

Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

CATALOGO GENERALE 2024/25

Estratto:
Fissaggi per ponteggi e reti

 **concreto**
CONCRETE ANCHORS

 **handyplug**
NYLON ANCHORS

 **rooferfix**
ROOFING SYSTEMS

 **woodpecker**
SCREWS & WOOD ACCESSORIES

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.

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, 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® ¹	Acciaio inossidabile A2 con passivazione	Acciaio inossidabile A4 con passivazione
C1 Molto bassa	Interno a bassa umidità Aree estremamente asciutte (alcuni deserti)	●	●	●	●	●
C2 Bassa	Interno a umidità variabile a bassa condensa Aree rurali, piccole città	■	●	●	●	●
C3 Media	Interno con moderata condensa Aree urbane a medio inquinamento			●	●	●
C4 Alta	Interno ad elevata condensa Aree Industriali, aree costiere senza spruzzi				■	●
C5 Molto alta	Spazi inquinati da produzione (miniere, cave) Aree industriali fortemente inquinate, aree costiere					■
CX 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.

¹ 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	Misure Ø x L (mm)	Øs (mm)	Øe (mm)	h1 (mm)	h (mm)	Pz confezione	Pz Imballo	Prezzo Pz (1000 pz)
TX 01 40 020	4,3 x 20	0,5	6	6	200	2.000	75,23	
TX 01 40 030	4,3 x 30	0,5	16	6	200	2.000	82,87	
TX 01 40 040	4,3 x 40	0,5	26	6	200	2.000	93,87	
TX 01 40 050	4,3 x 50	0,5	36	6	200	2.000	106,71	
TX 01 40 060	4,3 x 60	0,5	46	6	100	1.000	109,30	
TX 01 40 065	4,3 x 65 / 60	10	51	6	100	1.000	133,66	
TX 01 40 070	4,3 x 70 / 60	15	56	6	100	1.000	139,44	
TX 01 40 080	4,3 x 80 / 60	25	66	6	100	1.000	149,52	
TX 01 40 100	4,3 x 100 / 70	35	86	6	100	1.000	179,66	
TX 01 40 120	4,3 x 120 / 70	45	96	6	100	1.000	189,48	
TX 01 40 130	4,3 x 130 / 70	55	106	6	100	1.000	214,33	
TX 01 40 135	4,3 x 130 / 70	65	116	6	100	1.000	245,55	
TX 01 40 150	4,3 x 150 / 70	85	136	6	100	500	289,88	
TX 01 40 160	4,3 x 160 / 70	95	146	6	100	500	322,50	
TX 01 40 180	4,3 x 180 / 70	125	166	6	100	500	403,79	
TX 01 40 200	4,3 x 200 / 70	135	186	6	100	500	504,01	

• In soppeso 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

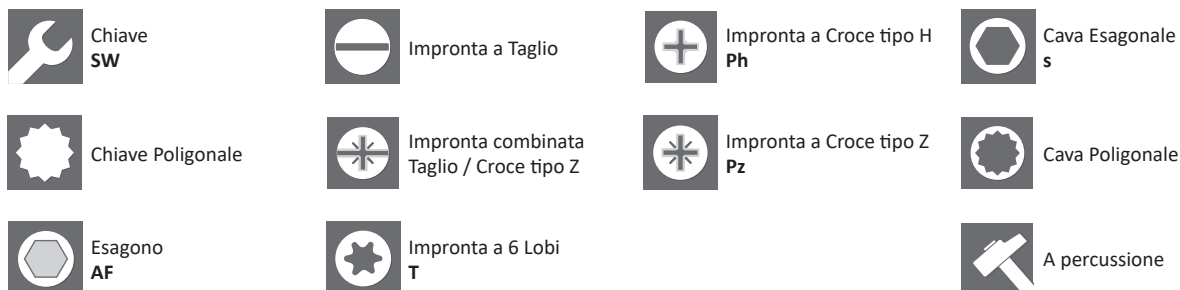
Per il fissaggio di lamina griglia (anche colorata) ad anodato, su supporti metallici, non necessita di profilo. La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (s, così, non sottoposta agli agenti atmosferici).

∅	diametro nominale
∅ _{dk}	diametro testa
∅ _e	diametro esagono reggimensola
∅ _i	diametro nominale dell'occhio/gancio
∅ _s	diametro nominale vite (associata ad un tassello)
∅ _s	diametro nominale vite (se associata ad un tassello)
... red	riferito all'inserimento ridotto
... std	riferito all'inserimento standard
D	diametro esterno
d	diametro interno
d _o	foro
d _{nom}	diametro nominale esterno dell'ancorante
d _{th}	diametro nominale esterno del filetto
h	altezza

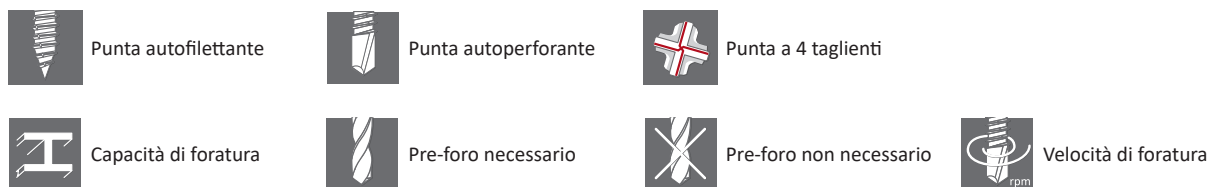
h ₁	profondità del foro
h _{ef}	inserimento
L	lunghezza vite
L	lunghezza totale vite
L	lunghezza
L ₁	lunghezza filetto
L _a	lunghezza tassello in nylon
L _e	lunghezza esagono reggimensola
L _g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
L _M	lunghezza filetto metrico parziale
L _s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
M	misura viti metriche
t	spessore
t _{fix}	spessore massimo dell'elemento da fissare

ICONOGRAFIE E SIMBOLI

Impronte



Simboli



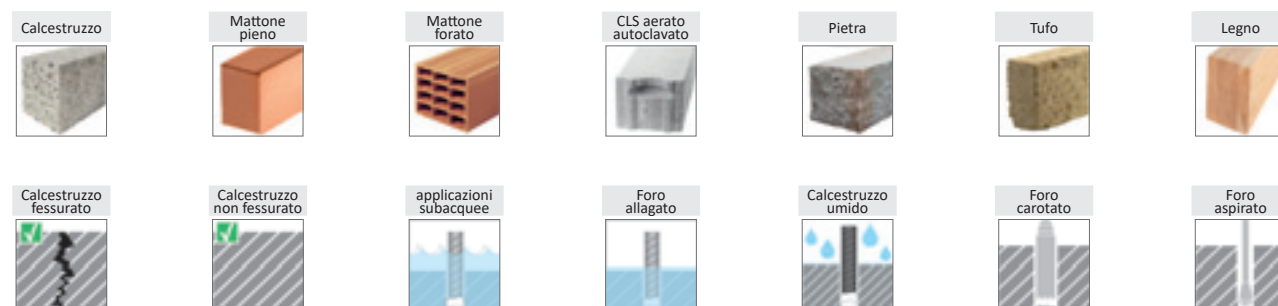
Materiali



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

Indice figurato

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattoni Pieno	Mattoni Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									
	adattabile 								

5. Fissaggi per ponteggi e reti

DE / DC		176							
NEW FX / FXL / ZM		177							
LW / LM		178							
LQ / LS / LV / UF		179							
DF / DD		180							
DXE / LZ / MR GF / QK / SG		181							
NEW HD / ACQ / HO		184							
SO		185							

Listino Generale n°21

validità: 31/12/2025 (salvo variazioni)



RENDIAMO
IL TUO LAVORO
più facile,
veloce,
sicuro.

Golfari per ponteggi	176
Viti speciali con ganci per reti anticaduta	181
Bracci per collegamento Golfare-Ponteggio	184
Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale	185

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

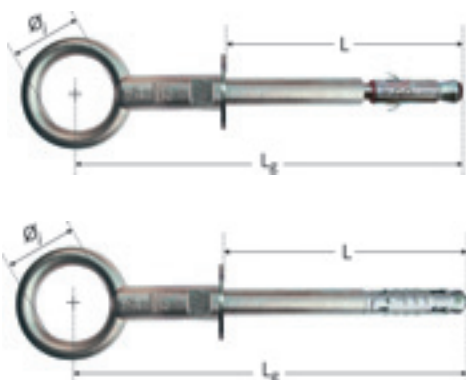
\emptyset	diametro nominale
d_{nom}	diametro nominale esterno dell'ancorante
h_{nom}	profondità di inserimento
d_{th}	diametro nominale esterno del filetto
\emptyset_i	diametro nominale dell'occhio/gancio
L	lunghezza
L_a	lunghezza tassello in nylon
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L_g	lunghezza (al centro occhio o gancio)
M	misura viti metriche
d_0	foro
... std	riferito all'inserimento standard
... red	riferito all'inserimento ridotto

5

FISSAGGI PER PONTeggi E RETI

DE 02 - DE 03

Ancorante con SER-GOLF (occhio ϕ 50mm), il golfare maschio forgiato, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x Lg (mm)	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	--	-------------------------------	-------------	--------------------------

M10 / SW: 17

DE 02 10 120	16 (M10) x 120	M10 x 220	15	1.421,15
DE 02 10 170	16 (M10) x 170	M10 x 270	15	1.596,39

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: CP0116060 pag. 136

Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x Lg (mm)	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	--	-------------------------------	-------------	--------------------------

M12 / SW: 17

DE 03 12 120	18 (M12) x 120	M12 x 220	10	1.538,53
DE 03 12 170	18 (M12) x 170	M12 x 270	10	1.598,33

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 130



Descrizione

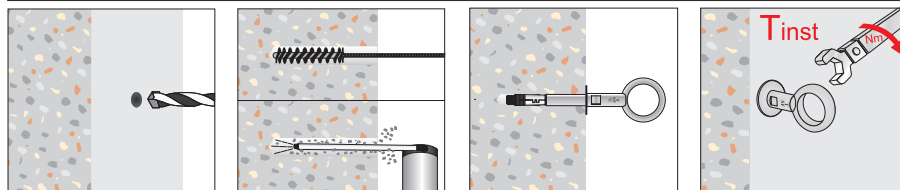
Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

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.

Scheda Tecnica



DC 02

SER-GOLF - Golfare per ponteggi (occhio ϕ 50mm) con filetto metrico, con fresatura per chiave 17, in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura golfare M x L / Lg (mm)	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
-----------------	-----------------------------------	-------------	--------------------------

M10 / SW: 17

DC 02 10 220	M10 x 120 / 220	15	1.449,65
DC 02 10 270	M10 x 170 / 270	15	1.523,18

M12 / SW: 17

DC 02 12 220	M12 x 120 / 220	10	1.474,18
DC 02 12 270	M12 x 170 / 270	10	1.539,81

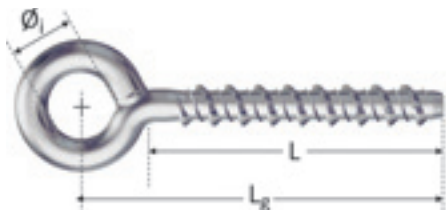


Descrizione

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.

FX 01

Golfare (occhio \varnothing 23mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



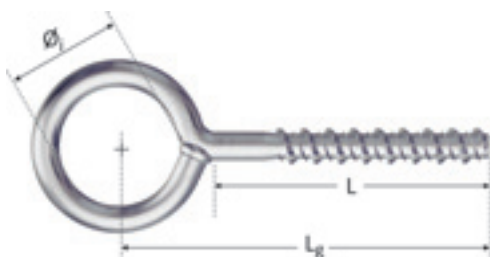
Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L / Lg (mm)	Profondità di inserimento hnom	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
FX 01 14 080	12	14	80 / 105	75	20	100	613,32
FX 01 14 105	12	14	105 / 130	100	20	100	642,98



FXL 01

Disponibile da: novembre 2024

Golfare (occhio \varnothing 50mm) per fissaggi su calcestruzzo (filetto Brevettato), in acciaio cementato, zincato



Codice Articolo	Diametro del foro do (mm)	Diametro del filetto dth (mm)	Lunghezza vite L / Lg (mm)	Profondità di inserimento hnom	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
FXL 01 14 110	12	14	110 / 150	50	15	45	797,62
FXL 01 14 170	12	14	170 / 210	50	15	45	929,37

Descrizione

Vite ad occhio per calcestruzzo (filetto Brevettato Tecfi), in acciaio cementato, zincata (esente da CrVI), per posa diretta su calcestruzzo senza tassello, adatto a varie esigenze di fissaggio (ad es. funi, reti, ponteggi appoggiati a terra, ecc.).

FX 01: occhio \varnothing 23 mm

FXL 01: occhio \varnothing 50 mm



Scheda Tecnica

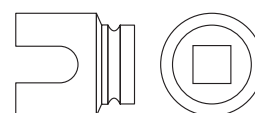
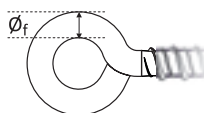


ZM 03

Bussola speciale tipo "impact" con scanalature ad "U" per il serraggio di golfari, attacco quadro femmina da 1/2"



Codice Articolo	Diametro filo golfare (\varnothing) min/max (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
ZM 03 13 045	10 / 13,5	10	100	1.797,02



Utilizzo



LW 01

Ancorante in acciaio con geometria BREVETTATA, completo di Golfare (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato



Codice Articolo	Misura ancorante d_{nom} (M) x L (mm)	Misura golfare M x L _g (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
LW 01 12 110	12 (M8) x 110	M8 x 135	15	150	723,69
LW 01 12 160	12 (M8) x 160	M8 x 185	15	75	829,52
LW 01 12 190	12 (M8) x 190	M8 x 215	10	50	1.232,60



LM 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto metrico, in acciaio zincato



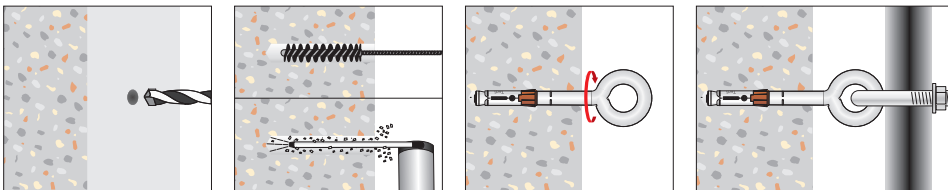
Codice Articolo	Misura golfare M x L / L _g (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
LM 01 12 135	M8 x 110 / 135	15	150	595,41
LM 01 12 185	M8 x 160 / 185	15	150	718,38
LM 01 12 215	M8 x 190 / 215	10	100	796,79



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.

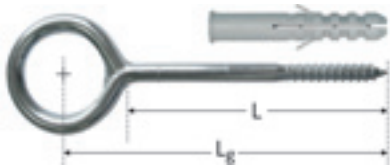
Scheda Tecnica



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 $\varnothing \times La$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Tassello 14 x 100					
LQ 01 12 100	14 x 100	12 x 100 / 140	15	75	600,48
LQ 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 160	15	45	621,03
LQ 01 12 140	14 x 100	12 x 140 / 180	15	45	661,05
LQ 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 200	15	45	689,48
LQ 01 12 200	14 x 100	12 x 200 / 240	15	45	724,04
LQ 01 12 240	14 x 100	12 x 240 / 280	15	45	853,08
LQ 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 340	-	35	932,67
LQ 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 390	-	35	1.141,29
LQ 01 12 400	14 x 100	12 x 400 / 440	-	30	1.318,77
LQ 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 540	-	25	1.728,79

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, codice: AX0214100 pag. 246

LS 01 - LV 01 completo di tassello in nylon diametro 16



Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times La$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Tassello 16 x 140					
LS 01 12 160	16 x 140	12 x 160 / 200	15	45	845,22
LS 01 12 200	16 x 140	12 x 200 / 240	15	45	912,23
Tassello 16 x 160					
LV 01 12 200	16 x 160	12 x 200 / 240	15	45	1.006,42

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: HH00 pag. 212

UF 01

Golfare per ponteggi con filetto a legno, (occhio \varnothing 50mm), in acciaio zincato

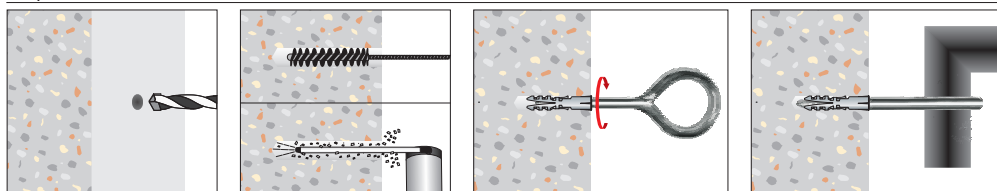


Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
UF 01 12 100	12 x 100 / 140	25	75	583,36
UF 01 12 120	12 x 120 / 160	25	75	599,82
UF 01 12 140	12 x 140 / 180	20	60	622,97
UF 01 12 160	12 x 160 / 200	20	60	668,25
UF 01 12 200	12 x 200 / 240	20	60	702,82
UF 01 12 240	12 x 240 / 280	15	45	761,28
UF 01 12 300	12 x 300 / 340	-	35	835,86
UF 01 12 350	12 x 350 / 390	-	35	1.024,26
UF 01 12 400	12 x 400 / 440	-	30	1.182,08
UF 01 12 500	12 x 500 / 540	-	25	1.566,45

Sequenza di installazione



Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

DF 01

Golfare con filetto a legno (occhio \varnothing 23mm), in acciaio zincato, completo di tassello in nylon diametro 14x100

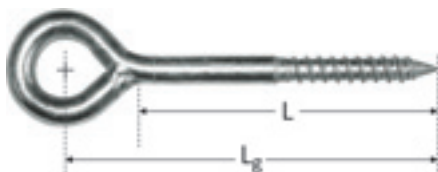


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L_a$ (mm)	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Tassello 14 x 100					
DF 01 12 120	14 x 100	12 x 120 / 145	15	75	594,54
DF 01 12 160	14 x 100	12 x 160 / 185	15	75	758,56
DF 01 12 190	14 x 100	12 x 190 / 215	15	75	786,69
DF 01 12 230	14 x 100	12 x 230 / 255	10	50	825,16
DF 01 12 300	14 x 100	12 x 300 / 325	10	50	981,08
DF 01 12 350	14 x 100	12 x 350 / 375	-	40	1.134,65
DF 01 12 450	14 x 100	12 x 450 / 475	-	35	1.433,66
DF 01 12 500	14 x 100	12 x 500 / 525	-	30	1.574,36

per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX0214100 pag. 246

DD 01

Golfare per ponteggi (occhio \varnothing 23mm) con filetto a legno, in acciaio zincato

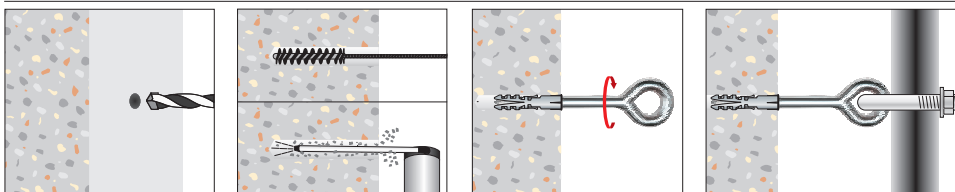


Codice Articolo	Misura golfare $\varnothing \times L / L_g$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
DD 01 12 120	12 x 120 / 145	25	125	488,48
DD 01 12 160	12 x 160 / 185	20	100	654,94
DD 01 12 190	12 x 190 / 215	20	100	700,43
DD 01 12 230	12 x 230 / 255	15	75	738,02
DD 01 12 300	12 x 300 / 325	15	45	890,40
DD 01 12 350	12 x 350 / 375	-	40	1.040,44
DD 01 12 450	12 x 450 / 475	-	35	1.366,85
DD 01 12 500	12 x 500 / 525	-	30	1.510,71

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



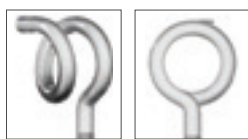
Sistema di ancoraggio alle pareti per ponteggi appoggiati a terra. Idoneo per supporti in calcestruzzo e roccia.

Scheda Tecnica




DXE 25

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 ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
DXE 25 15 060	15 x 60	M10 x 110	15	75	572,32
DXE 25 18 075	18 x 75	M12 x 125	10	50	869,44

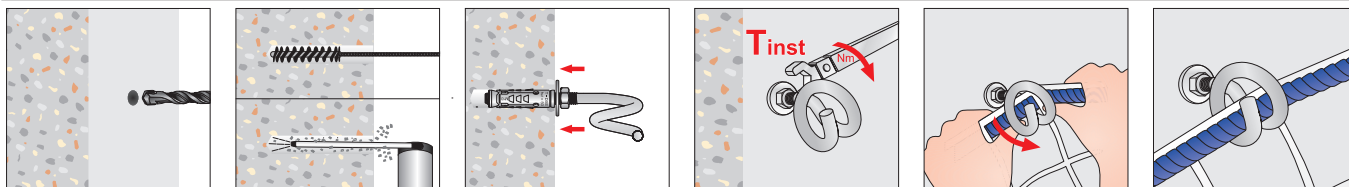
 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX00 pag. 130



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

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 ancorante $d_{nom} \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times Lg$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
DXE 35 18 075	18 x 75	M12 x 135	10	50	973,20

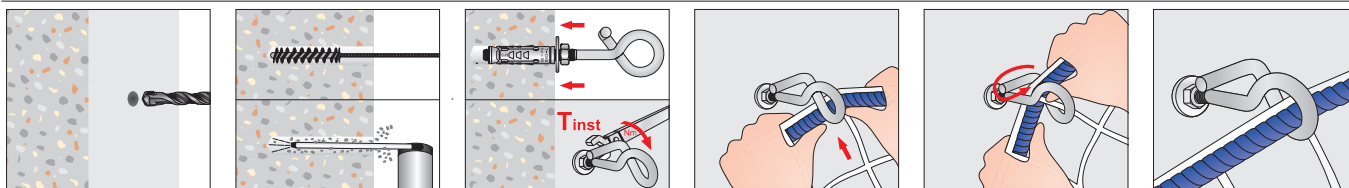
 per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: DX0018075 pag. 130



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

disponibile fino ad esaurimento scorte

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 Ø x La (mm)	Misura gancio Ø x Lg (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
MR 01 10 140	12 x 60	10 x 140	15	75	574,22
MR 01 12 140	14 x 75	12 x 140	10	50	802,71

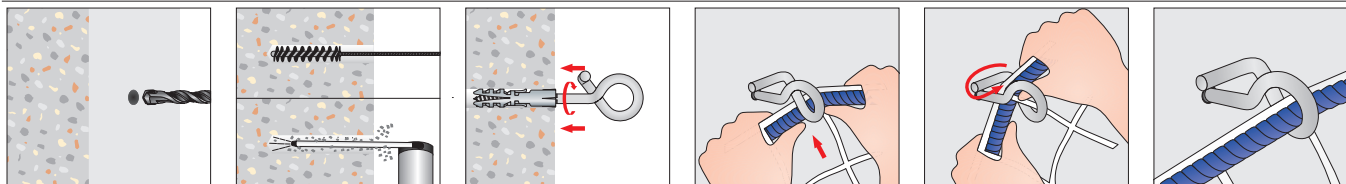
per l'acquisto del solo tassello come ricambio, vedi codice: AX02 pag. 246



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

Vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, zincato



Codice Articolo	Misura gancio <i>M x Lg (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
GF 05 08 120	M8 x 120	25	125	300,53
GF 05 10 110	M10 x 110	20	100	414,00
NEW GF 05 12 080	M12 x 80	15	75	698,83
GF 05 12 125	M12 x 125	10	50	741,37



Scheda Tecnica



QK 05

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 <i>M x Lg (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
QK 05 12 135	M12 x 135	10	50	748,16



Scheda Tecnica



SG 01

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 <i>∅ x Lg (mm)</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
SG 01 10 140	10 x 140	15	75	557,93
SG 01 12 140	12 x 140	10	50	772,37

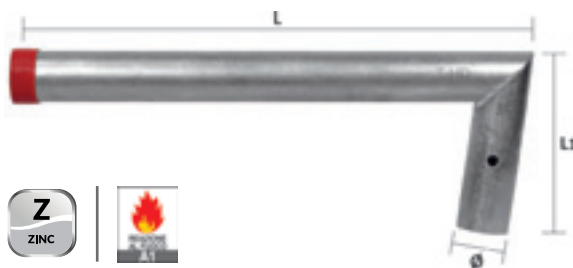


Scheda Tecnica



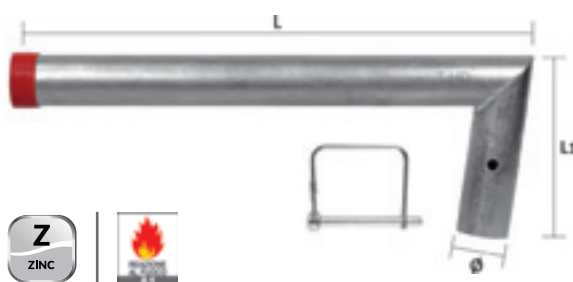
HD 03

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



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L \times L_1$	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
HD 03 48 480	48 x 480 x 170	10	24,90

HD 05 completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L \times L_1$	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
HD 05 48 480	48 x 480 x 170	10	28,45

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 \varnothing 50 mm (vedi nostri articoli DE, DC, LQ, LS, LV, LL).
Tappo di protezione incluso.

Scheda Tecnica



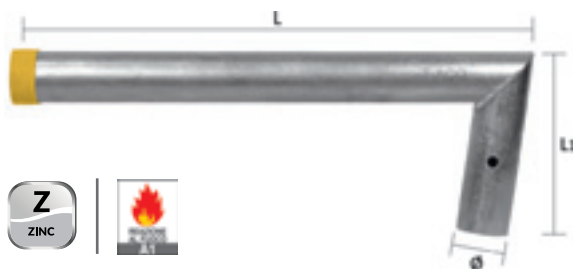
Certificato di prova



Rapporto di prova emesso dal Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano.
Modalità di prova in accordo a UNI EN 74-1

NEW ACQ 01

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



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L \times L_1$	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
ACQ 01 48 480	48 x 480 x 170	10	19,63

Scheda Tecnica



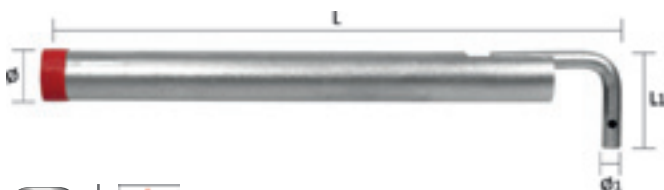
Certificato di prova



Rapporto di prova emesso dal Laboratorio prove materiali del Politecnico di Milano.
Modalità di prova in accordo a UNI EN 74-1

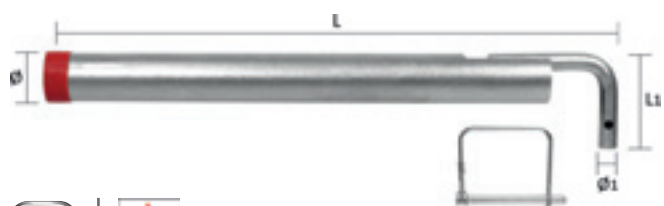
HO 03

Braccio con "uncino" saldato, con foro di sicurezza, in tubo di acciaio zincato, per collegamento Golfare-Ponteggio



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo	Prezzo
	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$		euro / 1 pz.
HO 03 18 550	48 x 550 x 18 x 90	4	24,95

HO 05 completo di spinotto di bloccaggio (FQ 01)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo	Prezzo
	$\varnothing \times L \times \varnothing_1 \times L_1$		euro / 1 pz.
HO 05 18 550	48 x 550 x 18 x 90	4	28,54

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)

Scheda Tecnica



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.

SO 01

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale



Codice Articolo	Misura	Per fori	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo
	$\varnothing \times L$ (mm)	\varnothing (mm)			euro / 100 pz.
Diametro testa: 28 mm					
SO 01 18 038	18 x 38	10 - 12 - 14 - 16	150	1.500	23,51

Descrizione

Calotta copriforo in HDPE colore bianco naturale, con spine di ancoraggio.

Utilizzo rapido ed efficace per ricoprire i fori eseguiti nelle murature per ancoraggi temporanei (ad esempio golfari per ponteggi, 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







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