



# POSA IN OPERA DEL VETRO

## ANALIZZATORE DI VETRATE “MERLIN LASER”

Dotato di due scale di rilevazione:

### A) Scala di misura dello spessore del vetro composito

Rileva lo spessore dei vetri semplici

Il plastico nei vetri laminati, gli strati per i materiali compositi in resina colata

Il lato di rivestimento per i vetri riflettenti, sia magnetronici che pirolitici

### B) Scala di misura del distanziale fra le lastre

Serve a misurare lo spazio intermedio fra le lastre dei vetri isolanti e isolanti multistrato. In abbinata con la scala A per la misura dello spessore si potranno misurare rapidamente gli spessori totali

### MODALITA' D'IMPIEGO

Merlin Laser va posizionato circa all'altezza degli occhi, con il lato inferiore in piano sulla superficie del vetro

Tenere premuto il pulsante per rilevare i dati di misura

Le linee del laser sulla scala risultano chiaramente visibili se osservate da un'angolazione di circa 45°

### DETERMINAZIONE DEI DIVERSI TIPI DI VETRO

Tramite il numero e l'intensità delle linee del laser, si possono determinare i diversi tipi di vetro



Codice	Descrizione
20020001	Set completo
20020003	Rilvatore spessori
20020005	Indicatore low-E
20020007	Indicatore temprati

## INDICATORE DI SPESSORE VETRO

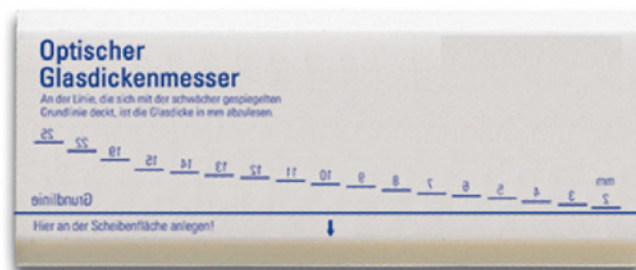
Misura sia lo spessore del vetro sia la distanza tra le lastre nelle vetrate isolanti e finestre montate

Lavora sul riflesso nella vetrata

Misura rilevabile vetro: da 2 a 25 mm

Misura max rilevabile vetrocamera: 24 mm

Materiale: plastica



Codice
20020011

## LEVA IN PLASTICA PER MOVIMENTAZIONE VETRI

Leva in plastica antiurto resistente

Dimensione: 280 x 74 mm

Colore: blu



**Codice**

30020100

## ANGOLARI PER TRASPORTO VETRI

Angolari proteggi spigoli per vetri e specchi

In grado di proteggere spessori da 4 a 10 mm e da 12 a 20 mm

Confezione: 1000 pz

Materiale: plastica



**Codice**

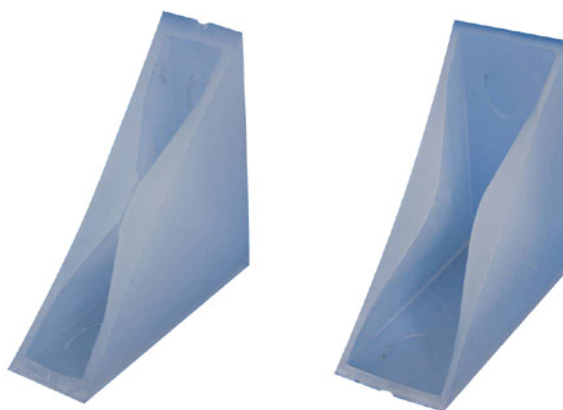
20070051

**Per vetro**

Da 4 a 10 mm

20070053

Da 12 a 20 mm



## ANGOLARI REGOLABILI PER TRASPORTO VETRI

Gli angolari regolabili proteggono in modo affidabile gli spigoli del vetro da urti e danni

Le nervature eccentriche di supporto garantiscono un'ulteriore protezione della punta

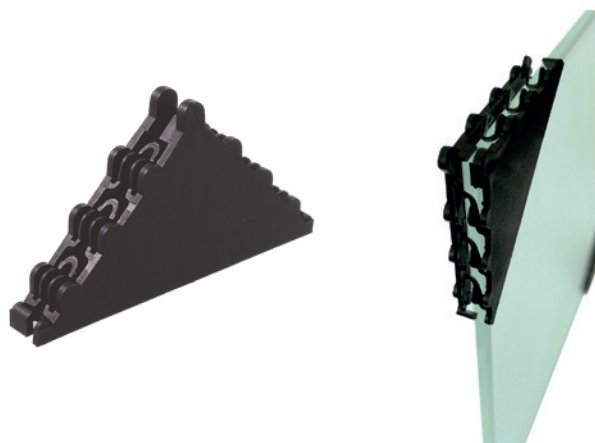
Spessore vetro: da 3 a 12 mm

Materiale: plastica



**Codice**

20070061



## CHIAVE DINAMOMETRICA

Chiave dinamometrica di precisione per il corretto serraggio degli accessori

Coppia di serraggio regolabile da 3 a 15 Nm

Certificazione di calibrazione DIN-ISO-6789

Comprensiva di astuccio con 7 inserti in dotazione

Inserti con testa 1/4" inclusi

Materiale: acciaio

**Codice**

80250160



## SPESSORI IN PLASTICA

Lunghezza 30 mm

Materiale: plastica semi rigida colorata

Codice	Larghezza x spessore	Colore
60081002	10x2 mm	Blu
60081003	10x3 mm	Giallo
60081004	10x4 mm	Rosso
60081005	10x5 mm	Bianco
60081902	19x2 mm	Giallo
60081903	19x3 mm	Bianco
60081904	19x4 mm	Blu
60081905	19x5 mm	Rosso
60081907	19x7 mm	Nero



## GRAFFATRICE "POINTIX"

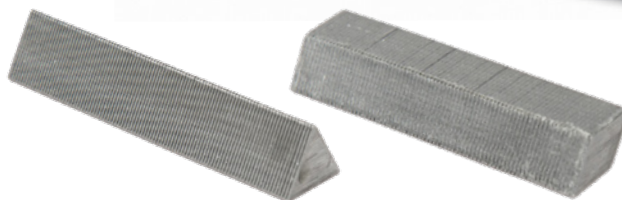
Robusta e di facile utilizzo, per puntine triangolari e romboidali

### PUNTINE

Forma: triangolari, romboidali

Larghezza: 11 mm

Confezione: 2000 pz

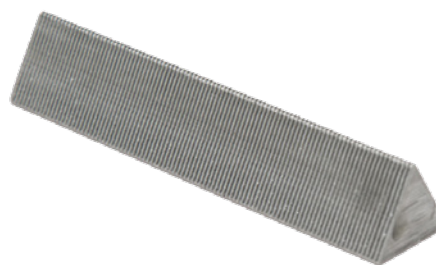


Codice	Descrizione
10160001	Graffatrice
10160012	Puntine triangolari
10160015	Puntine romboidali

## PUNTINE TRIANGOLARI "FLETCHER"

Larghezza: 11 mm

Confezione: 2000 pz



Codice
10160010

## PVC FLESSIBILE - TRASPARENTE

PVC flessibile trasparente in fogli  
Ideale per creare guarnizioni su misura

### Altezza rotolo:

Spessore 1 mm - H 1000 mm

Spessore 2 mm - H 1200 mm

Spessore 3 mm - H 1200 mm

**\*Venduto al mq**



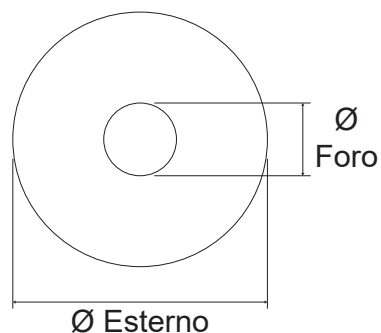
Codice	Spessore
80013010	1 mm
80013012	2 mm
80013013	3 mm

## RONDELLE IN PVC - FUSTELLATO

Spessore: 1, 2 o 3 mm

Colore: trasparente

Dimensioni interne ed esterne su richiesta



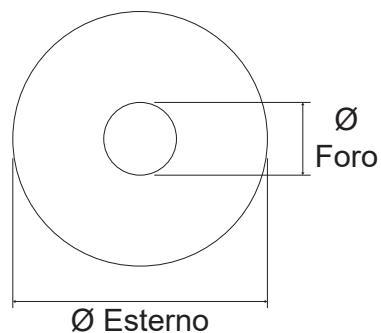
Codice	Dimensioni
80010096	Da specificare

## RONDELLE IN EPDM - FUSTELLATO

Spessore: 1 mm

Colore: nero

Dimensioni interne ed esterne su richiesta



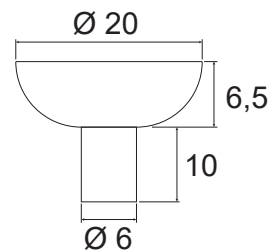
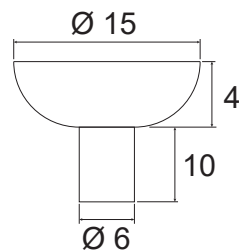
Codice	Dimensioni
80010099	Da specificare

## VENTOSINE IN PLASTICA

Ventosine in gomma trasparente

Confezione: 100 pz

Materiale: PVC trasparente



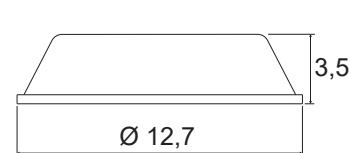
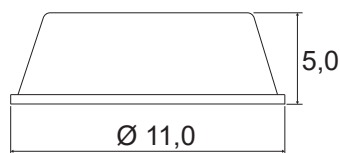
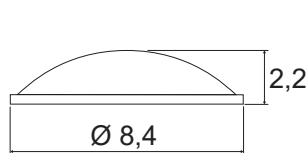
Codice	Diametro
10060015	15 mm
10060020	20 mm

## GOCCE ADESIVE

Gocce adesive utilizzabili come paracolpi

Forza adesione permanente

Materiale: PU



Codice	Diametro	Spessore	Confezione
10040503	8,4 mm	2,2 mm	Foglio da 450 pz
10040505	11,0 mm	5,0 mm	Foglio da 242 pz
10040507	12,7 mm	3,5 mm	Foglio da 200 pz

## APPOGGIA CRISTALLI

Appoggia cristalli

Per spessori da 6 a 20 mm

Confezione: 100 pz

Materiale: PVC trasparente



Codice	Spessore vetro
10060050	6 mm
10060052	8 mm
10060054	10 mm
10060056	12 mm
10060058	15 mm
10060060	20 mm



## BIADESIVO "MACTAC"

Schiuma bianca di polietilene a celle chiuse spalmata sui due lati con adesivo a base di caucciù sintetico, sensibile alla pressione

**\*Disponibili altre larghezze e spessori su richiesta**

### PROTEZIONE

Carta siliconata bianca

### RESISTENZA AL CALORE

Temperatura minima di applicazione: +10°C

Escursione di temperatura nell'utilizzo: -20°C+150°C

### RESISTENZA CHIMICA

Resistente all'acqua e ai detergenti. NON è raccomandato per le applicazioni che prevedono contatti con solventi alifatici e aromatici

### STOCCAGGIO

2 anni, se conservato tra i 15° ed i 25°C di umidità relativa



Codice	Spessore	Larghezza	Sviluppo
10121021	0,8 mm	19 mm	66 ml
10121001	0,8 mm	25 mm	66 ml
10123011	1,6 mm	25 mm	33 ml

Risultati adesivo	Valori medi	Metodo eseguito
Pelatura 180°-20 min (N/25 mm su acciaio inox)	>15	FTM 1
Pelatura (N/25 mm) a 23°C	>15	AFERA 4001
Pelatura (N/25 mm) a 70°C	>5	AFERA 4001
Pelatura 180°-24 h (N/25 mm su acciaio inox)	54	FTM 1
Shear su acciaio inox 1 Kg - 25 mm x 25 mm(ore)	> 2000	FTM 8

Caratteristiche supporto	Valori medi	Metodo eseguito
Resistenza alla trazione (N/15 mm)	MD22,50 CD15	DIN 53455
Allungamento alla rottura (%)	MD350 CD350	DIN 53455
Densità	100 kg/m <sup>3</sup>	-

## DEXCLEAN 90 - PULITORE

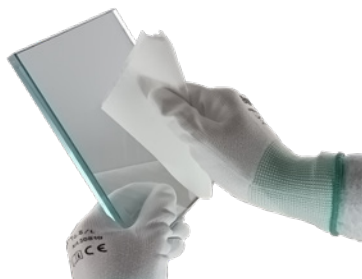
Liquido per la pulizia del vetro prima dell'applicazione del biadesivo

Solvente ad alta concentrazione alcolica

Pulisce e sgrassa senza lasciare tracce

Evapora velocemente lasciando poco odore

Confezione: latta da 1 litro



### Codice

20143015

## BIADESIVO “TRASPARENTE”

Biadesivo trasparente in schiuma acrilica adesiva  
Tenuta ottimale che garantisce una sigillatura permanente  
Tack molto alto ed elevata proprietà di adesione  
**\*Disponibili altre larghezze e spessori su richiesta**

### PROTEZIONE

Film polietilene rosso - 120 microns [ISO 536]

### RESISTENZA AL CALORE

Escursione di temperatura nell'utilizzo: -20°C+150°C

### RESISTENZA CHIMICA

Eccellente resistenza ai solventi, all'umidità ai prodotti chimici, agli UV ed al calore

### STOCCAGGIO

2 anni, se conservato tra i 15° ed i 25°C di umidità relativa

Risultati adesivo	Valori medi	Metodo eseguito
Tack iniziale	30	FTM 9
Pelatura 180°-20 min (N/25 mm su acciaio inox)	50	FTM 1
Pelatura 180°-24 h (N/25 mm su acciaio inox)	54	FTM 1
Shear su acciaio inox 1 Kg - 25 mm x 25 mm[ore]	> 2000	FTM 8



Codice	Spessore	Larghezza	Sviluppo
20170115	1 mm	6 mm	33 ml
20170117	1 mm	10 mm	33 ml

## NASTRO MONOADESIVO “TRASPARENTE”

Nastro monoadesivo trasparente-cristallino in rotolo  
Ammortizza vibrazioni e urti  
Ottima resistenza all'abrasione  
Indicato per applicazioni su substrati trasparenti  
Eccellente resistenza all'ingiallimento  
Materiale: PVC morbido adesivo  
**\*Disponibili altre larghezze e spessori su richiesta**

### CONSIGLI UTILI

Per un'ottima adesione pulire le superfici prima dell'applicazione. Premere la superficie durante l'incollaggio per aumentare il contatto tra adesivo e substrato.



Specifiche tecniche PVC CRISTAL			
Composizione	PVC	-	-
Colore	Trasparente	-	-
Spessore	0,80 mm	UNI 4818/2	-
Peso	1000 g/m <sup>2</sup>	UNI 4818/3	-
Carico rottura	>60 N/5 cm	UNI 4818/6	longitudinale
	>60 N/5 cm	UNI 4818/6	trasversale
Allungamento a rottura	>200%	UNI 4818/6	longitudinale
	>200%	UNI 4818/6	trasversale

Specifiche tecniche adesivo HP2020		
Composizione	Massa acrilica	-
Colore	Trasparente	-
Spessore	0,25 mm	ASTM D 412 C
Resistenza trazione	1,05 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 3330
Adesione	1,75 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 3330
Resistenza al taglio dinamica	0,422 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 3163
Resistenza alla temperatura	da -35°C a +90°C	UNI 4818/6

Codice	Spessore	Larghezza	Sviluppo
10126005	1,05 mm	5 mm	15 mt
10126001	1,05 mm	8 mm	15 mt
10126003	1,05 mm	10 mm	15 mt



## SILICONE "DC 781" - ACETICO

Sigillante acetico siliconico monocomponente ad alto modulo dotato di buona adesione ad una vasta gamma di superfici non porose  
Eccellente resistenza all'invecchiamento, al ritiro, alla formazione di crepe e allo scolorimento

Ottima elasticità

100% siliconico e senza solvente

Conforme alla norma ISO 11600-F&G-25HM

Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Ideale per vetro, alluminio, superfici verniciate e pannelli a struttura mista**

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione

Codice	Descrizione	Formato
60120781	Acetico trasparente	310 ml
60121781	Acetico colorato	310 ml



## SILICONE "DC 784" - ANTIMUFFA

Sigillante siliconico monocomponente ad alto modulo dotato di buona adesione ad una vasta gamma di superfici non porose

Contiene un fungicida atto a prevenire la crescita di muffa e funghi

Buona elasticità

100% siliconico e senza solvente

Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Ottimo per vetro, alluminio e altri substrati per l'edilizia non porosi**

**Ideale per le finestre in bagni e cucine o aree suscettibili alla crescita di muffa**

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione

Codice	Descrizione	Formato
60120784	Acetico trasparente	310 ml



## SILICONE "DC 791" - RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo di ottima qualità  
Specifico per sigillare pannellature in vetro, le tamponature e le facciate degli edifici

**Ideale per giunti di dilatazione, di collegamento, perimetrali e per altri tipi di giunti soggetti a movimenti**

Polimerizzazione neutra e scarso odore

Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

Capacità di allungamento/compressione fino a  $\pm 50\%$  della larghezza del giunto originale

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione

Codice	Descrizione	Formato
60120791	Neutro grigio	310 ml



## SILICONE "DC 796" - NEUTRO COLORATO

Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo e polimerizzazione neutra. Appositamente sviluppato per la sigillatura di PVC, vetro, superfici vetrate e murature in mattoni.

Buona adesione su numerosi substrati

Basso modulo, alta elasticità - Polimero siliconico 100%

Sistema di polimerizzazione neutra e basso odore

Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Particolarmente adatto per la sigillatura perimetrale di telai in porte e finestre**

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C.

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione.

Codice	Descrizione	Formato
60120796	Neutro nero	310 ml
60121796	Neutro grigio chiaro	310 ml



## SILICONE "DC 799" - NEUTRO CON FUNGICIDA

Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo e polimerizzazione neutra. Appositamente sviluppato per la sigillatura e protezione dagli agenti atmosferici delle finestre. Garantisce un'adesione di lunga durata sulla maggior parte delle superfici porose e non, fra cui, muratura e mattone, alluminio PVC vetro e superfici vetrate.

Resistente contro la muffa - Buona adesione su numerosi substrati - Basso modulo, alta elasticità

Non corrosivo per metalli - Facilità di applicazione e lavorabilità

Sistema di polimerizzazione neutra e inodore

Resistente alle radiazioni ultraviolette

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C.

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione.

Codice	Descrizione	Formato
60120799	Neutro trasparente	310 ml



## SILICONE "DC 816" - ALTE TEMPERATURE

Sigillante siliconico monocomponente termoresistente, appositamente sviluppato per la sigillatura e l'incollaggio di elementi esposti ad alte temperature.

Polimerizza a temperatura ambiente se esposto all'umidità presente nell'aria

Sistema di polimerizzazione acetossilica - Consistenza pastosa, non insacca

Sistema di polimerizzazione neutra - Polimerizza in una gomma dura e flessibile

Stabile e flessibile da +65°C a +260°C, con brevi picchi fino a +315°C

Ideale su molti substrati come vetro, metalli e materiali plastici tecnici comuni

**NON ha una buona adesione su alcuni substrati come il PTFE, il polietilene, il polipropilene e materiali affini**

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 32°C.

I contenitori devono essere chiusi ermeticamente

### ISTRUZIONI D'USO

Tutte le superfici devono essere pulite ed asciutte. Sgrassare e lavare via qualsiasi contaminante che potrebbe impedire l'adesione.

Codice	Descrizione	Formato
60120816	Acetico rosso	310 ml



## SILICONE "DC 817" - PER SPECCHI

Sigillante siliconico monocomponente neutro ad alto modulo per il fissaggio di specchi, vetro rivestito o pannelli di metallo su vari substrati. Non corrosivo, inodore, pronto per l'uso, reagente con l'umidità dell'aria. **Eccellente adesione alla maggior parte dei vetri, metalli e rivestimenti di specchi**

Particolare resistenza al calore e all'umidità, Alto modulo per ridurre il consumo del sigillante  
Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Per applicazioni su vetri con pellicola di sicurezza è necessario prima utilizzare il PRIMER**

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Applicare, sul retro dello specchio, strisce verticali distanti 100 mm le une dalle altre quindi premere lo specchio sulla superficie mantenendo uno spessore costante del cordolo di almeno 2 mm.

Per ottenere la polimerizzazione e la presa meccanica ottimali, sostenere lo specchio per un minimo di 24 ore usando nastri biadesivi

Codice	Descrizione	Formato
60120817	Neutro bianco	310 ml
60121801	Primer	250 gr



## SILICONE "DC 881" - PER ACQUARI

Sigillante siliconico monocomponente ad alto modulo

**Particolarmente adatto per incollare il vetro dove siano richieste resistenza ed adesività elevate nonché per tutte le applicazioni che richiedono tempi di vulcanizzazione rapidi ed un'elevata resistenza all'acqua e ai raggi ultravioletti**

Sigillante monocomponente acetico a polimerizzazione rapida

Adesione al vetro elevata e di lunga durata

Resistente all'acqua intermittente e all'immersione in acqua di mare

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno liscio e privo d'olio, con un solvente adatto per non compromettere l'adesione

Codice	Descrizione	Formato
60120881	Acetico nero	310 ml



## SILICONE "DC 895" - STRUTTURALE

Sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra, **appositamente progettato per l'incollaggio strutturale di vetro, metallo e altri componenti per l'edilizia.**

**Può essere usato anche per l'adesione di elementi rigidi a pannelli per l'edilizia e per altre applicazioni analoghe. Alcossilico neutro; polimerizza a temperatura ambiente per esposizione al vapore acqueo** presente nell'aria. Durante la polimerizzazione rilascia una piccola quantità di metanolo

Eccellente adesione a un'ampia gamma di substrati, inclusi vetro verniciato, smaltato e riflettente, profili in alluminio anodizzato e verniciato con poliestere, profili in acciaio inossidabile.

Il prodotto polimerizzato fornisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e una elevata resistenza alle radiazioni ultraviolette, al calore e all'umidità.

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### ISTRUZIONI D'USO

Applicare il Sigillante DOWSIL 895 senza interruzioni, esercitando una pressione adeguata per riempire e sigillare il giunto. Spatolare il sigillante premendolo leggermente in modo da stenderlo sul materiale di appoggio e sulle superfici del giunto. Per mantenere il sigillante all'interno del giunto si consiglia l'uso di un utensile a profilo concavo.

Codice	Descrizione	Formato
60120895	Strutturale nero	310 ml
60121895	Strutturale grigio	310 ml



## PISTOLA MANUALE "A STELO" PER SILICONE

Pistola in alluminio, robusta e leggera, con asta di spinta esagonale con ottime caratteristiche meccaniche  
 Compatibile con cartucce da 310 ml



Codice

60020003

## PISTOLA MANUALE "A TUBO" PER SILICONE

Pistola manuale professionale per l'estrusione di sigillanti a media e alta viscosità  
 Compatibile con cartucce da 310 ml  
 4 punti rivestiti in gomma per una migliore presa



Codice

60020005



**TASSELLI ADESIVI IN SUGHERO**

Possono essere applicati su lastre di vetro o altri materiali fragili, come protezione durante il trasporto o lo stoccaggio o per separare lastre di vetro / serramenti.

**\*Disponibili in rotoli o fogli**

Caratteristiche adesivo	U.M.	Valori
Spessore Liner	micron	70
Tack (finale)	N/m	MS 120
Pelatura 180°-24 h (N/25 mm su acciaio inox)	-	140
Shear su acciaio inox 1 Kg - 25 mm x 25 mm (min)	-	MS 833
Temperatura di applica- zione	minima	+ 10 °C
Temperatura di servizio	continua	- 40 °C / + 55 °C
Temperatura short term	-	+ 70 °C

Caratteristiche sughero	U.M.	Valori
Peso specifico	Kg/m <sup>3</sup>	sopra 170
Resistenza alla trazione	kPa	sopra 0,30
Compressione	%	30 - 50
Recupero	%	sopra 75
Acqua bollente	-	no desegragazione



Codice rotolo	Codice scatola	Dimensione	Spessore	Quantità
50161001	50161011	10 x 10 mm	1 mm	10.000 pz
50161002	50161012	10 x 10 mm	2 mm	10.000 pz
50161003	50161013	10 x 10 mm	3 mm	10.000 pz
50161501	50161511	15 X 15 mm	1 mm	4.450 pz
50161502	50161512	15 X 15 mm	2 mm	4.450 pz
50161503	50161523	15 X 15 mm	3 mm	4.450 pz
50162001	50162011	20 x 20 mm	1 mm	2.500 pz
50162002	50162012	20 x 20 mm	2 mm	2.500 pz
50162003	50162013	20 x 20 mm	3 mm	2.500 pz

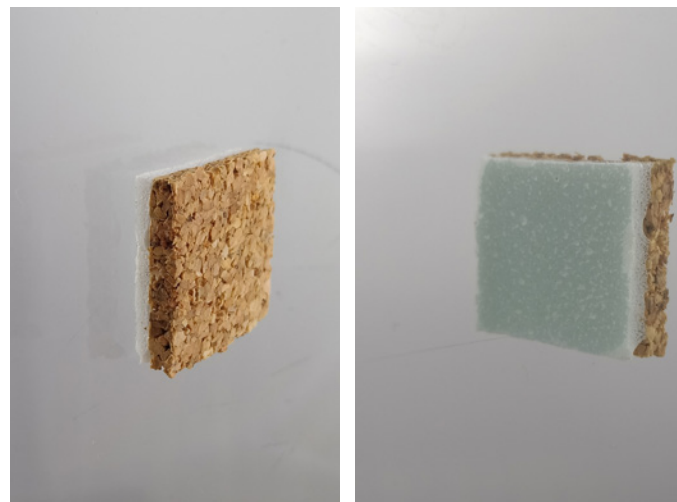
## TASSELLI ADESIVI IN SUGHERO E SCHIUMA

Con la loro speciale combinazione di sughero pressato e schiuma autoadesiva sono ideali per la separazione delle lastre di vetro e specchi durante il trasporto o lo stoccaggio

Facili da applicare, non lasciano residui e hanno una maggiore resistenza all'attrito grazie al foam ad alta densità

Dimensione: 18 x 16 mm

Spessore: 3 mm



Codice	Aspetto	Quantità
50164001	Scatola	60.000 pz
50164003	Rotolo	10.000 pz

## TASSELLI ADESIVI IN PVC ROSSO - ALTA DENSITA'

Tasselli distanziatori per lastre di vetro ad alta densità

Grazie al processo di spalmatura della colla l'adesivo ultra removibile non lascia residui dopo la rimozione

Dimensione tasselli: 18 x 16 mm

Colore: rosso

Proprietà	Test metodo	Valore densità media	Valore densità alta
Densità [kg/m <sup>3</sup> ]	SGTM14	285	335 [4mm] / 600 [2mm]
Pelatura 180° N/cm	AFERA 4001	Max 2	Max 2
Shore 00	SGTM27	55 - 90	55 - 90
Forza di compressione 30% [N/cm <sup>2</sup> ]	ASTM D-1667	Min 20	Min 40
Forza di deflessione 30% [N/cm <sup>2</sup> ]	ASTM D-1667	Min 11	Min 18
Temperatura di servizio	-	- 40 °C / + 70 °C	- 40 °C / + 70 °C
Temperatura di applicazione	-	- 30 °C / + 50 °C	- 30 °C / + 50 °C



Codice	Spessore	Sviluppo rotolo
50163002	2 mm	28.000 pz
50163024	4 mm	28.000 pz



**MASTICE PER VETRI**

**STUCCO PER FINESTRE**

Indicato per la sigillatura di vetro e serramenti in legno/ferro  
 Pronto all'uso, non corrosivo, verniciabile, privo di solventi,  
 Per giunti interni ed esterni, ottima lavorabilità  
 Colore: Bianco

**APPLICAZIONE**

La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi.  
 Utilizzare ad una temperatura compresa tra +5 e +50°C.  
 Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura.  
 Per l'applicazione utilizzare spatola o coltello curvo.

Codice	Descrizione	Quantità
60040020	Mastice	1 kg
60040025	Mastice	5 kg
60050005	Coltello	-

**COLTELLO A LAMA CURVA**

Spatola per stucco con lama continua smussata  
 Lama: smussata, ricurva verso l'alto, extra-lucida,  
 manico in legno  
 Larghezza anteriore della lama: 18 mm  
 Lunghezza lama: 95 mm



**SIGILLANTE TRAFILATO IN FETTUCCIA**

Sigillante preformato elastoplastico  
 Resistente alla luce e non indurente  
 Assicura perfetta tenuta ad acqua ed aria in giunzioni tra vetro, metallo e legno  
 Sigillatura tra profili metallici e pareti in alluminio  
 Colore: grigio

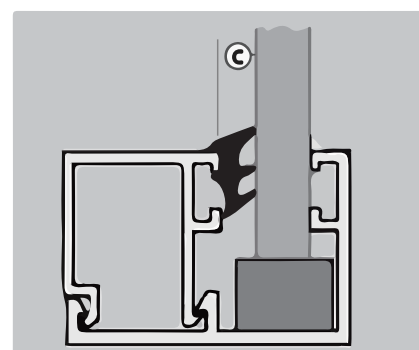
Codice	Dimensione	Sviluppo rotolo
60071002	10 x 2 mm	180 mt
60071003	10 x 3 mm	150 mt
60071504	15 x 4 mm	72 mt



**GUARNIZIONE FERMAVETRO IN ECOPRENE**

Guarnizione fermavetro per infissi in alluminio  
 Colore: nero o trasparente  
 Materiale: ecoprene lubrificato  
 \*Disponibili in grigio su richiesta

Codice nero	Codice trasparente	Copertura - Sviluppo
60100062	60100362	2 mm - 400 ml
60100063	60100363	3 mm - 250 ml
60100064	60100364	4 mm - 200 ml
60100065	60100365	5 mm - 150 ml
60100066	60100366	6 mm - 100 ml
60100067	60100367	7 mm - 80 ml
60100068	60100368	8 mm - 70 ml
60100069	60100369	9 mm - 50 ml
60100070	60100370	10 mm - 40 ml
60100071	60100371	11 mm - 40 ml



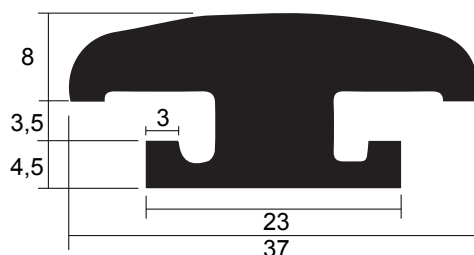
## GUARNIZIONE PER CAVALLETTA

Guarnizione per cavallette e banchi da lavoro

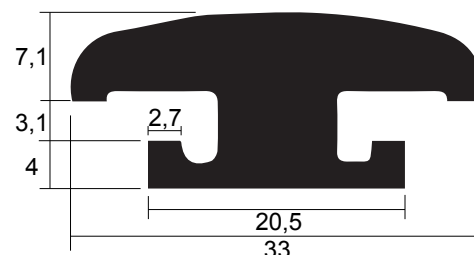
Colore: nero

Materiale: ecoprene lubrificato

**422**



**448**



Codice	Descrizione	Sviluppo rotolo
60100422	422	20 ml
60100448	448	30 ml

## DETERGENTE "MR 101/B" PER LAVATRICE

MR 101/B è un composto espressamente formulato per il lavaggio e la brillantatura di lastre di vetro da impiegarsi per la realizzazione di vetrate stratificate ed isolanti

Può essere utilizzato su float chiaro o colorato, su riflettente e su vetri basso emissivo

Sgrassa a fondo senza intaccare le superfici

Il prodotto attiva, già in fase di lavaggio, un'azione demineralizzante sull'acqua, impedendo il depositarsi di residui di calcio o magnesio che potrebbero non essere rimossi dal risciacquo

MR 101/B facilita in questo modo l'adesione degli strati intermedi.

Il suo impiego permette inoltre una riduzione delle spese di manutenzione dell'impianto, favorendo un utilizzo più duraturo delle spazzole.

Confezione: fusto da 30 o 60 kg



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Verde
Solubilità	Completa ed immediata
Sciacquabilità	Completa ed immediata
PH 1%	+/- 10,5

### Codice

50180040

## DISINCROSTANTE "MR 109/CS" PER LAVATRICE

MR109/CS è un preparato specifico per la disincrostazione delle lavatrici e di tutte le attrezzature del settore vetrario, che agisce in particolar modo su sostanze di natura minerale (calcareae) e proteiche

Confezione: fusto da 30 o 60 kg



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Assente
Schiuma	Assente
PH 1%	+/- 1,9

### Codice

50180047