larghezza: 100 cm	1
GRC 02 07 133	133 x 7	per scaffali larghezza: 133 cm	1
Frontalini			
FRT 02 09 066	66 x 9	per scaffali larghezza: 66 cm	1
FRT 02 09 100	100 x 9	per scaffali larghezza: 100 cm	1
FRT 02 09 133	133 x 9	per scaffali larghezza: 133 cm	1
Divisori			
DVS 02 16 030	30 x 16	per ripiani profondità: 30 cm	1
DVS 02 16 040	40 x 16	per ripiani profondità: 40 cm	1
DVS 02 16 050	50 x 16	per ripiani profondità: 50 cm	1

Descrizione

GRC 02: Greca posteriore per il montaggio di divisori (cod. DVS 02) con frontalino (cod. FRT 02)

FRT 02: Frontalino in filo di ferro cromato da utilizzare con greca posteriore (cod. GRC 02) e divisori (cod. DVS 02)

DVS 02: Divisorio in filo di ferro cromato da utilizzare con greca posteriore (cod. GRC 02) e frontalino (cod. FRT 02)

KIT gamma VZ in espositori	528
KIT EOX41- Espositore per assortimento di punte EOX41	530
Espositore da terra per barre filettate	531
Pannelli espositori	532
Brochure informative	533
Totem pubblicitario da terra	533
Insegna "punto vendita Tecfi"	533



13.3

MERCHANDISING

VZCB 02



Espositore da banco "CuboBox" con 8 barattoli di tasselli VZ-Handyplug® con viti TPS per truciolare



Codice Espositore	Contenuto	Pz. per barattolo Tasselli + Viti	Misura tassello Ø x Lt (mm)	Misura vite Ø x Lv (mm)
Tassello Ø 6 mm				
VZCB 02 06 032	VZB 02 06 032 - 8 barattoli	250 + 250	6 x 32	4,5 x 45
VZCB 02 06 045	VZB 02 06 045 - 8 barattoli	200 + 200	6 x 45	4,5 x 55
Tassello Ø 8 mm				
VZCB 02 08 042	VZB 02 08 042 - 8 barattoli	150 + 150	8 x 42	5 x 50
VZCB 02 08 052	VZB 02 08 052 - 8 barattoli	125 + 125	8 x 52	5 x 60

Descrizione

Espositore da banco "CuboBox" fornito in **OMAGGIO** con l'acquisto di 8 barattoli (codice articolo **VZB02**) della stessa tipologia.

Dimensioni Espositore CuboBox: 30 x 30 cm (base)

Totale Barattoli contenuti nel CuboBox: 8

KIT VZB



Espositore da banco "ExpoBox" con 16 barattoli di tasselli VZ-Handyplug® con viti TPS per truciolare



Codice Espositore	Contenuto	Pz. per barattolo Tasselli + Viti	Misura tassello Ø x Lt (mm)	Misura vite Ø x Lv (mm)
KIT VZB 02 001	VZB 02 06 032 - 4 barattoli	250 + 250	6 x 32	4,5 x 45
	VZB 02 06 045 - 4 barattoli	200 + 200	6 x 45	4,5 x 55
	VZB 02 08 042 - 4 barattoli	150 + 150	8 x 42	5 x 50
	VZB 02 08 052 - 4 barattoli	125 + 125	8 x 52	5 x 60
KIT VZB 02 002	VZB 02 06 032 - 8 barattoli	250 + 250	6 x 32	4,5 x 45
	VZB 02 08 042 - 8 barattoli	150 + 150	8 x 42	5 x 50
KIT VZB 02 003	VZB 02 06 045 - 8 barattoli	200 + 200	6 x 45	4,5 x 55
	VZB 02 08 052 - 8 barattoli	125 + 125	8 x 52	5 x 60

Descrizione

Espositore da banco "ExpoBox" fornito in **OMAGGIO** con l'acquisto di 16 barattoli (cod. VZB 02).

Dimensioni Espositore ExpoBox: 79 x 29 cm (base)

Totale Barattoli contenuti nell'ExpoBox: 16

Base da terra



Su richiesta è possibile ricevere la base da terra per espositori da banco "ExpoBox" (codice articolo **TOT 02 07 001**).

Espositore da banco con 16 ClipBox di tasselli universali VZ-Handyplug® con viti TPS per truciolare



Codice Articolo	Contenuto	Pz. per Clipbox Tasselli + Viti	Misura tassello Ø x Lt (mm)	Misura vite Ø x Lv (mm)
Tassello Ø 6 mm				
VZXC XX* 06 032	16 clipbox	50 + 50	6 x 32	4,5 x 45
VZXC XX* 06 045	16 clipbox	40 + 40	6 x 45	4,5 x 55
Tassello Ø 8 mm				
VZXC XX* 08 042	16 clipbox	30 + 30	8 x 42	5 x 50
VZXC XX* 08 052	16 clipbox	25 + 25	8 x 52	5 x 60

Descrizione

Espositore da banco "EasyBox" fornito in **OMAGGIO** con l'acquisto di 16 clipbox (codice articolo **VZX**).
Dimensioni Espositore EasyBox: 46 x 23 cm (base)
Totale ClipBox contenuti nell'EasyBox: 16

*XX	Contenuto	Colore	
51	16 clipbox	Blu	
52	8 clipbox 8 clipbox	Bianco Nero	
53	8 clipbox 8 clipbox	Rosso Nero	
54	8 clipbox 8 clipbox	Blu Nero	
55	8 clipbox 8 clipbox	Bianco Blu	
57	16 clipbox	Viola	
58	8 clipbox 8 clipbox	Rosso Blu	
60	16 clipbox	Granata	
61	8 clipbox 8 clipbox	Rosa Nero	
62	8 clipbox 8 clipbox	Verde Nero	
63	8 clipbox 8 clipbox	Bianco Rosso	
99	16 clipbox	Colori assortiti	



KIT EOX 41

Espositore da banco e da terra, per punte
con assortimento di punte EOX41 a quattro taglianti



Codice Articolo	Dimensioni	Pz. imballo
	L x P x h (cm)	
KIT EOX 41 106	40 x 40 x 107	1

Contenuto	Misura ∅ x L (mm)	Pz. per Kit
EOX 41 05 110	5 x 110	5
EOX 41 05 160	5 x 160	5
EOX 41 06 110	6 x 110	10
EOX 41 06 160	6 x 160	10
EOX 41 06 210	6 x 210	5
EOX 41 06 260	6 x 260	5
EOX 41 08 110	8 x 110	10
EOX 41 08 160	8 x 160	10
EOX 41 08 210	8 x 210	5
EOX 41 08 260	8 x 260	5
EOX 41 10 160	10 x 160	5
EOX 41 10 210	10 x 210	5
EOX 41 10 260	10 x 260	5
EOX 41 12 160	12 x 160	5
EOX 41 12 210	12 x 210	5
EOX 41 12 260	12 x 260	5
EOX 41 14 160	14 x 160	3
EOX 41 16 210	16 x 210	3
Totale pz.:		106

Descrizione

Espositore di punte EOX41
Dimensioni Espositore: 40 x 40 x 52 cm
Dimensione base: 40 x 40 x 55 cm

Confezione



Stand da terra



KIT BF 01

Espositore da terra in metallo con alloggiamento per 20 confezioni di barre filettate
con assortimento di barre filettate da 1 metro in acciaio zincato, classe 4.8



Codice Articolo	Dimensioni espositore L x P x h (cm)	Pz. imballo
KIT BF 01 441	45 x 40 x 80	1

Contenuto	Misura Ø x L (mm)	Confezioni	Pz. Totale
BF 01 05 100	M5 x 1.000	1	80
BF 01 06 100	M6 x 1.000	2	100
BF 01 08 100	M8 x 1.000	3	105
BF 01 10 100	M10 x 1.000	3	60
BF 01 12 100	M12 x 1.000	3	42
BF 01 14 100	M14 x 1.000	2	20
BF 01 16 100	M16 x 1.000	2	16
BF 01 18 100	M18 x 1.000	1	6
BF 01 20 100	M20 x 1.000	1	5
BF 01 22 100	M22 x 1.000	1	4
BF 01 24 100	M24 x 1.000	1	3
Totale pz.:			441

EXP 20

Espositore da terra per barre filettate



Codice Articolo	Dimensioni espositore L x P x h (cm)	Pz. imballo
EXP 20 00 001	45 x 40 x 80	1

EXP Pannello-Espositore Generale



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
EXP 01 01 000	Principali articoli del Catalogo Generale Tecfi	100 x 150

Descrizione

Pannello-Espositore da parete, in FOREX, dimensioni 100 x 150 cm, su cui vengono applicati alcuni articoli delle principali sezioni del Catalogo Generale Tecfi. I prodotti esposti su questo pannello possono variare periodicamente.

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 70 x 100 cm



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
70 x 100 cm		
EXP 01 10 002	Viti e Accessori per coperture	70 x 100
EXP 01 23 002	Ancoranti certificati ETA-CE	70 x 100
EXP 01 24 002	Woodpecker® - Connessioni per legno	70 x 100
EXP 01 22 002	Woodpecker® - Linea legno	70 x 100
EXP 01 25 002	Fissaggi per energie rinnovabili	70 x 100
EXP 01 26 002	VS-Handyplug® - Tasselli universali	70 x 100
EXP 01 27 002	Sigillanti, siliconi e adesivi	70 x 100

Descrizione

Pannello-Espositore in FOREX da parete, dimensioni 70 x 100 cm, su cui vengono applicati alcuni articoli delle Gamme del Catalogo Generale Tecfi. I prodotti esposti su questo pannello possono variare periodicamente.

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 30 x 46 cm



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
30 x 46 cm		
EXP 01 10 003	Viti e Accessori per coperture	30 x 46
EXP 01 23 003	Ancoranti certificati ETA-CE	30 x 46
EXP 01 22 003	Woodpecker® - Linea legno	30 x 46
EXP 01 25 003	Fissaggi di sistemi per energie rinnovabili	30 x 46
EXP 01 26 003	VS-Handyplug® - Tasselli universali	30 x 46

EXP Pannello-Espositore per gamma di prodotto, 30 x 54 cm con manico



Codice Articolo	Prodotti esposti	Misura L x h (cm)
30 x 54 cm		
EXP 01 10 004	Viti e Accessori per coperture	30 x 54
EXP 01 23 004	Ancoranti certificati ETA-CE	30 x 54
EXP 01 22 004	Woodpecker® - Linea legno	30 x 54
EXP 01 25 004	Fissaggi di sistemi per energie rinnovabili	30 x 54
EXP 01 26 004	VS-Handyplug® - Tasselli universali	30 x 54

Descrizione

Pannello-Espositore in FOREX, dimensioni 30 x 46 cm o 30 x 54 cm (con manico), su cui vengono applicati articoli del Catalogo Generale Tecfi. I prodotti esposti su questo pannello possono variare periodicamente.

BRO

Brochure informative per gamme di prodotto



Codice Articolo	Linea
BRO 01 05 000	Viti per coperture e accessori - certificate ETA-CE
BRO 01 17 000	HXE-CONCRETO® - Viti per calcestruzzo, ETA-CE opzione 1
BRO 01 08 000	HVE-ROCK® - Ancoranti per alte prestazioni, ETA-CE opzione 1
BRO 01 16 000	AJE - Ancoranti con lamierino, ETA-CE opzione 1
BRO 01 20 000	ZJE - Ancoranti con lamierino, ETA-CE opzione 7
BRO 01 12 000	DSE - Ancoranti in lamiera avvolta, ETA-CE opzione 7
BRO 01 13 000	DXE - Ancoranti con cono agganciato, ETA-CE opzione 7
BRO 01 18 000	Ancoranti certificati ETA-CE
BRO 01 15 000	VS-Handyplug™ - Tasselli UNIVERSALI - certificati ETA-CE
BRO 01 02 000	Woodpecker® - Viti Truciolari
BRO 01 03 000	Woodpecker® - Viti per connessioni strutturali - serie TT
BRO 01 10 000	Woodpecker® - Connessioni e supporti per legno
BRO 01 19 000	Sistemi per il fissaggio di impianti per energie rinnovabili
BRO 01 21 000	ZZE-Handyplug™ - Tassello in polietilene - certificato ETA-CE

TOT

Totem pubblicitario trifacciale



Codice Articolo	Misura
TOT 02 00 100	35 x 150 cm

* Possibilità di personalizzazione con tempi di consegna e prezzo da concordare

INS

Insegna bifacciale luminosa "Tecfi punto vendita"



Codice Articolo	Misura
	L x h x P (cm)
INS 01 60 110	110 x 60 x 20

* Possibilità di personalizzazione con tempi di consegna e prezzo da concordare

Descrizione
Insegna luminosa bifacciale a bandiera con logo "TECFI PUNTO VENDITA" con struttura in acciaio zincato, completa di collari di fissaggio. Illuminazione a LED e stampa anti UV.

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	
A														
AA01	32	BE02	199	CI01 - CI03	267	DR01	254	EXP01	532	HF00 - HF01	261	IX01	310	
AAA01	304	BE03	201	CJ01	61	DR02	254	EXP20	531	HG	228	IX71	312	
AAA02	304	BE04	199	CK01 - CK03	210	DS02	122	F					J	
AAC01	308	BE05	201	CL	396	DS03	123	FH	222	HJI01	315	JB01 437		
AAC03	308	BE06	197	CM	62	DS08	122	FI	64	HL01	147	JC00 - JC01	231	
AAD01	305	BE08 - BE09	200	CN01 - CN02	198	DSE01	118	FIM	65	HLE01	146	JC02	232	
AB0106	38	BE10 - BE11	202	CO02	79	DSE07	120	FJ01	297	HMO1	147	JC03 - JC04	234	
AB0155	39	BE11	202	CP01	134	DSE10	121	FK01	436	HME01	146	JC05	235	
AB02	39	BE12	205	CQ13 - CQ14	227	DSE11	119	FL01	437	HN01	271	JD01	387	
AB03	39	BE72	203	CQ01	134	DU01	265	FM01	437	HO03 - HO05	161	JE01	388	
AB04	38	BE74	203	CR01	135	DV xx	67	FN01	436	HP01	256	JEP01	388	
AB06	40	BF01	400	CS01	135	DVS	525	FO01	436	HP02	256	JF01	388	
AC01 - AC02	59	BF05	401	CT01	135	DW01	177	FP01	438	HP03	257	JG01	387	
ACM	59	BF51	402	CU01	173	DX00	128	FQ01	424	HP04	257	JH	387	
AD	62	BG01	61	CV01	173	DX01	128	FR01 - FR02	193	HP05	257	JH01	421	
AE	68	BH01	385	CW01	337	DX02	132	FRT	525	HQ01	258	JHA	387	
AE02	76	BI01 - BI02	385	CW01	415	DX03	132	FS01	79	HU03	224	JJ01	436	
AE11	76	BIM02	45	CX	64	DX04	131	FT01	296	HVE01	114	JK - JKM	374	
AG xx	48	BJ	268	CXM	65	DX05	131	FU01	313	HVE02	116	JM	377	
AGM01	49	BK	270	CY01	337	DX06	133	FV01	174	HVE03	117	JN01	316	
AH01	55	BLS xx	453	CY01	415	DX07	130	FWI01	315	HVE04	117	JO01	419	
AI	392	BN01	247	CZ01	225	DX08	130	FX01	149	HWI01	315	JP01	438	
AJ02	145	BO01	418	D			DX70	129	FZ01	174	HX23 - HX24	227	JR - JRM	375
AJ04	144	BO02	418	DA02	172	DX71	129	G					JS	377
AJE01	136	BO08	420	DA05	172	DXE00	126	GB	33	HX41	101	JWI01	315	
AJE31	138	BP01	264	DAF02	170	DXE01	126	GC01	439	HX71	102	JY	206	
AK01	159	BP03	264	DAF72	170	DXE03	127	GD01	439	HX73	108	JZ01	336	
AL01	159	BPP32	264	DAT02	171	DXE04	127	GE01	439	HX75	112	JZ01	421	
AM	389	BR02	370	DAT02	171	DXE25	155	GF05	157	HX76	112	K		
ANR01	391	BR03	370	DB01	424	DXE35	156	GG01 - GG03	314	HXB02	105	KB01	46	
ANW01	391	BRC02	371	DC02	150	DY17 ÷ DY20	226	GH01	336	HXE01	98	KC	77	
AO01	391	BRC03	371	DD01	154	DY	244	GL00	53	HXE02	104	KD	42	
AP01	391	BRO	533	DE02 - DE03	150	E					HXE03	106	KIT BF01	531
AQ01	403	BRP01	372	DF01	154	EA01	313	GL01	54	HXE05	110	KIT EOX41	530	
AR01	412	BRR01	372	DGE00	169	EB01	148	GNB	522	HXE06	110	KIT VZB	528	
AS01 - AS02	384	BS01	372	DGE01	168	ED	76	GNC	525	HXE07	103	KJ1	325	
AT01	192	BT01 - BT02	255	DGE02	164	EF01	225	GND	521	HXE12	104	KLF04	47	
AU01	391	BV01 - BV02	241	DGE03	166	EG03	394	GQ01	430	HXE41	100	KMF04	47	
AV01	390	BW01	420	DGE12	165	EHE01	167	GRC	525	HXE43	108	KO02	319	
AW01	148	BZ	61	DGE22	165	EK01	426	GS01 - GS02	194	HXE45	111	KS02 - KS21	320	
AX	236	C			DH	368	EL01	427	GSC	194	HXE46	111	KT2	318
AY13 ÷ AY16	226	CB	66	DH01 - DH03	176	EM01	428	GT01 - GT02	416	HXE85	105	KW2	319	
AY	242	DH04 - DH05	175	DI	177	EN01	432	GV01	416	HXS01	107	KX04	51	
AZ01 - AZ02	241	DJ01	413	DJ01	413	EO01	433	GX01	50	HXS21	107	KXC04	51	
B														
B6C01	40	DJ51	414	DK01	359	EOX01	433	GY01	440	HY01	52	KY02	318	
BA	306	DK01	359	DKR08	359	EOX41	434	GZ01	58	HYF04	52	KZ02 - KZ21	321	
BAD	369	DL01	395	DM01	246	EP01	429	H					L	
BD	263	DM01	246	DO01	386	EQ01	63	HB01 - HB51	417	INS	533	LA01	240	
BE01	196	DO01	386	DP01	386	ER01	432	HC01	413	IV01	310	LB01	424	
		DQ01	254	DQ01	254	ES01	431	HD03 - HD05	160	IV71	312	LC01	265	
						ET	389	HE00 - HE01	260					
						EU	389							

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
LD01	309	NK	56	RPN	524	UBL	249	XP01	298
LF01	55	NM	56	RQ51	411	UBS	249	XP02	298
LH01	220	NN	329	RV00	354	UF01	152	XP04	299
LH03	221	NO	57	RWA	86	UK10	390	XQ	383
LI03	315	NP	56	RZ	64	V		XR	383
LJ01	417	NQ	56	S		VJ11	266	XS	383
LK01	218	NR	57	SB	56	VLP	363	XU00	343
LM01	153	NS	57	SD01	36	VLU	362	XUL00	343
LN01	171	NT	57	SDC01	37	VM	362	Y	
LQ01	152	NU	57	SDF04	37	VN11	266	YA31	208
LS01	152	NW01	84	SE	239	VPP - VPPS	366	YB01	208
LT01 - LT02	407	NW21	83	SFB	520	VQ	366	YF02	356
LU01	248	NW31	82	SFF	519	VR	364	YG01	357
LV01	152	NW51	85	SFL	518	VRF	365	YH01	356
LW01	153	P		SG01	157	VRU	364	YI07	356
LX01 - LX03	224	PA21	422	SO01	158	VS11 - VS13	182	YI10	357
LY01	248	PA71	423	SPS01	139	VS12	183	YL01	357
LZ53 - LZ54	227	PAN	524	SR51	411	VS21	186	YO07	356
LZ01	124	PC01	93	SWE01	162	VS31 - VS33	184	YQ10	357
LZ25	155	PD01	414	T		VS32	185	YS01	358
LZ51	125	PE01	414	TA2 - TA6	323	VS41 - VS43	190	YT01	209
M		PF51	85	TB2	326	VS71	187	YT01	358
MAC	178	PH01	93	TBR	326	VS81 - VS83	188	YTR01	209
MF01	240	PLC01	41	TC01	413	VS82	189	YTR01	358
MG01	240	PM01	174	TD02 - TD21	322	VS91 - VS93	190	YU01	358
MH01	240	PNT	524	TE02	325	VU	363	YX01	360
MJ01	240	PRA	349	TF01	286	VX - VXV	367	YXR	360
MK2	331	PT01	41	TF02	287	VZ00 - VZ01	231	YZ01 - YZ51	196
MN	328	PX01	311	TF04	288	VZ02	232	YZ31 - YZ52	197
MO	328	Q		TG2	331	VZ03 - VZ04	234	YZ54	262
MP	328	QBD31	327	TJ	290	VZ05 - VZ07	235	YZ60	263
MQ	328	QBS31	327	TK	278	VZ30	231	YZ61	262
MR01	156	QJ01	412	TL	303	VZB02	232	YZ62 - YZ65	263
MS	328	QK05	157	TM	300	VZCB	528	YZB61	262
MT	328	QT01	412	TN02 - TN21	324	VZX	233	Z	
MU02	329	R		TOT	533	VZXC	529	ZA01	411
MV02	329	RA	344	TP2	333	W		ZJE01	140
MW02	329	RA00	340	TQ2	333	WE	68	ZJE31	141
MZ02	330	RA05	350	TR2	332	WL01	368	ZJE71	142
N		RB	342	TRM - TRMU	523	WM01	368	ZJE81	143
NA02	330	RC00	352	TT 02	274	WS01	252	ZK	369
NC2	330	RD00	351	TT 50	275	WT	228	ZM03	149
NE2	330	RG01	437	TTR01	276	WU02	205	ZO	369
NF	64	RH01	216	TTR50	276	WV01	252	ZR	365
NFM	65	RJ00	353	TU01	332	X		ZU	369
NH08	334	RK01	212	TV2	332	XD	378	ZV	369
NI01	406	RL01	404	TX01	44	XE	379	ZW	369
NI31	406	RN01	311	TZ01 - TZ02	259	XG	380	ZZE01	250
NJ01	422	RN71	312	U		XH	381	ZZE21	250
NJ21	422	RO	355	UB	248	XK	382	ZZER01	250
NJ71	423								

Indice - inBlister®

Codice	Pag.	Codice	Pag.
BLSAB	454	BLSLH51	467
BLSAD	455	BLSLJ01	501
BLSAG01	454	BLSLK01	464
BLSAH01	455	BLSLK51	465
BLSAK01	458	BLSLZ01	456
BLSAKR01	458	BLSLZ51	456
BLSAL01	458	BLSMF01	470
BLSAO	495	BLSMG01	470
BLSAP	495	BLSMH01	470
BLSAR01	501	BLSMJ01	470
BLSAS	494	BLSMN02	482
BLSAU	495	BLSMS02	482
BLSAX	469	BLSMU02	482
BLSAY	471	BLSMW02	482
BLSBA01	479	BLSMZ02	483
BLSBE02	461	BLSNA02	483
BLSBH	495	BLSNC2	483
BLSBIT00	505	BLSNF	455
BLSBO01	503	BLSNI01	497
BLSBO02	503	BLSNID01	497
BLSBP01	475	BLSNJ21	504
BLSBV01	472	BLSNN	482
BLSBG01	498	BLSPA21	504
BLSBG52	498	BLSPD01	502
BLSCH	463	BLSPPRA	489
BLSCH01	475	BLSRA	486
BLSCK	462	BLSRA00	484
BLSCKM	455	BLSRA05	490
BLSCKQ01	456	BLSRB	485
BLSCW01	502	BLSRC00	491
BLSCX	455	BLSRD00	490
BLSCY01	501	BLSRL01	496
BLSDAT02	458	BLSRQ51	496
BLSDI01	505	BLSRD01	454
BLSDJ01	501	BLSRZ51	504
BLSDJ51	502	BLSTJ02	478
BLSDP	495	BLSTK	477
BLSDR01	473	BLSTT02	477
BLSDU01	475	BLSVJ	475
BLSDX	457	BLSVS	460
BLSDXE01	457	BLSVZ	468
BLSDY	472	BLSWF51	500
BLSEA01	480	BLSWFD51	500
BLSEA51	481	BLSWI51	499
BLSFI	455	BLSWID51	499
BLSFI01	476	BLSWS	472
BLSFT01	476	BLSXD	494
BLSFU01	480	BLSXE	494
BLSFU51	481	BLSXP	479
BLSFV01	459	BLSYV01	459
BLSGG01	480	BLSYW01	459
BLSGG51	481	BLSYZ01	461
BLSGS01	461	BLSYZ61	474
BLSHB51	502	BLSZJE01	456
BLSHC01	501	BLSZO00	505
BLSHE	474	BLSZX01	459
BLSHE	474	JK	492
BLSHP	473	JM	492
BLSLA01	470	JR	493
BLSLC01	474	KITBLS	506
BLSLH01	466		

Ordini:

Gli ordini, che costituiscono mere proposte di acquisto, vengono ricevuti senza impegno da parte della Tecfi S.p.A., ed ogni decisione in merito all'evasione degli stessi spetta esclusivamente alla Tecfi S.p.A., la quale resta libera di accettarli, o meno, a suo insindacabile giudizio.

Gli ordini potranno essere spediti a saldo o parzialmente in caso di carenze di stock, senza alcun obbligo di preavviso da parte della Tecfi S.p.A., a meno di esplicita indicazione scritta sull'ordine (da parte del cliente) di "spedizioni parziali non ammesse".

Eventuali rimanenze d'ordine verranno spedite:

- senza preavviso, in un periodo massimo di 60 giorni dalla spedizione in acconto;
- previa comunicazione al cliente, trascorsi i 60 giorni.

Le rimanenze ordini potranno essere annullate dal cliente con comunicazione scritta successivamente alla ricezione della spedizione in acconto.

L'ordine minimo è di € 400,00, cifra riferita al netto merce esclusa IVA e costi aggiuntivi.

Nel caso in cui venissero a mancare i requisiti di solvibilità da parte del committente, la Tecfi S.p.A. si riserva di sospendere o annullare a suo insindacabile giudizio gli ordini in corso, anche se confermati.

Nel caso in cui tutti i dettagli di ordine siano ritenuti validi dalla Tecfi S.p.A. non verrà emessa alcuna "conferma d'ordine", salvo specifica richiesta da parte del cliente.

Prezzi:

I prezzi sono riferiti alla merce franco ns. magazzino al netto di imballo, trasporto ed IVA, e sono indicativi, poiché i prezzi validi sono quelli in vigore al momento della spedizione.

Trasferimento della merce:

La merce verrà inoltrata ai committenti attraverso il mezzo che la Tecfi S.p.A. riterrà più appropriato.

Viene garantito il Porto Franco Italia per ordini di netto merce di € 1.035,00, al di sotto dei quali verrà addebitato in fattura il puro costo sostenuto dalla Tecfi S.p.A. per l'inoltro della merce.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Pagamenti:

I pagamenti dovranno essere effettuati direttamente alla nostra sede operativa:

Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia

Non sono ammesse variazioni sui termini concordati nè arrotondamenti e trattenute arbitrarie, a qualsiasi titolo effettuate.

Nel caso in cui il committente non ottemperasse all'obbligo del pagamento concordato, ovvero ottemperasse con ritardo rispetto ai termini convenuti, la Tecfi S.p.A. ha la facoltà di sospendere la fornitura e il committente, che decade dal beneficio del termine eventualmente pattuito, ha l'obbligo dell'immediato pagamento di tutta la merce già fornita, nonché di corrispondere gli interessi di mora.

La consegna della merce non comporta il trasferimento della proprietà della stessa, che sarà acquisita dal committente solo con la completa estinzione dell'obbligazione debitoria.

Resi e sostituzione:

Eventuali resi o sostituzioni dovranno essere autorizzati preventivamente dalla Tecfi S.p.A., e la merce verrà accettata previo riscontro all'arrivo presso i nostri magazzini. Il materiale dovrà essere accompagnato da Documento di Reso, con indicazione della fattura della Tecfi S.p.A. cui si riferisce la fornitura del materiale in oggetto.

Eventuali reclami:

Non verranno accettati reclami trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce da parte del committente. In ogni caso, i reclami non sospendono l'obbligo di effettuare i pagamenti concordati.

Per qualsivoglia controversia è competente il Foro di Napoli.