

Torggler

CATALOGO PRODOTTI

2022 Serramento



Torggler

CATALOGO PRODOTTI SERRAMENTO 2022



Versione 2

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi, 9 - 39020 Marlengo (BZ)

Tel.: +39 0473 282 400

Vendita: uff_vendite@torggler.com

Info: info@torggler.com

Sito internet: www.torggler.com

Partita IVA

00851700211

IBAN

IT72 Y060 4558 5900 0000 0370 800

PEC

torggler@legalmail.it

Codice per la fatturazione elettronica

80WNYEK

Rimani sempre aggiornato con
la nostra ultima edizione del
listino prezzi online.



INDICE PER CATEGORIA DI PRODOTTO

INFORMAZIONI TECNICHE

08

08	Torggler una storia di professionalità e passioni	11	Aspetti tecnici della posa
08	Efficienza termica e prestazionale dell'edificio	12	Sistemi di posa
09	Norme e decreti che coinvolgono la posa in opera	14	Sistemi di posa
10	La qualità dei prodotti. La qualità del sistema.		

1. SIGILLANTI ED ADESIVI

16

1.1 Primer per sigillanti siliconici

18	Primer Silicone
----	-----------------

1.2 Sigillanti siliconici

18	Neutral ^{life}	23	Polycarbonate
19	Window & Sanitary	23	N 2.0
19	Window Metallic	23	Acetic ^{life}
20	Universal	24	Acetic Standard
21	Lamiera	25	Acetic Professional
21	Neutral	25	Heat Resistant
22	Low Modulus	25	AC 2.0
22	Fire Resistant		

1.3 Sigillanti ibridi

26	Hybrid LM	27	HY 2.0
----	-----------	----	--------

1.4 Prodotti acrilici

27	Acrysil Pro	29	A 2.1
28	Acryl 10	29	AR 2.0
28	Acryl Fire Resistant	30	AF 2.0

1.5 Sigillanti poliuretanic

30	PU HM Edilia	31	Flex PU Expert
----	--------------	----	----------------

1.6 Adesivi e colle

31	Strong	31	PU ST Metal 1K
----	--------	----	----------------

1.7 Sigillanti bituminosi

32	Bitumen Seal
----	--------------

1.8 Materiale di utilizzo

32	Smooth	34	Beccucci per sacchetti
33	Cleaning SF	34	Taglierino di sicurezza per cartucce e beccucci
33	Pistola manuale per cartucce	35	Kit squadrato
33	Pistola manuale combi	35	Kit arrotondato
34	Beccucci per cartucce	35	Cordone sintetico di tamponamento

2. SCHIUME POLIURETANICHE

36

2.1 Schiume poliuretanic

38	Window & Door	39	F 2.0
38	Fire Resistant	40	M 2.0
39	Flex 365		

2.2 Accessori per schiume poliuretanic

40	Solvente per schiuma poliuretanic	41	Pistola per schiuma poliuretanic T500
41	Pistola per schiuma poliuretanic T2000		

3. COMPONENTI PER LA TENUTA ALL'ARIA

42

3.1 Membrane/pellicole

44	Membrana isolante per l'interno	44	Membrana isolante per l'esterno
----	---------------------------------	----	---------------------------------

3.2 Nastri autoespandenti

45	Nastro compresso sigillante BG1 e BG2	45	Nastro autoespandente multifunzione
----	---------------------------------------	----	-------------------------------------

3.3 Elementi di raccordo

46	Nastro PE autoadesivo	47	Profilo di raccordo finestra standard
46	BU Tape	47	Profilo di raccordo finestra 3D Pro
46	Profilo terminale		

4. COMPONENTI PER FISSAGGIO

48

4.1 Fissaggio meccanico

50	Turbovite TCR Ø 7,5 mm per PVC e Legno	51	Turbovite TPS Ø 7,5 mm per Alluminio
----	--	----	--------------------------------------

4.2 Ancoranti chimici

52	CA Poly	52	CA Vinyl
----	---------	----	----------

4.3 Componenti isolanti per carichi esterni

53	Blocco di montaggio Varir 120x160	54	UMP ALU TR
53	Cilindro di montaggio Variz 90	55	K1-PE Elemento di montaggio cardini
54	Cassetta elettrica E-line	55	TRA WIK PU

4.4 Materiale di utilizzo

56	Pistola Xtreme 300 pro	57	Chemical Anchor Cage 12x80
56	Pistola Xtreme 400 pro	57	Chemical Anchor Cage 15x85
56	Chemical Anchor Mixer	57	Chemical Anchor Cage 20x85

5. ALTRI PRODOTTI

58

60	Black Hydro Spray	61	Umafix
60	Aquatech	61	Multifinish
61	Flexistar		

OLTRE 157 ANNI

200

Oltre 200 prodotti.
Soluzioni tecniche e altamente
professionali grazie ad elevatissimi
standard qualitativi.

157

Oltre 157 anni di storia e passione
alle spalle, con un unico obiettivo.
Essere il partner professionale,
per i professionisti del mestiere.

3

3 siti di produzione fra Italia ed
Europa. Per essere sempre più
competitivi, rispettando le esigenze
di ogni singolo mercato.

150

150 professionisti che lavorano in
Torggler ogni giorno. Per dare il
massimo nella progettazione, nella
produzione e nell'assistenza tecnica.

Torggler, una storia di professionalità e passioni.

Nata in Alto Adige nel 1865, l'azienda si è sempre rivolta alla ricerca e allo sviluppo diventando una delle realtà più professionali nel mondo dei prodotti chimici per l'edilizia, in Italia e non solo.

Un'esperienza che è diventata parte integrante dell'offerta al mercato, con soluzioni e sistemi completi e sempre fortemente performanti, con risultati stabili nel tempo. Sigillanti siliconici, neutri e acetici. Sigillanti acrilici o a base di polimeri ibridi. Schiume poliuretatiche. Ancoranti chimici e sistemi per la posa, il ripristino e la finitura. Un partner affidabile e responsabile che, grazie anche ad un servizio di consulenza tecnica altamente formato, può fornire sempre una soluzione professionale a qualsiasi tipo di esigenza professionale.

Torggler non è solo un'azienda produttrice, ma è un'idea. Un'idea di impegno quotidiano, di costante miglioramento delle proprie capacità e di costanza. Una realtà professionale che si rivolge ai professionisti del settore. Proprio come voi.

La corretta posa del serramento e la cura dei dettagli quale fattore chiave dell'efficienza termica e prestazionale dell'edificio.

Elevati standard di comfort abitativo, risparmio energetico e salvaguardia dell'ambiente sono i tre obiettivi da perseguire nell'ambito delle nuove costruzioni o nella ristrutturazione degli edifici esistenti. In questa ottica le prestazioni termo-acustiche dell'involucro edilizio sono fondamentali: esse sono strettamente collegate ai serramenti soprattutto in funzione alla loro installazione visto che raramente le problematiche delle dispersioni nascono dalla qualità del serramento – come elemento a sé – o dei materiali utilizzati per la posa.

A+

L'involucro di un edificio è costituito dall'unione di diversi materiali caratterizzati da differenti coefficienti di dilatazione termica. L'esposizione agli agenti esterni come sole, pioggia e vento, provoca delle variazioni dimensionali, piccole se valutate fuori dal contesto ma importantissime nel comportamento globale dell'edificio. Altri tipi di sollecitazione derivano dalle vibrazioni indotte dalle onde sonore, dal traffico o semplicemente da tutti quegli assestamenti ai quali ogni edificio è soggetto. Un raccordo realizzato rigidamente, può fessurarsi consentendo la penetrazione all'interno dell'edificio di aria, acqua e agenti chimici che ne provocano il degrado. Solo realizzando dei giunti elastici di tenuta si preserva, nel tempo, l'integrità dell'involucro edilizio e si mantiene ad alti livelli il comfort abitativo.



Norme e decreti che coinvolgono la posa in opera:

UNI 11296-2018 Acustica in edilizia La norma definisce i criteri per la posa in opera di componenti di facciata (serramenti, sistemi dispositivi per il passaggio dell'aria, sistemi di oscuramento/schermatura e altri componenti presenti in facciata) e fornisce indicazioni per la verifica del valore di isolamento acustico della facciata dal rumore esterno. La norma si applica ad interventi sia di edifici esistenti che di nuova costruzione, riferiti unicamente ai casi di propagazione del rumore per via aerea. La UNI 11296 evidenzia l'importanza di un progetto preliminare per la posa in opera di un serramento, che deve partire dalle prestazioni del prodotto dichiarate dal fabbricante ed espresse con indice RW (potere fonoisolante).

UNI 11673-1 In ambito normativo italiano, solo da marzo 2017 con la pubblicazione della prima parte della Norma UNI 11673 "POSA IN OPERA DI SERRAMENTI: REQUISITI E CRITERI DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE", la problematica della posa del serramento ha avuto la meritata attenzione. Il concetto di PRODOTTO è stato superato dal concetto di SISTEMA e si è finalmente passati a valutare quegli aspetti progettuali di insieme che fossero in grado, in cantiere, di dare vita alla famosa "posa a regola d'arte". In questa fase iniziale di definizione della normativa, si è attribuito maggiore attenzione a tre elementi fondamentali: Definizione degli standard della progettazione della posa in opera: le prestazioni certificate dal produttore del serramento devono essere mantenute dopo l'installazione dello stesso; Definizione delle caratteristiche e dei materiali di sigillatura e riempimento da utilizzare per eseguire la posa in opera; Modalità di risoluzione di situazioni critiche, ad esempio nel caso di sostituzione di serramenti esistenti.

UNI 10818 "Finestre, porte e schermi. Linee guida generali per la posa in opera" oltre a definire in modo chiaro le figure che intervengono in un cantiere, stabilisce che "Il produttore deve fornire all'installatore e/o al costruttore edile, tutte le istruzioni ritenute utili e necessarie, affinché le prestazioni in opera dell'infisso siano il più possibile prossime a quelle ottenute nella fase di produzione".

Decreto Legislativo 6 settembre 2005 n. 206 (definito Codice del Consumo) che all'art. 129 definisce chiaramente le responsabilità del venditore nei confronti dell'utente finale: "[...] il difetto di conformità che deriva dall'imperfetta installazione del bene di consumo è equiparato al difetto di conformità del bene, quando l'installazione è compresa nel contratto di vendita ed è stata effettuata dal venditore o sotto la sua responsabilità. [...]" **(Art. 129, punto 5)**. "[...] Tale equiparazione si applica anche nel caso in cui il prodotto, concepito per essere installato dal consumatore, sia da questo installato in modo non corretto a causa di una carenza delle istruzioni di installazione. [...]" **(Art. 129, punto 5)**. Si nota come risulta di fondamentale importanza una corretta istruzione di montaggio.

I requisiti da soddisfare per ottenere una posa a regola d'arte sono:



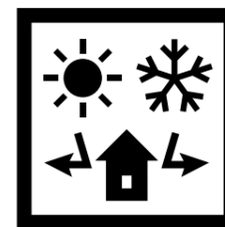
Isolamento acustico



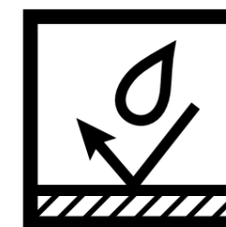
Resistenza al vento



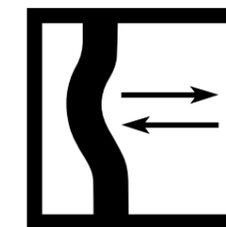
Resistenza all'aria



Isolamento termico



Tenuta all'acqua



Flessibilità

La qualità dei prodotti. La qualità del sistema.

DOP SECONDO EN 15651-1

Per la valutazione dell'ammissibilità dei sigillanti la UNI 11673-1 indica come riferimento normativo la marcatura CE secondo UNI EN 15651-1. La norma specifica le definizioni e i requisiti dei "Sigillanti per impiego non strutturale per giunti in pareti esterne, giunti perimetrali di porte e finestre negli edifici, incluse le facciate interne". Nel termine generico di sigillante si intendono comprese le famiglie di prodotto a base siliconica, acrilica, poliuretanica, ibrida.

MARCHIATURA CE

La marcatura CE denomina un insieme di pratiche obbligatorie per tutti i prodotti per i quali esiste una direttiva comunitaria, che include anche l'applicazione di un simbolo con le lettere "CE" sul prodotto oggetto di marcatura (da cui il nome). Essa è realizzata dal fabbricante di un prodotto regolamentato nell'Unione europea, il quale dichiara, per mezzo della dichiarazione di conformità (o di prestazione nel caso dei prodotti da costruzione), che il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive o dai regolamenti comunitari applicabili.

CERTIFICAZIONI IFT

Nel caso, come per le schiume poliuretaniche, non sia prevista la marcatura CE, si fa riferimento a norme UNI EN ISO diverse e la rispondenza ai requisiti richiesti deve essere certificata da istituti di prova riconosciuti a livello internazionale. IFT Rosenheim è un ente tedesco operativo dal 1966: è il punto di riferimento per la ricerca e le verifiche sulla qualità dei componenti e dei materiali da costruzione, con particolare attenzione a finestre, facciate, porte e cancelli, nonché a sistemi di copertura e vetratura. I test vengono condotti anche sui sistemi installati e quindi i materiali di sigillatura e riempimento sono coinvolti nelle prove.

MARCHIO PROGETTAZIONE POSA QUALITÀ SERRAMENTI

È uno strumento innovativo fondamentale per distinguere la qualità dei prodotti e la professionalità dei serramentisti italiani. Coinvolgendo, per la prima volta, tutte le associazioni di categoria operanti nella filiera industriale italiana dei serramenti, offre finalmente, al consumatore finale, uno strumento tangibile per distinguere le migliori aziende rivolte, a vario titolo, nella produzione di materiali e accessori per la posa di serramenti. Il Marchio certifica la qualità della progettazione della posa attraverso severi test di laboratorio e verifica la sua corretta esecuzione attraverso controlli a campione. L'obiettivo è il mantenimento, nel lungo periodo, delle caratteristiche dei prodotti utilizzati nel sistema di posa: il marchio garantisce al consumatore della reale rispondenza delle prestazioni dei serramenti arrivando ad assicurarle per 10 anni dalla loro installazione.

CERTIFICAZIONE A MARCATURA EMICODE

Parallelamente al rispetto della UNI 11673-1, è fondamentale l'impiego di materiali non tossici per l'organismo. All'interno degli edifici la qualità dell'aria viene compromessa dai Composti Organici Volatili (VOC) emessi anche dai materiali da costruzione. Per prevenire questa forma di inquinamento indoor è fondamentale impiegare prodotti a basse o bassissime emissioni di VOC. Il marchio EC1 o EC1 plus esibito per un prodotto, attesta che è stato sottoposto ai test di laboratorio secondo direttiva GEV EMICODE (Associazione per materiali da posa, adesivi e prodotti per l'edilizia ad emissione controllata) ottenendo, in base alle emissioni riscontrate, una determinata classe di appartenenza:

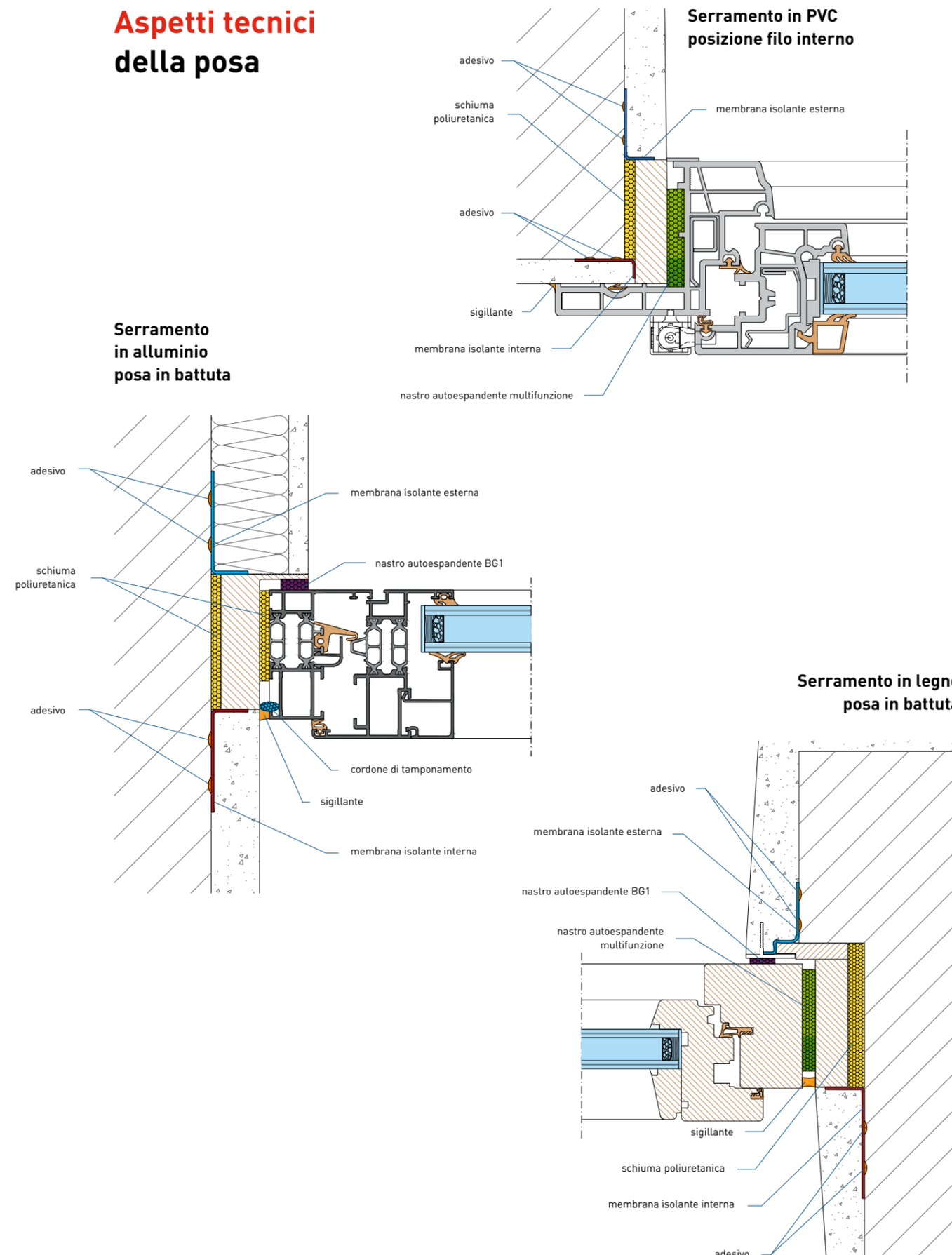
EMICODE EC1 PLUS a bassissime emissioni
EMICODE EC1 a bassissime emissioni
EMICODE EC2 a basse emissioni



TORGGLER S.r.l. Via Prati Nuovi 9/1 - 39020 Marlenigo (BZ)
14 - EN 15651-1:2012 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012 -
DoP n° 072/14 - NB n° 1213
F-EXT/INT - G-XS
For details of CE marketing see Technical Data Sheet



Aspetti tecnici della posa



Sistemi di posa: Esempio di nodo primario e secondario

1



Schiume poliuretaniche
(pag. 38)

2



Membrane isolanti
(pag. 44)

3



Nastro compresso sigillante BG1
(pag. 45)

4



Nastro autoespandente multifunzionale
(pag. 45)

5



Sigillante
(pag. 18)

6



Adesivo
(pag. 27)

7



Nastro PE autoadesivo
(pag. 46)

8



Turbovite
(pag. 50)



Sistemi di posa: Esempio di nodo primario e secondario

1



Schiume poliuretaniche
(pag. 38)

2



Membrane isolanti
(pag. 44)

5



Sigillante
(pag. 18)

6



Adesivo
(pag. 27)

7



Nastro PE autoadesivo
(pag. 46)

8



Turbovite
(pag. 50)



Sigillanti ed adesivi

Il mondo dei sigillanti offre una molteplicità di prodotti che consentono gli impieghi più diversificati.

Le soluzioni Torggler sono formulate per soddisfare al meglio le più diverse tipologie di esigenze in tutte le applicazioni: dalle più tecnologiche ed avanzate dell'industria, alle più comuni del fai da te. La gamma prodotti include sigillanti siliconici, poliuretanici, acrilici e ibridi, adesivi/sigillanti ad alto modulo elastico ed adesivi monocomponenti ad alte prestazioni.

P. 18 1.1 Primer per sigillanti siliconici

P. 18 1.2 Sigillanti siliconici

P. 26 1.3 Sigillanti ibridi

P. 27 1.4 Prodotti acrilici

P. 30 1.5 Sigillanti poliuretanici

P. 31 1.6 Adesivi e colle

P. 32 1.7 Sigillanti bituminosi

P. 32 1.8 Materiale di utilizzo



1.1 Primer per sigillanti siliconici

PRIMER SILICONE

Prespalmatura per sigillanti siliconici, poliuretanic e ibridi a base di polimeri... in solvente, per la primerizzazione dei fianchi dei giunti soggetti a forte sollecitazione e/o dove l'adesione possa risultare difficile.

Agevola l'adesione su qualsiasi materiale e con qualsiasi sigillante | Evita la migrazione di oli plastificanti nelle superfici porose | Garantisce l'adesione nel tempo | Ideale per giunti in immersione

Consumo su superfici lisce non assorbenti: 20 g/m²
Consumo su superfici porose assorbenti: 50 - 300 g/m²



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/l
6352	000 Trasparente	Barattolo 0,5 l	-	59,54 €



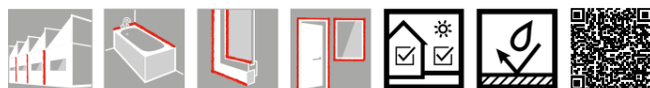
1.2 Sigillanti siliconici

NEUTRAL life

Sigillante siliconico neutro fossil-free a basso modulo elastico, resistente alla muffa per la sigillatura elastica di giunti di dilatazione con allungamento massimo di esercizio del 25%. Per applicazioni all'interno e all'esterno, in facciata, nella vetratura e negli ambienti sanitari. Ottima adesione su supporti lisci e porosi, elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai ristagni d'acqua. Formulazione purissima: non sfarina, non corrode i metalli, non riduce il suo volume iniziale e mantiene l'elasticità anche alle basse temperature.

Formulazione eco-friendly a base di materie prime totalmente rinnovabili | Certificato secondo criteri di sostenibilità ambientale | A bassissime emissioni di composti organici volatili | Impermeabile e resistente ai raggi UV

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25 LM; G-CC 25 LM; XS1 secondo EN 15651-1, 2, 3
Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8182	Trasparente	24 x 310 ml	60 cartoni	11,83 €
8183	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	12,29 €
8184	Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni	12,29 €



WINDOW & SANITARY

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, resistente alla muffa, per la posa di serramenti e utilizzo in ambienti sanitari.

Basso modulo elastico | Idoneo per la posa di specchi | 25% allungamento elastico | Ottima resistenza raggi UV e intemperie

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25 LM / G-CC / XS1 / PW-EXT/INT 25 LM secondo EN-15651-1,2,3,4
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5298	000 Trasparente	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5289	105 Bianco	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5291	140 Avorio RAL 1013	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5292	210 Grigio Chiaro	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5290	101 Bianco RAL 9010	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5294	376 Noce	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5293	290 Nero	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5295	440 Rosso mattone	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5297	280 Antracite	24 x 310 ml	64 cartoni	10,31 €
5296	550 Verde RAL 6005	24 x 310 ml	64 cartoni	15,25 €
5300	250 Metallic grigio	24 x 310 ml	64 cartoni	11,09 €
5301	395 Metallic marrone	24 x 310 ml	64 cartoni	non disponibile
5302	560 Metallic verde	24 x 310 ml	64 cartoni	non disponibile



WINDOW METALLIC

Sigillante siliconico neutro ad effetto metallizzato per vetratura e serramentistica.

Basso modulo elastico | Ottima adesione su supporti porosi e non porosi | Ottima resistenza raggi UV e intemperie

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 20 LM secondo EN 15651-1
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6146	342 Oro	24 x 310 ml	64 cartoni	11,09 €
6145	393 Bronzo	24 x 310 ml	64 cartoni	non disponibile
6147	390 Testa di moro	24 x 310 ml	64 cartoni	11,09 €



UNIVERSAL

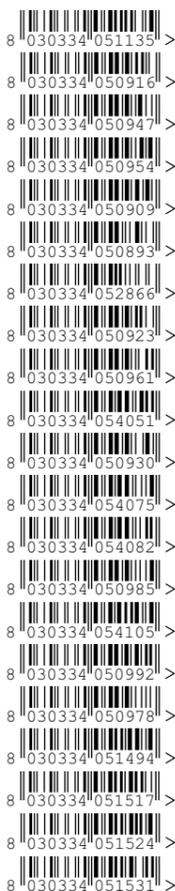
Sigillante siliconico con specifica formulazione neutra, resistente alla muffa, per applicazioni nella vetratura, nella posa di serramenti e utilizzo in ambienti sanitari.

**Basso modulo elastico | Non macchia supporti in marmo e pietra naturale |
25% allungamento elastico | Gamma colori in tinta con fughe Tile grout**

Certificazioni: F-EXT/INT-CC, G; XS1 Secondo EN 15651-1,2,3
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5113	000 Trasparente	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5091	100 Bianco	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5094	150 Jasmin	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5095	200 Manhattan	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5090	205 Grigio perla	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5089	220 Grigio cemento	12 x 310 ml	116 cartoni	non disponibile
5286	230 Grigio	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5092	260 Antracite	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5096	290 Nero	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5405	310 Vaniglia	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5093	320 Bahama	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5407	330 Beige	12 x 310 ml	116 cartoni	non disponibile
5408	340 Nocciola	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5098	350 Marrone	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5410	360 Cioccolata	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5099	370 Terracotta	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5097	380 Castano	12 x 310 ml	116 cartoni	non disponibile
5149	372 Ciliegio	12 x 310 ml	116 cartoni	non disponibile
5151	377 Noce Camoscio	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €
5152	345 Douglas	12 x 310 ml	116 cartoni	non disponibile
5153	338 Rovere	12 x 310 ml	116 cartoni	12,78 €



LAMIERA

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, per applicazioni nella posa di serramenti e profili metallici verniciati.

**Basso modulo elastico | Elevata resistenza raggi UV e intemperie
Flessibile alle alte e alle basse temperature | Efficacia ventennale testata**

Certificazioni: F-EXT / INT-CC, 25 LM secondo EN 15651-1
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6165	237 Grigio	24 x 310 ml	64 cartoni	10,36 €
6168	203 Grigio sabbia	24 x 310 ml	64 cartoni	10,36 €
6680	270 Grigio basalto	24 x 310 ml	64 cartoni	13,52 €
6167	395 Testa di moro	24 x 310 ml	64 cartoni	10,36 €
6166	374 Rame	24 x 310 ml	64 cartoni	10,36 €
5277	280 Antracite	24 x 310 ml	64 cartoni	10,89 €
5259	101 Bianco RAL 9010	24 x 310 ml	64 cartoni	10,89 €
5343	130 Avorio	24 x 310 ml	64 cartoni	11,51 €
5154	460 Rosso Siena	24 x 310 ml	64 cartoni	10,89 €
5299	235 Alluminio	24 x 310 ml	64 cartoni	11,09 €



NEUTRAL

Sigillante siliconico con specifica formulazione neutra ossimica (MECO free) per applicazioni nella vetratura e nella posa di serramenti.

**Basso modulo elastico | Indurimento rapido | Resistenza raggi UV e intemperie
25% allungamento elastico alle alte e alle basse temperature | Efficacia ventennale testata**

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM secondo EN 15651-1,2
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6188	000 Trasparente	24 x 310 ml	64 cartoni	9,70 €
6523	000 Trasparente	Sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	18,06 €
6651	000 Trasparente	Fusto da 20 l	-	29,68 €/l
6924	000 Trasparente	Fusto da 200 l	1 fusto	non disponibile



LOW MODULUS

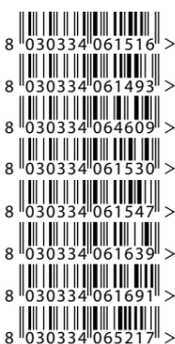
Sigillante siliconico con specifica formulazione neutra con modulo elastico particolarmente basso per la posa di serramenti e la realizzazione di giunti di dilatazione.

Ottima resistenza a raggi UV e intemperie | 25% allungamento elastico alle alte e alle basse temperature | Buona pedonabilità | Efficacia ventennale testata

Bianco: adatto per ambienti di lavorazione e stoccaggio di alimenti
Certificazioni: F-EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC secondo EN 15651-1,4
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6151	233 Grigio	24 x 310 ml	64 cartoni	10,74 €
6149	130 Avorio	24 x 310 ml	64 cartoni	10,74 €
6460	105 Bianco	24 x 310 ml	64 cartoni	10,74 €
6153	290 Nero	24 x 310 ml	64 cartoni	10,74 €
6154	335 Beige	24 x 310 ml	64 cartoni	non disponibile
6163	215 Grigio C1	24 x 310 ml	64 cartoni	10,74 €
6169	325 Rosa corallo	24 x 310 ml	64 cartoni	11,86 €
6521	215 Grigio C1	sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	20,75 €



FIRE RESISTANT

Sigillante silicone a reticolazione neutra per la sigillatura di giunti lineari di pareti e porte tagliafuoco con resistenza al fuoco fino a EI 240.

Basso Modulo elastico | Resistenza raggi UV e intemperie | Efficacia ventennale testata | Evita il passaggio di fumi e fiamme nelle vie di fuga

Certificazioni: F-EXT / INT-CC secondo EN 15651-1
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6766	237 Grigio	24 x 310 ml	64 cartoni	18,60 €
6805	130 Avorio	24 x 310 ml	64 cartoni	18,60 €



POLYCARBONATE

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, trasparente, per applicazioni su lastre in policarbonato per serre, coperture, lucernari.

Basso modulo elastico | Ottima resistenza ai raggi UV e intemperie | 25% allungamento elastico | Efficacia ventennale testata

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM secondo EN 15651-1,2
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6177	000 Trasparente	24 x 310 ml	64 cartoni	11,18 €



N 2.0

Sigillante siliconico neutro per applicazioni nella vetratura e nella posa di serramenti.

Basso modulo elastico | Ottima adesione su supporti porosi e non porosi | 25% allungamento elastico | Ottima resistenza raggi UV e intemperie

Certificazioni: F-EXT/INT-CC; G-CC Secondo EN 15651
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8033	000 Trasparente	24 x 310 ml	64 cartoni	9,07 €
8034	100 Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	9,07 €
8035	228 Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni	9,44 €



ACETIC life

Sigillante siliconico acetico fossil-free a basso modulo elastico, resistente alla muffa per l'incollaggio e la sigillatura elastica di giunti di dilatazione con allungamento massimo di esercizio del 25%. Per applicazioni all'interno e all'esterno, in facciata, nella vetratura e negli ambienti sanitari. Ottima adesione su supporti lisci e non assorbenti, elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai ristagni d'acqua.

Formulazione eco-friendly a base di materie prime totalmente rinnovabili | Certificato secondo criteri di sostenibilità ambientale | A bassissime emissioni di composti organici volatili | Impermeabile e resistente ai raggi UV

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25 LM; G-CC 25 LM ; XS1 secondo EN 15651-1, 2, 3
Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8179	Trasparente	24 x 310 ml	60 cartoni	10,37 €
8180	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	10,67 €
8181	Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni	10,67 €



ACETIC STANDARD

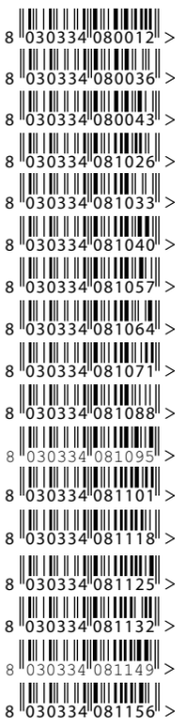
Sigillante siliconico a reticolazione acetica, resistente alla muffa, per la posa di serramenti e utilizzo in ambienti sanitari.

**Basso Modulo elastico | Gamma colori in tinta con fughe Tile Grout
Ottima resistenza a raggi UV e intemperie | Ottima resistenza chimica |
Rapido indurimento | Elastico anche alle basse temperature**

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25LM sec. 15651-1
G-CC 25LM sec. EN 15651-2, XS1 sec. EN 15651-3
Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 2,8



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8001	000 Trasparente	24 x 280 ml	60 cartoni	5,72 €
8003	100 Bianco	24 x 280 ml	60 cartoni	6,49 €
8004	290 Nero	24 x 280 ml	60 cartoni	6,49 €
8102	150 Jasmin	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8103	200 Manhattan	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8104	205 Grigio perla	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8105	220 Grigio cemento	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8106	230 Grigio	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8107	260 Antracite	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8108	310 Vaniglia	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8109	320 Bahama	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8110	330 Beige	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8111	340 Nocciola	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8112	350 Marrone	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8113	360 Cioccolata	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8114	370 Terracotta	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €
8115	380 Castano	24 x 280 ml	60 cartoni	7,02 €



ACETIC PROFESSIONAL

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, resistente alla muffa, per facciate, finestre e uso sanitario.

**Ideale per la posa su vetro e superfici ceramiche | Ottima resistenza raggi UV
e intemperie | Ottima resistenza chimica | Rapido indurimento**

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25LM sec. 15651-1,
G-CC 25LM sec. EN 15651-2, XS1 sec. EN 15651-3
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8118	000 Trasparente	24 x 310 ml	60 cartoni	7,61 €
8117	100 Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	8,15 €



HEAT RESISTANT

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, colore rosso, con resistenza alle temperature fino a 300 °C.

**Alto modulo elastico | Ideale per applicazioni in ambito industriale
Rapido indurimento | Efficacia ventennale testata**

Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
6185	450 Rosso	24 x 310 ml	64 cartoni	14,59 €



AC 2.0

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, resistente alla muffa, per applicazioni nella vetratura, nella posa di serramento e utilizzo in ambienti sanitari.

**Elevata resistenza a raggi UV | Agenti atmosferici e ristagni d'acqua |
Elastico anche alle basse temperature | Ottima resistenza chimica**

Certificazioni: F - EXT/INT-CC; G-CC; S Secondo EN 15651
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 2,8



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8030	Trasparente	24 x 280 ml	60 cartoni	5,71 €
8031	Bianco	24 x 280 ml	60 cartoni	5,91 €



1.3 Sigillanti ibridi

HYBRID LM

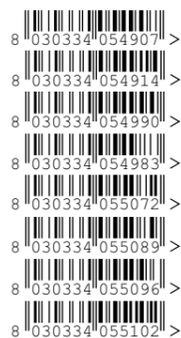
Sigillante monocomponente a basso modulo elastico a base di MS Polymer®. Privo di isocianati, solventi e acidi, possiede un'ottima adesione su metalli, legno, intonaco, cemento e materiali edili in genere, porosi e non porosi, anche umidi. Indurisce a contatto con l'umidità dell'aria, non ritira durante l'indurimento, ha un'elevata elasticità permanente che permette di assecondare i movimenti dei giunti sigillati. Resiste all'abrasione, all'acqua, ai raggi UV e agli agenti atmosferici, è quindi adatto per sigillature sia in esterni che in interni.

Resistente ai raggi UV | Ottima adesione | Verniciabile

Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25 LM secondo EN 15651-1,
Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml,
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 2,9
Metri lineari realizzati con un sacchetto da 400 ml: 4
Metri lineari realizzati con un sacchetto da 600 ml: 6
Emissioni VOC secondo GEV Emission Code: EC1 plus



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5490	105 Bianco	12 x 290 ml	116 cartoni	13,10 €
5491	238 Grigio	12 x 290 ml	116 cartoni	13,10 €
5499	375 Noce	12 x 290 ml	116 cartoni	13,10 €
5498	290 Nero	12 x 290 ml	116 cartoni	13,10 €
5507	105 Bianco	20 x 400 ml	72 cartoni	non disponibile
5508	238 Grigio	20 x 400 ml	72 cartoni	non disponibile
5509	105 Bianco	20 x 600 ml	36 cartoni	21,44 €
5510	238 Grigio	20 x 600 ml	36 cartoni	21,44 €



HY 2.0

Adesivo-sigillante a base di polimeri ibridi per incollaggi elastici e sigillature di giunti di raccordo. Indurisce per reazione con l'umidità dell'aria. Idoneo per applicazioni in facciata, all'interno e all'esterno, su giunti verticali e orizzontali, anche in presenza di ristagni d'acqua. Aderisce alla maggior parte dei supporti presenti in edilizia e nell'industria, lisci, porosi e anche umidi; non corrode i metalli, non riduce il suo volume iniziale.

Verniciabile | Elevata resistenza meccanica | Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle muffe | Senza solventi: certificato a bassissime emissioni EC1 plus

Certificazioni: F-EXT/INT, S (trasparente), XS2 (colorati) secondo EN 15651
Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 2,9
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8037	Cristallino	12 x 290 ml	100 cartoni	18,14 €
8038	Bianco	12 x 290 ml	60 cartoni	12,78 €
8039	Grigio	12 x 290 ml	60 cartoni	12,78 €
5511	Nero	12 x 290 ml	60 cartoni	non disponibile
5513	Bianco	20 x 600 ml	36 cartoni	25,32 €
5514	Grigio	20 x 600 ml	36 cartoni	non disponibile
5512	Nero	20 x 600 ml	36 cartoni	non disponibile



1.4 Sigillanti acrilici

ACRYSIL PRO

Sigillante acrilico, a prestazione migliorata, per la sigillatura flessibile di giunti tra pannelli di rivestimento, porte e finestre, pareti e soffitti e per sigillare crepe e fessure su intonaci.

Verniciabile | Resistenza alla pioggia imminente secondo DIN 52461 subito dopo la posa | Allungamento massimo d'esercizio 18% | Ottima resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento

Certificazioni: F-EXT / INT secondo EN 15651-1.
Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5544	101 Bianco	24 x 310 ml	64 cartoni	5,59 €
5545	230 Grigio	24 x 310 ml	64 cartoni	5,59 €
5049	101 Bianco	sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	9,84 €
5138	230 Grigio	sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	9,84 €



ACRYL 10

Sigillante acrilico verniciabile per la posa di serramenti e la realizzazione di giunti di raccordo all'interno e esterno.

Verniciabile | Aderisce anche su supporti umidi | Ottima resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento | Allungamento maggiore del 12% | Efficacia ventennale testata

Certificazioni: F-EXT / INT secondo EN 15651-1

Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8148	101 Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	4,78 €
8149	230 Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni	4,78 €



A 2.1

Sigillante acrilico per la sigillatura elastica di crepe, fessure e giunti di dilatazione tra elementi di facciata con allungamento massimo di esercizio del 12%. Idoneo per applicazioni all'interno ed esterno su giunti verticali o orizzontali purché non vi siano continui ristagni d'acqua. Ottima adesione sui supporti porosi, anche umidi.

Verniciabile | Ottima resistenza all'invecchiamento

Certificazioni: F - EXT / INT secondo EN 15651-1

Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1

Metri lineari realizzati con un sacchetto: 5,5



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8190	100 Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	3,00 €
8191	100 Bianco	20 x 550 ml	40 cartoni	5,19 €
8192	230 Grigio	20 x 550 ml	40 cartoni	5,19 €



ACRYL FIRE RESISTANT

Sigillante a base di polimeri acrilici, per la sigillatura di giunti lineari, verticali e orizzontali, con deformazione massima del 10%, in strutture soggette a normativa antincendio fino a EI 240.

Verniciabile | Aderisce anche su supporti umidi | Certificato per applicazioni a soffitto | Evita il passaggio di fumi e fiamme nelle vie di fuga

Certificazioni: F- INT secondo EN 15651-1

Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5515	101 Bianco	sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	16,51 €
5516	230 Grigio	sacchetto 20 x 600 ml	36 cartoni	16,51 €



AR 2.0

Sigillante acrilico verniciabile ad effetto ruvido per la posa di serramenti e la realizzazione di giunti di raccordo all'interno e esterno.

Verniciabile | Allungamento massimo di esercizio del 10% | Finitura ruvida per i supporti a grana grezza | Ideale per la stuccatura elastica di crepe soggette a movimento

Certificazioni: F EXT- INT secondo EN 15651-1

Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8028	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	6,12 €



AF 2.0

Sigillante acrilico verniciabile a rapido indurimento per la posa di serramenti e la realizzazione di giunti di raccordo all'interno.

Verniciabile dopo 20 minuti | Allungamento massimo di esercizio del 7,5% | Ideale per applicazioni su cartongesso | Ideale per lavorazioni con tempistiche ridotte

Certificazioni: F-INT secondo EN 15651-1
Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8029	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni	5,73 €

**1.5 Prodotti poliuretanici****PU HM EDILIA**

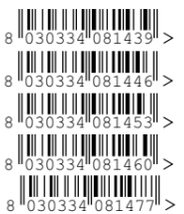
Adesivo/sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico, ad elevate prestazioni, consente una sigillatura elastica con una elevata forza adesiva. Possiede un'ottima adesione su metalli, legno, intonaco, cemento, superfici verniciate, plastiche e materiali edili in genere, porosi e non porosi, anche umidi. Indurisce a contatto con l'umidità dell'aria. Resiste all'abrasione, all'acqua e agli agenti atmosferici, è quindi adatto per sigillature sia in esterni che in interni, in facciata e a pavimento.

Verniciabile | Tixotropico | Per uso interno ed esterno | Ottima stabilità non ritira

Certificazioni: F EXT/INT, PW EXT/INT - 25 HM secondo EN 15651
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8143	Bianco	12 x 310 ml	128 cartoni	12,56 €
8144	Grigio	12 x 310 ml	128 cartoni	12,56 €
8145	Nero	12 x 310 ml	128 cartoni	12,56 €
8146	Bianco	20 x 600 ml	50 cartoni	20,75 €
8147	Grigio	20 x 600 ml	50 cartoni	20,75 €

**FLEX PU EXPERT**

Sigillante poliuretano formulato per garantire una buona adesione anche a temperature molto elevate e in condizioni climatiche di umidità. Il prodotto mostra eccellente tixotropia che ne consente l'utilizzo anche in grandi giunti di dilatazione, in facciata e a pavimento. Formulato per un'ottima adesione con presenza di umidità. Adatto su tutti i tipi di supporto compresi vetro e acciaio, policarbonato, lamiera.

Basso modulo | Verniciabile | Aderisce su qualsiasi superficie

Certificazioni: F EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC secondo EN 15651
Consumo al metro sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con un sacchetto: 6



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8071	Grigio	15 x 600 ml	40 cartoni	Su richiesta

**1.6 Adesivi e colle****STRONG**

Adesivo extra forte a base di polimeri ibridi con elevata adesione iniziale. Non richiede supporti meccanici durante l'indurimento.

Verniciabile | Idoneo per la posa di specchi | Ottima adesione su qualsiasi superficie anche umida | Applicazione facile e veloce senza forare supporto

Consumo al metro Sezione giunto 15 x 3 mm: 45 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 6,4



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8007	105 Bianco	12 x 290 ml	104 cartoni	14,86 €

**PU ST METAL 1K**

Adesivo monocomponente poliuretano a rapido indurimento per l'incollaggio tenace di profili angolari di serramenti in alluminio, porte e strutture metalliche, cianfrinatura. Ideale nell'industria, in carpenteria, edilizia, falegnameria, nel fai da te ed altre applicazioni dove siano richieste elevate prestazioni adesive, massima tenuta nel breve intervallo, resistenza chimica, fisica e meccanica, facilità di impiego, pulizia, rapidità nella messa in esercizio.

Ottima adesione su qualsiasi superficie anche umida | Applicazione facile e veloce senza forare il supporto | Levigabile e verniciabile | Impermeabile e resistente agli agenti atmosferici | Indicato nelle applicazioni a cordolo e a spatola

Consumo per un incollaggio ottimale: 150 gr/m²



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8170	-	12 x 310 ml	125 cartoni	20,09 €



1.7 Sigillanti bituminosi

BITUMEN SEAL

Adesivo-sigillante elasto-plastico monocomponente e pronto all'uso, a base di polimeri bituminosi in solvente, specifico per l'incollaggio e la sigillatura di supporti di vario tipo, anche umidi.

Impermeabilità immediata | Ideale nelle riparazioni di guaine impermeabilizzanti
Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV | Eccellente comportamento alle alte e basse temperature

Consumo al metro Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
 Metri lineari realizzati con una cartuccia: 2,8



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8021	290 Nero	12 x 280 ml	72 cartoni	12,44 €



1.8 Materiali di utilizzo

SMOOTH

Lisciante per la finitura superficiale a regola d'arte di giunti di raccordo e di dilatazione realizzati con sigillanti siliconici, acrilici, poliuretanic e ibridi.

Pronto all'uso | Universale | Reticolazione rapida | Indurimento uniforme



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
5457	-	Flacone 8 x 750 ml	46 cartoni	17,76 €



CLEANING SF

Salviette umidificate per la pulizia efficace delle mani da sigillanti, adesivi, schiuma poliuretanic (freschi), olio, grasso, colore, ecc.

Pulizia pratica e veloce delle mani senza uso di acqua e sapone | Azione rapida senza tracce residue e senza bisogno di asciugare | Innocuo per la pelle grazie a pH bilanciato e assenza di alcol | Ottima conservazione della confezione parzialmente utilizzata



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15426	1 barattolo con 90 strappi	6 x 1 pz	-	19,44 €



PISTOLA MANUALE PER CARTUCCE



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15287	-	12 pezzi	-	21,43 €



PISTOLA MANUALE COMBI

Pistola manuale per sigillanti in sacchetto e/o cartuccia con rapporto di spinta 18:1; realizzata in alluminio con impugnatura ergonomica in gomma e dotata di adattatore per cartucce.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15008	-	1 pezzo	-	65,52 €



BECCUCCI PER CARTUCCE



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
5421	-	100 pezzi	scatola	0,52 €



BECCUCCI PER SACCHETTO



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
5548	-	50 pezzi	scatola	0,38 €



TAGLIERINO DI SICUREZZA PER CARTUCCE E BECCUCCI

Taglierino di sicurezza per l'apertura di precisione di cartucce di sigillanti.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
15374	-	1 pezzo	-	12,18 €



KIT SQUADRATO

Spatole a due smussature ciascuna per la lisciatura superficiale a 45° di giunti di raccordo e di dilatazione realizzati con sigillanti siliconici, acrilici, ibridi, poliuretanic.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
15425	5/6, 8/10, R3/90°	1 Kit da 3 pz.	-	15,93 €



KIT ARROTONDATO

Spatole a due curvature ciascuna per la lisciatura superficiale arrotondata di giunti di raccordo e di dilatazione realizzati con sigillanti siliconici, acrilici, ibridi, poliuretanic.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
15424	4/6; 5/7; 8/10	1 Kit da 3 pz.	-	15,93 €



CORDONE SINTETICO DI TAMPONAMENTO

Cordone in polietilene a celle chiuse di spessore variabile per la preparazione dei giunti di dilatazione e giunti tra muro e serramento.

**Corretto dimensionamento del giunto | Evita sprechi di materiale |
Isola il sigillante dal fondo giunto | Applicazione facile e veloce**



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / m
15013	Ø 10 mm	Bobina 600 m	-	0,95 €
15014	Ø 15 mm	Bobina 250 m	-	1,16 €
15015	Ø 20 mm	Bobina 150 m	-	1,22 €
15365	Ø 30 mm	Bobina 180 m	-	1,31 €
15366	Ø 40 mm	Bobina 120 m	-	1,47 €

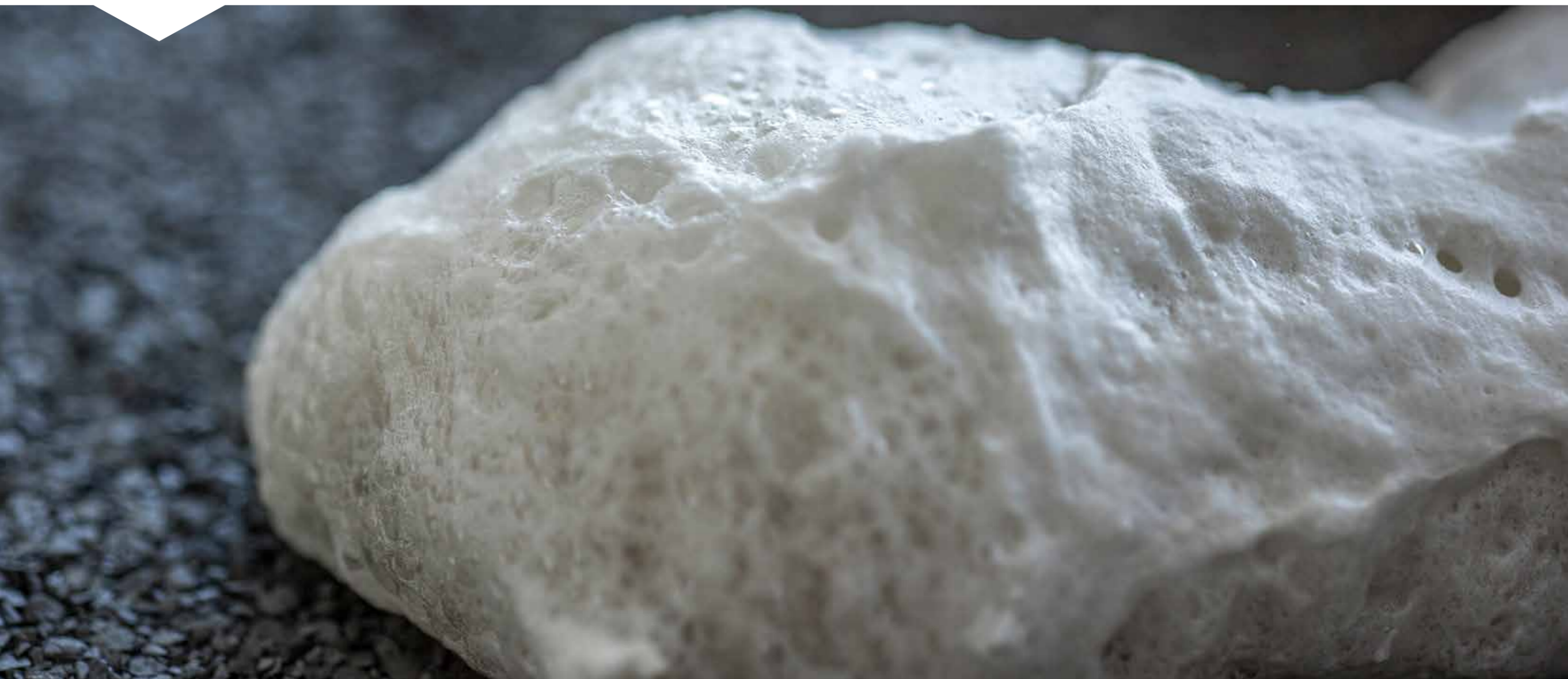


Schiume Poliuretatiche

Nella cassetta degli attrezzi di ogni professionista c'è la schiuma poliuretatica: muratori, imbianchini, serramentisti, idraulici, elettricisti, lattonieri e carpentieri, la utilizzano negli impieghi più disparati, quando vi sia la necessità di eseguire dei riempimenti o fissaggi in grado di garantire rapidamente oltre ad un'ottima resistenza meccanica anche un'elevata capacità di isolamento termo-acustico.

P. 38 2.1 Schiume poliuretatiche

P. 40 2.3 Accessori per schiume poliuretatiche



2.1 Schiume Poliuretatiche

WINDOW & DOOR

Schiuma poliuretantica all-seasons per la posa di telai e controtelai di porte interne o da utilizzo per riempimento.

Eccellente capacità di adesione su supporti di qualsiasi natura, anche umidi | Utilizzabile da -10 °C a +35 °C | Struttura a celle chiuse | Efficacia ventennale testata | Per la posa di telai e contro telai di porte interne o da utilizzo per riempimento

Certificato per l'isolamento acustico e per l'impermeabilità per l'aria dal IFT Rosenheim.

Certificato coefficiente conduttività termica dall'istituto di ricerche e collaudi Masini

Resa in litri Espansione libera: 45 l

Metri lineari realizzati con una bombola: 45

Certificazioni: Glow wire test a 850 °C (resistenza al filo incandescente)



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
6345	Manuale	12 x 750 ml	42 cartoni	9,61 €
6347	Pistola	12 x 750 ml	42 cartoni	9,77 €



FIRE RESISTANT

Schiuma poliuretantica con elevata resistenza al fuoco per sigillatura e riempimento di giunti lineari in situazioni soggette a normativa antincendio fino alla classe EI 120. Idonea al fissaggio di scatole di derivazione e impianti elettrici.

Non necessita di materiale aggiuntivo come lana di roccia o simili | Evita il passaggio di fumi e fiamme nelle vie di fuga | Testata per applicazioni a soffitto | Efficacia ventennale testata

Certificazioni: Glow wire test a 850 °C (resistenza al filo incandescente)

Resa in litri Espansione libera: 41 l

Metri lineari realizzati con una bombola: 40 m



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
6911	Pistola	12 x 750 ml	42 cartoni	20,94 €
5533	Manuale	12 x 750 ml	42 cartoni	20,10 €



FLEX 365

Schiuma poliuretantica flessibile per il montaggio di controtelai e telai di serramenti in legno, pvc o alluminio, secondo UNI 11673 fino a -10 °C. Grazie alla sua elasticità e comprimibilità, assorbe le vibrazioni e i piccoli movimenti della struttura, compensa la dilatazione termica dei supporti, evita la dispersione del calore, l'infiltrazione di acqua e garantisce l'isolamento termo-acustico ai giunti di posa - primario e secondario - di porte e finestre.

Applicazione facile e pratica a qualsiasi temperatura | Ottima alternativa alla posa di nastri autoespandenti multifunzione | Bassa post-espansione | Allungamento a rottura > 40% | certificata a bassissime emissioni EC1 Plus

Certificazione IFT Rosenheim per traspirabilità vapore

Certificazione IFT Rosenheim per isolamento acustico

Certificazione IFT Rosenheim per la permeabilità all'aria



NEW!



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
5561	Pistola	12 x 750 ml	42 cartoni	14,02 €



F 2.0

Schiuma poliuretantica flessibile per il montaggio di controtelai e telai di serramenti in legno, pvc o alluminio. Grazie alla sua flessibilità, assorbe le vibrazioni e i piccoli movimenti della struttura, compensa la dilatazione termica dei supporti, evita la dispersione del calore, l'infiltrazione di acqua e garantisce l'isolamento termo-acustico ai giunti di posa di porte e finestre.

Applicazione facile e pratica | Ottima alternativa alla posa di nastri autoespandenti multifunzione | Tenuta ermetica | Verniciabile | Certificata a bassissime emissioni EC1 plus

Certificato per l'isolamento acustico dal IFT Rosenheim.

Resa: 35 litri



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo € / pezzo
8046	Pistola	12 x 750 ml	70 cartoni	11,30 €



M 2.0

Schiuma poliuretana multifunzione per riempimento di controtelai e telai di serramenti in legno, PVC o alluminio ed incollaggio in ambito edilizio, industriale e impiantistico.

Ottima estrudibilità | Applicazione facile e rapida | Struttura a celle prevalentemente chiuse | Stabile dimensionalmente | Verniciabile | Certificata a bassissime emissioni EC1 plus

Resa: manuale 30 litri; pistola 40 litri



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8042	Manuale	12 x 750 ml	70 cartoni	7,86 €
8043	Pistola	12 x 750 ml	70 cartoni	8,07 €



2.2 Accessori per schiume poliuretatiche

SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Per la pulizia della pistola usata per l'estrusione e la rimozione di schiuma fresca da supporti non delicati.

Eccellente e rapido potere solvente | Perfetto mantenimento degli attrezzi da lavoro | Pulizia di eventuali sbordature | Lavoro a regola d'arte



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15010	-	12 x 500 ml	-	10,10 €

**PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA T2000**

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15011	-	1 pezzo	-	48,55 €

**PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA T500**

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15288	-	1 pezzo	-	15,31 €



Componenti per la tenuta all'aria

Nella costruzione e nella ristrutturazione di edifici, l'ermeticità è un aspetto importante. Un involucro edilizio a tenuta d'aria impedisce che l'umidità penetri nella struttura dell'edificio dall'esterno e che l'energia termica si disperda dall'interno, il che potrebbe portare a danni strutturali. Un edificio ben isolato assicura temperature piacevolmente calde in inverno e protegge dal calore in estate. Il clima interno è equilibrato durante tutto l'anno, senza grandi sbalzi di temperatura.

P. 44 3.1 Membrane/pellicole

P. 45 3.2 Nastri autoespandenti

P. 46 3.3 Elementi di raccordo



3.1 Membrane/pellicole

MEMBRANA ISOLANTE PER L'INTERNO

Membrana isolante per serramenti in legno, PVC e alluminio, costituita da un nastro polimerico ad alte prestazioni realizzato con tessuto impermeabile al vapore acqueo (dall'interno verso l'esterno), intonacabile e verniciabile. La superficie, resistente ai raggi UV, è rivestita da una colla acrilica di qualità. Applicata all'interno sul giunto primario tra muro e falso telaio o serramento, grazie ad una elevata capacità di allungamento, asseconda i movimenti delle parti collegate

La membrana isolante è certificata per la posa del serramento secondo UNI 11673-1 e secondo DIN 4108-7, EnEV e RAL



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15260	ISO INSIDE 70 mm	25 m	-	1,86 €
15262	ISO INSIDE 100 mm	25 m	-	2,02 €
15263	ISO INSIDE 150 mm	25 m	-	2,57 €



MEMBRANA ISOLANTE PER L'ESTERNO

Membrana isolante per serramenti in legno, PVC e alluminio, costituita da un nastro polimerico ad alte prestazioni realizzato con tessuto permeabile alla diffusione del vapore, intonacabile e verniciabile. La superficie, altamente resistente ai raggi UV, è rivestita da una colla acrilica di qualità. Applicata all'esterno sul giunto primario tra muro e falso telaio o serramento, grazie ad una elevata capacità di allungamento, asseconda i movimenti delle parti collegate.

La membrana isolante è certificata per la posa del serramento secondo UNI 11673-1 e secondo DIN 4108-7, EnEV e RAL



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15264	ISO OUTSIDE 70 mm	25 m	-	2,02 €
15265	ISO OUTSIDE 100 mm	25 m	-	2,28 €
15266	ISO OUTSIDE 150 mm	25 m	-	3,14 €



3.2 Nastri autoespandenti

NASTRO COMPRESSO SIGILLANTE EXP BG1 E BG2

Il nastro per fughe BG1 (600 Pa) e BG2 (300 Pa) sono nastri di tenuta precompresso autoespandente in poliuretano espanso impregnati con dispersione acrilica, per fughe in giunzioni per edilizia e costruzioni, finestre, costruzioni metalliche, case in legno, ecc. Garantiscono un perfetto isolamento termico tra serramento e appoggio al muro. Possono essere esposti direttamente alle intemperie se compresso tra i due elementi. Isola contro il vento, correnti d'aria, rumore, polvere e la pioggia. Il nastro BG2 deve essere protetto dai raggi UV.

Certificato per la posa del serramento secondo UNI 11673-1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15531	EXP BG2 30/4-11 mm	8 x 8 m	-	2,64 €
15532	EXP BG1 15/1-4 mm	16 x 13 m	-	0,95 €
15533	EXP BG1 20/1-4 mm	12 x 13 m	-	1,20 €
15534	EXP BG1 20/5-12 mm	12 x 8 m	-	2,27 €
15535	EXP BG1 30/5-12 mm	8 x 8 m	-	3,47 €



NASTRO AUTOESPANDEnte MULTIFUNZIONE

Nastro multifunzione BG1/BGR precompresso e monoadesivo in schiuma poliuretana morbida, a pori sottili e ad elasticità permanente. Per l'impermeabilizzazione a norma per giunti di raccordo strutturale definiti (finestre e porte) e per la sigillatura dei giunti di montaggio tra serramento e corpo dell'edificio.

Certificato per la posa del serramento secondo UNI 11673-1



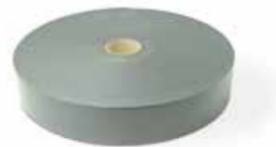
Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15280	EXP MULTI 58/6-16 mm	8 m	-	8,23 €
15281	EXP MULTI 64/6-16 mm	8 m	-	10,07 €
15282	EXP MULTI 58/10-20 mm	6 m	-	10,76 €
15283	EXP MULTI 64/10-20 mm	6 m	-	11,91 €



3.3 Elementi di raccordo

NASTRO PE AUTOADESIVO

Nastro in polietilene di tenuta autoadesivo, a cellule chiuse da utilizzare nel quarto lato dei serramenti (lato inferiore). Permette la tenuta all'acqua stagnante.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15375	30 x 3 mm	10 rotoli da 20 m	-	10,95 €
15530	50 x 6 m	7 x 15 m	-	70,47 €

**BU TAPE**

Nastro butilico per la tenuta all'acqua ed all'umidità dei giunti di raccordo. Ideale per la chiusura del quarto lato inferiore dei davanzali ed a pavimento. Si consiglia per maggiore efficacia di farlo ben aderire agli angoli facendolo risvoltare in verticale su entrambi i lati per circa 15 cm.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15208	100 mm	4 x 15 m	36 cartoni	3,97 €

**PROFILO TERMINALE**

Profilo terminale con rete per la realizzazione di perfette chiusure dei rivestimenti in facciata. Utilizzabile su ETICS o rasature armate fino a 3 o 6 mm.



Code	Details	Verpackung	Pallette	Prezzo €/m
15515	3 mm	62,5 m	2500 m	3,48 €
15514	6 mm	62,5 m	2500 m	3,70 €

**PROFILO DI RACCORDO FINESTRA STANDARD**

Profilo adesivo in PVC con rete in fibra di vetro per raccordo finestre, porte e simili elementi.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15503	2,4 m	72	2880 m	4,50 €

**PROFILO DI RACCORDO FINESTRA 3D-PRO**

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi con funzione di tenuta alle sollecitazioni nelle tre dimensioni 3D, labbro di protezione e guarnizione espandente.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/m
15505	2,4 m	60 m	1260 m	7,60 €



Componenti per fissaggio

Nella costruzione e nella ristrutturazione di edifici, l'ermeticità è un aspetto importante. Un involucro edilizio a tenuta d'aria impedisce che l'umidità penetri nella struttura dell'edificio dall'esterno e che l'energia termica si disperda dall'interno, il che potrebbe portare a danni strutturali. Un edificio ben isolato assicura temperature piacevolmente calde in inverno e protegge dal calore in estate. Il clima interno è equilibrato durante tutto l'anno, senza grandi sbalzi di temperatura.

- P. 50 4.1 Fissaggio meccanico
- P. 52 4.2 Ancoranti chimici
- P. 53 4.3 Componenti isolanti per carichi esterni
- P. 56 4.4 Materiale di utilizzo



4.1 Fissaggio meccanico

TURBOVITE TCR Ø 7,5 MM PER PVC E LEGNO

Turboviti in acciaio zincato per fissaggi di profili per PVC e legno su calcestruzzo, con filetto Hi-Lo, testa cilindrica ridotta taglio torx T30 (impronta a 6 lobi) e lunghezze variabili da 50 e 300 mm.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15407	Ø 7,5 x 50 mm	100 pezzi	-	0,14 €	8 030334 154072 >
15408	Ø 7,5 x 60 mm	100 pezzi	-	0,16 €	8 030334 154089 >
15409	Ø 7,5 x 70 mm	100 pezzi	-	0,18 €	8 030334 154096 >
15410	Ø 7,5 x 80 mm	100 pezzi	-	0,20 €	8 030334 154102 >
15411	Ø 7,5 x 90 mm	100 pezzi	-	0,24 €	8 030334 154119 >
15412	Ø 7,5 x 100 mm	100 pezzi	-	0,27 €	8 030334 154126 >
15414	Ø 7,5 x 110 mm	100 pezzi	-	0,31 €	8 030334 154140 >
15415	Ø 7,5 x 120 mm	100 pezzi	-	0,34 €	8 030334 154157 >
15416	Ø 7,5 x 135 mm	100 pezzi	-	0,39 €	8 030334 154164 >
15417	Ø 7,5 x 150 mm	100 pezzi	-	0,45 €	8 030334 154171 >
15418	Ø 7,5 x 160 mm	100 pezzi	-	0,49 €	8 030334 154188 >
15419	Ø 7,5 x 180 mm	100 pezzi	-	0,62 €	8 030334 154195 >
15420	Ø 7,5 x 200 mm	100 pezzi	-	0,75 €	8 030334 154201 >
15421	Ø 7,5 x 220 mm	100 pezzi	-	0,93 €	8 030334 154218 >
15422	Ø 7,5 x 250 mm	100 pezzi	-	1,49 €	8 030334 154225 >
15423	Ø 7,5 x 300 mm	100 pezzi	-	2,05 €	8 030334 154232 >

TURBOVITE TPS Ø 7,5 MM PER ALLUMINIO

Turboviti in acciaio zincato per fissaggi di profili in alluminio su calcestruzzo, con filetto Hi-Lo, testa piana svasata taglio torx T30 (impronta a 6 lobi) e lunghezze variabili da 50 e 300 mm.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15391	Ø 7,5 x 50 mm	100 pezzi	-	0,14 €	8 030334 153914 >
15392	Ø 7,5 x 60 mm	100 pezzi	-	0,16 €	8 030334 153921 >
15393	Ø 7,5 x 70 mm	100 pezzi	-	0,18 €	8 030334 153938 >
15394	Ø 7,5 x 80 mm	100 pezzi	-	0,20 €	8 030334 153945 >
15395	Ø 7,5 x 90 mm	100 pezzi	-	0,24 €	8 030334 153952 >
15396	Ø 7,5 x 100 mm	100 pezzi	-	0,27 €	8 030334 153969 >
15397	Ø 7,5 x 110 mm	100 pezzi	-	0,31 €	8 030334 153976 >
15398	Ø 7,5 x 120 mm	100 pezzi	-	0,34 €	8 030334 153983 >
15399	Ø 7,5 x 135 mm	100 pezzi	-	0,39 €	8 030334 153990 >
15400	Ø 7,5 x 150 mm	100 pezzi	-	0,45 €	8 030334 154003 >
15401	Ø 7,5 x 160 mm	100 pezzi	-	0,49 €	8 030334 154010 >
15402	Ø 7,5 x 180 mm	100 pezzi	-	0,62 €	8 030334 154027 >
15403	Ø 7,5 x 200 mm	100 pezzi	-	0,75 €	8 030334 154034 >
15404	Ø 7,5 x 220 mm	100 pezzi	-	0,93 €	8 030334 154041 >
15405	Ø 7,5 x 250 mm	100 pezzi	-	1,49 €	8 030334 154058 >
15406	Ø 7,5 x 300 mm	100 pezzi	-	2,05 €	8 030334 154065 >

4.2 Ancoranti chimici

CA POLY

Ancorante chimico bicomponente a base di resina poliesteri senza stirene per fissaggi di carichi medio-leggeri su calcestruzzo non fessurato, muratura di mattoni pieni e forati e cls cellulare autoclavato. Utilizzabile in combinazione con barre filettate nella carpenteria comune, dove vi sia l'esigenza di una rapida messa in esercizio.

Ottimo rapporto qualità-prezzo | Applicabile su qualsiasi supporto non fessurato e asciutto | Rapida messa in esercizio | Certificato a bassissime emissioni A+



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8047	-	12 x 300 ml	72 cartoni	7,68 €
8048	-	12 x 400 ml	52 cartoni	8,83 €



CA VINYL

Ancorante chimico bicomponente a base di resina epossiacrilato senza stirene per fissaggi di carichi medio-pesanti su calcestruzzo non fessurato, muratura di mattoni pieni e forati, supporti in pietra e legno. Utilizzabile in combinazione con barre filettate e barre ad aderenza migliorata, anche su supporti umidi.

Ottimo rapporto qualità-prezzo | Ideale per la maggior parte dei lavori di carpenteria | Applicabile su qualsiasi supporto non fessurato | Rapida messa in esercizio | Certificato a bassissime emissioni A+



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8049	-	12 x 300 ml	72 cartoni	11,79 €
8050	-	12 x 400 ml	52 cartoni	13,54 €



4.3 Componenti isolanti per carichi esterni

BLOCCO DI MONTAGGIO VARIR® 120 X 160 Dosteba

Blocco di montaggio stampato per espansione in EPS, con peso specifico elevato 140 kg/m³ per eliminare il ponte termico nei fissaggi di carichi leggeri, quali: fasci serratubo, fermi e chiavistelli, pannelli pubblicitari, cassette per lettere, punti luce, ecc. Barra pratica e maneggevole, la retinatura con passo 20 mm permette il taglio preciso dello spessore desiderato. Si applica il carico nell'elemento di montaggio con semplici viti in legno o autofilettanti. Può essere utilizzato come spessore di compressione, o come spessore di appoggio in caso di carichi intermedi.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15379	Dimensione 120x160x1000 mm	1 pezzo	75 pezzi	Su richiesta



CILINDRO DI MONTAGGIO VARIZ® 90 Dosteba

Cilindro di montaggio stampato per espansione in EPS, con peso specifico elevato 140 kg/m³ per eliminare il ponte termico nei fissaggi di carichi leggeri, quali: fasci serratubo, fermi e chiavistelli, pannelli pubblicitari, cassette per lettere, punti luce, ecc. Barra pratica e maneggevole, la retinatura con passo 20 mm permette il taglio preciso dello spessore desiderato. Si applica il carico nell'elemento di montaggio con semplici viti in legno o autofilettanti. Può essere utilizzato come spessore di compressione.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15380	Diametro 90 mm – Lunghezza 1000 mm	4 pezzo	90 pezzi	90,00 €



CASSETTA ELETTRICA E-LINE Dosteba

Cassetta elettrica isolante per il fissaggio sicuro di componenti elettrici nei sistemi a cappotto evitando la formazione di ponti termici sullo stesso.

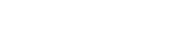


Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15354	80 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	35,04 €	 >
15355	100 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	35,76 €	 >
15356	120 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	36,12 €	 >
15357	140 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	37,02 €	 >
15358	160 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	38,46 €	 >
15359	180 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	38,82 €	 >
15360	200 mm Misure 150 x 150 mm	1 pezzo	-	40,44 €	 >

UMP ALU TR Dosteba

Piastra rettangolare per il fissaggio di carichi pesanti nei sistemi a cappotto evitando la formazione di ponti termici sullo stesso.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15339	80 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	156,02 €	 >
15340	100 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	162,50 €	 >
15341	120 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	170,52 €	 >
15342	140 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	176,74 €	 >
15343	160 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	183,76 €	 >
15344	180 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	190,70 €	 >
15345	200 mm Misure 238 x 138 mm	1 pezzo	-	196,74 €	 >

K1-PE ELEMENTO DI MONTAGGIO CARDINI Dosteba

Elementi di supporto in schiuma poliuretanic rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, dotati di un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvvitamento. Consigliato per cardini di imposte, guide per persiane scorrevoli. (incl. 3 tasselli a vite SXRL)

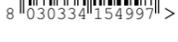


Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15382	60 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	48,00 €	 >
15383	80 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	50,00 €	 >
15384	100 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	52,00 €	 >
15385	120 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	54,00 €	 >
15386	140 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	56,00 €	 >
15387	160 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	58,00 €	 >
15388	180 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	60,00 €	 >
15389	200 mm Misure 240 x 125 mm	1 pezzo	-	62,00 €	 >

TRA WIK PU Dosteba

Staffa di montaggio in schiuma poliuretanic rigida imputrescibile, con tre rondelle schiumate. La griglia di 20 mm su entrambi i lati segna il taglio preciso della sega che permette di utilizzare lo spessore desiderato, da 60 a 200 mm. Consigliato per cardini e parapetti. Sono inclusi 3 tasselli a vite SXRL.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo	
15498	140 mm / 280 x 125 mm	1 pezzo	-	72,40 €	 >
15499	200 mm / 280 x 125 mm	1 pezzo	-	79,60 €	 >

4.4 Materiale di utilizzo

PISTOLA XTREME 300 PRO

Pistola a trasmissione rinforzata per prodotti ad alta viscosità.
Cartucce volume massimo 310 ml.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15257	-	1 pezzo	-	50,92 €

**PISTOLA XTREME 400 PRO**

Pistola a trasmissione rinforzata per prodotti ad alta viscosità.
Cartucce volume max 400 ml.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15258	-	1 pezzo	-	62,26 €

**CHEMICAL ANCHOR MIXER**

Miscelatore per ancoranti chimici.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15253	-	12 pezzi	-	0,42 €

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80**

Gabbietta per applicazione di ancoranti chimici su elementi forati in abbinamento a barre filettate M8 (diametro foro 12 mm, lunghezza foro 80 mm).



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15254	-	100 pezzi	-	0,23 €

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 15X85**

Gabbietta per applicazione di ancoranti chimici su elementi forati in abbinamento a barre filettate M10-M12 (diametro foro 15 mm, lunghezza foro 85 mm).



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15255	-	100 pezzi	-	0,26 €

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 20X85**

Gabbietta per applicazione di ancoranti chimici su elementi forati in abbinamento a barre filettate M12-M16 (diametro foro 20 mm, lunghezza foro 85 mm).



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
15256	-	50 pezzi	-	0,34 €



Altri prodotti



5. Altri prodotti

BLACK HYDRO SPRAY

Sigillante protettivo impermeabilizzante bituminoso a base solvente in bomboletta spray adatto su qualsiasi tipo di supporto. Aderisce su qualsiasi tipo di forma; ottura le infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo.

Flessibile | Protezione di lunga durata | Asciugatura rapida

Consumo: circa 4 m²/bombola



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/pezzo
8070	Nero	12 x 500 ml	-	17,55 €

**AQUATECH**

Guaina liquida monocomponente a base acrilica, per l'impermeabilizzazione di supporti minerali, supporti metallici, membrane bituminose e non e vecchie ceramiche. Altamente flessibile e resistente al ristagno d'acqua.

**Elevato indice di riflettanza solare | Buona pedonabilità
Resistente ai raggi UV | Elevata elasticità**

Consumo: 1 kg/m²



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/kg
5074	Bianco	6 kg	64 secchielli	10,10 €
5075	Grigio	6 kg	64 secchielli	10,10 €
5115	Rosso mattone	6 kg	64 secchielli	10,10 €
5076	Bianco	15 kg	33 secchielli	9,29 €
5077	Grigio	15 kg	33 secchielli	9,29 €
5116	Rosso mattone	15 kg	33 secchielli	non disponibile

**FLEXISTAR**

Guaina polimero-cementizia impermeabile, monocomponente, elastica e fibrinforzata per impermeabilizzazioni sottoterra e fuori terra. Per uso interno ed esterno, resistente ai raggi UV. Certificata per il contatto con acqua potabile.

Eccellente lavorabilità | Altamente adesivo al supporto

Consumo: ca. 1,2 kg/m² per mm di spessore



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/kg
5324	Grigio	4 x 5 kg	40 scatole	5,20 €
5002	Grigio	20 kg	50 sacchi	4,00 €

**UMAFIX**

Malta cementizia premiscelata a presa rapida per vari tipi di riparazioni localizzate. Tixotropica e ad alta resistenza, con perfetta finitura ed elevate resistenze meccaniche.

Applicabile da 0 a 40 mm | Perfetta finitura civile | Estrema versatilità

Consumo: 18 kg/m²/cm



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/kg
6045	Grigio	4 x 5 kg	40 scatole	2,59 €
6046	Grigio**	25 kg	50 sacchi	1,27 €

**MULTIFINISH**

Rasatura minerale cementizia fibrinforzata. Per la riparazione e la finitura di vari tipi di superfici fino a 10 mm di spessore. Tixotropica, con alta adesione e ottimo risultato di finitura.

Ottima lavorabilità | Colore bianco

Consumo: 1,3 kg/m²/mm



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo €/kg
5279	Bianco**	25 kg	50 sacchi	1,21 €
5328	Bianco	4 x 5 kg	40 scatole	1,56 €



** Vendibile solo a bancale intero.

Le finestre
sono gli occhi
delle case.



LE
FINESTRE
SONO
GLI
OCCHI
DELLE
CASE

Torggler



Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi 9
39020 Marlengo (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com

torggler.com



Il nostro impegno:
UN FUTURO PIÙ VERDE.
Stampiamo utilizzando
solamente carta riciclata
al 100% e certificata.

V2. 2022