

Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

CATALOGO GENERALE 2024/25

Estratto:
Punte e inserti

 **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.

Caro Cliente/Partner

Il potenziamento di un'impresa industriale nell'era digitale è un fenomeno veramente da studiare.

In Tecfi S.p.A., un'Azienda con una forte potenza e una forte propensione industriale, le radici affondano nella vita reale, in cui giovani provenienti dalle principali università ingegneristiche, economiche ed umanistiche e altre ottime professionalità create sul territorio da istituti specializzati e da "esperienze" sul campo, hanno contribuito alla creazione di una realtà unica nel suo genere, capace di realizzare prodotti all'avanguardia ed essere vicino ai rivenditori ed utilizzatori per la soluzione di problematiche quotidiane nelle costruzioni in genere. E questo processo ha richiesto, ad oggi, 27 anni di sforzi sistematici e di sacrifici.

La nuova sfida che è iniziata da circa due anni è quella di portare Tecfi nell'era del digitale, mantenendo e sviluppando in maniera veemente l'ingegnerizzazione e la qualità industriale del proprio processo e, al tempo stesso, offrire la comodità della selezione del prodotto e la rapidità delle soluzioni tipiche dei prodotti digitali, grazie al larghissimo panorama di soluzioni, prodotti e assistenza, che Tecfi offre tutti i giorni "pronti da magazzino". Il tutto, rendendosi velocemente conforme e sforzandosi per soddisfare i nuovi principi di una economia sostenibile.

Siamo impegnati per un fortissimo potenziamento nella direzione della qualità dell'analisi, della prototipazione, della realizzazione dei prodotti, della certificazione e del supporto tecnico, ingegneristico e di marketing, per i più sicuri ed affidabili risultati nelle diverse applicazioni nelle costruzioni per gli utilizzatori, e per i migliori risultati di business per i nostri rivenditori.

Chi ha creduto in noi fino ad oggi, può contare sullo stesso nostro impegno per il futuro, rinnovato negli strumenti per un mondo in forte e velocissima evoluzione. Per coloro che ancora non si sono avvicinati alla nostra realtà, rinnoviamo l'invito per una visita sul campo, per toccare con mano la nostra realtà e la nostra potenza di laboratorio ed industriale, poiché molti altri possono solo costruirla in maniera "virtuale" per il mondo digitale.

Infine, come spesso sostenuto, continuiamo a rispettare e a rispettarci: Tecfi si propone come un'impresa "Responsabile", aderendo strettamente ai capisaldi della "RSI - Responsabilità Sociale dell'Impresa", cioè un'Azienda spinta da un codice generale di comportamento ispirato all'etica e al rispetto degli interessi di tutti gli interlocutori, interni ed esterni all'azienda.

Rinnoviamo un forte e sincero ringraziamento a tutti gli "amici interlocutori", fornitori, clienti e collaboratori, interni ed esterni all'Azienda, che continuano a favorire lo sviluppo della nostra realtà, e che continuano a darci man forte e fiducia.

Gianluca Bertamino
Amministratore Delegato

Gianluca Bertamino

Antonio Guarino
Presidente CDA

Antonio Guarino

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	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	10	200	2.000	75,13								
TX 01 40 030	4,3 x 30	0,5	16	10	200	2.000	82,87								
TX 01 40 040	4,3 x 40	0,5	26	10	200	2.000	90,87								
TX 01 40 050	4,3 x 50	0,5	36	10	200	2.000	99,11								
TX 01 40 060	4,3 x 60	0,5	46	10	100	1.000	109,30								
TX 01 40 065	4,3 x 65 / 60	10	51	10	100	1.000	113,66								
TX 01 40 070	4,3 x 70 / 60	15	56	10	100	1.000	119,44								
TX 01 40 080	4,3 x 80 / 60	25	66	10	100	1.000	140,52								
TX 01 40 100	4,3 x 100 / 70	35	86	10	100	1.000	170,66								
TX 01 40 120	4,3 x 120 / 70	45	96	10	100	1.000	188,48								
TX 01 40 130	4,3 x 130 / 70	55	106	10	100	1.000	204,10								
TX 01 40 135	4,3 x 130 / 70	65	116	10	100	1.000	240,55								
TX 01 40 150	4,3 x 150 / 70	85	136	10	500	500	280,88								
TX 01 40 160	4,3 x 160 / 70	95	146	10	500	500	322,50								
TX 01 40 180	4,3 x 180 / 70	125	166	10	500	500	403,79								
TX 01 40 200	4,3 x 200 / 70	150	186	10	500	500	504,01								

* In ogni caso 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 anodizzato, 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).

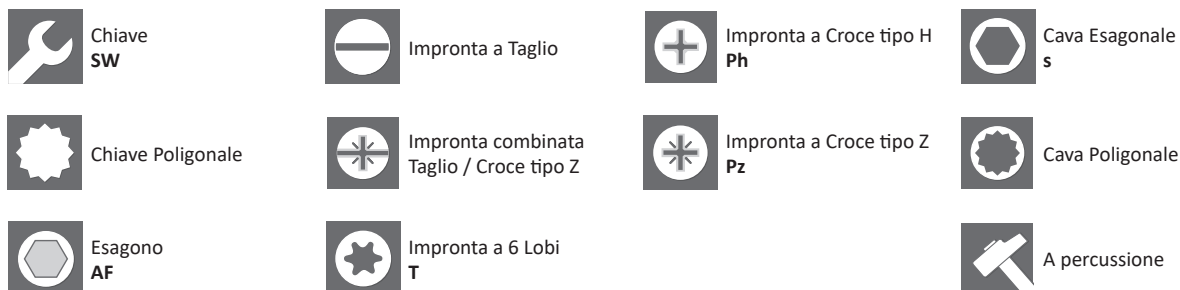
Descrizione:
 Vite Testa Esagonale filettata con capuzzone in ACCIAIO INOX A2 INAMOVIBILE (acciaio inossidabile), autoaderente, in acciaio cementato, completa di rondella EPDM premontata. Il corpo della vite è, inoltre, trattato con una speciale finitura che garantisce una resistenza al test in nebbia salina superiore alle 1500 ore (standard 25-20 cicli).
 - 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

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

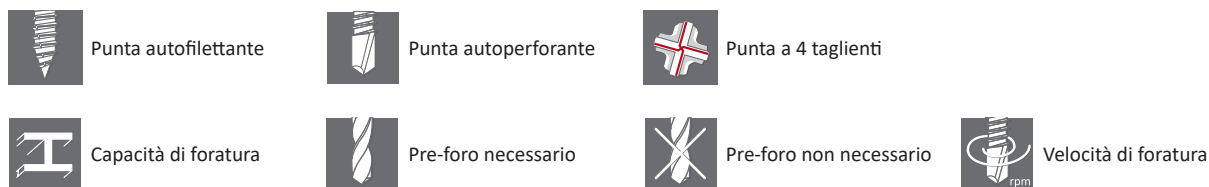
h1	profondità del foro
hef	inserimento
L	lunghezza vite
L	lunghezza totale vite
L	lunghezza
L1	lunghezza filetto
La	lunghezza tassello in nylon
Le	lunghezza esagono reggimensola
Lg	lunghezza (al centro occhio o gancio)
LM	lunghezza filetto metrico parziale
Ls	lunghezza vite (associata ad un tassello)
M	misura viti metriche
t	spessore
tfix	spessore massimo dell'elemento da fissare

ICONOGRAFIE E SIMBOLI

Impronte



Simboli



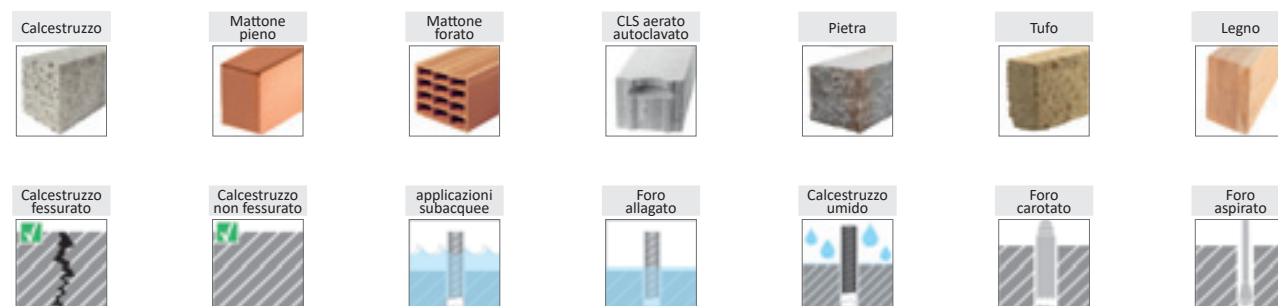
Materiali



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 $\varnothing 23\text{mm}$
e $\varnothing 50\text{mm}$) 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

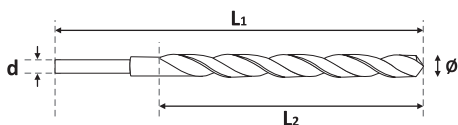
CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo/Mattone	Marmo/Pietra	Granito	Ferro	Acciai duri/Leghe	Acciaio INOX	Alluminio	Plastica
adattabile 									
14. Punte e Inserti									
EK		438				✓		✓	✓
EL		439				✓	✓	✓	✓
EM		440				✓	✓	✓	✓
EP		441				✓	✓	✓	✓
GQ		442				✓		✓	✓
ES		443	✓						
EN		444	✓	✓					
ER		444	✓	✓	✓				
EO - EOX		445	✓	✓					
EOX41		446	✓	✓					
FO / JJ		448							
FK / FN		448							
FL / RG		448							
FM / JB		449							
FP / JP		450							
GC		451							
GD		451							
GE		451							
GY		452							

Punte per metalli	438
Punte per muratura	443
Punta per muratura- SDS-Plus® - ALTISSIME PRESTAZIONI 	446
Porta-inserti	448
Inserti	448
Bussole Magnetiche	450
Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite	452

EK 01



DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie corta



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio e plastica.

d = \emptyset (per punte $\emptyset \leq 10$)

d = 10 (per punte $10,25 \leq \emptyset \leq 13$)

d = 13 (per punte $\emptyset \geq 13,25$)

Confezione

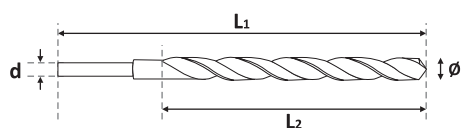


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	\emptyset	L1	L2		
EK 01 00 100	1	34	12	10	70,70
EK 01 00 150	1,5	40	18	10	64,45
EK 01 00 175	1,75	46	22	10	72,62
EK 01 00 200	2	49	24	10	58,04
EK 01 00 225	2,25	53	27	10	75,77
EK 01 00 250	2,5	57	30	10	58,37
EK 01 00 275	2,75	61	33	10	77,40
EK 01 00 300	3	61	33	10	60,39
EK 01 00 325	3,25	65	36	10	81,94
EK 01 00 350	3,5	70	39	10	69,38
EK 01 00 375	3,75	70	39	10	85,33
EK 01 00 400	4	75	43	10	75,45
EK 01 00 425	4,25	75	43	10	96,68
EK 01 00 450	4,5	80	47	10	89,59
EK 01 00 475	4,75	80	47	10	104,14
EK 01 00 500	5	86	52	10	94,96
EK 01 00 525	5,25	86	52	10	121,94
EK 01 00 550	5,5	93	57	10	112,16
EK 01 00 575	5,75	93	57	10	128,53
EK 01 00 600	6	93	57	10	121,36
EK 01 00 625	6,25	101	63	10	150,01
EK 01 00 650	6,5	101	63	10	143,90
EK 01 00 675	6,75	109	69	10	150,58
EK 01 00 700	7	109	69	10	155,15
EK 01 00 725	7,25	109	69	10	236,64
EK 01 00 750	7,5	109	69	10	206,17
EK 01 00 775	7,75	117	75	10	255,01
EK 01 00 800	8	117	75	10	238,14
EK 01 00 825	8,25	117	75	10	346,30
EK 01 00 850	8,5	117	75	10	303,16
EK 01 00 875	8,75	125	81	10	354,51
EK 01 00 900	9	125	81	10	331,11
EK 01 00 925	9,25	125	81	10	420,43
EK 01 00 950	9,5	125	81	10	380,19
EK 01 00 975	9,75	133	87	10	458,88
EK 01 01 000	10	133	87	10	393,50
EK 01 01 025	10,25	133	87	5	550,24
EK 01 01 050	10,5	133	87	5	584,51
EK 01 01 075	10,75	142	94	5	689,76
EK 01 01 100	11	142	94	5	703,77
EK 01 01 125	11,25	142	94	5	707,85
EK 01 01 150	11,5	142	94	5	718,93
EK 01 01 175	11,75	142	94	5	722,14
EK 01 01 200	12	151	101	5	735,96
EK 01 01 250	12,5	151	101	5	858,51
EK 01 01 300	13	151	101	5	965,79
EK 01 01 350	13,5	160	108	1	1.549,02
EK 01 01 400	14	160	108	1	1.595,78
EK 01 01 450	14,5	169	114	1	1.841,99
EK 01 01 500	15	169	114	1	2.042,38
EK 01 01 550	15,5	178	120	1	2.128,35
EK 01 01 600	16	178	120	1	2.177,53
EK 01 01 650	16,5	186	125	1	2.204,95
EK 01 01 700	17	186	125	1	2.219,26
EK 01 01 750	17,5	194	130	1	2.684,87
EK 01 01 800	18	194	130	1	2.698,29
EK 01 01 850	18,5	202	135	1	2.857,89
EK 01 01 900	19	202	135	1	2.881,57
EK 01 01 950	19,5	210	140	1	3.175,44
EK 01 02 000	20	210	140	1	3.189,28



EL 01

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, lucida



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura lucida.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai duri e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno**, garantisce maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $11 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

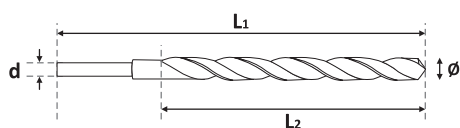


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	\varnothing	L1	L2		
EL 01 00 100	1	34	12	10	86,23
EL 01 00 150	1,5	40	18	10	78,84
EL 01 00 200	2	49	24	10	83,52
EL 01 00 225	2,25	53	27	10	128,17
EL 01 00 250	2,5	57	30	10	98,60
EL 01 00 275	2,75	61	33	10	169,64
EL 01 00 300	3	61	33	10	143,80
EL 01 00 325	3,25	65	36	10	189,81
EL 01 00 350	3,5	70	39	10	174,06
EL 01 00 375	3,75	70	39	10	226,15
EL 01 00 400	4	75	43	10	200,57
EL 01 00 425	4,25	75	43	10	279,13
EL 01 00 450	4,5	80	47	10	244,81
EL 01 00 475	4,75	80	47	10	297,22
EL 01 00 500	5	86	52	10	297,68
EL 01 00 525	5,25	86	52	10	359,34
EL 01 00 550	5,5	93	57	10	355,72
EL 01 00 575	5,75	93	57	10	416,24
EL 01 00 600	6	93	57	10	416,24
EL 01 00 625	6,25	101	63	10	517,15
EL 01 00 650	6,5	101	63	10	517,15
EL 01 00 675	6,75	109	69	10	614,27
EL 01 00 700	7	109	69	10	614,27
EL 01 00 750	7,5	109	69	10	692,49
EL 01 00 800	8	117	75	10	813,57
EL 01 00 850	8,5	117	75	10	935,93
EL 01 00 900	9	125	81	10	1.087,29
EL 01 00 950	9,5	125	81	10	1.193,24
EL 01 01 000	10	133	87	5	1.367,31
EL 01 01 100	11	142	94	5	1.791,12
EL 01 01 200	12	151	101	5	2.169,53
EL 01 01 300	13	151	101	5	2.496,24



EM 01

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie lunga



Descrizione

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie lunga.

Utilizzo

Per forare ferro, leghe, alluminio e plastica.

$d = \varnothing$ (per punte $\varnothing \leq 10$)

$d = 10$ (per punte $10,5 \leq \varnothing \leq 13$)

Confezione

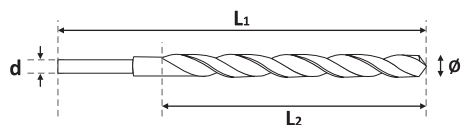


Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	\varnothing	L1	L2		
EM 01 00 200	2	85	56	10	230,86
EM 01 00 250	2,5	95	62	10	245,15
EM 01 00 300	3	100	66	10	263,17
EM 01 00 350	3,5	112	73	10	276,91
EM 01 00 400	4	119	78	10	292,55
EM 01 00 425	4,25	119	78	10	377,73
EM 01 00 450	4,5	126	82	10	338,28
EM 01 00 475	4,75	126	82	10	476,79
EM 01 00 500	5	132	87	10	431,24
EM 01 00 525	5,25	132	87	10	545,24
EM 01 00 550	5,5	139	91	10	490,23
EM 01 00 575	5,75	139	91	10	521,00
EM 01 00 600	6	139	91	10	615,08
EM 01 00 625	6,25	148	97	10	851,46
EM 01 00 650	6,5	148	97	10	765,50
EM 01 00 700	7	156	102	10	921,83
EM 01 00 750	7,5	156	102	10	996,21
EM 01 00 800	8	165	109	10	1.072,45
EM 01 00 850	8,5	165	109	10	1.152,89
EM 01 00 900	9	175	115	5	1.380,55
EM 01 00 950	9,5	175	115	5	1.517,61
EM 01 01 000	10	184	121	5	1.685,76
EM 01 01 050	10,5	184	121	5	1.993,27
EM 01 01 100	11	195	128	5	2.347,63
EM 01 01 150	11,5	195	128	5	2.391,61
EM 01 01 200	12	205	134	5	2.761,86
EM 01 01 300	13	205	134	5	3.068,71



EP 01

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale al cobalto, codolo cilindrico, ricavata dal pieno, ambrata



Descrizione

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico al cobalto, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura ambrata, affilatura split point 135°.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai molto duri, acciai inox e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno tramite molatura** e i materiali al cobalto utilizzati e trattamenti termici adeguati, garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

d = \emptyset (per punte $\emptyset \leq 10$)

d = 10 (per punte $10,5 \leq \emptyset \leq 13$)

Confezione



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	\emptyset	L1	L2		
EP 01 00 100	1	34	12	10	212,38
EP 01 00 150	1,5	40	18	10	234,76
EP 01 00 200	2	49	24	10	304,34
EP 01 00 250	2,5	57	30	10	351,97
EP 01 00 300	3	61	33	10	371,83
EP 01 00 350	3,5	70	39	10	441,29
EP 01 00 400	4	75	43	10	480,63
EP 01 00 450	4,5	80	47	10	525,93
EP 01 00 500	5	80	47	10	603,82
EP 01 00 550	5,5	93	57	10	709,80
EP 01 00 600	6	93	57	10	793,09
EP 01 00 650	6,5	101	63	10	945,95
EP 01 00 700	7	109	69	10	1.165,04
EP 01 00 750	7,5	109	69	10	1.443,83
EP 01 00 800	8	117	75	10	1.553,50
EP 01 00 850	8,5	117	75	5	1.778,59
EP 01 00 900	9	125	81	5	2.317,05
EP 01 00 950	9,5	125	81	5	2.719,16
EP 01 01 000	10	133	87	5	2.897,19
EP 01 01 050	10,5	133	87	5	3.939,76
EP 01 01 100	11	142	94	5	4.053,34
EP 01 01 150	11,5	142	94	5	4.496,53
EP 01 01 200	12	151	101	5	4.640,30
EP 01 01 300	13	151	101	5	5.343,94

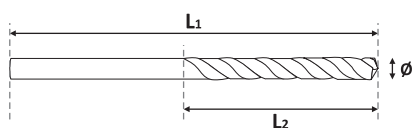


GQ 01

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, extra corta, finitura lucida



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	∅	L1	L2		
GQ 01 00 250	2,5	43	14	10	71,03
GQ 01 00 300	3	46	16	10	74,84
GQ 01 00 325	3,25	49	18	10	84,63
GQ 01 00 350	3,5	52	20	10	84,63
GQ 01 00 375	3,75	55	22	10	99,10
GQ 01 00 400	4	55	22	10	99,10
GQ 01 00 450	4,5	58	24	10	111,62
GQ 01 00 500	5	62	26	10	126,85
GQ 01 00 550	5,5	66	28	10	148,81
GQ 01 00 600	6	66	28	10	162,01
GQ 01 00 650	6,5	70	31	10	215,03
GQ 01 00 700	7	74	34	10	239,27
GQ 01 00 800	8	79	37	10	359,66



Descrizione

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra, finitura lucida, serie extra corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio, plastica, e particolarmente indicata per lattonerie.

Confezione



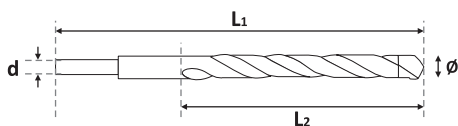
ES 01

Punte per Muratura



disponibile fino ad esaurimento scorte

EURONORM DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico per muro, elica destra, zincata



Descrizione

EURONORM DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra, finitura zincata, confezionata singolarmente in blister morbido con tasca.

Utilizzo

Per forare a rotazione e rotopercussione cemento, mattoni, marmo e pietre.

Confezione

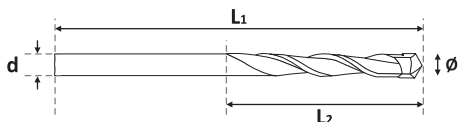


Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	Ø	L1	L2	d		
ES 01 03 065	3	65	40	2,5	1	87,84
ES 01 04 075	4	75	40	3,2	1	100,25
ES 01 05 085	5	85	40	4	1	121,62
ES 01 07 100	7	100	55	5,5	1	175,68
ES 01 08 120	8	120	70	6,2	1	210,61
ES 01 09 120	9	120	70	7	1	231,99
ES 01 10 120	10	120	70	7,5	1	270,28
ES 01 11 150	11	150	90	8,5	1	378,40
ES 01 12 150	12	150	90	8,5	1	423,46
ES 01 13 150	13	150	90	10	1	492,13
ES 01 15 150	15	150	90	10	1	696,50
ES 01 16 150	16	150	90	10	1	755,70
ES 01 17 150	17	150	90	10	1	866,21
ES 01 18 160	18	160	100	13	1	894,21
ES 01 20 160	20	160	100	13	1	1.119,44
ES 01 22 160	22	160	100	13	1	1.456,19
ES 01 24 160	24	160	100	13	1	1.640,88
ES 01 25 160	25	160	100	13	1	1.710,71
ES 01 08 200	8	200	115	6,2	1	277,04
ES 01 10 200	10	200	115	7,5	1	367,15
ES 01 12 200	12	200	120	8,5	1	471,88
ES 01 14 200	14	200	120	10	1	654,33
ES 01 06 400	6	400	240	4,8	1	368,80
ES 01 08 400	8	400	240	6,2	1	414,45
ES 01 10 400	10	400	240	7,5	1	569,85
ES 01 12 400	12	400	240	8,5	1	737,66
ES 01 14 400	14	400	240	10	1	1.016,97
ES 01 16 400	16	400	240	13	1	1.296,28
ES 01 18 400	18	400	240	13	1	1.518,13
ES 01 20 400	20	400	240	13	1	1.850,35
ES 01 22 400	22	400	240	13	1	2.262,54
ES 01 24 400	24	400	250	13	1	2.468,23
ES 01 25 400	25	400	250	13	1	2.939,40
ES 01 26 400	26	400	250	13	1	3.311,06
ES 01 06 600	6	600	370	4,8	1	705,26
ES 01 08 600	8	600	370	6,2	1	859,26
ES 01 12 600	12	600	370	8,5	1	1.350,54
ES 01 14 600	14	600	370	10	1	1.643,05
ES 01 16 600	16	600	370	13	1	1.746,75
ES 01 18 600	18	600	370	13	1	2.400,38
ES 01 20 600	20	600	370	13	1	3.494,02
ES 01 22 600	22	600	370	13	1	4.051,49
ES 01 24 600	24	600	370	13	1	5.711,41
ES 01 25 600	25	600	370	13	1	6.569,73
ES 01 26 600	26	600	370	13	1	7.981,34
ES 01 28 600	28	600	370	13	1	19.031,59
ES 01 30 600	30	600	370	13	1	23.941,95



EN 01

DIN 8039 - punta elicoidale con codolo cilindrico elica destra molata a scarico rapido



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra molata a scarico rapido, confezionata singolarmente in blister a tubo.

Utilizzo

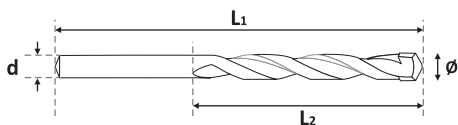
Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo; l'elica destra molata e i materiali utilizzati garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, maggiore vita utile dell'utensile.



Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	Ø	L1	L2	d		
EN 01 04 075	4	75	40	3,5	1	217,24
EN 01 05 085	5	85	40	4	1	220,60
EN 01 06 100	6	100	55	5	1	229,77
EN 01 06 200	6	200	115	5	1	360,78
EN 01 07 100	7	100	55	6	1	293,36
EN 01 08 120	8	120	70	7	1	352,39
EN 01 08 200	8	200	115	7	1	531,60
EN 01 09 120	9	120	70	8	1	392,66
EN 01 10 120	10	120	70	9	1	441,88
EN 01 10 250	10	250	120	9	1	682,83
EN 01 11 150	11	150	90	10	1	645,41
EN 01 12 150	12	150	90	10	1	725,54
EN 01 12 250	12	250	120	10	1	1.155,71
EN 01 13 150	13	150	90	10	1	777,74
EN 01 14 150	14	150	90	10	1	1.021,81
EN 01 15 150	15	150	90	10	1	1.049,48
EN 01 16 150	16	150	90	13	1	1.174,33
EN 01 18 160	18	160	100	13	1	1.945,19
EN 01 20 160	20	160	100	13	1	2.589,78
EN 01 22 160	22	160	100	13	1	2.946,46
EN 01 24 160	24	160	100	13	1	3.258,37
EN 01 25 160	25	160	100	13	1	3.821,56

ER 01

DIN 8039 - punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni



Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni, elica destra molata, finitura lucida con elica nera confezionata singolarmente in astuccio blister in plastica rigida.

Utilizzo

Per forare a rotazione o a rotoperussione: cemento, calcestruzzo, marmo e granito; l'inserto speciale in metallo duro e l'elica destra molata garantiscono un'efficiente foratura, una più facile e veloce rimozione dei detriti e quindi una maggiore vita utile dell'utensile.

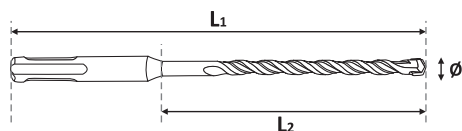


Codice Articolo	Misura (mm)				Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	Ø	L1	L2	d		
ER 01 03 060	3	65	35	2,5	1	369,27
ER 01 04 075	4	75	40	3,5	1	395,14
ER 01 05 085	5	85	40	4	1	403,27
ER 01 06 100	6	100	55	5	1	419,01
ER 01 06 200	6	200	115	5	1	744,35
ER 01 07 100	7	100	55	6	1	468,74
ER 01 08 120	8	120	70	7	1	690,24
ER 01 08 200	8	200	115	7	1	981,44
ER 01 09 120	9	120	70	8	1	691,60
ER 01 10 120	10	120	70	9	1	813,55
ER 01 10 200	10	200	115	9	1	1.148,58
ER 01 11 150	11	150	90	10	1	972,52
ER 01 12 150	12	150	90	10	1	1.014,11
ER 01 12 200	12	200	120	10	1	1.294,23
ER 01 13 150	13	150	90	10	1	1.331,85
ER 01 14 150	14	150	90	10	1	1.341,93
ER 01 16 150	16	150	90	13	1	1.594,25
ER 01 17 160	17	160	90	13	1	3.140,70
ER 01 18 160	18	160	100	13	1	3.493,03
ER 01 20 160	20	160	100	13	1	4.232,74
ER 01 22 160	22	160	100	13	1	4.903,71
ER 01 24 160	24	160	100	13	1	5.502,56
ER 01 25 160	25	160	100	13	1	5.820,25



EO 01 - EOX 01

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS



Descrizione

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS elica destra rettificata a scarico rapido finitura sabbata.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotoperussione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



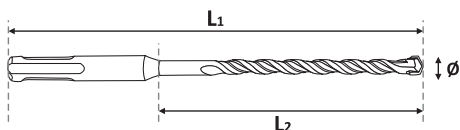
Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	Ø	L1	L2		
EO 01 05 110	5	110	50	1	474,83
EO 01 05 160	5	160	100	1	578,36
EO 01 05 210	5	210	150	1	848,65
EOX 01 05 310	5	310	250	1	2.516,78
EOX 01 05 360	5	360	300	1	3.102,88
EOX 01 05 410	5	410	350	1	4.023,85
EO 01 55 210	5,5	210	150	1	853,46
EOX 01 55 310	5,5	310	250	1	2.620,21
EOX 01 55 360	5,5	360	300	1	3.258,02
EOX 01 55 410	5,5	410	350	1	4.124,45
EO 01 06 110	6	110	50	1	449,68
EO 01 06 160	6	160	100	1	487,27
EO 01 06 210	6	210	150	1	662,43
EO 01 06 260	6	260	200	1	856,40
EOX 01 06 360	6	360	300	1	3.901,74
EOX 01 06 410	6	410	350	1	4.375,65
EO 01 07 110	7	110	50	1	578,57
EO 01 07 160	7	160	100	1	617,69
EO 01 08 110	8	110	50	1	495,56
EO 01 08 160	8	160	100	1	534,89
EO 01 08 210	8	210	150	1	714,47
EO 01 08 260	8	260	200	1	868,45
EO 01 09 160	9	160	100	1	851,12
EO 01 09 210	9	210	150	1	891,85
EO 01 10 110	10	110	50	1	586,87
EO 01 10 160	10	160	100	1	601,23
EO 01 10 210	10	210	150	1	779,16
EO 01 10 260	10	260	200	1	876,45
EO 01 10 450	10	450	400	1	2.125,19
EO 01 12 160	12	160	100	1	761,20
EO 01 12 210	12	210	150	1	992,21
EO 01 12 260	12	260	200	1	1.164,42
EO 01 12 450	12	450	400	1	2.191,81
EO 01 12 600	12	600	550	1	3.299,70
EO 01 14 160	14	160	100	1	1.075,64
EO 01 14 210	14	210	150	1	1.181,03
EO 01 14 260	14	260	200	1	1.451,01
EO 01 14 450	14	450	400	1	2.314,53
EO 01 14 600	14	600	550	1	3.851,41
EO 01 15 160	15	160	100	1	1.250,93
EO 01 16 160	16	160	100	1	1.369,89
EO 01 16 210	16	210	150	1	1.566,86
EO 01 16 260	16	260	200	1	1.953,08
EO 01 16 450	16	450	400	1	3.147,83
EO 01 16 600	16	600	550	1	4.270,21
EO 01 18 210	18	210	150	1	2.480,10
EO 01 18 260	18	260	200	1	3.145,64
EO 01 18 450	18	450	400	1	3.589,38
EO 01 18 600	18	600	550	1	5.610,10
EO 01 20 210	20	210	150	1	3.031,98
EO 01 20 260	20	260	200	1	3.687,21
EO 01 20 450	20	450	400	1	3.954,72
EO 01 20 600	20	600	550	1	6.090,00
EO 01 22 260	22	260	200	1	4.222,37
EO 01 22 450	22	450	400	1	4.672,13
EO 01 22 600	22	600	550	1	7.276,06
EO 01 24 210	24	210	160	1	4.368,88
EO 01 24 260	24	260	200	1	4.480,41
EO 01 24 450	24	450	400	1	5.633,25
EO 01 25 210	25	210	160	1	4.829,87
EO 01 25 260	25	260	200	1	4.928,81
EO 01 25 450	25	450	400	1	6.081,15
EO 01 26 450	26	450	400	1	7.533,30

in consegna codice EO fino ad esaurimento scorte, successivamente con codice EOX prodotto certificato PGM



EOX 41

Punta per muratura con attacco tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con ALTISSIME prestazioni, certificata PGM®



Descrizione

Punta per muratura con attacco rapido tipo SDS-PLUS, inserto a 4 taglienti (CROSS tip) con ALTISSIME prestazioni, elica destra rettificata a scarico rapido, finitura lucida, CERTIFICATA PGM, in clip di plastica con foro blister.

Utilizzo

Per forare con utensili a rotopercolazione e a rotazione su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.



Codice Articolo	Misura (mm)			Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
	Ø	L1	L2		
EOX 41 05 110	5	110	50	1	852,26
EOX 41 05 160	5	160	100	1	937,49
EOX 41 06 110	6	110	50	1	880,67
EOX 41 06 160	6	160	100	1	946,58
EOX 41 06 210	6	210	150	1	1.185,49
EOX 41 06 260	6	260	200	1	1.477,25
EOX 41 06 310	6	310	250	1	1.963,30
EOX 41 08 110	8	110	50	1	1.006,21
EOX 41 08 160	8	160	100	1	1.065,33
EOX 41 08 210	8	210	150	1	1.229,05
EOX 41 08 260	8	260	200	1	1.513,62
EOX 41 08 310	8	310	250	1	2.047,06
EOX 41 10 160	10	160	100	1	1.186,35
EOX 41 10 210	10	210	150	1	1.338,62
EOX 41 10 260	10	260	200	1	1.596,55
EOX 41 10 310	10	310	250	1	2.079,00
EOX 41 10 450	10	450	390	1	3.651,81
EOX 41 12 160	12	160	100	1	1.282,65
EOX 41 12 210	12	210	150	1	1.580,89
EOX 41 12 260	12	260	200	1	1.812,80
EOX 41 12 310	12	310	250	1	2.473,11
EOX 41 12 450	12	450	390	1	4.148,96
EOX 41 12 600	12	600	540	1	5.624,92
EOX 41 14 160	14	160	100	1	1.905,17
EOX 41 14 210	14	210	150	1	2.443,72
EOX 41 14 260	14	260	200	1	2.602,24
EOX 41 14 310	14	310	250	1	3.057,91
EOX 41 14 450	14	450	390	1	4.487,02
EOX 41 14 600	14	600	540	1	6.201,36
EOX 41 16 160	16	160	100	1	2.747,90
EOX 41 16 210	16	210	150	1	3.252,80
EOX 41 16 260	16	260	200	1	3.749,95
EOX 41 16 310	16	310	250	1	3.961,31
EOX 41 16 450	16	450	390	1	5.079,99
EOX 41 16 600	16	600	540	1	7.077,64
EOX 41 18 260	18	260	200	1	5.976,83
EOX 41 18 310	18	310	250	1	6.335,96
EOX 41 18 450	18	450	390	1	6.863,02
EOX 41 18 600	18	600	540	1	12.255,93
EOX 41 20 260	20	260	200	1	6.631,59
EOX 41 20 310	20	310	250	1	6.817,73
EOX 41 20 450	20	450	390	1	7.024,70
EOX 41 20 600	20	600	540	1	13.585,33
EOX 41 22 260	22	260	200	1	6.889,27
EOX 41 22 450	22	450	390	1	8.841,35
EOX 41 22 600	22	600	540	1	19.110,09
EOX 41 24 260	24	260	200	1	8.012,75
EOX 41 24 450	24	450	390	1	9.974,86
EOX 41 25 260	25	260	200	1	8.689,15
EOX 41 25 450	25	450	390	1	10.549,85
EOX 41 26 450	26	450	390	1	16.833,22



KIT EOX 41

Espositore da banco e da terra, per punte
con assortimento di punte EOX41 a quattro taglienti



Codice Articolo	Dimensioni <i>L x P x h (cm)</i>	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 1 esp.</i>
KIT EOX 41 106	40 x 40 x 107	1	1.545,91

Contenuto	Misura <i>∅ x L (mm)</i>	Pz. per Kit
EOX 41 05 110	5 x 110	5
EOX 41 05 160	5 x 160	5
EOX 41 06 110	6 x 110	10
EOX 41 06 160	6 x 160	10
EOX 41 06 210	6 x 210	5
EOX 41 06 260	6 x 260	5
EOX 41 08 110	8 x 110	10
EOX 41 08 160	8 x 160	10
EOX 41 08 210	8 x 210	5
EOX 41 08 260	8 x 260	5
EOX 41 10 160	10 x 160	5
EOX 41 10 210	10 x 210	5
EOX 41 10 260	10 x 260	5
EOX 41 12 160	12 x 160	5
EOX 41 12 210	12 x 210	5
EOX 41 12 260	12 x 260	5
EOX 41 14 160	14 x 160	3
EOX 41 16 210	16 x 210	3
Totale pz.:		106

Descrizione

Espositore di punte EOX41
Dimensioni Espositore: 40 x 40 x 52 cm
Dimensione base: 40 x 40 x 55 cm

Confezione



Stand da terra



FO 01- JJ 01

Portainseri magnetico per avvitatori, con codolo esagonale attacco 1/4"



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
FO 01 14 060	1/4"	60	12	1.042,15
FO 01 14 075	1/4"	75	12	1.102,65

JJ 01 per ALTE PRESTAZIONI



Codice Articolo	Misura esagono	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
JJ 01 14 060	1/4"	60	1	12	1.481,57
JJ 01 14 075	1/4"	75	1	12	1.571,90

FK 01

Inserto per impronta a Croce tipo H (PH) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
FK 01 00 025	0	25	25	98,72
FK 01 01 025	1	25	25	88,92
FK 01 02 025	2	25	25	88,92
FK 01 03 025	3	25	25	88,92
serie lunga				
FK 01 01 050	1	50	20	187,47
FK 01 02 050	2	50	20	187,47
FK 01 03 050	3	50	20	187,47

FN 01

disponibile fino ad esaurimento scorte

Inserto per cava esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
FN 01 02 025	2	25	25	88,92
FN 01 03 025	3	25	25	88,92
FN 01 04 025	4	25	25	88,92
FN 01 05 025	5	25	25	88,92
FN 01 06 025	6	25	25	88,92
serie lunga				
FN 01 02 050	2	50	20	187,47
FN 01 03 050	3	50	20	187,47
FN 01 04 050	4	50	20	187,47
FN 01 05 050	5	50	20	187,47
FN 01 06 050	6	50	20	187,47

FL 01 - RG 01

Inserto per impronta a Croce tipo Z (PZ) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Croce Tipo Z



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
FL 01 01 025	1	25	25	88,95
FL 01 02 025	2	25	25	88,95
FL 01 03 025	3	25	25	88,95
FL 01 04 025	4	25	25	114,04
serie lunga				
FL 01 01 050	1	50	20	187,47
FL 01 02 050	2	50	20	187,47
FL 01 03 050	3	50	20	187,47
FL 01 04 050	4	50	20	234,62

RG 01 per ALTE PRESTAZIONI



Croce Tipo Z



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
RG 01 04 030	4	30	25	339,03
serie lunga				
RG 01 04 050	4	50	20	565,05

FM 01 - JB 01

Inserto per impronta a 6 lobi per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



6 lobi



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
FM 01 10 025	10	25	25	96,72
FM 01 15 025	15	25	25	96,72
FM 01 20 025	20	25	25	96,72
FM 01 25 025	25	25	25	96,72
FM 01 30 025	30	25	25	96,72
FM 01 40 025	40	25	25	96,72
FM 01 50 030	50	30	20	317,25
serie lunga				
FM 01 30 050	30	50	20	187,47
FM 01 40 050	40	50	20	187,47
FM 01 50 050	50	50	20	607,86

JB 01 per ALTE PRESTAZIONI (consigliato per l'installazione di tutti i tasselli acciaio con impronta a 6 lobi)



6 lobi



serie corta



serie lunga

Codice Articolo	Misura	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
JB 01 40 025	40	25	20	234,89
serie lunga				
JB 01 40 050	40	50	20	469,76

FP 01

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Bussola Esagonale

Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi:

FP 01 XX 042 - serie corta

FP 01 XX 065 - serie lunga

FP 01 XX 235 - serie lunghissima

Confezione: **blister**

Codice Articolo	Misura esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
serie corta				
FP 01 07 042	7	42	20	830,54
FP 01 08 045	8	45	10	830,54
FP 01 10 045	10	45	6	858,04
serie lunga				
FP 01 07 065	7	65	12	880,97
FP 01 08 065	8	65	12	880,97
FP 01 10 065	10	65	12	920,82
FP 01 12 065	12	65	12	1.307,53
FP 01 13 065	13	65	12	1.307,53
FP 01 17 065	17	65	6	1.655,08
serie lunghissima				
FP 01 10 235	10	235	5	6.151,58

Confezione



JP 00

Bussola SPECIALE ad alte prestazioni (NON MAGNETICA) per avvitatori, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Bussola Esagonale

Descrizione

Bussola esagonale per ALTE PRESTAZIONI (NON MAGNETICA), codolo esagonale 1/4", finitura sabbata. Ideale per viti doppio filetto CONCRETO® (vedi da pag. 104).

Confezione: **blister**

Codice Articolo	Misura Esagono (mm)	Lunghezza inserto (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
JP 00 05 045	5	45	10	663,41
JP 00 07 045	7	45	10	663,41
JP 00 08 050	8	50	10	846,94

Confezione



GC 01

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale 1/4", finitura sabbata



Codice Articolo	Misura L (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
GC 01 12 075	75	12	1.904,04

Descrizione

Adattatore quadro maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm per avvitatori.

Confezione: **blister**

Confezione



GD - GE

disponibili fino ad esaurimento scorte

Bussola in acciaio cromo vanadio, attacco quadro femmina 1/2"

GD 01 poligonale (biesagonale), chiave 11



Bussola Poligonale

Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
GD 01 11 038	11 x 38	10	822,85

GE 01 esagonale, chiave 10, chiave 13 e chiave 19



Bussola Esagonale

Codice Articolo	Misura Chiave x L (mm)	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
GE 01 10 038	10 x 38	10	822,85
GE 01 10 078	10 x 78	2	1.133,27
GE 01 13 078	13 x 78	2	1.149,67
GE 01 19 038	19 x 38	10	882,25

Descrizione

Bussola in acciaio cromo vanadio attacco femmina 1/2", cromata:

GD 01 - poligonale

GE 01 - esagonale

Confezione: **blister**

Confezione



GY 01 disponibili fino ad esaurimento scorte

Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite



Codice Articolo	N° inserti	Pz. confezione	Prezzo euro / 100 pz.
GY 01 00 011	10	1	2.273,83

Descrizione

Kit cacciavite con serie di inserti serie corta:

- Croce tipo H - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- Croce tipo Z - 1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25
- 6 lobi - T15 - T20 - T25
- Taglio - 1 x 5,5

Gli inserti presentano l'attacco standard 1/4", per il classico utilizzo con portainseri ed avvitatori (Fig. 1), ma sono anche utilizzabili con Screwly (ed adattatore a corredo) come giravite (Fig. 2).

Fig. 1



Fig. 2



Utilizzo



Confezione



Portainseri magnetico (1 pz.)



Croce tipo H serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25



Croce tipo Z serie corta (3 pz.)
1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25



6 lobi serie corta (3 pz.)
T15 - T20 - T25



Taglio serie corta (1 pz.)
1 x 5,5



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