

Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

CATALOGO GENERALE 2024/25

Estratto:
Sigillanti e Schiume

 **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.

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)	h1 (mm)	hef (mm)	L (mm)	L (mm)	L (mm)	L1 (mm)	La (mm)	Le (mm)	Lg (mm)	Lm (mm)	Ls (mm)	M (mm)	t (mm)	tfix (mm)	Prezzo
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 40 120	4,3 x 120 / 70	45	96	0	0	0	0	100	1.000	188,40																				
TX 01 40 130	4,3 x 130 / 70	55	106	0	0	0	0	100	1.000	204,10																				
TX 01 40 135	4,3 x 130 / 70	65	116	0	0	0	0	100	1.000	240,55																				
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	321,50																				
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) ad anelli, 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

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

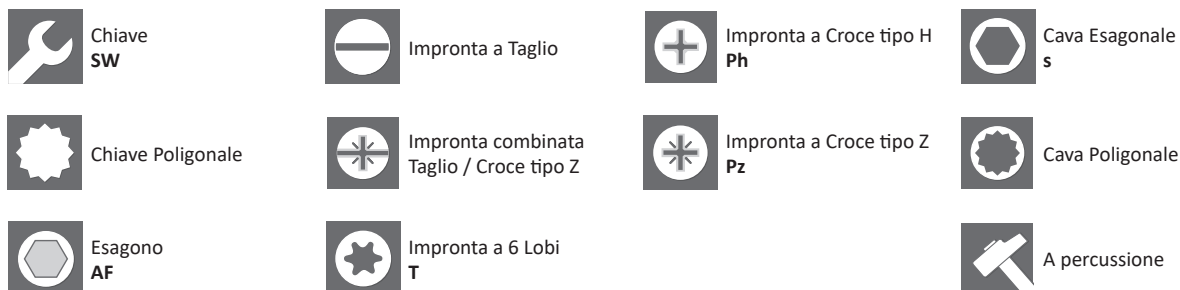
tfix spessore massimo dell'elemento da fissare

Tecfi
INNOVARE ELETTERE

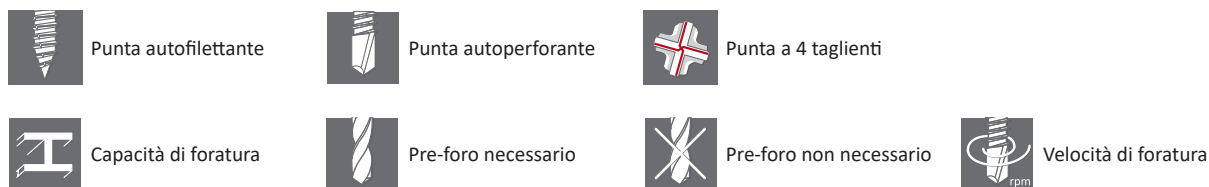
41 | tecfi.it

ICONOGRAFIE E SIMBOLI

Impronte



Simboli



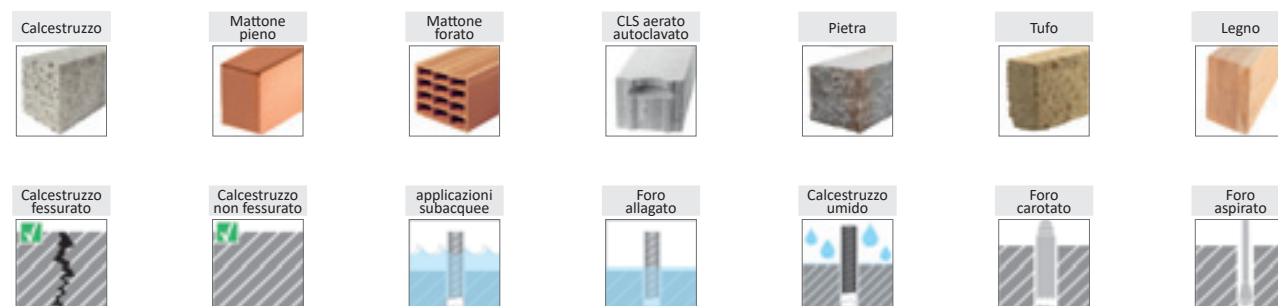
Materiali



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



















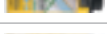
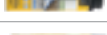



pag. 383



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	Sanitari	Idoneo per metalli	Idoneo per materiali da costruzione e legno	Idoneo per Vetro	Interno / Esterno	Verniciabile	Alte temperature	Adesivo
adattabile 											
11. Sigillanti e Schiume											
VLU	CE		374		✓	✓	✓	✓			
VM	CE		374	✓		✓		✓			
VU			375		✓			✓		✓	
VR	CE		376		✓	✓	✓	✓			
VRF	CE		377		✓	✓	✓	✓			
VPP	CE		378			✓		✓	✓		
VQ	CE		378			✓		✓	✓		
VX			379	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
VXV			379	✓	✓	✓	✓	✓			✓
DH / WL WM			380								
BAD / ZU / ZO ZV / ZK / ZW			381								
BR			382					✓			
BRC			382					✓			
NEW BRK			383					✓			
NEW BRS			383					✓			
BRR			384					✓			
BS			384								
BRP			384								

Silicone Acetico Universale- Linea "Multiuso"	374
Silicone Acetico per Sanitari - Linea "Multiuso"	374
Silicone Acetico per Alte Temperature - Linea "Professionale"	375
Siliconi Neutri- Linea "Professionale"	376
Sigillanti Acrilici uso interno/esterno- Linea "Professionale"	378
Sigillanti Acrilici effetto intonaco- Linea "Professionale"	378
Adesivo-Sigillante a base di Polimeri Ibridi- Linea "Professionale"	379
Adesivo Alta Presa a base di Polimeri Ibridi, EFFETTO VENTOSA- Linea "Professionale"	379
Pistole Professionali	380
Beccucci e prolunga per cartucce	381
Schiume Poliuretatiche	382
Erogatore a pistola per schiume poliuretatiche	384
Pulitore professionale per pistole	384

VLU

Silicone Acetico UNIVERSALE, con beccuccio certificato CE



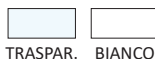
Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
€ VLU 00 00 280	Trasparente	280	24	1.152	9,64
€ VLU 01 00 280	Bianco	280	24	1.152	10,15

€ Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E e EN 15651-3:2012 S class S1), con reticolazione acetica, contenuto 280ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso generico (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E e EN 15651-3:2012 S class S1).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moderata capacità di deformazione • Resistente ai raggi UV • Moderata resistenza alle muffe • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>

VM

Silicone Acetico per SANITARI, con beccuccio certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
€ VM 00 00 280	Trasparente	280	24	1.152	11,95
€ VM 01 00 280	Bianco	280	24	1.152	12,43

€ Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC 20LM, EN 15651-2:2012 G-CC 20LM e EN 15651-3:2012 S-Class XS1), con reticolazione acetica, con speciale additivo per la resistenza a muffe e batteri, contenuto 280ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 25 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per piccole sigillature in ambienti igienico-sanitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piastrelle • Lavandini • Vasche da bagno • Docce e superfici in vetro • Ceramiche • Materiali compatti e non porosi in genere • Legno <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE metalli e altre superfici sensibili alla corrosione</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ritarda la formazione di muffe e batteri • Elevata elasticità • Idoneo anche per la sigillatura di vetri • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>

VU**Silicone Acetico per ALTE TEMPERATURE, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

NERO ROSSO

Codice Articolo	Colore	Temperatura operativa / picco	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia						
VU 04 00 300	Nero	270° C / 350° C	300	12	840	22,72
VU 15 00 300	Rosso	250° C / 350° C	300	12	840	22,72

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica per ALTE TEMPERATURE, con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +250°C (300 °C per brevi periodi)</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE.</p> <p>Ideale per sigillature e giunzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forni • Caldaie • Canne fumarie • Impianti di riscaldamento • Canalizzazioni • Motori • Utilizzabile anche in sostituzione di guarnizioni di elettrodomestici e di motori. <ul style="list-style-type: none"> • Non verniciabile • Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...) • Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne • Resistenza alle alte temperature

VR

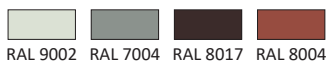
Silicone Neutro per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE

NO MEKO
ESSENTE DA FREE FROM
Metilmetilmetil ketone silicone





Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
NEW CE VR 01 00 300	Bianco grigiastro (simil RAL 9002)	300	24	1.152	25,40
CE VR 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.152	25,40
CE VR 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017 - 8019)	300	24	1.152	25,40
NEW CE VR 08 00 300	Marrone rame (simil RAL 8004)	300	24	1.152	25,40

CE Prodotto Certificato CE



RAL 9002 RAL 7004 RAL 8017 RAL 8004

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE F-EXT-INT-CC 25LM, PW-EXT-INT-CC 25LM), con formulazione speciale ad ALTA VISCOSITA' per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +160°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 25 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV).</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lamiere preverniciate e zincate Rame, Acciaio INOX, Alluminio Policarbonato, vetroresina, superfici vetrate, specchi e superfici porose Particolarmente indicato per sigillature in opere di lattoneria (coperture, scossaline, grondaie, pluviali, ecc...) Carpenteria metallica Serramenti metallici, legno, PVC e per altre applicazioni in edilizia <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Certificato CE EN14561-1:2012F-EXT-INT-CC 25LM Certificato CE EN14561-2:2012G-CC 25LM Certificato CE EN14561-4:2012 PW-EXT-INT-CC 25LM Massima versatilità Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP N. TECFVR23-001</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>

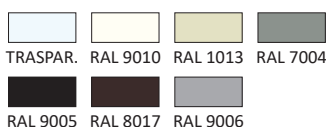
VRF

Silicone Neutro per SERRAMENTI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
CE VRF 00 00 300	Trasparente	300	24	1.152	19,90
CE VRF 01 00 300	Bianco (simil RAL 9010)	300	24	1.152	19,90
CE VRF 02 00 300	Avorio (simil RAL 1013)	300	24	1.152	21,90
CE VRF 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.152	19,90
CE VRF 04 00 300	Nero (simil RAL 9005)	300	24	1.152	19,90
CE VRF 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.152	19,90
CE VRF 13 00 300	Grigio Alluminio (simil RAL 9006)	300	24	1.152	21,90

CE Prodotto Certificato CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE F-EXT-INT-CC 25LM, G-CC 25LM SxS1, PW-EXT-INT-CC 12,5 E), con formulazione speciale per SERRAMENTI (adatto anche per lavori di COPERTURE), a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 35 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetrosesina Superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature. Indicato per sigillature perimetrali di serramenti e superfici vetrate, grazie alla sua natura neutra Applicazioni in opere di coperture, lattoneria e di carpenteria metallica in genere. <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Certificato CE EN14561-1:2012F-EXT-INT-CC 25LM Certificato CE EN14561-2:2012G-CC 25LM Certificato CE EN14561-3:2012 S XS1 Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) Basso rischio per la salute Vendita gratuita a tutti, non solo agli utenti professionisti <p>Dettagli tecnici nel DoP . TECFVRF23-001</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>EN 13851:2012</p> <p><small>Regolati per punti per esempio non applicabili negli edifici a parti di serramento periferico</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>DoP</p> </div> </div>



VPP

Sigillante Acrilico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, linea PROFESSIONALE
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
CE VPP 01 00 300	Bianco	300	24	1.152	5,58
CE VPP 03 00 300	Grigio	300	24	1.152	5,58

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico elastico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, per USO PROFESSIONALE (Certificato CE secondo EN 15651-1:2012).</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 50°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (Certificato CE in classe 12,5 E) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio • Legno, ecc... <p>• Presenta una discreta adesione su alluminio e su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE)</p> <p>• Idoneo per la sigillatura di pannelli prefabbricati, serramenti</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento massimo consentito: 12,5% • Larghezza massima del giunto: 30mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  



VQ

Sigillante Acrilico EFFETTO INTONACO per edilizia, linea PROFESSIONALE, con beccuccio
certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
CE VQ 01 00 300	Bianco	300	24	1.152	11,49

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico ruvido EFFETTO INTONACO, per USO PROFESSIONALE in edilizia, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE. Riproduce efficacemente la finitura ruvida dell'intonaco. Ideale per riempire e risanare fessure e crepe di intonaci e murature.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intonaco • Malta • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio, ecc... <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aderisce perfettamente su superfici sia asciutte che umide • Per utilizzo in ambienti interni ed esterni • Larghezza massima del giunto: 20mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VX**Adesivo-Sigillante a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

BIANCO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
VX 01 00 290	Bianco	290	12	1.104	20,23

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo-Sigillante ad elevata elasticità a base Polimeri IBRIDI a terminazione SILANICA, per USO PROFESSIONALE, con una vasta gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni. A reticolazione neutra, verniciabile, contenuto 290 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni in campo alimentare (celle frigorifero, affumicatori, ecc...) • Adesione su metalli (anche rame, ottone, bronzo) • Alluminio anodizzato e non trattato • Vari materiali plastici rigidi (ad esclusione di PP, PE, PTFE) • Vetro • Specchi • Legno • Pietre naturali • Calcestruzzo • Materiali edili in genere • Utilizzabile anche in completa immersione • Adatto anche per piscine grazie alla sua elevata resistenza a cloro e acidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillature massime consentite: 20mm • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

VXV**Adesivo alta presa iniziale EFFETTO VENTOSA a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio**

BIANCO



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
in cartuccia					
VXV 01 00 290	Bianco	290	12	1.104	30,99

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo a base di polimeri ibridi, ad ALTA PRESA iniziale (EFFETTO VENTOSA) e ad ELEVATA TENUTA, per USO PROFESSIONALE, contenuto 290ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione su metalli (anche rame, zinco, piombo), • Acciaio INOX • Alluminio anodizzato • Vari materiali plastici rigidi • Vetro • Specchi • Legno. • Incollaggi istantanei quali battiscopa, pannelli laminati, davanzali, ecc... • Settore carpenteria metallica, industria navale ed automobilistica. • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzabile con alto spessore: fino a 20mm per l'incollaggio di superfici non complanari • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

DH

Pistola professionale manuale per sigillanti e resine



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
DH 01 01 300	280 - 290 - 300 - 310	4	43,52

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti, adesivi e resine in **cartucce coassiali da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con utensile pulisci-beccuccio.
Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

WL

Pistola manuale semiprofessionale per sigillanti



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
WL 01 00 300	280 - 290 - 300 - 310	12	18,12

Descrizione

Pistola manuale semiprofessionale per l'iniezione di sigillanti in **cartucce da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con dispositivo salvagoccia e utensile pulisci-beccuccio.
Rapporto di spinta: 7:1
Passo: 12 mm

WM

Pistola professionale manuale, per sigillanti in sacchetto fino a 600 ml



Codice Articolo	Per sacchetti da ml	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
WM 01 00 600	300 - 400 - 600	1	114,22

Descrizione

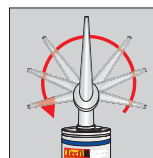
Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti in **sacchetti da 300 - 400 - 600 ml**, con beccuccio e fondello di spinta.
Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

BAD

disponibile fino ad esaurimento scorte

Beccuccio in PP/PE snodabile a 360°, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
BAD 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	30	300	3,05

**Utilizzo**Consente l'iniezione nei punti di applicazione più difficili grazie allo **snodo di 360°**.

ZU

Beccuccio in HDPE, con cappuccio di protezione e anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
ZU 00 00 100	100	280 - 290 - 300 - 310	30	300	1,18

ZO

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in cartucceinBlister®
505

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
in ZO 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	24	240	1,07

ZV

Beccuccio in HDPE, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi ad ALTA VISCOSITA' in cartucce

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
ZV 00 00 060	60	280 - 290 - 300 - 310	30	300	1,23

ZK

Prolunga per beccucci (di cartucce), lunghezza 130 mm

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
ZK 00 00 130	130	280 - 290 - 300 - 310	30	300	2,15

ZW

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in sacchetti

Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per sacchetti da ml	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
ZW 00 00 120	120	300 - 400 - 600	10	100	1,37

BR

Schiuma poliuretana MULTIUSO, classe B3



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BR 02 00 750	750	con pistola	giallo	12	468	17,16
BR 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468	16,71

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretana BR è idonea per il montaggio e la sigillatura di infissi, porte, telai e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. Utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare. Completa di guanti monouso.</p> <p>BR02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BR03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20 ÷ 25 minuti</p> <p>- RESA: max 47 L</p> <p>- ISOLAMENTO AUSTICO: 58 dB</p>	<p>Data la speciale formulazione ad alta espansione, è idonea per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luci e cavità in genere • Substrati edili in genere come legno, calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo cellulare • Superfici non porose come alluminio, metalli e alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

Scheda Tecnica



BRC

Schiuma poliuretana per COPPI E TEGOLE, classe B3



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BR 02 00 750	750	con pistola	grigio	12	468	20,20
BR 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468	20,06

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretana BRC- COPPI E TEGOLE è idonea per il montaggio e la sigillatura di coperture per tetti in lamiera, infissi, telai, pannelli isolanti (polistirene, poliuretano) e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. La sua speciale formulazione a bassa espansione ed alta adesione la rende ideale per applicazioni dove occorre combinare ad un buon potere riempitivo una capacità adesiva.</p> <p>BRC02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BRC03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20 ÷ 25 minuti</p> <p>- RESA: 60 ÷ 80 metri lineari (7 ÷ 10 m2)</p> <p>- ISOLAMENTO AUSTICO: 58 dB</p>	<p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrati edili in genere come legno • Calcestruzzo / Mattoni • Calcestruzzo cellulare • Alluminio • Metalli • Materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione <ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Bassa espansione, non solleva le tegole • Alta adesione, per un montaggio sicuro • Può essere verniciata o intonacata, per una finitura perfetta della copertura • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

Scheda Tecnica



NEW BRK**Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3**

Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BRK 02 00 800	800	con pistola	giallo	12	468	22,46
BRK 03 00 750	750	manuale	giallo	12	468	17,10

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretanica BRK è una speciale schiuma adesiva ad elevato potere isolante, specificamente formulata per il montaggio di pannelli isolanti.</p> <p>BRK02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BRK03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare Conservare le cartucce in posizione verticale.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +25°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 15 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 60 minuti</p> <p>- RESA: 45 ÷ 60 metri lineari</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 0,036 W/(m K)</p>	<p>La speciale formulazione della schiuma la rende ideale per il montaggio di pannelli isolanti rigidi in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPS / XPS / PUR • Cartongesso / Lana Minerale / Fibre naturali <p>Grazie alla sua speciale formulazione la schiuma aderisce ottimamente su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo / Muratura • Malta / Intonaci, anche fibrati <ul style="list-style-type: none"> • Non aderisce su PE, PP, PTFE • Il prodotto indurito deve essere protetto dai raggi UV mediante scheramentura o verniciatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata adesione • Alta capacità di isolamenti termico • Bassa espansione • Verniciabile una volta indurito • Reticola con l'umidità dell'aria • Resiste all'umidità • Resistente alle infiltrazioni d'acqua una volta indurita

Scheda Tecnica

**NEW BRS****Schiuma poliuretanica per SERRAMENTI, classe B2**

Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BRS 02 00 750	750	con pistola	giallo	12	468	15,92

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma Poliuretanica BRS è una speciale schiuma ad alta elasticità, specificamente formulata per la sigillatura perimetrale di infissi e finestre; idonea per il riempimento e l'isolamento di cavità, giunti e fori.</p> <p>BRS02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01).</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare Conservare le cartucce in posizione verticale.</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +25°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 25-40 minuti</p> <p>- RESA: 45 ÷ 50 L</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>La speciale formulazione della schiuma la rende ideale per la sigillatura perimetrale di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infissi / Serramenti / Controtelai • Giunti soggetti a grandi movimenti <p>Grazie alla sua speciale formulazione la schiuma aderisce ottimamente su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alluminio / Legno / PVC • Sui più comuni materiali da costruzione (Calcestruzzo, muratura, malta,...) <ul style="list-style-type: none"> • Non aderisce su PE, PP, PTFE • Il prodotto indurito deve essere protetto dai raggi UV mediante scheramentura o verniciatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata Elasticità e flessibilità • Ottime doti di isolamenti termico e acustico • Bassa forza di espansione, non deforma i telai • Verniciabile una volta indurito • Reticola con l'umidità dell'aria • Resiste all'umidità • Resistente alle infiltrazioni d'acqua una volta indurita

Scheda Tecnica



BRR 01

EXPANDER PUR-EI - Schiuma poliuretana monocomponente ad estrusione manuale, resistente al fuoco - classe massima EI 240 (EN 13501-2)



Codice Articolo	Contenuto ml	Utilizzo	Colore	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BRR 01 00 750	750	manuale	rosa	12	672	37,75

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Schiuma poliuretana monocomponente, per uso PROFESSIONALE con elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 secondo EN13501-2:2009 (Rapporto di Classificazione n° CS11978FR) Completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +30°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 6-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 30 minuti</p> <p>- RESA: 40 L</p>	<p>La schiuma poliuretana BRR è ideale per isolare e sigillare interstizi passanti tra pareti, serramenti, telai di porte, tubazioni e installazioni elettriche. La sua speciale formulazione conferisce ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legno • Calcestruzzo / Laterizi / Metalli • Vetro / Fibrocemento • Gran parte delle materie plastiche • Per il montaggio di infissi, di porte e finestre è opportuno utilizzare anche fissaggi meccanici. <p>• Non applicare in esterno senza protezione (sensibile all'esposizione UV)</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non aderisce su siliconi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 in accordo al D.M. del 16 febbraio 2007 (secondo UNI EN 13501-2:2009 e UNI EN 1366-4:2006) • Buona resistenza all'acqua, ai detergenti, ai microorganismi • Verniciabile dopo completa essiccazione (previo test)

Scheda Tecnica



Rapporto di prova al fuoco



BS 01

Erogatore professionale a pistola per schiume poliuretatiche



Codice Articolo	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 1 pz.
BS 01 00 000	1	10	122,91

BRP 01

Pulitore professionale per pistole



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet	Prezzo euro / 1 pz.
BRP 01 00 500	500	12	624	17,34

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Pulitore (solvente) professionale per pistole (codice BS 01). Da utilizzare per la rimozione di schiume poliuretatiche non indurite, privo di CFC.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p>	<p>Idoneo per pulizia dei beccucci, delle pistole e l'adattatore per la schiuma poliuretana.</p> <p>Non utilizzare su superfici sensibili come colori e vernici, materiali sintetici e tessuti</p>	<p>Elimina i residui di schiuma fresca e previene l'inzeppamento della pistola.</p> <p>E' adatto per qualsiasi tipo di pistola ed è rapido da applicare.</p>



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