

# Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

# CATALOGO GENERALE 2024/25

Estratto:  
Fissaggi per cartongesso  
e pareti vuote

 **concreto**  
CONCRETE ANCHORS

 **handyplug**  
NYLON ANCHORS

 **rooferfix**  
ROOFING SYSTEMS

 **woodpecker**  
SCREWS & WOOD ACCESSORIES

Listino Generale n°21

validità: 31/12/2025 (salvo variazioni)



**RENDIAMO**  
**IL TUO LAVORO**  
più facile,  
**veloce,**  
**sicuro.**



# 7 MOTIVI PER SCEGLIERCI

## 01 AMBIZIONE E SOLIDITÀ 100% ITALIANA

Dal giugno 1997, anno della nostra fondazione, la nostra ambizione è stata quella di divenire una realtà imprenditoriale di riferimento nel panorama internazionale della progettazione e produzione di sistemi di fissaggio, basata su una identità **100% italiana**, sullo sviluppo di prodotti innovativi e su una cultura legata alla **qualità certificata**.

## 02 LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO ALL'AVANGUARDIA

Disponiamo di **un laboratorio di oltre 500 mq** dotato di attrezzature all'avanguardia per prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione accelerata e di scansione calorimetrica.

Nello stesso laboratorio sono stati sviluppati impianti per la simulazione di carichi statici, dinamici e sismici (quest'ultimo in collaborazione con il Politecnico di Milano), necessari ai fini dei test di caratterizzazione di ancoranti per utilizzo in calcestruzzo fessurato e in zone sismiche, propedeutici all'ottenimento delle Certificazioni Europee.

## 03 SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ E DELL'AMBIENTE

In Tecfi disponiamo di una storia di standard di gestione aziendale incentrati sulla qualità, testimoniati dal fatto che **sin dal lontano 2001, abbiamo conseguito la certificazione ISO 9001**.

Abbiamo sviluppato rigorose procedure legate alla produzione e alla commercializzazione dei prodotti aziendali basate sul **MQC (Manufacturing Quality Control)**. Tali procedure prevedono un controllo di qualità su tutta la filiera produttiva (dalla materia prima, ai semilavorati, al prodotto finale) attraverso il **sistematico prelievo di lotti di produzione** sottoposti a severi controlli di qualità nei laboratori Tecfi (prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione e di scansione calorimetrica). Solo a valle del superamento di tali controlli, il prodotto viene autorizzato alla commercializzazione. Le rigorose procedure di controllo qualità, combinate alla presenza su tutti i nostri imballi del codice a barre (code 128), garantiscono al cliente finale la puntuale tracciabilità del prodotto finito e di tutti i suoi componenti. L'adozione di un **sistema di gestione MQC** garantisce ai nostri clienti di disporre di un prodotto Tecfi dagli **elevati standard qualitativi garantiti nel tempo** (le caratteristiche del prodotto non cambiano da un acquisto ad un altro).

A tutto questo si abbina una cultura di sviluppo d'impresa sempre rivolta alla massima responsabilità ambientale. **Aver conseguito sin dal 2004 la certificazione ambientale ISO 14001**, testimonia l'estrema attenzione nell'utilizzo di processi aziendali ecocompatibili.

## 04 TRE DIFFERENTI LINEE DI PRODUZIONE IN ITALIA

Disponiamo in Italia di **3 linee di produzione** dislocate su **7.000 mq** dedicate a:

### - Stampaggio ad iniezione in plastica e gomma.

Produzioni di **articoli ed accessori di fissaggio in plastica e gomma** attraverso 8 impianti di stampaggio ad iniezione totalmente automatizzati. Capacità produttiva annuale di oltre 1.000 tonnellate.

### - Stampaggio lamiera con tranciatura.

Produzione di **articoli ed accessori di fissaggio in lamiera con spessori fino a 4mm in acciaio a carbonio, acciaio inox ed alluminio** grazie a 6 impianti produttivi con capacità di tranciatura da 90 a 200 tonnellate.

### - Produzioni di viti ed ancoranti mediante stampaggio a freddo e rullatura.

Produzioni di **viti ed ancoranti in acciaio e inox da filo con diametro da 3 a 20 mm**, mediante stampaggio a freddo multistazione e successiva filettatura tramite rullatura.

Nell'ambito del piano di crescita e rafforzamento aziendale stiamo sviluppando **un importante piano di investimenti in ambito produttivo: da aprile 2024 sono partiti i lavori per raddoppiare la superficie dell'attuale sito produttivo di Pastorano (CE) con la costruzione di un impianto che consentirà di disporre entro giugno 2026 di ulteriori 7.000 metri quadri** dedicati al potenziamento della capacità produttiva dello stampaggio della viteria, plastico e dei laboratori di Ricerca e Sviluppo.

Video aziendale





## 05

## CATALOGO PRODOTTI AMPIO E TRASVERSALE

Il portafoglio prodotti presente nel catalogo Tecfi si compone di circa **9.000 referenze suddivise in 13 sezioni**, in grado di soddisfare le differenti esigenze di sistemi di fissaggio necessari sia per opere civili ed industriali, sia per un utilizzo professionale.

L'ampiezza e la trasversalità delle sezioni del nostro Catalogo prodotti rappresentano un nostro notevole punto di forza, tanto da farci scegliere da molti clienti come **fornitore unico nel segmento dei sistemi di fissaggio**.

## 06

## SUPPORTO TECNICO E COMMERCIALE SUL TERRITORIO

**Formazione:** la presenza nel nostro catalogo prodotti di soluzioni tecniche all'avanguardia nel mondo del fissaggio, porta alla necessità di predisporre per i nostri clienti delle sedute di formazioni tecnica teorica e pratica. L'attività di formazione è svolta presso la sede della Tecfi o direttamente presso i clienti, attraverso approfondimenti teorici sulla tecnologia del fissaggio e sulle nuove normative e tramite dimostrazioni di corrette installazioni per le diverse tipologie di fissaggio. Inoltre, **sulla pagina [youtube.com/@tecfifixingsystems](https://www.youtube.com/@tecfifixingsystems)**, abbiamo messo a disposizione dei nostri clienti un **canale dedicato ai video tutorial** che presentano le caratteristiche tecniche, le funzioni d'uso ed i vantaggi offerti dai nostri prodotti.

**Visite sul Cantiere:** in tutta Italia mettiamo a disposizione delle imprese un supporto Ingegneristico per interventi sul cantiere allo scopo di aiutare l'utilizzatore finale in casi di particolare complessità tecnica progettuale e/o realizzativa. L'intervento può essere richiesto attraverso il personale commerciale Tecfi presente sul territorio o contattandoci all'indirizzo e-mail [vendite@tecfi.it](mailto:vendite@tecfi.it).

**Software di calcolo:** nella fase di progettazione può nascere l'esigenza di scegliere e dimensionare il/i sistema/i di fissaggio a tal scopo abbiamo sviluppato 2 software di calcolo:



1. Il TADS, Tecfi Anchor Design Software, è un programma di "Verifica Assistita dal Calcolatore" 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.

- Verifica sismica e al fuoco
- Ottimizzazione della profondità di inserimento per i chimici
- Rapporti di calcolo completi e chiari da interpretare
- Verifiche in accordo alle attuali normative europee



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

Ambedue i programmi di calcolo sono liberamente scaricabili dal sito [www.tecfi.it](http://www.tecfi.it), nell'area "Download" o scaricandoli attraverso QR CODE

Scaricali QUI



## 07

## DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO UNICA NEL MERCATO

La gestione della logistica è da sempre un punto di forza dell'azienda, **con oltre 8.000 mq dedicati ai magazzini. Disponiamo di una capacità di stoccaggio di oltre 20.000 pallet in grado di gestire una giacenza di 7 mesi per gli articoli di produzione Tecfi ed di oltre 13 mesi per quelli prodotti da nostri partner.**

Tale gestione richiede elevati livelli di investimento da parte dell'azienda, **consentendo di garantire al cliente la continua disponibilità di prodotto anche in situazione di forte domanda e/o turbolenza nel mercato, con un tasso di evasione nel 2023 del 97% delle righe di ordine ricevute.**

Completano questi alti livelli di performance un'efficace gestione delle **spedizioni, in grado di garantire la consegna in Italia in 24/48 ore dal ricevimento dell'ordine.**

Video aziendale



# CERTIFICATI DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO



La Tecfi è in grado di fornire diverse certificazioni sui suoi prodotti, sia in relazione alle prescrizioni del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (Construction Product Regulation, UE 305/2011), sia secondo quanto previsto dalla norma **UNI EN 10204:2005** (Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo).

Per quanto riguarda invece l'ambito **UNI EN 10204:2005**, i certificati fornibili in merito a un qualunque ordine di articoli Tecfi sono:

## 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORDINE

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente. Non sono riportati dati di prova.



## 2.2 RAPPORTO DI PROVA

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova tipici del prodotto, relativi a un controllo non sullo specifico lotto abbinato all'ordine.



## 3.1 CERTIFICATO DI CONTROLLO

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova specifici del lotto inviato con l'ordine.

Tutti i prodotti certificati CE secondo il Regolamento sui Prodotti da Costruzione sono dotati di un documento che ne dichiara le prestazioni utili per la progettazione o la corretta scelta; il documento, la Dichiarazione di Prestazione (**DoP**), è sempre liberamente scaricabile dal sito della Tecfi, anche mediante l'ausilio dei codici QR presenti in ogni pagina di catalogo dei prodotti certificati

# MATERIALI E FINITURE

La scelta del materiale e delle finiture risulta di fondamentale importanza per garantire le prestazioni funzionali del sistema di fissaggio nel tempo.

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 associate ai prodotti Tecfi:

Classe di corrosività*	Ambiente Interno / Esterno	Acciaio al carbonio con Zincatura Elettrolitica	Acciaio al carbonio con Zincatura a Caldo	Acciaio al carbonio con Steel Saver® <sup>1</sup>	Acciaio inossidabile A2 con passivazione	Acciaio inossidabile A4 con passivazione
<b>C1</b> Molto bassa	Interno a bassa umidità Aree estremamente asciutte (alcuni deserti)	●	●	●	●	●
<b>C2</b> Bassa	Interno a umidità variabile a bassa condensa Aree rurali, piccole città	■	●	●	●	●
<b>C3</b> Media	Interno con moderata condensa Aree urbane a medio inquinamento			●	●	●
<b>C4</b> Alta	Interno ad elevata condensa Aree Industriali, aree costiere senza spruzzi				■	●
<b>C5</b> Molto alta	Spazi inquinati da produzione (miniere, cave) Aree industriali fortemente inquinate, aree costiere					■
<b>CX</b> Estrema	Ambienti con produzioni fortemente inquinanti Aree industriali estreme, Aree marine con contatto di nebbia salina					

\*Classi di corrosione atmosferica secondo ISO 9223

● Indicato

■ Parzialmente indicato

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.

<sup>1</sup> La finitura sviluppata da Tecfi "Steel Saver 1.000h - ZL" rappresenta una soluzione per incrementare la resistenza alla corrosione rispetto al tradizionale trattamento di zincatura. In particolare, 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), 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))

# DETTAGLI DI PAGINA

Sezione di catalogo

Gamma prodotto

Foto prodotto

Simboli prodotto

Certificazioni

Simbologia referenza prodotto

Descrizione estesa

Famiglia di prodotto

Descrizione prodotto

Tabella gamma / referenze

Sequenza di installazione  
Utilizzo del prodotto

**TX 01** acciaio inox A2

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

Codice Articolo	Misura	Øh (mm)	Ødk (mm)	Øe (mm)	Øi (mm)	Øs (mm)	Øs (mm)	... red	... std	D (mm)	d (mm)	d0 (mm)	dnom (mm)	dth (mm)	h (mm)
TX 01 40 020	4,3 x 20	0,5	0	0	0	0	0	200	2.000	75,13					
TX 01 40 030	4,3 x 30	0,5	16	0	0	0	0	200	2.000	82,87					
TX 01 40 040	4,3 x 40	0,5	20	0	0	0	0	200	2.000	91,87					
TX 01 40 050	4,3 x 50	0,5	26	0	0	0	0	200	2.000	100,71					
TX 01 40 060	4,3 x 60	0,5	30	0	0	0	0	100	1.000	109,30					
TX 01 40 065	4,3 x 65 / 60	10	51	0	0	0	0	100	1.000	113,66					
TX 01 40 070	4,3 x 70 / 60	15	56	0	0	0	0	100	1.000	119,44					
TX 01 40 080	4,3 x 80 / 60	25	66	0	0	0	0	100	1.000	140,52					
TX 01 40 100	4,3 x 100 / 70	35	86	0	0	0	0	100	1.000	170,66					
TX 01 40 110	4,3 x 110 / 70	45	96	0	0	0	0	100	1.000	180,40					
TX 01 40 120	4,3 x 120 / 70	55	106	0	0	0	0	100	1.000	194,10					
TX 01 40 130	4,3 x 130 / 70	65	116	0	0	0	0	100	1.000	205,55					
TX 01 40 150	4,3 x 150 / 70	85	136	0	0	0	0	500	500	280,80					
TX 01 40 160	4,3 x 160 / 70	95	146	0	0	0	0	500	500	302,50					
TX 01 40 180	4,3 x 180 / 70	125	166	0	0	0	0	500	500	403,70					
TX 01 40 200	4,3 x 200 / 70	125	186	0	0	0	0	500	500	504,01					

\* In appoggio del supporto in metallo su cui fissare  
 • Prodotto Certificato ETA-CE  
 • Prodotto Certificato per REAGIONE AL FUOCO A2 (solo per parti in metallo)

**Sequenza di installazione:**  
 Per il fissaggio di lamina griglia (anche colorata) ed anodizzata, sui supporti metallici, non necessita di profilo. La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (s, così, non sottoposta agli agenti atmosferici).

**Descrizione:**  
 Vite Testa Esagonale filettata con capuzzone in ACCIAIO INOX A2 INAMOVIBILE (acciaio inossidabile), autoaderente, in acciaio cementato, completa di rondella EPDM premontata. Il corpo della vite è, inoltre, trattato con una speciale finitura che garantisce una resistenza al test in nebbia salina superiore alle 1500 ore (standard 23-20 ciclo).  
 - Chiusa: 8  
 - Non necessita di profilo  
 - Capacità massima di foratura: 8 mm  
 - Spessore minimo del supporto metallico: 2 mm  
 - Velocità di foratura: 5000 x 1800 rpm

**Simbologia referenza prodotto:**  
 Ø: diametro nominale  
 Ødk: diametro testa  
 Øe: diametro esagono reggimensola  
 Øi: diametro nominale dell'occhio/gancio  
 Øs: diametro nominale vite (associata ad un tassello)  
 Øs: diametro nominale vite (se associata ad un tassello)  
 ... red: riferito all'inserimento ridotto  
 ... std: riferito all'inserimento standard  
 D: diametro esterno  
 d: diametro interno  
 d0: foro  
 dnom: diametro nominale esterno dell'ancorante  
 dth: diametro nominale esterno del filetto  
 h: altezza  
 h1: profondità del foro  
 hef: inserimento  
 L: lunghezza vite  
 L: lunghezza totale vite  
 L: lunghezza  
 L1: lunghezza filetto  
 La: lunghezza tassello in nylon  
 Le: lunghezza esagono reggimensola  
 Lg: lunghezza (al centro occhio o gancio)  
 LM: lunghezza filetto metrico parziale  
 Ls: lunghezza vite (associata ad un tassello)  
 M: misura viti metriche  
 t: spessore  
 tfix: spessore massimo dell'elemento da fissare

Ø diametro nominale

Ødk diametro testa

Øe diametro esagono reggimensola

Øi diametro nominale dell'occhio/gancio

Øs diametro nominale vite (associata ad un tassello)

Øs diametro nominale vite (se associata ad un tassello)

... red riferito all'inserimento ridotto

... std riferito all'inserimento standard

D diametro esterno

d diametro interno

d0 foro

dnom diametro nominale esterno dell'ancorante

dth diametro nominale esterno del filetto

h altezza

h1 profondità del foro

hef inserimento

L lunghezza vite

L lunghezza totale vite

L lunghezza

L1 lunghezza filetto

La lunghezza tassello in nylon

Le lunghezza esagono reggimensola

Lg lunghezza (al centro occhio o gancio)

LM lunghezza filetto metrico parziale

Ls lunghezza vite (associata ad un tassello)

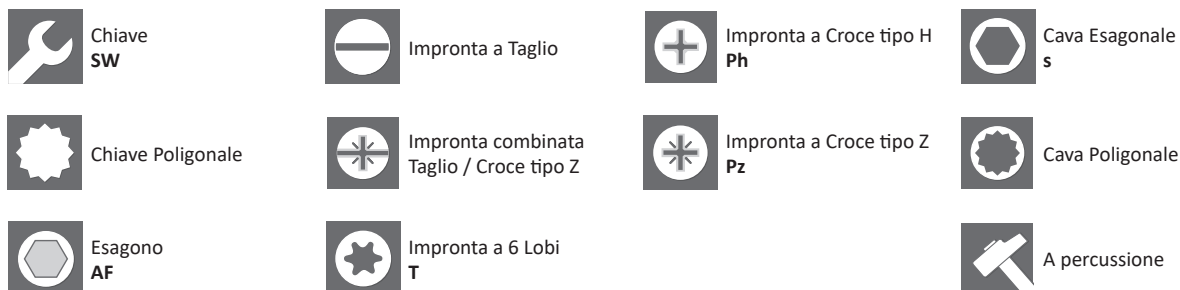
M misura viti metriche

t spessore

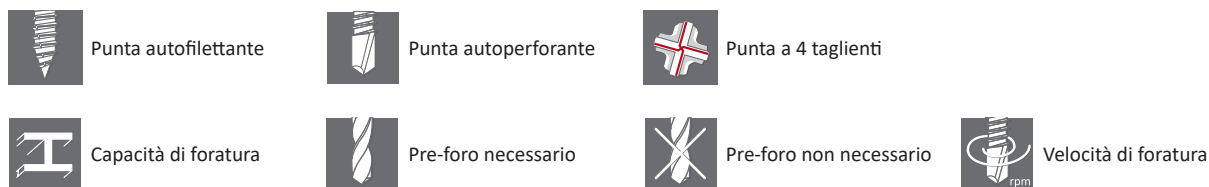
tfix spessore massimo dell'elemento da fissare

# ICONOGRAFIE E SIMBOLI

## Impronte



## Simboli



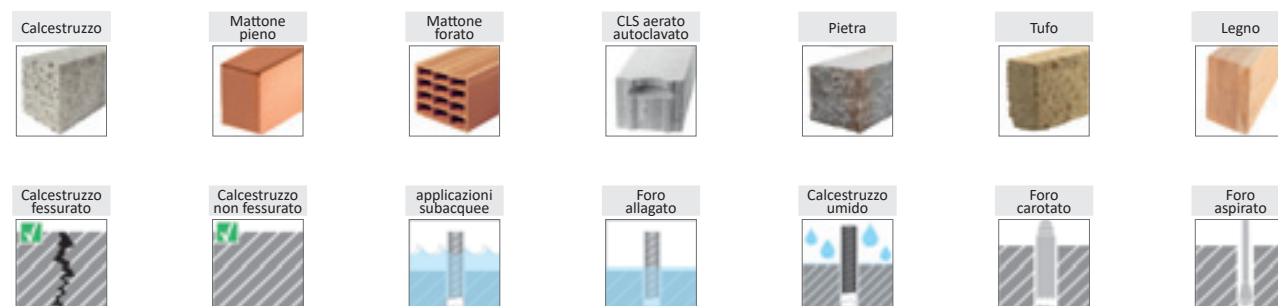
## Materiali



## Finiture



## Simboli relativi agli ancoranti chimici



# NUOVI PRODOTTI



**SB - UI**  
Viti per lattoneria  
NUOVI COLORI

pag. 53



**NO - UV**  
Viti per lattoneria  
con tassello  
NUOVI COLORI

pag. 55



**KA**  
Chiodo speciale  
per calcestruzzo

pag. 57



**HXE - HX - ON**  
Scopri le nuove gamme e  
le nuove certificazioni delle  
viti per calcestruzzo

da pag. 98



**FX - FXL**  
Golfari (occhio  $\varnothing$ 23mm  
e  $\varnothing$ 50mm) per fissaggi  
su calcestruzzo

pag. 112



**ZJE01 - ZJE31**  
Ancoranti  
con lamierino  
certificati ETA-CE  
opzione 7  
NUOVE MISURE

pag. 144



**ABT**  
Ancorante con  
lamierino con  
filetto interno

pag. 149



**XWE 01**  
Resina epossidica  
bicomponente  
3:1, per fissaggi  
strutturali pesanti

pag. 158



**DI 03**  
Miscelatore indi-  
cato per ancoran-  
te chimico XWE01

pag. 166



**ACG 01**  
Rondella speciale  
con foro laterale,  
in acciaio zincato

pag. 167



**DGE 04**  
Resina ibrida  
bicomponente  
senza stirene, per  
fissaggi strutturali  
pesanti

pag. 162



**ACQ 01**  
Braccio ad "L" con foro di  
sicurezza, in tubo di acciaio  
zincato, per collegamento  
Golfare-Ponteggio

pag. 184



**MAC 02**  
Macchina idraulica per  
prove di estrazione  
(25kN) con accessori di  
prova, in valigetta

pag. 154



**VS 61**  
Ancorante UNI-  
VERSALE in nylon,  
con vite doppio  
filetto con collare

pag. 199



**RX**  
Il nuovo tassello  
UNIVERSALE in  
nylon, disponibile  
in diverse versioni

da pag. 240



**RXS**  
Secchiello con  
tasselli universali  
in nylon RX

da pag. 242



**ADF 01**  
Vite doppio filetto  
con collare per an-  
corante universale  
Handyplug-VS

pag. 323



**BRK**  
Adesivo  
poliuretano  
per PANNELLI  
ISOLANTI

pag. 383











**BRS**  
Schiuma  
poliuretano  
per  
SERRAMENTI

pag. 383



# INDICE GENERALE

1 Fissaggi per coperture	27
2 Fissaggi per impianti di energie rinnovabili	81
3 Fissaggi metallici alte prestazioni	95
4 Fissaggi chimici e accessori	155
5 Fissaggi per ponteggi e reti	175
6 Fissaggi per serramenti	187
7 Fissaggi leggeri	237
8 Fissaggi per cartongesso e pareti vuote	265
9 Fissaggi per legno	285
10 Rivetti	351
11 Sigillanti e Schiume	373
12 Fissaggi per cavi e Idrotermosanitari	385
13 Bulloneria	411
14 Punte e inserti	437
15 Blister	453
16 T-Store	477

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Fibrocemento	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici
									

adattabile 

### 8. Fissaggi per cartongesso e pareti vuote

DQ / DR		266							
BT		267							
HP		268							
HQ		270							
TZ		271							
HE / HF		272							
YZ / BD		274							
YZB		274							
BP		276							
BPB		276							
DU / LC		277							
VJ / VN		278							
CI		279							
BJ		280							
BK		282							
HN		283							

Tasselli Universali in nylon	266
Ancoranti in lamiera ad uso pistola	268
Utensili per il fissaggio degli ancoranti serie HP	270
Tasselli a dente di sega	271
Tasselli ad elica per cartongesso	272
Tasselli in nylon testa a fungo, a percussione	274
Viti testa a trombetta	276
Viti TCfR autofilettanti	277
Vite TPS con bordino autofilettante - "Steel Saver 1000h"	278
Vite TPS con bordino autoperforante - "Steel Saver 1000h"	278
Viti TCfR autoperforanti	279
Ancorette a scatto in acciaio	280
Ancorette a bascula in acciaio	282
Ancorante con occhiolo stampato	283

#### LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

$\varnothing$	diámetro nominale
$\varnothing_s$	diámetro nominale vite (se associata ad un tassello)
$d_0$	diámetro foro
L	lunghezza vite
$L_s$	lunghezza vite (se associata ad un tassello)
$L_1$	lunghezza filetto
M	misura viti metriche

# 8

**FISSAGGI PER  
CARTONGESSO E  
PARETI VUOTE**

# DQ - DR

## Tassello Universale in nylon con bordo

**DQ 01** solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>DQ 01 06 040</b>	6 x 40	100	1.000	<b>14,04</b>
<b>DQ 01 08 050</b>	8 x 50	100	1.000	<b>19,65</b>
<b>DQ 01 10 060</b>	10 x 60	50	500	<b>30,65</b>

**DR 01** con vite TPS per truciolare, in scatola



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Pz 2					
<b>DR 01 06 040</b>	6 x 40	3,5 x 50	100	1.000	<b>23,89</b>
<b>DR 01 08 050</b>	8 x 50	4,5 x 60	50	500	<b>33,84</b>
Pz 3					
<b>DR 01 10 060</b>	10 x 60	6 x 80	25	250	<b>55,95</b>



Minimo ordinabile: 1 imballo  
disponibile fino ad esaurimento scorte

**DR 02** con vite TPS per truciolare, in bustina da 10 pezzi



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. per bustina	Bustine per imballo	Prezzo euro / 100 bustine
Pz 2					
<b>DR 02 06 040</b>	6 x 40	3,5 x 50	10	100	<b>274,74</b>
<b>DR 02 08 050</b>	8 x 50	4,5 x 60	10	50	<b>388,97</b>
Pz 3					
<b>DR 02 10 060</b>	10 x 60	6 x 80	10	25	<b>643,84</b>



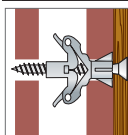
Confezione



### 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.

### Disponibile in:



Blister  
pag. 457

# BT

## Tassello Universale in polietilene HD con bordo

### BT 01 solo tassello



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
BT 01 06 037	6 x 37	200	2.000	6,92
BT 01 08 050	8 x 50	200	2.000	10,50
BT 01 10 061	10 x 61	100	1.000	16,17

### BT 02 con vite TPS per truciolare



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite Øs x Ls (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Pz 2					
BT 02 06 037	6 x 37	3,5 x 45	200	2.000	15,76
BT 02 08 050	8 x 50	4,5 x 60	200	2.000	23,47
BT 02 10 061	10 x 61	5 x 70	100	1.000	41,67

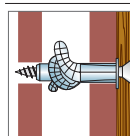
Crosce Tipo Z  
PzZ  
ZINC

#### 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.

# HP

## Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

**HP 01** con vite Testa Cilindrica



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Profondità min foro h1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HP 01 04 021	8 x 21	M4 x 28	8	30	2 - 4	200	2.000	34,50
HP 01 04 033	8 x 33,5	M4 x 41	8	43	3 - 9	200	2.000	39,41
HP 01 04 039	8 x 39,5	M4 x 47	8	49	8 - 15	200	2.000	42,51
HP 01 04 046	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	3 - 20	200	2.000	48,03
HP 01 04 047	8 x 46,5	M4 x 54	8	56	16 - 21	100	1.000	48,03
HP 01 04 060	8 x 60	M4 x 67	8	70	34 - 38	100	1.000	53,42
HP 01 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000	66,05
HP 01 05 053	11 x 53	M5 x 60	11	63	6 - 14	100	1.000	61,62
HP 01 05 065	11 x 65,5	M5 x 74	11	77	14 - 30	100	1.000	76,37
HP 01 06 038	13 x 38	M6 x 45	13	47	6 - 11	100	1.000	75,23
HP 01 06 053	13 x 53	M6 x 60	13	63	3 - 14	100	500	76,66
HP 01 06 066	13 x 66	M6 x 74	13	77	14 - 30	100	500	89,92
HP 01 06 081	13 x 81	M6 x 88	13	92	28 - 43	100	500	133,77

**HP 02** con vite Testa Esagonale



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Profondità min foro h1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HP 02 08 039	13 x 39	M8 x 45	13	47	6 - 11	100	500	158,61
HP 02 08 055	13 x 55	M8 x 65	13	48	3 - 14	100	500	173,61
HP 02 08 068	13 x 68	M8 x 75	13	78	14 - 30	50	500	218,68
HP 02 08 084	13 x 84	M8 x 90	13	94	28 - 43	50	500	240,72

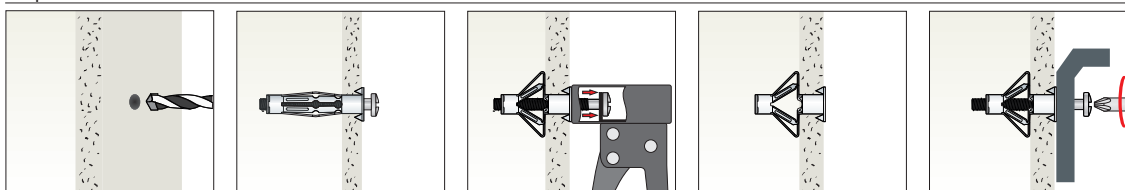
### Descrizione

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



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. pag. 270).

Disponibile in:



Blister  
pag. 459

# HP

## Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso

**HP 03** con gancio a "L"



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Profondità min foro h1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HP 03 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	200	1.000	<b>56,93</b>
ia HP 03 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000	<b>82,02</b>

**HP 04** con occhio aperto



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Profondità min foro h1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HP 04 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000	<b>56,93</b>
ia HP 04 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000	<b>86,36</b>

**HP 05** con occhio chiuso



Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Misura vite M x Ls (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Profondità min foro h1 (mm)	Spessore materiale di base min - max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HP 05 04 033	8 x 33,5	M4 x 40	8	42	3 - 9	100	1.000	<b>56,93</b>
ia HP 05 05 037	11 x 37	M5 x 45	11	47	6 - 10	100	1.000	<b>89,99</b>

### Descrizione

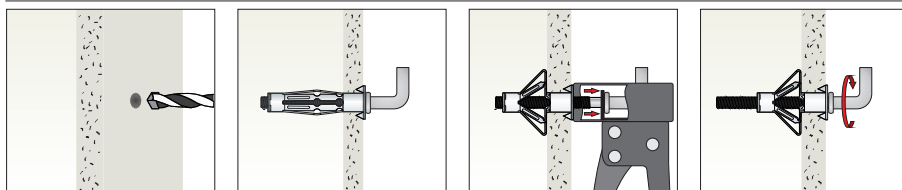
Ancorante in lamiera avvolta per pareti vuote con:

**HP 03** - vite a "L", in acciaio zincato;

**HP 04** - occhio aperto, in acciaio zincato;

**HP 05** - occhio 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. pag. 270).

Disponibile in:



Blister  
pag. 459

# HQ 01

Utensili per il fissaggio di ancoranti in lamiera avvolta con apertura a "Stella" (serie HP)



HQ 01 00 001



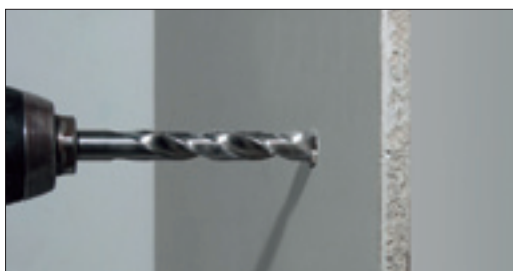
HQ 01 00 002



HQ 01 00 003

Codice Articolo	Da utilizzare con:	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
HQ 01 00 001	HP 01 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1	1.090,14
HQ 01 00 002	HP 01	1	4.623,51
HQ 01 00 003	HP 01 - HP 02 - HP 03 - HP 04 - HP 05	1	4.633,09

## Sequenza di installazione



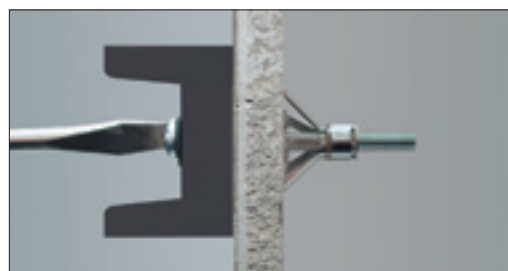
1. Forare il pannello in cartongesso



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 riavvitare la successivamente per fissare un supporto leggero.

# TZ

## Tassello in lamiera avvolta a dente di sega, in acciaio zincato

**TZ 01** solo tassello

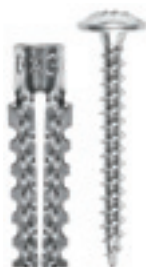


Codice Articolo	Misura tassello Ø x L (mm)	Diametro del foro* dø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
⚠ TZ 01 05 030	5 x 30	6	200	2.000	<b>60,13</b>
TZ 01 06 032	6 x 32	8	100	1.000	<b>61,41</b>
⚠ TZ 01 08 038	8 x 38	10	100	1.000	<b>81,44</b>
TZ 01 08 060	8 x 60	10	100	1.000	<b>98,25</b>
TZ 01 10 060	10 x 60	12	100	1.000	<b>143,06</b>

⚠ 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* dø (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Pz 2						
⚠ TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	6	100	1.000	<b>67,79</b>
Pz 3						
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	8	100	1.000	<b>71,19</b>
⚠ TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	10	100	1.000	<b>100,94</b>
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	10	100	1.000	<b>124,47</b>
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	12	100	1.000	<b>169,27</b>

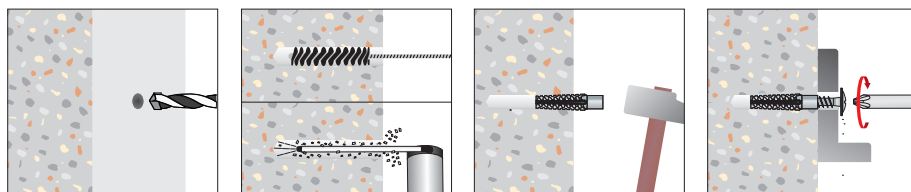
⚠ In consegna zincata gialla fino ad esaurimento scorte, successivamente in consegna con finitura zincata  
\* Nel calcestruzzo: preforare come da tabella  
Nel calcestruzzo cellulare: a percussione (senza preforo)



Croce Tipo Z  
Pz

FISSAGGI SU  
CARTONGESSO

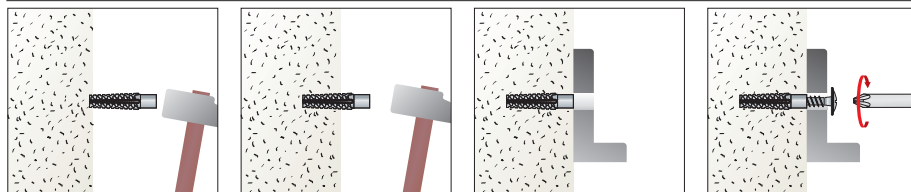
### Sequenza di installazione su calcestruzzo



### 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



Di utilizzo versatile per ogni materiale edile e calcestruzzo (**preforare come da tabella**), ma particolarmente indicato per calcestruzzo cellulare. 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	Prezzo euro / 100 pz.
HE 00 13 034	13 x 34	200	2.000	<b>48,97</b>



HE 00 15 029

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HE 00 15 029	15 x 29	200	2.000	<b>46,67</b>

# 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 $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Spessore max fissabile $t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HE 01 13 034	13 x 34	4,5 x 50	30	100	1.000	<b>54,62</b>



Croce Tipo Z  
Pz



HE 01 15 029

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Spessore max fissabile $t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HE 01 15 029	15 x 29	5 x 40	20	100	1.000	<b>54,10</b>

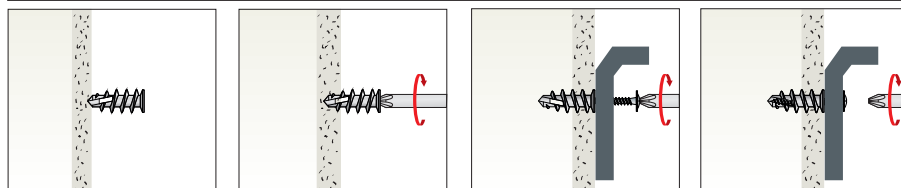


Croce Tipo Z  
Pz

## 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



Disponibile in:




Blister  
pag. 459

# HF 00

Tassello ad elica autoperforante in nylon, per cartongesso




Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
 HF 00 15 032	15 x 32	200	2.000	<b>24,27</b>



# 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 $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Spessore min - max fissabile		Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
			min $t_{fix}$ (mm)	max $t_{fix}$ (mm)			
 HF 01 15 032	15 x 32	4,5 x 35	10	15	100	1.000	<b>30,64</b>



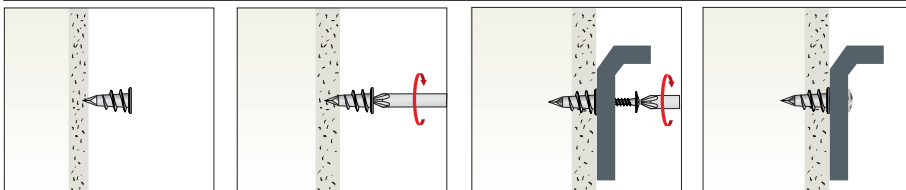
Croce Tipo Z  
Pz

FISSAGGI SU  
CARTONGESSO

## 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



## Disponibile in:








Blister  
pag. 459

# YZ 61 - BD 06

Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio (RAL 7035), con vite TPS a percussione in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø 5 / Pz 2</b>					
 YZ 61 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000	<b>15,36</b>
<b>Ø 6 / Pz 2</b>					
 YZ 61 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000	<b>17,36</b>
 YZ 61 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000	<b>17,50</b>
YZ 61 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000	<b>21,16</b>
 YZ 61 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000	<b>22,53</b>
YZ 61 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000	<b>31,55</b>
YZ 61 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000	<b>41,41</b>

 Disponibile fino ad esaurimento scorte



Scheda Tecnica



Disponibile in:



Blister  
pag. 455

## 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	Prezzo euro / 1 pz.
<b>Tassello Ø 6 mm</b>					
YZB 61 06 035	6 x 35 / 3	4 x 30	200	8	<b>32,04</b>

# YZ 54

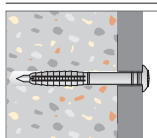
Tassello in nylon Testa a Fungo multiespansione colore Grigio, con vite TPS a percussione in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø 5 / Pz 2</b>					
YZ 54 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000	<b>33,47</b>
<b>Ø 6 / Pz 2</b>					
YZ 54 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000	<b>38,20</b>
YZ 54 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000	<b>44,03</b>
YZ 54 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000	<b>51,32</b>
YZ 54 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000	<b>56,88</b>
YZ 54 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000	<b>92,92</b>



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



## 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 $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
$\varnothing 5 / Pz 2$					
YZ 60 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000	15,38
$\varnothing 6 / Pz 2$					
BD 01 06 030	6 x 30	4 x 30	200	2.000	16,75
YZ 60 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000	17,55
YZ 60 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000	17,63
YZ 60 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000	21,36
YZ 60 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000	22,61
YZ 60 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000	31,67
YZ 60 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000	41,58

## YZ 62 - BD 02

Tassello in nylon multiespansione Testa a Fungo colore **Marrone Cioccolata (Testa di Moro)**, con vite TPS a percussione in acciaio zincato nero



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
$\varnothing 5 / Pz 2$					
YZ 62 05 030	5 x 30 / 3	3,4 x 35	200	2.000	16,27
$\varnothing 6 / Pz 2$					
<b>BD 02 06 030</b>	6 x 30	4 x 30	200	2.000	17,45
YZ 62 06 035	6 x 35 / 3	3,8 x 40	200	2.000	18,59
YZ 62 06 040	6 x 40 / 8	3,8 x 45	200	2.000	18,73
YZ 62 06 050	6 x 50 / 18	3,8 x 55	200	2.000	22,57
YZ 62 06 060	6 x 60 / 28	3,8 x 65	200	2.000	23,98
YZ 62 06 080	6 x 80 / 48	3,8 x 85	100	1.000	33,58
YZ 62 06 100	6 x 100 / 68	3,8 x 105	100	1.000	44,07

**⚠** Disponibile fino ad esaurimento scorte

## YZ 65 - BD 05

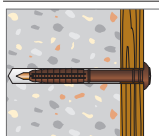
Tassello in nylon Testa a Fungo colore **Marrone cioccolato (Testa di Moro)**, con vite TPS a percussione in Acciaio INOX A2 (AISI304) ramata



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
$\varnothing 6 / Pz 2$					
<b>BD 05 06 030</b>	6 x 30	4 x 30	200	2.000	31,86
YZ 65 06 040	6 x 40	4 x 40	200	2.000	37,41
YZ 65 06 050	6 x 50	4 x 50	200	2.000	45,46
YZ 65 06 060	6 x 60	4 x 60	200	2.000	65,12

**⚠** Disponibile fino ad esaurimento scorte

### 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



# 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 <sub>1</sub> (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 100 pz.
Ø 3,5 / Ph 2					
CE 🔥 BP 01 03 020	3,5 x 20 / 15	1.000	10.000	360.000	2,12
in CE 🔥 BP 01 03 025	3,5 x 25 / 20	1.000	10.000	360.000	1,97
in CE 🔥 BP 01 03 035	3,5 x 35 / 30	1.000	10.000	240.000	2,56
in CE 🔥 BP 01 03 045	3,5 x 45 / 40	500	5.000	180.000	3,23
in CE 🔥 BP 01 03 055	3,5 x 55 / 50	500	5.000	120.000	3,92

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



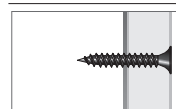
DoP



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.

Disponibile in:



Blister pag. 459

## BPB 32 vite BP01 in barattolo



In OMAGGIO in ogni confezione un inserto a croce tipo H

Codice Articolo	Misura Ø x L / L <sub>1</sub> (mm)	Pz. per barattolo	Barattoli per imballo	Prezzo euro / 1 pz.
CE 🔥 BPB 32 51 000	3,5 x 25 / 20	1.000	6	22,30

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

FISSAGGI SU CARTONGESSO

# 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	Prezzo euro / 100 pz.
Ø 4,2 / Ph 2				
CE 🔥 BP 03 42 070	4,2 x 70	200	2.000	8,14
CE 🔥 BP 03 42 080	4,2 x 80	200	2.000	11,44
Ø 4,8 / Ph 2				
CE 🔥 BP 03 48 090	4,8 x 90	200	2.000	18,17
CE 🔥 BP 03 48 100	4,8 x 100	200	2.000	21,50
CE 🔥 BP 03 48 110	4,8 x 110	200	2.000	25,35
CE 🔥 BP 03 48 120	4,8 x 120	200	2.000	27,21

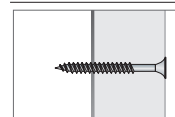
CE Prodotto Certificato CE  
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Utilizzo



Idoneo per il fissaggio di pannelli in cartongesso e per applicazioni diverse nell'edilizia (tegole, etc.).

# DU 01

**Vite Testa a Trombetta impronta a Croce tipo H, autoperforante, in acciaio cementato, fosfatata**  
certificata CE (EN 14566)



Croce Tipo H  
Ph



DoP

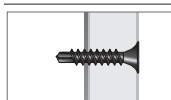


Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Ø 3,5 / Ph 2				
CE 🔥 DU 01 03 020	3,5 x 20	1.000	10.000	<b>3,33</b>
IN CE 🔥 DU 01 03 025	3,5 x 25	1.000	10.000	<b>3,75</b>
IN CE 🔥 DU 01 03 035	3,5 x 35	1.000	10.000	<b>4,42</b>
IN CE 🔥 DU 01 03 045	3,5 x 45	500	5.000	<b>5,52</b>
IN CE 🔥 DU 01 03 055	3,5 x 55	500	5.000	<b>6,83</b>

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Per il fissaggio di pannelli in cartongesso su supporti metallici di spessore max 2,5 mm.

Disponibile in:



Blister  
pag. 459

# LC 01

**Vite Testa Cilindrica falsa Rondella, impronta a Croce tipo H, autofilettante (doppio filetto), zincata**  
certificata CE (EN 14566)



Croce Tipo H max 0,8mm  
Ph



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L <sub>1</sub> (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Ø 4,2 / Ph 2				
CE 🔥 LC 01 42 009	4,2 x 9,5	500	5.000	<b>3,21</b>
IN CE 🔥 LC 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000	<b>3,41</b>
CE 🔥 LC 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000	<b>3,81</b>
CE 🔥 LC 01 42 019	4,2 x 19	200	2.000	<b>4,19</b>
CE 🔥 LC 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000	<b>5,55</b>
CE 🔥 LC 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000	<b>8,20</b>
CE 🔥 LC 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000	<b>12,29</b>

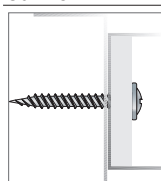
Ø 4,8 / Ph 2

CE 🔥 LC 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000	<b>7,97</b>
CE 🔥 LC 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000	<b>8,35</b>
CE 🔥 LC 01 48 019	4,8 x 19	200	2.000	<b>9,22</b>
CE 🔥 LC 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000	<b>12,00</b>
CE 🔥 LC 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000	<b>12,92</b>
CE 🔥 LC 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000	<b>15,11</b>
CE 🔥 LC 01 48 050	4,8 x 50	100	1.000	<b>19,07</b>
CE 🔥 LC 01 48 060	4,8 x 60 / 50	100	1.000	<b>22,40</b>
CE 🔥 LC 01 48 070	4,8 x 70 / 50	100	1.000	<b>25,48</b>
CE 🔥 LC 01 48 080	4,8 x 80 / 50	100	1.000	<b>28,80</b>

CE Prodotto Certificato 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** 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.

Disponibile in:



Blister  
pag. 459

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

# 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)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spessore fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
		min	max			
Ø 4,4 / Ph 2						
CE 🔥 VJ 11 44 025	4,4 x 25	7	14	500	5.000	6,23
CE 🔥 VJ 11 44 032	4,4 x 32	7	21	500	5.000	6,51
CE 🔥 VJ 11 44 038	4,4 x 38	7	27	250	2.500	7,20
CE 🔥 VJ 11 44 045	4,4 x 45	7	34	250	2.500	8,09
CE 🔥 VJ 11 44 055	4,4 x 55	7	44	250	2.500	10,77

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

### Speciale finitura "Steel Saver"

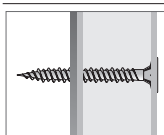


Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

### 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 inserti 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.

# 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)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spessore fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
		min	max			
Ø 4,4 / Ph 2						
CE 🔥 VN 11 42 025	4,2 x 25	7	15	500	5.000	7,01
CE 🔥 VN 11 42 032	4,2 x 32	7	22	500	5.000	8,15
CE 🔥 VN 11 42 038	4,2 x 38	7	28	250	2.500	9,01
CE 🔥 VN 11 42 045	4,2 x 45	7	35	250	2.500	10,13
CE 🔥 VN 11 42 055	4,2 x 55	7	45	250	2.500	11,71

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

### Speciale finitura "Steel Saver"

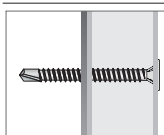


Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche.

### 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



Croce Tipo H  
Ph



Disponibile in:



Blister  
pag. 459

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.	
<b>Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm</b>					
in CE	CI 01 42 013	4,2 x 13	500	5.000	4,06
in CE	CI 01 42 016	4,2 x 16	500	5.000	4,94
in CE	CI 01 42 019	4,2 x 19	500	5.000	5,50
CE	CI 01 42 022	4,2 x 22	200	2.000	6,03
in CE	CI 01 42 025	4,2 x 25	200	2.000	6,54
CE	CI 01 42 032	4,2 x 32	200	2.000	8,54
CE	CI 01 42 038	4,2 x 38	200	2.000	9,95
<b>Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm</b>					
CE	CI 01 48 013	4,8 x 13	500	5.000	6,93
in CE	CI 01 48 016	4,8 x 16	500	5.000	7,48
CE	CI 01 48 019	4,8 x 19	500	5.000	8,05
in CE	CI 01 48 022	4,8 x 22	200	2.000	8,79
in CE	CI 01 48 025	4,8 x 25	200	2.000	9,23
in CE	CI 01 48 032	4,8 x 32	200	2.000	10,79
CE	CI 01 48 038	4,8 x 38	200	2.000	11,96
CE	CI 01 48 050	4,8 x 50	200	2.000	14,82
CE	CI 01 48 060	4,8 x 60	100	1.000	23,01
CE	CI 01 48 070	4,8 x 70	100	1.000	26,22
CE	CI 01 48 080	4,8 x 80	100	1.000	29,35

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

**CI 03** zincata nera



Croce Tipo H  
Ph



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.	
<b>Ø 4,2 / Ph 2 / capacità di foratura: 3 mm</b>					
CE	CI 03 42 013	4,2 x 13	500	5.000	6,44
CE	CI 03 42 016	4,2 x 16	500	5.000	7,05
CE	CI 03 42 019	4,2 x 19	500	5.000	7,73
CE	CI 03 42 025	4,2 x 25	200	2.000	8,91
CE	CI 03 42 032	4,2 x 32	200	2.000	12,16
CE	CI 03 42 038	4,2 x 38	200	2.000	13,41
<b>Ø 4,8 / Ph 2 / capacità di foratura: 4 mm</b>					
CE	CI 03 48 013	4,8 x 13	500	5.000	9,46
CE	CI 03 48 016	4,8 x 16	500	5.000	10,20
CE	CI 03 48 019	4,8 x 19	500	5.000	11,30
CE	CI 03 48 025	4,8 x 25	200	2.000	14,25
CE	CI 03 48 032	4,8 x 32	200	2.000	16,68
CE	CI 03 48 038	4,8 x 38	200	2.000	18,69
CE	CI 03 48 050	4,8 x 50	200	2.000	21,98
CE	CI 03 48 060	4,8 x 60	100	1.000	28,22
CE	CI 03 48 070	4,8 x 70	100	1.000	32,08
CE	CI 03 48 080	4,8 x 80	100	1.000	36,63

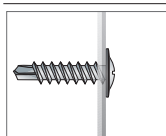
CE Prodotto Certificato CE

🔥 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 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.

### DoP



# BJ

## Ancora a scatto in acciaio zincato

### BJ x5 - BJ 01 con vite e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	---------------------------	--------------------------	----------------	-------------	--------------------------

#### Filetto metrico (dadino cilindrico)

BJ 25 04 075	M4 x 75	12	50	500	80,87
BJ 25 04 120	M4 x 120	12	50	500	90,37
BJ 05 04 080	M4 x 80	14	50	500	80,87
BJ 05 05 080	M5 x 80	14	50	500	111,89
BJ 05 05 120	M5 x 120	14	50	500	129,11
BJ 45 06 100	M6 x 100	18	25	250	166,02

#### Filetto in pollici (dadino a piastrina)

BJ 01 00 080	3/16" x 80	16	50	500	91,36
--------------	------------	----	----	-----	-------

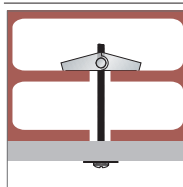
#### Descrizione

Ancora a scatto con vite testa svasata e calotta a taglio combinato, completa di rondella, in acciaio zincato (esente da CrVI).

#### Scheda Tecnica



#### Utilizzo



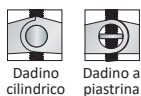
Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

#### Disponibile in:



Blister  
pag. 457

### BJ x6 - BJ 02 con occhiolo aperto, dado e rondella



#### Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	---------------------------	--------------------------	----------------	-------------	--------------------------

#### Filetto metrico (dadino cilindrico)

BJ 26 04 070	M4 x 70	12	50	500	82,97
BJ 06 04 070	M4 x 70	14	50	500	82,97
BJ 06 05 070	M5 x 70	14	50	500	115,54
BJ 46 06 075	M6 x 75	18	25	250	123,97

#### Filetto in pollici (dadino a piastrina)

BJ 02 00 070	3/16" x 70	16	50	500	93,07
--------------	------------	----	----	-----	-------

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

### 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	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	---------------------------	--------------------------	----------------	-------------	--------------------------

#### Filetto metrico (dadino cilindrico)

BJ 27 04 070	M4 x 70	12	50	500	82,97
BJ 07 04 070	M4 x 70	14	50	500	82,97
BJ 07 05 070	M5 x 70	14	50	500	115,54
BJ 47 06 075	M6 x 75	18	25	250	123,97

#### Filetto in pollici (dadino a piastrina)

BJ 03 00 070	3/16" x 70	16	50	500	94,29
--------------	------------	----	----	-----	-------

#### Descrizione

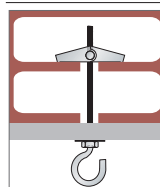
Ancora a scatto in acciaio zincato (esente da CrVI) con:

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.

#### Disponibile in:



Blister  
pag. 457

# BJ

## Ancora a scatto in acciaio zincato

**BJ x8 - BJ 04** con barra, dadi e rondella



Dadino cilindrico



Dadino a piastrina



Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Filetto metrico (dadino cilindrico)</b>					
<b>BJ 28 04 080</b>	M4 x 80	12	50	500	<b>85,53</b>
<b>BJ 08 04 095</b>	M4 x 95	14	50	500	<b>85,53</b>
<b>BJ 08 05 100</b>	M5 x 100	14	50	500	<b>126,67</b>
<b>BJ 48 06 095</b>	M6 x 95	18	25	250	<b>133,50</b>
<b>Filetto in pollici (dadino a piastrina)</b>					
<b>BJ 04 00 080</b>	3/16" x 80	16	50	500	<b>94,34</b>

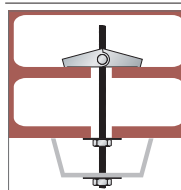


Disponibile fino ad esaurimento scorte

### Descrizione

Ancora a scatto con barra, completa di due rondelle e due dadi, in acciaio zincato (esente da CrVI).

### Utilizzo

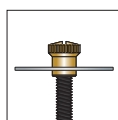


Per fissaggi leggeri e medio leggeri a soffitto di elementi vari (lampade, pannelli, profili); idoneo per applicazioni a contatto, distanziate ed in sospensione, su mattoni forati, pannelli in cartongesso e pareti vuote in generale.

**BJ 09** con barra M4, dado cieco zigrinato in ottone con taglio, e rondella



Dadino cilindrico

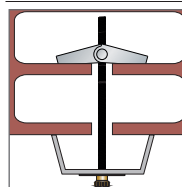


Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro do (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Filetto metrico (dadino cilindrico)</b>					
<b>BJ 09 04 095</b>	M4 x 95	14	50	500	<b>125,50</b>

### 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.

# 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	Prezzo euro / 100 pz.
<b>BK 00 06 000</b>	M6	100	1.000	<b>87,62</b>



**BK 01** con occhiolo aperto M6 o M8, dado e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Occhiolo aperto M6					
<b>BK 01 06 075</b>	M6 x 75	16 / 17	50	500	<b>139,62</b>
Occhiolo aperto M8					
<b>BK 01 08 100</b>	M8 x 100	20	25	250	<b>309,21</b>



**BK 02** con barra M6 o M8, dadi e rondelle



Codice Articolo	Misura barra M x L (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Barra M6					
<b>BK 02 06 100</b>	M6 x 100	16 / 17	50	500	<b>130,96</b>
Barra M8					
<b>BK 02 08 100</b>	M8 x 100	20	25	250	<b>265,32</b>



**BK 03** con vite TE M6 e rondella



Codice Articolo	Misura vite M x L (mm)	Diametro foro d0 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Vite M6					
<b>BK 03 06 100</b>	M6 x 100	16 / 17	50	500	<b>147,90</b>



Scheda Tecnica



# HN 01

Ancorante con lamierino, con occhiolo stampato, in acciaio zincato

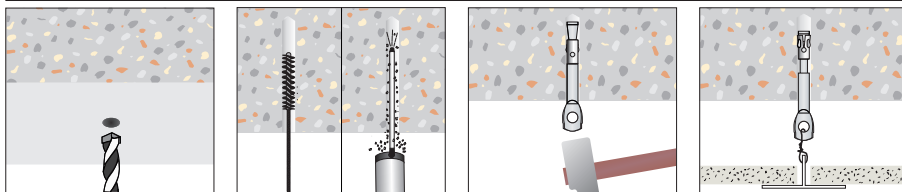


Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
HN 01 06 060	6 x 60	100	1.000	46,17

## 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







**Il Catalogo Generale n° 18**  
è un progetto dell'ufficio Marketing della Tecfi SpA



Art. CAT1806024





**Sede legale**

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

**Sede operativa, corrispondenza, stabilimenti 1-2**

S.S. Appia km.193,00  
81050 - Pastorano (CE) - Italia  
tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60

**Stabilimento 3**

Viale delle Industrie e del Commercio, 30  
81050 Pastorano (CE) - Italia



**tecfi.it**