

CATALOGO  
**LAVORAZIONI**  
Seconda Edizione

1

2

3

4

5

6

Adesivi UV

Lampade UV

Siliconi

Utensili

Abrasivi

## FINITURE



**/1**  
Cromo



**/2**  
Oro



**/3**  
Nichel satinato



**/4**  
Bronzo



**/5**  
Bianco



**/6**  
Nero opaco



**/7**  
Cromo opaco



**/8**  
Acciaio satinato



**/9**  
Acciaio di lavorazione (CNC)



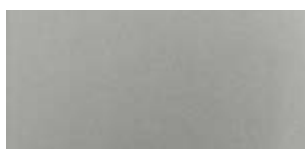
**/10**  
Alluminio grezzo



**/15**  
Acciaio lucido



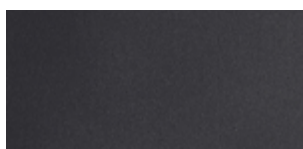
**/24**  
Simil acciaio inox



**/45**  
Simil alluminio opaco



**/56**  
Grigio



**/65**  
Nero



**/66**  
Alluminio champagne



**/67**  
Alluminio bronzo scuro satinato



**/73**  
Nichel Nero Lucido



**/83**  
PVD acciaio satinato



**/88**  
Alluminio simil-inox satin



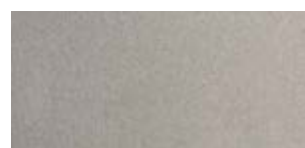
**/89**  
Ferro zincato



**/90**  
Alluminio di lavorazione



**/91**  
Alluminio lucido



**/92**  
Nichel opaco



**/93**  
Ottonato



**/94**  
Cromo satinato



**/95**  
Nichelato



**/97**  
Alluminio opaco



**/99**  
Oro satinato



**/R2**  
RAL9005 nero opaco



**/R6**  
RAL9016 bianco traffico opaco



**/R13**  
RAL7016 grigio pastello opaco



**/R25**  
RAL Rubigo



**/RAL**  
RAL9010 bianco lucido

CATALOGO  
**LAVORAZIONI**

DAL 1989

## L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL DESIGN DA OLTRE 35 ANNI

Dal 1989 siamo impegnati a soddisfare le esigenze di vetrerie, installatori e progettisti, offrendo soluzioni all'avanguardia che garantiscono il massimo comfort. La nostra mission è fornire prodotti altamente tecnologici, durevoli, affidabili e di alta qualità, pensati per superare le aspettative di ogni cliente.





# INNOVAZIONE E RICERCA

## **IL NOSTRO APPROCCIO TECNOLOGICO**

Grazie al nostro laboratorio e ad un team di ingegneri specializzati siamo in grado di progettare e sviluppare soluzioni su misura per vetrai, installatori, progettisti e arredatori. Il nostro personale altamente qualificato offre un supporto costante ai clienti attraverso consulenze tecniche e corsi di formazione.

La collaborazione attiva con università e istituti di ricerca nazionali e internazionali, come ad esempio TÜV, Politecnico di Milano, CSTB (Francia), LSL (Germania), ci garantisce l'accesso a competenze e attrezzature specializzate nella verifica di sistemi quali parapetti, pensiline, porte e partizioni in vetro. Ciò consente la massima rapidità ed efficienza nello sviluppo dei nuovi prodotti e nel supporto al cliente in caso di prove di laboratorio ad hoc.





**AVIS**  
TECHNIQUE



**ABP**  
Allgemeines  
bauaufsichtliches  
Prüfzeugnis

**British  
Standard**  
6180:2011

**UNI** 11678:2017

**NTC** 2018

**NBN B 03-004**

ALUMINIUM ASSOCIATION  
★★★ EUROPEAN  
**EURAS**  
ASSOCIATION  
ANODISERS  
**WAA**

**Qualanod**



• TEST REPORT •  
Politecnico di Milano

**GINGER**  
CEBTP

**LUCIDEON**

Certificati e rapporti di prova si applicano per prodotti selezionati in relazione al tipo e alla destinazione d'uso.



A close-up photograph of a circular saw blade cutting through a metal profile. The blade is on the left, and the metal is being cut on the right. The background is a bright, white wall.

# IL MAGAZZINO E L'OFFICINA

## **EFFICIENZA, VASTA GAMMA E DISPONIBILITA' IMMEDIATA**

Le peculiarità che permettono al marchio Logli di distinguersi e lo rendono unico sul mercato sono la struttura, il personale, il prodotto e soprattutto il servizio: con oltre 7.000 articoli a magazzino garantiamo infatti una disponibilità immediata non solo degli accessori più semplici ma anche dei sistemi più complessi. Grazie ad importanti investimenti in 4 magazzini verticali automatizzati, con una gestione logistica all'avanguardia, riusciamo a garantire la spedizione degli ordini in Italia entro 24 ore ed una consegna veloce e tempestiva.

# L'ESPERIENZA E LA RICERCA DI UN LEADER MONDIALE

Il 16 marzo 2018 simboleggia uno dei momenti cruciali della nostra storia: l'ingresso nel prestigioso Gruppo Saint-Gobain, multinazionale con una storia di oltre 360 anni nella progettazione di soluzioni per la costruzione sostenibile. Questo importante passo ha rappresentato un riconoscimento dell'eccellenza raggiunta dall'azienda nel settore delle soluzioni tecnologiche in vetro.

L'innovazione futura potrà avvalersi della sinergia con gli altri marchi del Gruppo, per dare vita a soluzioni sempre più avanzate dal punto di vista tecnologico.

La cultura di Saint-Gobain, che abbiamo fatto nostra, è fondata su un insieme di valori racchiusi nei Principi di Comportamento e di Azione: rispetto per le persone, legalità, ambiente, salute e sicurezza sul lavoro sono solo alcuni dei fondamenti che guidano l'operato del Gruppo e la sua costante aspirazione a diventare leader dell'edilizia sostenibile.



Progetta, produce e distribuisce materiali per la sicurezza e il comfort abitativo, che si trovano in tutti gli spazi di vita: edifici, trasporti, infrastrutture e molte applicazioni industriali.



80 Paesi

100 TOP 100 società più innovative al mondo

161 mila dipendenti

400 brevetti registrati ogni anno

46,6 miliardi € fatturato totale 2024

450 milioni € investimenti R&S ultimo anno

Con i suoi 360 anni di storia, il Gruppo offre materiali di nuova generazione e soluzioni integrate con l'obiettivo di rendere più confortevoli e sostenibili gli "spazi dell'abitare", per contribuire al benessere delle persone e alla salvaguardia del pianeta, ponendosi come punto di riferimento globale nell'utilizzo efficiente delle risorse naturali, nel rispetto dell'ambiente.



In Italia, Saint-Gobain è presente nei settori dei materiali da costruzione, dei trasporti e dell'industria.

Circa 2.100 dipendenti

1,1 miliardi € fatturato 2024

42 siti



### COSTRUZIONE

Nuove generazioni di materiali, prodotti per il 90% nel nostro Paese, pensati per realizzare spazi abitativi d'eccellenza e migliorare la qualità della vita quotidiana, grazie a soluzioni progettate per costruire edifici più efficienti dal punto di vista energetico e per ridurre consumi ed emissioni inquinanti.



### TRASPORTI

Produzione e distribuzione in tutto il mondo di vetri per i settori automotive, aerospaziale, ferroviario, navale e dei veicoli industriali.



### INDUSTRIA

Un'ampia varietà di soluzioni: prodotti abrasivi, prodotti ceramici per il mercato dei forni da vetro e della siderurgia, nastri adesivi tecnici che costituiscono una gamma unica ad alte prestazioni, prodotti chimici e speciali per l'edilizia.



# LA SOSTENIBILITÀ PER SAINT-GOBAIN: UNA STRATEGIA DI GRUPPO

Nel 2020, il Gruppo Saint-Gobain ha dichiarato la sua ragion d'essere: **"Making the world a better home"**. L'ambizione è quella di migliorare la vita di tutti rendendo il pianeta un luogo di vita più equo e sostenibile, aperto ed inclusivo. Insieme ai nostri clienti, e per loro, **progettiamo materiali e soluzioni che garantiscono benessere, comfort abitativo e sicurezza, prendendoci cura al tempo stesso di rispettare il pianeta.**

La nostra ragion d'essere è un invito all'azione, una strategia orientata al futuro che ci chiede di innovare rispettando il connubio tra umanità e natura.

Saint-Gobain ha l'ambizione di essere riconosciuta come leader mondiale dell'edilizia sostenibile, migliorando la vita quotidiana di tutti i fruitori delle proprie soluzioni. **Questo impegno non riguarda solamente le nostre operazioni e i nostri processi, ma prevede anche di portare sul mercato soluzioni che contribuiscano attivamente al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del settore.**

Essere leader significa promuovere una trasformazione sistemica abbracciando valori, impegni e azioni che guidino il cambiamento, diventando un punto di riferimento per tutti gli stakeholder.

L'organizzazione geografica del Gruppo permette di offrire soluzioni su misura per le specifiche esigenze dei mercati locali, in termini di metodi o stili di costruzione, di sistemi di edifici, di caratteristiche climatiche distintive, sia per la ristrutturazione di edifici esistenti sia per le nuove costruzioni.

**MAKING  
THE WORLD  
A BETTER  
HOME**

## BETTER FOR THE PEOPLE, BETTER FOR THE PLANET

Come Saint-Gobain abbracciamo la nostra responsabilità sociale e ambientale come un'opportunità per creare valore insieme ai nostri stakeholder. Attraverso la creazione di relazioni di fiducia reciproca, infatti, crediamo di poter accrescere la consapevolezza sui temi della sostenibilità e di poter creare circoli virtuosi per il percorso di lungo periodo del business.



### BETTER FOR THE PEOPLE

Per dipendenti, collaboratori, fornitori, partner significa accrescere la "cultura aziendale" attraverso una solida governance, **l'attenzione per la salute e la sicurezza, la formazione costante e la creazione di un ambiente di lavoro inclusivo.**

Per le comunità locali ci impegniamo a sostenere **iniziative di solidarietà attraverso la Fondazione Saint-Gobain** e ai giovani talenti diamo supporto anche promuovendo **l'Architecture Student Contest**, un concorso annuale dedicato agli studenti delle facoltà di Architettura e Ingegneria Edile di tutto il mondo.



### BETTER FOR THE PLANET

L'edilizia è uno dei settori che più di altri può influenzare il futuro del pianeta pertanto **costruzioni e sostenibilità rappresentano un binomio inscindibile.**

Le nostre produzioni hanno un impatto sull'ambiente in termini di emissioni, di consumi energetici, di acqua prelevata e di risorse naturali impiegate. La proposta di valore del Gruppo si compone di **prodotti e metodi di costruzione sostenibili ed efficienti, progettati per minimizzare l'impatto sull'ambiente** nei processi di fabbricazione e ingegnerizzati per **massimizzare le performance** durante l'intero ciclo di vita degli edifici, contribuendo significativamente agli obiettivi di decarbonizzazione e circolarità del settore. Saint-Gobain Italia è certificata ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015.

# IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Contributi che i nostri materiali possono apportare alle diverse certificazioni di sostenibilità.



**La riduzione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti** è uno degli obiettivi prioritari di Saint-Gobain, che sviluppa, produce e distribuisce soluzioni innovative per realizzare edifici più efficienti dal punto di vista energetico. La realizzazione di un **involucro passivo**, che contribuisce a non disperdere energia, risulta la soluzione economicamente più sostenibile per efficientare gli edifici.



**Numerosi dei nostri prodotti contengono al loro interno materiale riciclato:** ci impegniamo costantemente ad incrementarne il contenuto, contribuendo così a ridurre il consumo di materie prime e gli impatti ambientali legati al loro ciclo di vita.



**Il Gruppo Saint-Gobain ha sviluppato diversi progetti** che hanno l'obiettivo di **valorizzare i rifiuti**, diminuire i consumi energetici, utilizzare minori quantità di materie prime.



**Grande importanza è data all'Analisi del Ciclo di Vita del prodotto (LCA - Life Cycle Assessment):**

questo studio valuta i flussi di materia ed energia associati alle diverse fasi della vita di un prodotto (estrazione delle materie prime, produzione, utilizzo, smaltimento finale). Obiettivo dell'analisi è valutare gli impatti ambientali associati alle diverse fasi del ciclo di vita del prodotto, al fine di ottimizzare i processi produttivi dal punto di vista della sostenibilità ambientale.



**Strettamente connesso all'Analisi del Ciclo di Vita è l'ottenimento della Certificazione EPD®** (Environmental Product Declaration). Scopo della Dichiarazione Ambientale di Prodotto è comunicare le informazioni ambientali derivanti dallo studio LCA, in un formato e sulla base di regole comuni e predefinite, le PCR (Product Category Rules). Molti prodotti del Gruppo Saint-Gobain sono in possesso di tale Certificazione.



**La presenza capillare di Saint-Gobain sul territorio nazionale**, con unità produttive e centri logistici in tutta Italia, limita il trasporto su strada e di conseguenza le emissioni inquinanti, favorendo la diffusione di **materiali a km zero**.



*Saint-Gobain, nel suo promuovere un atteggiamento responsabile e sensibile nei confronti dell'ambiente, ha deciso di aderire all'associazione GBC Italia in qualità di socio ordinario.*

## GLI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



Lo standard **LEED V4.1** che si affianca a quello già esistente LEED v4, si basa su un sistema di requisiti e crediti per la progettazione, la costruzione e la gestione di edifici ed aree sostenibili.



Il sistema **BREEAM** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) si basa sulla verifica della progettazione, costruzione e uso dell'immobile.



Il protocollo **WELL** ha lo scopo di integrare nelle fasi di progetto e costruzione degli edifici gli aspetti connessi alla salute e al benessere delle persone.



Con l'entrata in vigore del nuovo Codice appalti, sono stati aggiornati i **CAM**, con il D.M. 23 giugno 2022, per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.





# COLLEZIONE AGGIORNATA 2026

**6** VOLUMI

**1770** PAGINE

La collana composta da 6 volumi che racchiude tutta la gamma di soluzioni per il vetro firmate Logli. Una raccolta concepita per fornire una panoramica completa e dettagliata di tutti gli articoli che compongono l'offerta Logli. Ogni volume tratta in modo approfondito una specifica famiglia di prodotti, offrendo informazioni tecniche unite ad applicazioni pratiche.

Un compendio ideale per chi è alla ricerca di soluzioni per il vetro di altissima qualità.

Tutti i volumi sono disponibili per il download inquadrando il QRcode



Tutte le **soluzioni Logli**  
in un **unico** contenitore

Volume 1  
**PARAPETTI**

Volume 2  
**ESTERNI**

Volume 3  
**INTERNI**

Volume 4 Aggiornato  
**DOCCE**

Volume 5 Aggiornato  
**VETRINE**

Volume 6 Aggiornato  
**LAVORAZIONI**





# LAVORAZIONI





**ADESIVI PER  
INCOLLAGGIO UV**  
Pag 22



**LAMPADE UV**  
Pag 31



**SILICONI E SIGILLANTI**  
Pag 36



**ACCESSORI PER IL  
TAGLIO**  
Pag 46



**OLIO DA TAGLIO**  
Pag 50



**SQUADRE E RIGHE**  
Pag 51



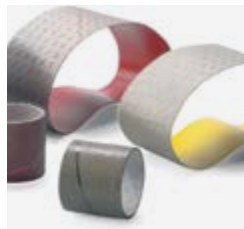
**PINZE**  
Pag 52



**SEGA A DISCO**  
Pag 53



**FORETTI E SVASATORI**  
Pag 54



**ABRASIVI**  
Pag 55



**OSSIDO DI CERIO**  
Pag 59



**SABBIATURA**  
Pag 59



**STRUMENTI DI  
RILEVAZIONE**  
Pag 62



**VENTOSE**  
Pag 65



**TRASPORTO**  
Pag 68



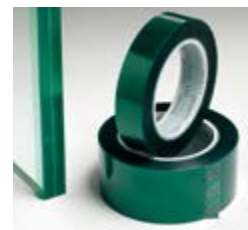
**GUANTI E GREMBIULI**  
Pag 69



**FLESSOMETRI**  
Pag 70



**BIADESIVI**  
Pag 71



**NASTRI PER  
STRATIFICA**  
Pag 73



**PARACOLPI E  
GUARNIZIONI**  
Pag 74



**SOLLEVAMENTO**  
Pag 80



**GLASS-TIC**  
Pag 81



**SPESSORI**  
Pag 82









**AERATORI**  
Pag 83









## CARATTERISTICHE DEGLI ADESIVI

TIPO DI ADESIVO	FIXGLASS UV 627	FIXGLASS UV 635	FIXGLASS UV 10	FIXGLASS UV 630	FIXGLASS UV 621	FIXGLASS UV 629
Catalizzazione	Lampada UV 	Luce visibile 	Luce visibile 	Lampada UV 	Luce visibile 	Lampada UV 
Catalizzazione con attivatore FXATT				●		●
Vetro Float	●	●	●	●	●	●
Vetro temprato						●
Vetro stratificato		●	●		●	
Metallo / Acciaio inox				●	●	
Metallo / Alluminio						●
Materie Plastiche*						
Materiali Porosi <sup>°</sup>						
Applicazioni che sfruttano la capillarità	●	●	●		●	
Applicazioni in verticale (NON COLA)						
Costruzioni in vetro aperte	●	●	●	●	●	
Costruzioni in vetro chiuse			●			●
Idoneità per ambienti con elevata umidità						●
Tipologia di resina	Uretano Acrilato	Uretano Acrilato	Uretano Acrilato	Acrilato	Acrilato	Acrilato
Colore	Trasparente	Trasparente	Trasparente	Traslucido	Traslucido	Trasparente
Viscosità [ mPa.s ]	Liquida 20÷100	Liquida 20÷100	Liquida 40÷90	Media 800÷1200	Media 550÷1000	Densa 700÷1400
Consistenza	Rigida	Rigida	Rigida	Molto Rigida	Molto Rigida	Semi Rigida
Tempo di prefissaggio [ s ]	5	5	5	5	5	5
Tempo min. di indurimento [ s ]	50	30	30	50	15	50

( \* ) Data la grande varietà di materie plastiche si consiglia sempre una verifica prima di procedere all'applicazione effettiva.

( ° ) Valutare attentamente il grado di porosità prima di procedere all'applicazione effettiva.



FIXGLASS UV 973	FIXGLASS UV 973 GEL
Luce visibile 	Luce visibile 
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
Uretano Acrilato	Uretano Acrilato
Trasparente	Trasparente
Densa 1000÷1500	Molto densa TIXOTROPICO
Elastica	Elastica
10	3
60	15





**FIXGLASS UV 627**

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: VETRO FLOAT

**LAMPADA UV**

Principali campi di utilizzo:  
Applicazioni che sfruttano la capillarità.  
Costruzioni in vetro aperte.

Descrizione:  
Adesivo UV a bassa viscosità, trasparente.  
Applicato per capillarità permette anche il dosaggio dall'esterno quando i vetri sono già posizionati.

Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: uretano acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 20 ÷ 100 (liquido)  
Consistenza: rigido  
Punto di infiammabilità [°C]: > 93  
Densità [g/cm³]: 1.12 circa  
Indice di rifrazione [nD20]: 1.501  
UV (UV-A 60mW/cm² Spessore 0,05mm) [s]: 15  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Spessore max catalizzabile [mm]: 3  
Spessori riempibili [mm]: 0,04 ÷ 0,1  
Resistenza alla temperatura [°C]: -40 ÷ 125  
Durezza [Shore D]: 70 ÷ 80  
Allungamento [%]: 2.3  
Assorbimento acqua [massa-%]: < 2.8  
Tg [°C] (DSC): 45 ÷ 60  
CTE [ppm/K]: 62  
Costante dielettrica [10kHz]: 6.2  
Conduttività termica [W/m-K]: 0,22  
Rigidità dielettrica [kV/mm]: 20.4  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 16,0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro /Acciaio Inox) [N/mm²]: 15,0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 16,0 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 9,0 circa  
Resistenza a taglio (Vetro /Acciaio) [N/mm²]: 11,5 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 10,7 circa  
Allungamento a rottura [%]: 13,0 circa  
Modulo E [N/mm²]: 420

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX627.100</b>	<b>100 gr</b>	<b>1 Pz</b>
<b>FX627.250</b>	<b>250 gr</b>	<b>1 Pz</b>



**FIXGLASS UV 635**

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: VETRO FLOAT / STRATIFICATO

**LUCE VISIBILE**

Principali campi di utilizzo:  
Applicazioni che sfruttano la capillarità.  
Costruzioni in vetro aperte.

Descrizione:  
Adesivo UV a bassa viscosità, trasparente.  
Applicato per capillarità permette anche il dosaggio dall'esterno quando i vetri sono già posizionati.

Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: uretano acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 20 ÷ 100 (liquido)  
Consistenza: rigido  
Punto di infiammabilità [°C]: > 93  
Densità [g/cm³]: 1.12 circa  
UV (UV-A 60mW/cm² Spessore 1mm) [s]: 15  
Luce Visibile (Lampada 20 Watt / 3cm di distanza) [s]: 30  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Catalizzazione con calore 120°C [Min]: 40  
Spessore max catalizzabile [mm]: 5  
Spessori riempibili [mm]: 0,04 ÷ 0,1  
Resistenza alla temperatura [°C]: -40 ÷ 125  
Durezza [Shore D]: 70 ÷ 80  
Allungamento[%]: 2.3  
Assorbimento acqua [massa-%]: < 2.8  
Tg [°C] (DSC): > 45  
CTE [ppm/K]: 62  
Costante dielettrica [10kHz]: 6.2  
Conduttività termica [W/m-K]: 0,22  
Rigidità dielettrica [kV/mm]: 20.4  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 16,0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro /Acciaio Inox) [N/mm²]: 15,0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 16,0 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 9,0 circa  
Resistenza a taglio (Vetro /Acciaio) [N/mm²]: 11,5 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 10,7 circa  
Allungamento a rottura [%]: 13,0 circa  
Modulo E [N/mm²]: 420

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX635.100</b>	<b>100 gr</b>	<b>1 Pz</b>
<b>FX635.250</b>	<b>250 gr</b>	<b>1 Pz</b>



### FIXGLASS UV 10

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: VETRO FLOAT / STRATIFICATO

#### LUCE VISIBILE

Principali campi di utilizzo:  
Applicazioni che sfruttano la capillarità.  
Costruzioni in vetro aperte/chiusure.

Descrizione:  
Adesivo UV a bassa viscosità, trasparente.  
Applicato per capillarità permette anche il  
dosaggio dall'esterno quando i vetri sono  
già posizionati.

ELEVATA RESISTENZA ALL'UMIDITÀ

Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: uretano acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 40 ÷ 90 (liquido)  
Consistenza: rigido  
Punto di infiammabilità [°C]: > 90  
Densità [g/cm³]: 1.15 circa  
Indice di rifrazione [nD20]: 1.4714  
UV (UV-A 60mW/cm² Spessore 0,05mm) [s]: 15  
Luce Visibile (Lampada 20 Watt / 3 cm di distanza) [s]: 30  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Spessore max catalizzabile [mm]: 3  
Spessori riempibili [mm]: 0,04 ÷ 0,1  
Resistenza alla temperatura [°C]: -40 ÷ 140  
Durezza [Shore D]: 75 ÷ 85  
Allungamento [%]: 2.4  
Assorbimento acqua [massa-%]: < 1.0  
CTE [ppm/K]: 95  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 14.0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro /Acciaio Inox) [N/mm²]: 12.0 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 11.0 circa

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX10.100</b>	100 gr	1 Pz
<b>FX10.250</b>	250 gr	1 Pz



### FIXGLASS UV 630

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: METALLO / ACCIAIO INOX /  
VETRO FLOAT

#### LAMPADA UV

Principali campi di utilizzo:  
Soluzioni sottoposte a carichi sia statici  
che dinamici. Costruzioni in vetro aperte.

Descrizione:  
Adesivo UV a media viscosità, traslucido.  
Grazie alla sua elevata resistenza meccanica  
è l'ideale per incollaggi vetro/acciaio inox  
sottoposti a carichi importanti.

Attivatore Art. FXATT

Dati tecnici:  
Colore: traslucido  
Resina: acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 800 ÷ 1200 (medio)  
Consistenza: molto rigido  
Punto di infiammabilità [°C] > 95  
Densità [g/cm³]: 1.12 circa  
UV (UV-A 60mW/cm² Spessore 1mm) [s]: 15  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Catalizzazione con calore 120°C [Min]: 40  
Catalizzazione con attivatore [Min]: 25  
Spessore max catalizzabile [mm]: 3  
Spessori riempibili [mm]: 0,09 ÷ 0,5  
Resistenza alla temperatura [°C]: -40 ÷ 150  
Durezza [Shore D]: 70 ÷ 80  
Allungamento [%]: 3.3  
Assorbimento acqua [massa-%]: < 2.8  
Tg [°C] (DSC): 40 ÷ 60  
CTE [ppm/K]: 62  
Costante dielettrica [10kHz]: 6.2  
Conduttività termica [W/m-K]: 0.22  
Rigidità dielettrica [kV/mm]: 18.7  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 12 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro /Acciaio Inox) [N/mm²]: 18 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 8 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: >15  
Resistenza a taglio (Vetro /Acciaio) [N/mm²]: >14  
Allungamento a rottura [%]: 8 circa  
Modulo E [N/mm²]: 420

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX630.100</b>	100 gr	1 Pz
<b>FX630.250</b>	250 gr	1 Pz



### FIXGLASS UV 621

Principali materiali da incollare,  
Vetro stratificato con: VETRO FLOAT  
STRATIFICATO / METALLO / ACCIAIO INOX

#### LUCE VISIBILE

Principali campi di utilizzo:  
Soluzioni sottoposte a carichi sia statici  
che dinamici. Costruzioni in vetro aperte.

Descrizione:  
Adesivo UV a media viscosità, traslucido.  
Ideale per incollaggio di metallo e vetro  
stratificato.

Dati tecnici:  
Colore: traslucido  
Resina: acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 550 ÷ 1000 (medio)  
Consistenza: molto rigido  
Punto di infiammabilità [°C] > 95  
Densità [g/cm³]: 1.12 circa  
UV (UV-A 60mW/cm² Spessore 1mm) [s]: 15  
Luce Visibile (400-500 nm) [s]: 15  
Catalizzazione con calore 120°C [Min]: 40  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Spessore max catalizzabile [mm]: 5  
Spessori riempibili [mm]: 0,07 ÷ 0,4  
Resistenza alla temperatura [°C]: -40 ÷ 150  
Durezza [Shore D]: 70 ÷ 80  
Allungamento [%]: 3.3  
Assorbimento di acqua [massa-%]: < 2.8  
Tg [°C] (DSC): 40 ÷ 60  
CTE [ppm/K]: 62  
Costante dielettrica [10kHz]: 6.2  
Conduttività termica [W/m-K]: 0.22  
Rigidità dielettrica [kV/mm]: 18.7  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 12 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro /Acciaio Inox) [N/mm²]: 18 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 8 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: >15  
Resistenza a taglio (Vetro /Acciaio) [N/mm²]: >14  
Allungamento a rottura [%]: 8 circa  
Modulo E [N/mm²]: 420

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX621.100</b>	100 gr	1 Pz
<b>FX621.250</b>	250 gr	1 Pz



**FIXGLASS UV 629**

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: VETRO FLOAT / TEMPRATO /  
METALLO / ALLUMINIO

**LAMPADA UV**

Principali campi di utilizzo:  
Soluzioni situate anche in ambienti con  
elevata umidità. Costruzioni in vetro chiuse.  
Descrizione:  
Adesivo UV ad alta viscosità, trasparente.

**ELEVATA RESISTENZA ALL'UMIDITÀ**

**Attivatore Art. FXATT**

Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) [mPa.s]: 700 ÷ 1400 (denso)  
Consistenza: semirigido  
Punto di infiammabilità [°C]: > 100  
Densità [g/cm³]: 1.15 circa  
Indice di rifrazione [nD20]: 1.499  
UV(UV-A 40mW/cm²) [s]: 25  
Catalizzazione con calore 120°C [Min]: 15  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Catalizzazione con attivatore [Min]: 1  
Spessori riempibili [mm]: 0,06 ÷ 0,3  
Resistenza alla temperatura [°C]: -25 ÷ 120  
Durezza [Shore D]: 60 ÷ 70  
Allungamento [%]: 0.32  
Assorbimento acqua [massa-%] < 1.5  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 14.5 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Acciaio Inox) [N/mm²]: 17,7 circa  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 12,6 circa  
Allungamento a rottura [%]: 7,1 circa

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX629.100</b>	<b>100 gr</b>	<b>1 Pz</b>
<b>FX629.250</b>	<b>250 gr</b>	<b>1 Pz</b>



**FIXGLASS UV 973**

Principali materiali da incollare,  
Vetro con: VETRO FLOAT / TEMPRATO /  
STRATIFICATO / METALLO / ALLUMINIO /  
MATERIE PLASTICHE  
Materiali porosi

**LUCE VISIBILE**

Principali campi di utilizzo:  
Soluzioni sottoposte a colpi, vibrazioni  
anche in ambienti con elevata umidità.  
Costruzioni in vetro chiuse.  
Descrizione: Adesivo UV ad alta viscosità,  
trasparente. Adesivo elastico indicato per  
soluzioni sottoposte a colpi, vibrazioni.  
**ELEVATA RESISTENZA ALL'UMIDITÀ**

Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: uretano acrilato  
Viscosità (Brookfield LVT/25°C) (denso) [mPa.s]: 1000 ÷ 1500  
Consistenza: elastico  
Punto di infiammabilità [°C]: > 93  
Densità [g/cm³]: 1.1 circa  
Indice di rifrazione [nD20]: 1.4718  
UV(UV-A 60mW/cm²) [s]: 10  
Luce Visibile (9W Röhre) [s]: 60  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Spessore max catalizzabile [mm]: 5  
Spessori riempibili [mm]: 0,09 ÷ 0,5  
Resistenza alla temperatura [°C]: -50 ÷ 150  
Durezza [Shore A]: 70 ÷ 80  
Allungamento [%]: 4.3  
Assorbimento acqua [massa-%] < 0.8  
Tg [°C] (DSC): > -45  
Resistenza taglio/compr. (PC/PC) [N/mm²]: 2.1 circa  
Resistenza taglio/compr. (PC/PMMA) [N/mm²]: 2,5 circa  
Resistenza taglio/compr. (PC/FR4) [N/mm²]: 2,4 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 5,7 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Alluminio) [N/mm²]: 3,4 circa  
Resistenza a taglio (Vetro/Acciaio) [N/mm²]: 2,6 circa  
Allungamento a rottura [%]: 204 circa  
Modulo E [N/mm²]: 1.4

Art.	Confezione	Q.tà
<b>FX973.100</b>	<b>100 gr</b>	<b>1 Pz</b>
<b>FX973.250</b>	<b>250 gr</b>	<b>1 Pz</b>

**FIXGLASS 973 UV GEL**

Principali materiali da incollare, Vetro con: METALLO / ALLUMINIO  
VETRO FLOAT / TEMPRATO / STRATIFICATO / MATERIE PLASTICHE / MATERIALI POROSI  
Principali campi di utilizzo: Soluzioni situate anche in ambienti con elevata umidità.  
Applicazioni in verticale - NON COLA. Costruzioni in vetro aperte/chiuse.  
Descrizione: Adesivo UV tixotropico, trasparente. Grazie alla sua elasticità in scala di durezza  
Shore A è l'ideale per incollaggi vetro/vetro, vetro/metallo sottoposti a vibrazioni  
o colpi, anche in verticale. **ELEVATA RESISTENZA ALL'UMIDITÀ**



Dati tecnici:  
Colore: trasparente  
Resina: Uretano acrilato  
Viscosità: tixotropico (molto denso)  
Consistenza: elastica  
Punto di infiammabilità [°C] > 93  
Densità [g/cm³]: 1.1 circa  
UV(UV-A 60mW/cm²): 5 sec.  
Spessore massimo catalizzabile [mm]: 5  
Luce visibile (400-480 nm) [s]: 10  
Spessori riempibili [mm]: 0,09 ÷ 0,5  
Prestazioni finali [h]: dopo 12  
Resistenza alla temperatura [°C]: -50 ÷ 150  
Durezza [Shore A]: 60 ÷ 70  
Ritiro [Vol-%]: 4.3  
Assorbimento acqua [massa-%]: < 0.8  
Resistenza taglio/compr. (Vetro/Vetro) [N/mm²]: 6.9 circa

**LUCE VISIBILE**

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>FX973GEL.30</b>	Adesivo FIXGLASS 973 UV GEL 30 gr	<b>1 Pz</b>
<b>FXGEL03</b>	Beccuccio in plastica monouso - Confezione 5 Pz	<b>1 Pz</b>



### ATTIVATORE PER ADESIVI UV

Quando non è possibile o è difficile attivare l'adesivo con la lampada, permette la catalizzazione degli adesivi FX629 e FX630.

Principali campi di utilizzo:

In presenza di vetro colorato, verniciato, stratificato, incollaggi di pezzi contrapposti come maniglie.

Modalità di utilizzo: Applicare sul vetro prima dell'incollaggio con l'apposito pennellino, l'adesivo sarà posto sulla parte metallica da incollare. Eseguire l'accoppiamento e bloccare il pezzo per il tempo necessario.

In alcuni casi l'utilizzo dell'attivatore potrebbe donare all'incollaggio un colore leggermente giallastro.

### Attivatore per adesivi FIXGLASS UV 629 e 630



Art.	Confezione	Q.tà
<b>FXATT</b>	<b>30 ml</b>	<b>1 Pz</b>



### AGHI DOSATORI

Aghi per un dosaggio preciso e controllato.

Da applicare con adattatore direttamente al flacone.

Vari diametri in funzione della viscosità dell'adesivo.

Si consiglia di gettare l'ago dopo l'uso, eventuali residui anche parzialmente catalizzati potrebbero causare problemi al successivo incollaggio.

Art.	Descrizione	Colore	Per adesivo	Q.tà
<b>FXGH</b>	Aghi dosatori misti con adattatore per flaconi - Confezione 5 pz			1 Pz
<b>FXGH33</b>	Ago dosatore Ø0.33 mm	Arancio	<b>FX627 - FX10</b>	1 Pz
<b>FXGH41</b>	Ago dosatore Ø0.41 mm	Azzurro	<b>FX627 - FX10</b>	1 Pz
<b>FXGH58</b>	Ago dosatore Ø0.58 mm	Rosa	<b>FX621 - FX635 - FX10</b>	1 Pz
<b>FXGH84</b>	Ago dosatore Ø0.84 mm	Verde	<b>FX621 - FX630 - FX635 - FX10</b>	1 Pz
<b>FXGH1.37</b>	Ago dosatore Ø1.37 mm	Ambra	<b>FX630</b>	1 Pz
<b>FXADGH</b>	Adattatore per aghi dosatori da avvitare ai flaconi			1 Pz



### PISTOLA PER FIXGLASS UV GEL

Pistola per dosaggio FIXGLASS UV GEL.

Grazie al preciso movimento meccanico permette un dosaggio regolare e controllato dell'adesivo.



Art.	Q.tà
<b>FXGEL01</b>	<b>1 Pz</b>

**RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE**

Principali materiali da incollare,

Vetro con: VETRO FLOAT / TEMPRATO / STRATIFICATO  
 METALLI / ACCIAIO INOX / ALLUMINIO  
 MATERIE PLASTICHE / MATERIALI POROSI

Principali campi di utilizzo: Soluzioni sottoposte a carichi sia statici che dinamici non di grandi dimensioni. Costruzioni in vetro aperte.

Descrizione: Sistema epossidico bicomponente non caricato, rapido e tenace. Non richiede solventi.

Modalità di utilizzo: Applicare sul vetro con l'apposita pistola e mixer oppure manualmente impastando insieme resina e indurente con una spatola. Eseguire l'accoppiamento e bloccare il pezzo per il tempo necessario. Utile per incollaggi in cui non sia permesso l'utilizzo di lampade e adesivi UV.



Dati tecnici:  
 Della resina:  
 Colore: paglierino  
 Viscosità resina (25°C) [mPa.s]: 5000 ÷ 10000  
 Densità resina (25°C) [g/ml]: 1.13 ÷ 1.17  
 Dell'indurente:  
 Colore: paglierino  
 Viscosità (25°) [mPa.s]: 23000 ÷ 33000  
 Densità (25°C) [g/ml]: 1.11 ÷ 1.15  
 Tempo di gelificazione (25°C Spessore 2 mm) [s]: 120 ÷ 240  
 Tempo di utilizzo (25°C Spessore 2 mm) [s]: 120 ÷ 180  
 Tempo di presa (25°C) [min]: 6 ÷ 7  
 Del sistema finale:  
 Colore: traslucido  
 Resina: epossidica bicomponente  
 Consistenza: Rigida  
 Densità (25°C) [g/ml]: 1.12 ÷ 1.16  
 Durezza (25°C dopo 1h) [Shore D]: 65 ÷ 70  
 Durezza (25°C dopo 24h) [Shore D]: 75 ÷ 80  
 Durezza (25°C dopo 7gg) [Shore D]: 78 ÷ 83  
 Tg (dopo 7gg a TA) [°C]: 27 ÷ 32  
 Tg (dopo 16h a 40°C) [°C]: 27 ÷ 32  
 Tg (dopo 3h a 80°C) [°C]: 33 ÷ 38  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Acciaio inox AISI316 dopo 7gg a TA) [MPa]: 9.0 ÷ 11.0  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Acciaio inox AISI316 dopo 16h a 40°C) [MPa]: 11.5 ÷ 13.5  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Acciaio inox AISI316 dopo 3h a 80°C) [MPa]: 15.0 ÷ 18.5  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Alluminio dopo 7gg a TA) [MPa]: 8.5 ÷ 10.5  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Alluminio dopo 16h a 40°C) [MPa]: 10.5 ÷ 12.5  
 Resistenza al taglio per trazione  
 (Alluminio dopo 3h a 80°C) [MPa]: 16.0 ÷ 18.0

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>FXBC50</b>	Resina epossidica bicomponente - 50 gr	1 Pz
<b>FXBC03</b>	Mixer per <b>FXBC50</b>	1 Pz
<b>FXBC05</b>	Mixer per <b>FXBC50</b> - Confezione 5 Pz	1 Pz



**PISTOLA PER FXBC50**

Pistola per dosaggio FXBC50.

Grazie al preciso movimento meccanico permette un dosaggio regolare e controllato del bicomponente.



Art.	Q.tà
<b>FXBC01</b>	1 Pz

**FIXGLASS 1000**

Preparatore superfici per incollaggio UV  
 Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.  
 È un solvente concentrato alcolico in concentrazione maggiore del 99%  
 Pulisce e sgrassa vetro, metallo, marmo.  
 Studiato appositamente per incollaggi con adesivi UV.  
 Munito di ugello ON/OFF  
 PRODOTTO SENZA SCADENZA  
 CONSERVARE IN AMBIENTE FRESCO E OMBREGGIATO  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PANNI IN TNT PER L'APPLICAZIONE  
**AVVERTENZE:** SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI GUANTI  
 PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Art.	Formato	Q.tà
<b>FX1000</b>	<b>500 ml</b>	<b>1 Pz</b>

**VAPORIZZATORE PER FIXGLASS 1000**

Vaporizzatore di ricambio professionale per i flaconi del preparatore per superfici FIXGLASS 1000.  
 Versatile e robusto.  
 Pensato per una massima comodità d'uso grazie ad una linea arrotondata ed ergonomica e a un'ampia superficie della leva.  
 Per utilizzo frequente, realizzato in materiale durevole.  
 Munito di ugello per la regolazione del flusso.  
 Canna fornita di serie con filtro.  
 Dotato di un sistema di bloccaggio brevettato che ne impedisce lo svitamento.  
 Erogazione media 1.3 ml.

Art.	Q.tà
<b>FXVP01</b>	<b>1 Pz</b>

**FLACONE DI RICARICA FIXGLASS 1000**

Preparatore superfici per incollaggio UV (ricarica)  
 Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.  
 È un solvente concentrato alcolico in concentrazione maggiore del 99%  
 Pulisce e sgrassa vetro, metallo, marmo.  
 Studiato appositamente per incollaggi con adesivi UV.  
 Munito di tappo SALVA BAMBINO  
 Flacone dotato di apposito ugello per facilitare la ricarica del flacone da 500 ml.  
**AVVERTENZE:** SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI GUANTI  
 PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Art.	Formato	Q.tà
<b>FX2000</b>	<b>2 l</b>	<b>1 Pz</b>

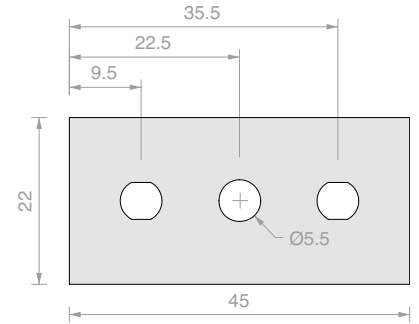
**PANNO TNT**

Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.  
 Non lascia residui sulla superficie.  
 Utilizzato con i prodotti FIXGLASS1000 rimuove sporco, grasso non lasciando aloni.

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>FXTNT01</b>	<b>400 x 250 mm - 50 Strappi</b>	<b>1 Pz</b>



**LAMETTE PER TAGLIO DEL PLASTICO**

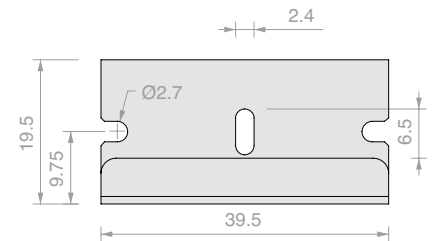


Art.	Spessore	Confezione	Q.tà
<b>LAME05</b>	<b>0.20 mm</b>	100 Pz	1 Pz
<b>LAME07</b>	<b>0.15 mm</b>	250 Pz	1 Pz



**LAMETTE PER TAGLIO DEL PLASTICO MONOUSO**

Lamette di ricambio con singolo tagliente per raschiatura di etichette, guarnizioni etc.  
Le lame sono in acciaio al carbonio spessore 0.009"/0.23 mm con fondo in alluminio.



Art.	Spessore	Confezione	Q.tà
<b>LAME02</b>	<b>0.23 mm</b>	100 Pz	1 Pz



**FELTRO NERO**

Composizione: 100% Polipropilene  
Supporto di coesione: lattice sintetico  
Peso totale: 620 gr / mq ±10%  
Resistenza al fuoco: BFL-S1  
Spessore: 2.5 mm ±10%

Art.	Dimensione	Q.tà
<b>FN4</b>	<b>4000 mm</b>	Al m <sup>2</sup>



**OCCHIALI DI PROTEZIONE PER INCOLLAGGIO UV**

Tipo di filtro e materiale della lente: Arancione - "The UV blocking lens"  
Caratteristiche:  
• Protegge da raggi UV e da impatti.  
• Protegge da raggi UVA e da luce visibile fino a 525 nm.  
• Aumenta il contrasto in condizioni di scarsa luce.  
Certificati secondo normative: EN166/EN170  
Marcatura: 2C - 1.7  
VLT (trasmissione della luce visibile): 55%

**AVVERTENZE: INDOSSARE DURANTE L'IMPIEGO DELLE LAMPADE UV**

Adatti per incollaggio con adesivi a **LUCE VISIBILE**

Art.	Q.tà
<b>LAMP016</b>	1 Pz



### LAMPADA UV LEDLINE 500

Tecnologia LED di ultima generazione – 60 LED ad alta intensità  
 Dimensioni portalamпада: 503 x 180 x 150 mm - peso 2,8 kg  
 Dimensioni finestra di emissione: 500 x 15 mm  
 Senza alimentatore accessorio - connessione diretta alla rete elettrica  
 Alimentazione: 230 + 10 Volt  
 Assorbimento: 120 Watt  
 Lunghezza d'onda = 405 nm **LUCE VISIBILE**



Istruzioni all'interno della confezione

- TECNOLOGIA LED PER ACCENSIONI E SPENIMENTI ANCHE RIPETUTI SENZA PROBLEMI AL BULBO
- LUNGA DURATA - OLTRE 20.000 ORE
- RADIAZIONE LUMINOSA DISTRIBUITA UNIFORMEMENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE LINEARE (le lampade a bulbo concentrano la radiazione nel fuoco dello schermo), SI EVITANO TENSIONI DIFFERENZIALI DOVUTE A CATALIZZAZIONE PUNTUALE
- POSSIBILITA' DI COLLEGAMENTO DEI CORPI LAMPADA
- CONSUMI RIDOTTI A SOLI 120 W (PIU' EFFICIENZA DI UNA 500 W A BULBO)
- ECCELLENTI RISULTATI GIA' DOPO POCHI SECONDI DI ESPOSIZIONE
- TEMPO DI RISCALDAMENTO RIDOTTO A ZERO - EFFICIENZA Istantanea
- TIMER DI ACCENSIONE PROGRAMMABILE CON DOPPIO SWITCH (da 1 sec a 19 ore o continuo)
- NON SCALDA - PIANO DI APPOGGIO SALVAGUARDATO
- DISTANZIALI IN ALLUMINIO RIMOVIBILI IN DOTAZIONE

**AVVERTENZA:** Si consiglia di utilizzare le lampade proteggendo occhi e mani con occhiali protettivi e guanti

**CAMPI DI APPLICAZIONE:** Catalizzazione di adesivi UV ed a luce visibile per incollaggi anche su superfici lunghe di vetro, metalli, materie plastiche

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>FXUVLEDLINE405</b>	Lampada HONLE LEDLINE500 lunghezza d'onda <b>405 nm</b>	1 Pz



### LAMPADA UV HAND LED

Tecnologia LED di ultima generazione ad alta intensità per irradiazione adesivi UV

Dimensioni portalamпада: 213 x 180 x 150 mm - peso 1,8 kg

Senza alimentatore accessorio - connessione diretta alla rete elettrica

Alimentazione 230 Volt

Assorbimento di soli 64 Watt

Più di 20.000 ore di durata!

Lunghezza d'onda = 365 / 405 nm **LUCE VISIBILE** 

Istruzioni all'interno della confezione



- CON LA TECNOLOGIA LED PER ACCENSIONI E SPEGNIMENTI ANCHE RIPETUTI SENZA PROBLEMI AL BULBO
- LUNGA DURATA - OLTRE 20.000 ORE
- RADIAZIONE LUMINOSA DISTRIBUITA UNIFORMEMENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE  
(le lampade a bulbo concentrano la radiazione nel fuoco dello schermo), MAGGIORE AREA DI INCOLLAGGIO
- ERGONOMICA E LEGGERA
- CONSUMI RIDOTTI A SOLI 64 W
- ECCELLENTI RISULTATI GIÀ DOPO POCHI SECONDI DI ESPOSIZIONE
- TEMPO DI RISCALDAMENTO RIDOTTO A ZERO - EFFICIENZA Istantanea
- NON SCALDA - PIANO DI APPOGGIO SALVAGUARDATO

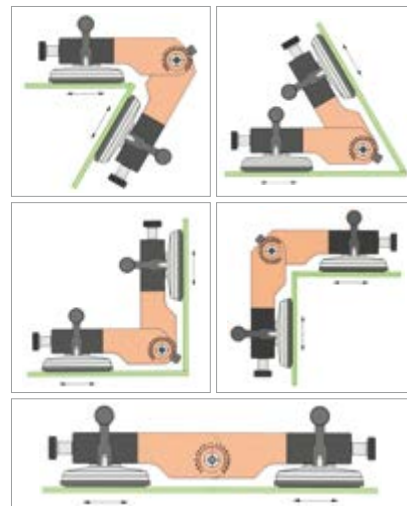
**AVVERTENZA:** Si consiglia di utilizzare le lampade proteggendo occhi e mani con occhiali protettivi e guanti

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>FXUVLED365</b>	Lampada HONLE UV Hand LED per incollaggi a <b>365</b> nm	1 Pz
<b>FXUVLED405</b>	Lampada HONLE UV Hand LED per incollaggi a <b>405</b> nm - <b>LUCE VISIBILE</b>	1 Pz



### SUPPORTO CON VENTOSE PER INCOLLAGGIO CON ANGOLO VARIABILE

Angolo variabile 40°-300°  
Ventosa Ø 120 mm  
Spostamento ventosa 18 mm



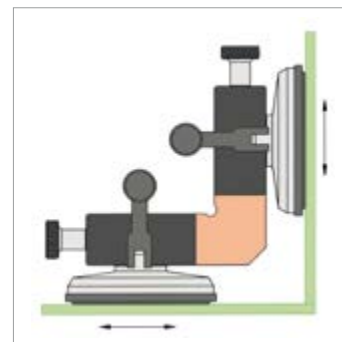
Art.  
**SUVREGH**

Q.tà  
1 Pz



### SUPPORTO CON VENTOSE PER INCOLLAGGIO A 90°

Ventosa Ø 120 mm  
Spostamento ventosa 18 mm



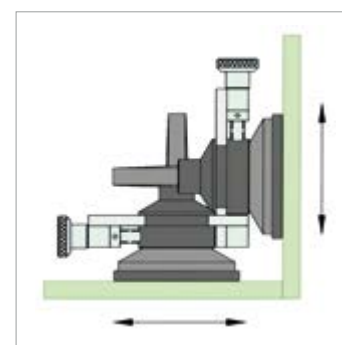
Art.  
**SUV90I**

Q.tà  
1 Pz



### SUPPORTO CON VENTOSE PER INCOLLAGGIO A 90° REGOLABILE

Regolazione ± 4 mm  
Ventosa Ø 60 mm



Art.  
**V90IR**

Q.tà  
1 Pz

# SILICONI E SIGILLANTI






**DW781**
**Sigillante siliconico a medio/alto modulo**

Il Sigillante Siliconico Acetico Dow Corning® 781 è un silicone monocomponente dotato di buona adesione ad una vasta gamma di superfici non porose, tra cui vetro, alluminio, superfici verniciate e pannelli a struttura mista. Offre un'eccellente resistenza all'invecchiamento, al ritiro, alla formazione di crepe e allo scolorimento.

**Caratteristiche**

- Alta resistenza
- Buona elasticità
- 100% siliconico
- Senza solvente
- Resistente all'ozono, alle regolazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Acetico
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +40
Peso specifico	g/ml	1.02
Tasso di estrusione	g/minuto	220
Tempo di pelle (23° C, 50% U.R.)	minuti	14
Velocità di polimerizzazione (23° C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	3.0
3 giorni	mm	5.0

**Spessore di 2mm peso S2 (ISO 37)**

Modulo E 100%	MPa	0,40
Resistenza alla trazione	MPa	1.8
Allungamento a rottura	%	520

**Giunto T.A. 12x12x50mm (ISO 8339/D1N2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.4
Modulo E 60%	MPa	0.35
Resistenza alla trazione	MPa	0.59
Allungamento a rottura	%	190
Durezza (Shore A)		22
Capacità di movimento del giunto	%	20



TRASPARENTE



NERO

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW781TR</b>	<b>310 ml</b>	Trasparente	12 Pz	1 Pz
<b>DW781NE</b>	<b>310 ml</b>	Nero	12 Pz	1 Pz

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

**DW784**
**Sigillante siliconico per vetrazioni**

Il Sigillante Siliconico per Vetrazioni Dow Corning® 784 è un silicone monocomponente. Presenta buona adesione a vetro, alluminio e altri substrati per edilizia non porosi. Poiché contiene un fungicida atto a prevenire la crescita di muffa, è ideale come sigillante di protezione dagli agenti atmosferici in aree che possono essere soggette ad elevata umidità, quali finestre in bagni e cucine, o aree suscettibili alla crescita di muffa.

**Caratteristiche**

- Resistente contro muffa e funghi (testato secondo la norma ISO 846)
- Buona elasticità
- 100% siliconico
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Acetico
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +40
Peso specifico	g/ml	1.02
Tasso di estrusione	g/minuto	220
Tempo di pelle (23° C, 50% U.R.)	minuti	12
Tempo fuori impronta (23° C, 50% U.R.)	minuti	20
Velocità di polimerizzazione (23° C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	2,0
3 giorni	mm	4,0

**Spessore di 2mm peso S2 (ISO 37)**

Modulo E 100%	MPa	0.41
Resistenza alla trazione	MPa	1.8
Allungamento a rottura	%	550

**Giunto T.A. 12x12x50mm (ISO 8339/D1N2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.4
Modulo E 60%	MPa	0.35
Resistenza alla trazione	MPa	0.57
Allungamento a rottura	%	200
Durezza (Shore A)		22
Capacità di movimento del giunto	%	20



TRASPARENTE

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW784TR</b>	<b>310 ml</b>	Trasparente	12 Pz	1 Pz

**Conforme alle norme ISO 11600-F&G-25LM**

**DW881****Sigillante silicónico ad alta adesività per vetro**

Il Sigillante Silicónico monocomponente ad alto modulo per vetro Dow Corning® 881 è un prodotto particolarmente adatto per incollare il vetro in tutti quei casi in cui sono richieste resistenza ed adesività elevate, nonché per tutte le applicazioni che richiedono tempi di vulcanizzazione rapidi, un'elevata resistenza all'acqua e raggi ultravioletti.

**Caratteristiche**

- Polimerizzazione rapida
- Alto modulo
- Adesione al vetro elevata e di lunga durata
- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Resistente all'immersione in acqua intermittente

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Acetico
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +30
Tempo di lavorabilità	minuti	5
Peso specifico	g/ml	1.1
Velocità di polimerizzazione (23° C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	3.0
3 giorni	mm	8.0

**Spessore di 2mm peso S2 (ISO 37)**

Modulo E 100%	MPa	0.50
Resistenza alla trazione	MPa	>2
Durezza (Shore A)		28

**La tensione massima permessa nel sigillante è di 50.000Pa**



TRASPARENTE

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW881TR</b>	<b>310 ml</b>	Trasparente	12 Pz	1 Pz

**DW799EU****Sigillante silicónico antimuffa**

Il Sigillante Silicónico Dow Corning® 799 EU Glaze and Go è un sigillante monocomponente a basso modulo ed a polimerizzazione neutra, appositamente sviluppato per la sigillatura e protezione dagli agenti atmosferici delle finestre. Garantisce un'adesione di lunga durata sulla maggior parte di superfici porose e non, fra cui muratura e mattone, alluminio, PVC, vetro e superfici vetrate. Il Sigillante Silicónico Dow Corning® 799 EU Glaze and Go è resistente contro la muffa.

**Caratteristiche**

- Sistema a polimerizzazione neutra
- Basso modulo, alta elasticità
- Buona adesione senza primer su numerosi substrati
- Non corrosivo per metalli
- Facilità di applicazione e lavorabilità
- Resistente alle radiazioni ultraviolette
- Contiene fungicida
- Inodore

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Neutro
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +40
Peso specifico	g/ml	1.03
Estrusione	g/minuto	90
Penetrazione	1/10mm	100
Tempo di pelle (23° C, 50% U.R.)	minuti	12
Tempo fuori impronta (23°C, 50% U.R.)	minuti	18
Velocità di polimerizzazione (23° C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	2.8
3 giorni	mm	4.3

**Spessore di 2mm peso S2 (ISO 37)**

Modulo E 100%	MPa	0.31
Resistenza alla trazione	MPa	1.3
Allungamento a rottura	%	600

**Giunto T.A. 12x12x50mm (ISO 8339/D1N2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.3
Resistenza alla trazione	MPa	0.55
Allungamento a rottura	%	340
Modalità di rottura	% di rottura coesiva	100
Durezza (Shore A)		16

**Conforme alle norme ISO 11600-F&G-25LM**



TRASPARENTE

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW799TR</b>	<b>310 ml</b>	Trasparente	12 Pz	1 Pz



**DW796**

**Sigillante siliconico Alkoxy**

Il Sigillante Siliconico Dow Corning® 796 è un silicone monocomponente, a basso modulo e polimerizzazione neutra, appositamente sviluppato per la sigillatura di PVC, alluminio, legno, vetro, superfici vetrate e murature in mattoni. È particolarmente adatto per la sigillatura perimetrale di porte e finestre.

**Caratteristiche**

- Buona adesione senza primer su numerosi substrati
- Basso modulo, alta elasticità
- Polimero siliconico 100%
- Sistema di polimerizzazione neutra
- Basso odore
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Alcossilico
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +40
Peso specifico	g/ml	1.52
Tasso di estrusione	g/minuto	210
Tempo di pelle (23° C, 50% U.R.)	minuti	15
Tempo fuori impronta (23° C, 50% U.R.)	minuti	35
Velocità di polimerizzazione (23° C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	2.0
3 giorni	mm	3.5

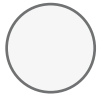
**Spessore di 2mm peso S2 (ISO 37)**

Modulo E 100%	MPa	0.45
Resistenza alla trazione	MPa	1.8
Allungamento a rottura	%	700

**Giunto T.A. 12x12x50mm (ISO 8339/D1N2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.35
Resistenza alla trazione	MPa	0.75
Allungamento a rottura	%	380
Durezza (Shore A)		30
Recupero elastico	%	>90
Capacità di movimento del giunto	%	20

Conforme alle norme ISO 11600-F&G-25LM



BIANCO



NERO



GRIGIO

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW796BI</b>	<b>310 ml</b>	Bianco	12 Pz	1 Pz
<b>DW796NE</b>	<b>310 ml</b>	Nero	12 Pz	1 Pz
<b>DW796GR</b>	<b>310 ml</b>	Grigio	12 Pz	1 Pz

\* DISPONIBILE SU ORDINAZIONE



**DW817**

**Sigillante siliconico adesivo per specchi**

L'Adesivo per Specchi Dow Corning® 817 è un sigillante siliconico monocomponente per il fissaggio interno di specchi, vetro rivestito o pannelli di metallo su vari substrati. A polimerizzazione avvenuta il silicone garantisce una presa meccanica ottimale ed uno spostamento minimo dello specchio.

**Caratteristiche**

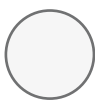
- Non corrosivo, inodore, pronto per l'uso, reagente con l'umidità dell'aria
- Eccellente adesione senza primer alla maggior parte dei vetri, metalli e rivestimenti per specchi
- Particolare resistenza al calore e all'umidità
- Alto modulo per ridurre il consumo del sigillante
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Neutro
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +40
Intervallo della temperatura di servizio	°C	da -50 a +100
Tempo di lavorabilità	minuti	29
Peso specifico	g/ml	1.43
Colatura	mm	≤3

**Giunto T.A. 12x12x50mm (ISO 8339)**

Durezza (Shore A)		28
Modulo di Young	MPa	1.2



BIANCO

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW817BI</b>	<b>310 ml</b>	Bianco	12 Pz	1 Pz



NERO

**DW791****Sigillante siliconico resistente agli agenti atmosferici**

Il Sigillante siliconico resistente agli agenti atmosferici Dow Corning® 791 è un prodotto sigillante neutro a basso modulo di ottima qualità, specificatamente progettato per sigillare pannellature in vetro, le tamponature e le facciate degli edifici.

Adatto anche per la sigillatura dei giunti di connessione tra pavimenti, pareti, muri non portanti, scale e altri tipi di giunzioni presenti in un edificio.

**Caratteristiche**

- Ideale per giunti di dilatazione, collegamento, perimetrali e per altri tipi di giunti soggetti a movimenti
- Polimerizzazione neutra
- Capacità di allungamento/compressione fino al  $\pm 50\%$  della larghezza del giunto originale
- Eccellente adesione su un'ampia varietà di materiali da costruzione
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente all'Ozono, alla radiazione Ultra-violetta ed a temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Alcolico
Tasso di estrusione	g/minuto	220
Tempo di lavorabilità (23°C, 50% U.R.)	minuti	20
Tempo fuori impronta (23°C, 50% U.R.)	minuti	30
Tempo di polimerizzazione (23°C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	2.0
3 giorni	mm	4.0
Peso specifico	g/ml	1.5
Intervallo delle temperature di applicazione	°C	da +5 a +400

**Polimerizzato - 2 mm di spessore provino S2 (ISO\*\* 37 /DIN\*\*\* 53 504)**

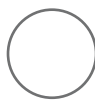
Modulo E 100%	MPa	0.45
Carico massimo di trazione	MPa	1.9
Allungamento a rottura	%	700

**Polimerizzato - Giunto T.A. 12x12x50 mm (ISO 8339/DIN 2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.35
Resistenza alla trazione	MPa	0.75
Allungamento a rottura	%	380
Durezza (Shore A)		29
Recupero elastico	%	>90
Capacità di movimento del giunto	%	$\pm 50$

Conforme alle norme ISO 11600-F&G-25LM

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW791NE</b>	<b>310 ml</b>	Nero	12 Pz	1 Pz



TRASPARENTE

**DW791T****Sigillante siliconico resistente agli agenti atmosferici**

Il Sigillante siliconico resistente agli agenti atmosferici Dow Corning® 791T è un prodotto sigillante neutro a basso modulo di ottima qualità, specificatamente progettato per sigillare pannellature in vetro, le tamponature e le facciate degli edifici.

Adatto anche per la sigillatura dei giunti di connessione tra pavimenti, pareti, muri non portanti, scale e altri tipi di giunzioni presenti in un edificio.

**Caratteristiche**

- Ideale per giunti di dilatazione, collegamento, perimetrali e per altri tipi di giunti soggetti a movimenti
- Polimerizzazione neutra
- Capacità di allungamento/compressione fino al  $\pm 50\%$  della larghezza del giunto originale
- Eccellente adesione su un'ampia varietà di materiali da costruzione
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente all'Ozono, alla radiazione Ultra-violetta ed a temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Sistema di polimerizzazione		Ossimico
Tasso di estrusione	g/minuto	210
Tempo di lavorabilità (23°C, 50% U.R.)	minuti	05-10
Tempo fuori impronta (23°C, 50% U.R.)	minuti	15-20
Tempo di polimerizzazione (23°C, 50% U.R.)		
1 giorno	mm	3.0
3 giorni	mm	4.0
Peso specifico	g/ml	1.03
Intervallo delle temperature di applicazione	°C	da +5 a +400

**Polimerizzato - 2 mm di spessore provino S2 (ISO\*\* 37 /DIN\*\*\* 53 504)**

Modulo E 100%	MPa	0.3
Carico massimo di trazione	MPa	1.84
Allungamento a rottura	%	500

**Polimerizzato - Giunto T.A. 12x12x50 mm (ISO 8339/DIN 2-8339)**

Modulo E 100%	MPa	0.32
Resistenza alla trazione	MPa	0.43
Allungamento a rottura	%	300
Durezza (Shore A)		23
Recupero elastico	%	>90
Capacità di movimento del giunto	%	$\pm 50$

Conforme alle norme ISO 11600-F&G-25LM

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW791TTR</b>	<b>310 ml</b>	Trasparente	12 Pz	1 Pz



NERO

**DW895**

**Sigillante per vetrate strutturali**

Il Sigillante Siliconico Dow Corning® 895 è un silicone monocomponente per Vetrate Strutturali. Il prodotto polimerizzato fornisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e una elevata resistenza alle radiazioni ultraviolette, al calore e all'umidità. L'alto carico di rottura rende questo prodotto ideale per le applicazioni di incollaggio strutturale. Ha eccellenti proprietà meccaniche.

**Caratteristiche**

- Soddisfa le nuove norme europee per le applicazioni di sigillatura strutturale, sviluppati dall'EOTA
- 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
- Sistema di polimerizzazione neutra, inodore e non corrosivo
- Prodotto monocomponente
- Resistente ad ozono e temperature estreme

**Dati tecnici:**

**Proprietà - Alla fornitura**

	Unità	Valore
Densità relativa	g/ml	1,43
Colatura o filatura	mm	0
Tempo fuori impronta (25° C, 50% U.R.)	minuti	60
Tempo di polimerizzazione (25°C, 50% U.R.)		
Dopo 24 ore	mm	2.2
Dopo 72 ore	mm	3.5

**Polimerizzato - Dopo 7 giorni a 25°C e 50% UR**

Durezza (Shore A)	punti	38
Allungamento massimo	%	600
Resistenza alla trazione al 100% di allungamento	MPa	0.7
Resistenza alla trazione all'allungamento massimo	MPa	2.85
Resistenza alla lacerazione	kN/m	19

**Test H-Piece**

Allungamento massimo	%	260
Resistenza alla trazione	MPa	1.06
Modulo di Young	MPa	1.0
Carico dinamico di progetto sul sigillante	Pa	140.000
Carico statico di progetto sul sigillante	Pa	7.000
Intervallo della temperatura di servizio	°C	da -50 a +150
Tempo di lavorabilità	minuti	15

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DW895NE</b>	<b>310 ml</b>	<b>Nero</b>	<b>12 Pz</b>	<b>1 Pz</b>





### CLEAR FIX MS Polimer

Prodotto di alta qualità, adesivo/sigillante forte, monocomponente basato su polimeri MS. Inodore, neutrale e privo di isocianati. Dopo l'applicazione polimerizza con l'umidità atmosferica formando una guarnizione gommosa duratura.

#### Caratteristiche

- Incollaggio di pannelli, cornici, davanzali, legno, strisce, soglie, specchi e materiali isolanti nel settore dell'edilizia
- Sigillante di sistemi in vetro all'interno
- Giunti di collegamento negli edifici
- Per cucina e bagno
- Per giunti di collegamento metallici nelle costruzioni e nella carrozzeria
- Sigillante utilizzato nell'industria di costruzione navale
- Stucco universale per riempire crepe e superfici irregolari

#### Dati tecnici:

Proprietà	Unità	Valore
Base		MS Polymer
Temperatura di applicazione		+5 °C +40 °C
Tasso di applicazione	3 mm / 6,3 bar	150 g/min
Colabilità	ISO 7390	<2mm
Peso specifico		1,063 g/ml
Tempo pelle	23°C / 55% RF.	10-15 min
Indurimento dopo 24 ore	23°C/ 55% RF.	2mm
Pitturabile dopo la polimerizzazione		Si
Allungamento/concentrazione del giunto		+/- 25%
Resistenza alla temperatura dopo la polimerizzazione		-40°C   +100°C

#### Proprietà Meccaniche su 2 mm.

Durezza, scala SHORE A (3 s)	DIN 53505	45
Modulo 100%	DIN 53504	1.15 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza alla trazione	DIN 53504	2.2 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )
Allungamento a rottura	DIN 53504	250%



TRASPARENTE  
CRISTALLINO

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DWCLETC</b>	<b>290 ml</b>	Trasparente cristallino	12 Pz	1 Pz



### HIGH TACK Per specchi

High Tack è un adesivo professionale di elevata qualità, con estreme ed elevate proprietà di aggrappaggio. Basato su tecnologia ibrida, polimerizza con l'umidità atmosferica formando un giunto resistente ed elastico.

High Tack è stato appositamente sviluppato come un adesivo universale per l'incollaggio di molti materiali da costruzione come: pietra, cemento, specchi, vetro, cartongesso, PU, uPVC, plastiche dure, smalti, ceramiche, rame, piombo, zinco, alluminio, metalli, acciaio, legno e sistemi verniciati.

#### Caratteristiche

- Adesione iniziale estremamente elevata
- Non necessita di fissaggio o supporto durante l'indurimento
- Alto modulo elastico ed elevata resistenza meccanica
- Privo di isocianati, solventi e siliconi
- Durevole elasticità
- Non ritira e non crea bolle
- Non corrosivo per i metalli
- A reticolazione neutra, quasi inodore
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'umidità
- Aderisce perfettamente senza primer sulla maggior parte delle superfici, anche umide

#### Dati tecnici:

Proprietà	Unità	Valore
Base		Ibrida
Temperatura di applicazione		+5°C + 40°C
Densità		1.57 g/ml
Modulo 100%	N/mm <sup>2</sup>	1.39 Mpa
Tasso di applicazione	@ 3 mm / 4 bar	20 g/min
Tempo di polimerizzazione		±2-3mm/24h
Allungamento a rottura		335%
Colabilità	ISO 7390	< 2 mm
Resistenza al gelo durante il trasporto		Fino a -15°C
Durezza, SHORE A	DIN 53505	55
Formazione della pelle	23°C / 50% UR	15 min.
Allungamento/concentrazione del giunto		+/- 25%
Resistenza alla temperatura dopo la polimerizzazione		-40°C/+90°C
Resistenza alla trazione	N/mm <sup>2</sup>	2.20 Mpa



BIANCO

Art.	Formato	Colore	Confezione	Q.tà
<b>DWHTKBI</b>	<b>290 ml</b>	Bianco	12 Pz	1 Pz


**DW PRIMER C**
**Per superfici verniciate**

Dow Corning® Primer C è un solvente promotore d'adesione per tutte quelle superfici verniciate che presentano grosse difficoltà nell'adesione dei sigillanti.

**Caratteristiche**

- Promotore d'adesione su basi verniciate e altre superfici di plastica
- Reagisce all'umidità atmosferica
- Non macchia
- Accelera l'adesione di poliesteri e polveri di vernici
- Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Valore copertura, superfici non porose	ft <sup>2</sup> /gal	800
Valore lineare copertura, larghezza del giunto 1/2 pollice	ft/gal	10.000
Peso specifico		0.90
Punto di infiammabilità	°C	-4
Contenuto volatile - VOC	g/L	855


**TRASPARENTE**

Art.	Formato	Colore	Q.tà
<b>DWPRCTR</b>	<b>250 gr</b>	Trasparente	1 Pz


**DW PRIMER 1200 OS UV TRACEABLE**
**Per superfici non porose**

Il Primer Dow Corning® 1200 OS UV Traceable è un prodotto adatto a migliorare l'adesione sulle superfici non porose, quali profili in alluminio, metallo, vetro. Contiene una piccola quantità di tracciante UV. Questo permette una corretta applicazione del primer utilizzando una lampada UV.

**Caratteristiche**

- Migliora l'adesione dei sigillanti siliconici a molti substrati
- Procura più uniformità e forza all'adesione
- Adatto per applicazioni Strutturali e di Protezione dagli Agenti Atmosferici
- Adesione più rapida alle superfici

**Dati tecnici:**

Proprietà	Unità	Valore
Viscosità a 23 °C	mPa.s	1
Punto di infiammabilità - vaso chiuso	°C	1
Peso specifico a 23 °C		0.82


**TRASPARENTE**

Art.	Formato	Colore	Q.tà
<b>DWPRPTR</b>	<b>500 ml</b>	Trasparente	1 Pz

**GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE**

Le informazioni riportate nel presente catalogo vengono fornite in buona fede e sulla base di ricerche accurate.

Esse sono puramente indicative. Per maggiori informazioni sui singoli prodotti, leggere attentamente le schede tecniche, scaricabili sul sito internet [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com). Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo delle Società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza dei prodotti all'applicazione specifica. I suggerimenti per l'uso non devono essere interpretati come stimolo alla violazione di eventuali diritti coperti da brevetto. Saint-Gobain Logli S.r.l. garantisce solo la conformità dei prodotti alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di Saint-Gobain Logli S.r.l. limita esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. Saint-Gobain Logli S.r.l. non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad un uso specifico o alla sua commerciabilità.

**Limitazioni SILICONI ACETICI**

Si sconsiglia l'uso dei Sigillanti Siliconici Acetici su substrati porosi quali calcestruzzo, pietra, marmo o granito. Un Sigillante Siliconico DOW CORNING® Acetico non deve essere usato in contatto con la sigillatura esterna di un'unità vetrocamera. Non usare i Sigillanti Siliconici Acetici su substrati bituminosi, substrati a base di gomma naturale, cloroprene o EPDM, o su materiali per l'edilizia e plastiche flessibili che potrebbero rilasciare olio, plastificanti o solventi. Non usare i Sigillanti Siliconici DOW CORNING® Acetici in un'area completamente racchiusa perché il sigillante necessita d'umidità atmosferica per polimerizzare. L'acido acetico rilasciato durante la polimerizzazione può corrodere l'argento degli specchi e metalli sensibili quali rame, ottone e piombo. Per questa applicazione si deve usare l'Adesivo per Specchi DOW CORNING® 817. Si sconsiglia l'uso dei Sigillanti Siliconici DOW CORNING® Acetici su giunti in immersione o in giunti che potrebbero essere sottoposti a sovrasollecitazione o abrasione. Essi non sono adatti per applicazioni a contatto con sostanze alimentari. Viene tuttavia menzionato nello Schema Regolamentare Britannico per Accessori Idraulici per applicazioni a contatto con acqua potabile, a polimerizzazione avvenuta. Si consiglia l'uso dei Sigillanti Siliconici DOW CORNING® per applicazioni su vetrazione strutturale o vetrocamera.

**Limitazioni SILICONI NEUTRI**

Si sconsiglia l'uso dei Sigillanti Siliconici Neutri per applicazioni su vetrazione strutturale o vetrocamera. Non utilizzare i Sigillanti Siliconici Neutri su substrati bituminosi, substrati a base di gomma naturale, cloroprene o EPDM, né su materiali per l'edilizia che potrebbero rilasciare olio, plastificanti o solventi. Non usare i Sigillanti Siliconici DOW CORNING® Neutri in un'area totalmente chiusa perché il sigillante necessita d'umidità atmosferica per polimerizzare. I prodotti non sono consigliati per un utilizzo in giunti sommersi o in giunti che potrebbero essere sottoposti a sovrasollecitazione o abrasione. Su substrati porosi quali calcestruzzo, marmigranti e altre pietre naturali si può verificare un'essudazione. Su substrati sensibili devono essere eseguite prove specifiche. Essi non sono adatti per applicazioni a contatto con sostanze alimentari. Si consiglia di non applicare i Sigillanti Siliconici DOW CORNING® Neutri su superfici con temperatura inferiore a 5°C (41 °F), data l'impossibilità di garantire una superficie asciutta a queste temperature.

**PISTOLA PER CARTUCCE MANUALE**

- Modello in alluminio, aperta, funzionale, leggera
- Asta di spinta esagonale con altissime caratteristiche meccaniche
- Semi-professionale idonea per serramentisti, idraulici, lattonieri, utensilerie e ferramenta

Art.

Q.tà

**DWGUNSTE**

1 Pz

**PISTOLA PER CARTUCCE MANUALE**

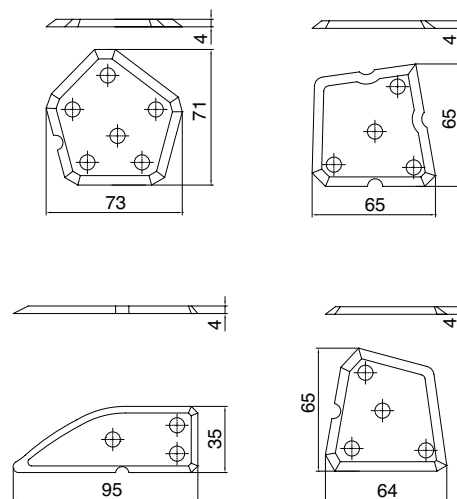
- Tipo professionale, pratico e leggero
- Meccanismo di compensazione di usura

Art.

Q.tà

**DWGUNSKE**

1 Pz

**SPALMA SILICONE**

Art.

Confezione

Q.tà

**DWSIL**

4 Pz

1 Pz

# LAVORAZIONI





**ROTELLE IN METALLO DURO PER TAGLIO AUTOMATICO DEL VETRO**

Le rotelle vengono usate su banchi da taglio automatici. È sufficiente conoscere la marca e il tipo di vetro che si deve tagliare (float, stratificato, basso emissivo) e il tipo di taglio (rettilineo, sagomato, circolare) e noi saremo in grado di darvi la rotella e il porta rotella specifici.

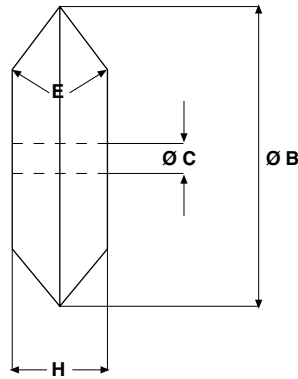
[Prodotti su richiesta](#)

Per avere un ottimo risultato di taglio ogni rotella deve essere scelta in base all'applicazione

**Codifica affilatura:**

Codice " PL " : taglio rettilineo, aperto, di sagome per vetri 3 a 10 mm

Codice " SC " : per taglio vetri forti spessori e stratificati



- B = Ø rotella esterno
- H = spessore rotella
- C = Ø foro
- E = Angolo di taglio tra 118° e 165°

La scelta dell'angolo di taglio " E " dipende soprattutto dal tipo di taglio e dallo spessore del vetro.

La scelta della rotella dipende anche dalla pressione e velocità di taglio. Più l'angolo è ottuso maggiore sarà lo spessore del vetro

**TAGLIO RETTILINEO**

Gradi	Spessore vetro in mm
118°	0.8 - 1
125°	1-2
135°	2- 3 - 4
140°	4
145°	4-5-6-8
150°	8
155°	8 - 10 - 12
160°	12-15
165°	15 - 19

**Taglio SAGOMATO**

Gradi	Spessore vetro in mm
135°	1- 2
140°	2
145°	3 - 4
150°	4 - 5
155°	5 - 6
160°	6 - 8
165°	8

Per ordinare il materiale procedere come segue:

**Scegliere l'angolo di taglio " E "**

Art.	Dimensioni	Caratteristiche	Affilatura	Confezione	Q.tà
<b>TALRO5614</b>	<b>B</b> 5.6 <b>H</b> 1.08 <b>C</b> 1.4 mm	idonea per taglio retto e raggi maggiori, può essere utilizzata per tagli aperti	<b>PL / SC</b>	10 Pz	1 Pz

Per taglio retto s'intende un'incisione che permette di "staccare" in modo agevole la sagoma tagliata, ad esempio un cerchio o un ovale. A fine taglio con una semplice pressione e 4 piccoli tagli esterni (eseguito con tagliavetro tradizionale) si deve ottenere il taglio del cerchio perfetto, senza scheggiature.

Queste informazioni sono fornite soltanto a titolo generale, si consiglia di verificare la scelta del prodotto più indicato in base alle vostre esigenze.



**CLIP IN PLASTICA  
CSM - CSDA**

Banchi da taglio: Bottero Bavelloni, CMS Technologies, GFPm, Macotec, Intermac, Pannkoke, Tuomas

[Prodotti su richiesta](#)

Angolazione	Colore	Affilatura	Ø
118°	Giallo	PL	5-5.4-5.8 mm
125°	Azzurro	PL	5-5.4-5.8 mm
135°	Bianco	PL	5-5.4-5.8 mm
140°	Blu	PL	5-5.4-5.8 mm
145°	Nero	PL	5-5.4-5.8 mm
150°	Marrone	PL	5-5.4-5.8 mm
155°	Rosso	PL	5-5.4-5.8 mm
160°	Verde	SC	5-5.4-5.8 mm
165°	Verde chiaro	SC	5-5.4-5.8 mm

Art.	Dimensioni rotella	Confezione	Q.tà
<b>TALCSM</b>	<b>Ø5.6 mm</b>	10 Pz	1 Pz
<b>TALCSDA</b>	<b>Ø5 mm</b>	10 Pz	1 Pz



### TAGLIAVETRO AD OLIO MITSUBOSHI PER TAGLIO SAGOMATO

Utilizzare con olio OIL3132

Art.	Spessore vetro	Q.tà
<b>MITSUBOR-38</b>	Da 3 a 8 mm	1 Pz



### TAGLIAVETRO TOYO METALLO CON TAP WHEEL

Utilizzare con olio OIL3132

Art.	Spessore vetro	Angolo di taglio	Q.tà
<b>TAG004</b>	Da 3 a 12 mm	140°	1 Pz



### TAGLIAVETRO TOYO PLASTICA CON TAP WHEEL

Utilizzare con olio OIL3132

Art.	Spessore vetro	Angolo di taglio	Q.tà
<b>TAG003</b>	Da 3 a 12 mm	140°	1 Pz



### ACCESSORI DI RICAMBIO PER TAGLIAVETRO

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>TAG007</b>	Ricambio tagliavetro TOYO	1 Pz

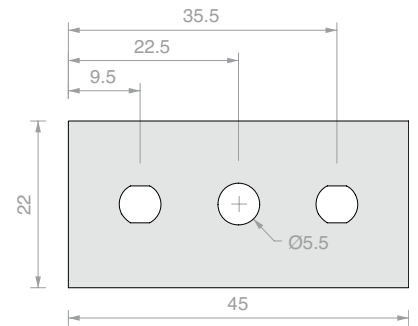


**HAMMER GLASS**

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>CPH20</b>	Manico in alluminio, testa in ottone Ø20 e Ø14 mm	1 Pz



**LAMETTE PER TAGLIO DEL PLASTICO**

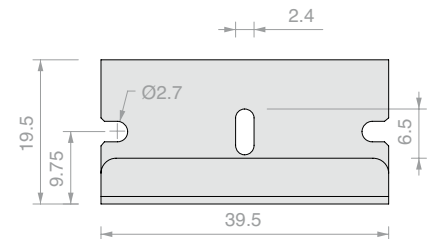


Art.	Spessore	Confezione	Q.tà
<b>LAME05</b>	<b>0.20 mm</b>	100 Pz	1 Pz
<b>LAME07</b>	<b>0.15 mm</b>	250 Pz	1 Pz

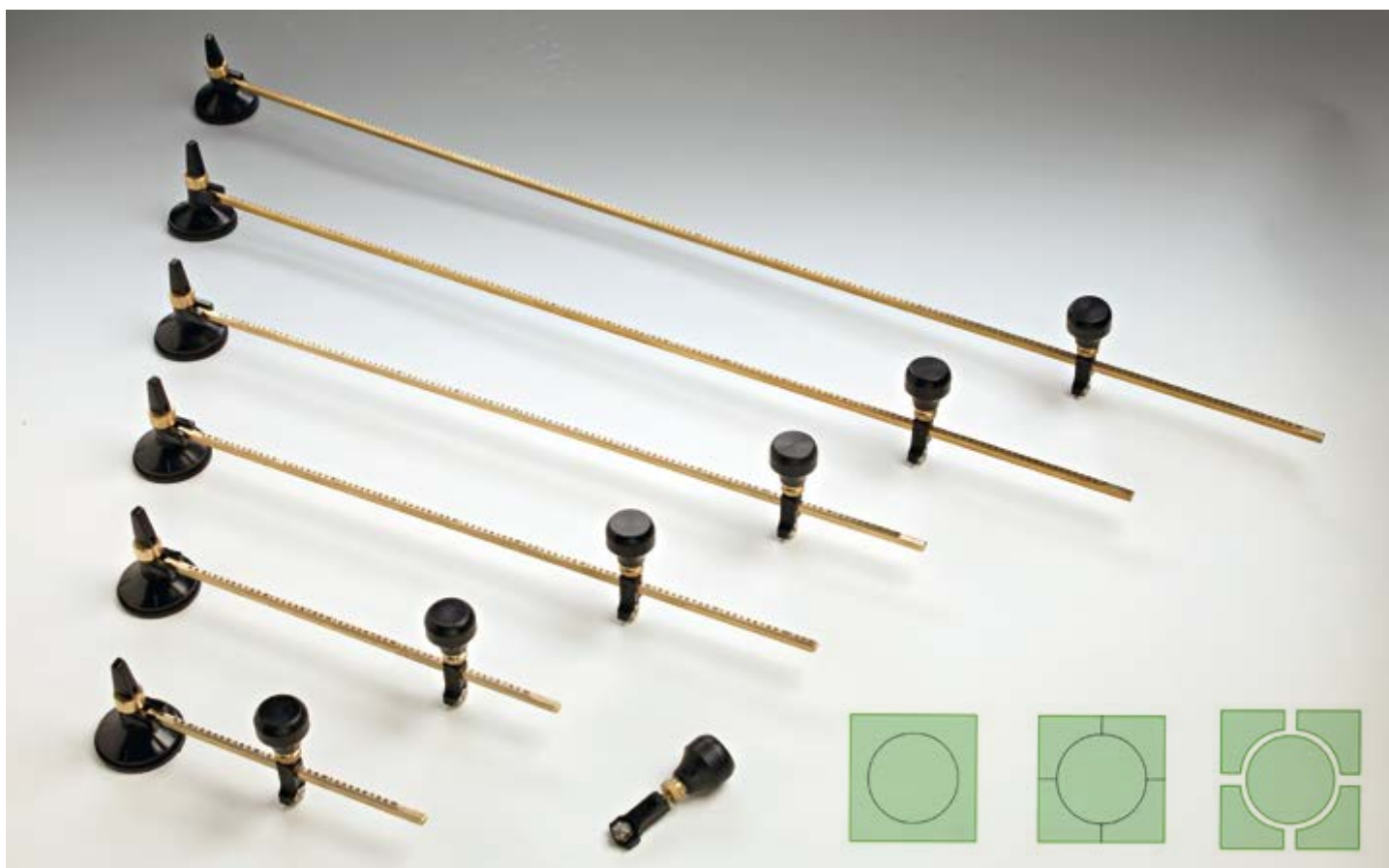


**LAMETTE PER TAGLIO DEL PLASTICO MONOUSO**

Lamette di ricambio con singolo tagliente per raschiatura di etichette, guarnizioni etc.  
Le lame sono in acciaio al carbonio spessore 0.009"/0.23 mm con fondo in alluminio.



Art.	Spessore	Confezione	Q.tà
<b>LAME02</b>	<b>0.23 mm</b>	100 Pz	1 Pz



### COMPASSO TAGLIAVETRO

Asta graduata con frecce incrociate sulla coppa della ventosa per il posizionamento corretto sulla lastra di vetro. L'operazione di taglio avviene agendo sul pomello ruotante. Diametro minimo 85 mm. Fornito con rotella con sei testine in carbonio a 135°.

- Regolare diametro sulla scala del righello
- Fissare la testa
- Oliare la testa del tagliavetro
- Fare qualche giro libero per oliare la linea di frattura.
- Iniziare il taglio premendo sul vetro con la giusta pressione e senza interruzioni
- Effettuare con un tagliavetro delle linee laterali fino ad intercettare il diametro appena tracciato
- Aprire la linea segnata dal cerchio utilizzando un accessorio
- Aprendo si otterrà il cerchio di vetro rilasciato

Art.	Massimo diametro di taglio	Spessore taglio ottimale	Q.tà
<b>CP400</b>	400 mm	3-6 mm	1 Pz
<b>CP600</b>	600 mm	3-6 mm	1 Pz
<b>CP1000</b>	1000 mm	3-6 mm	1 Pz

### ACCESSORI DI RICAMBIO PER COMPASSO TAGLIAVETRO



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>CPLEV</b>	Levetta	1 Pz
<b>CPVEN</b>	Ventosa Ø60 mm	1 Pz
<b>CPOM</b>	Pomello con tagliavetro di ricambio angolo 135°	1 Pz



**OLIO DA TAGLIO PER BANCHI 3130**

Olio da taglio ideale sia per tagli retti che sagomati, evapora lentamente permettendo l'apertura dei tagli. I residui lasciati sul vetro sono facilmente asportabili e non creano nessun problema nelle lavatrici. Studiato per evitare il surriscaldamento delle testine di taglio e il suo impiego non usura in nessun modo le parti in gomma delle macchine e assicura la longevità della rotella di taglio.

Art.	Confezione	Q.tà
<b>OIL31301</b>	1 l	1 Pz
<b>OIL31305</b>	5 l	1 Pz
<b>OIL313025</b>	25 l	1 Pz



**OLIO DA TAGLIO PER BANCHI 3133**

Olio da taglio ad alta volatilità, ideale per tagli ove successive lavorazioni richiedano una superficie senza alcun tipo di residuo, serigrafia, vetro auto etc. Il suo impiego non usura in nessun modo le parti in gomma delle macchine e assicura la longevità della rotella di taglio.

Art.	Confezione	Q.tà
<b>OIL31335</b>	5 l	1 Pz



**OLIO DA TAGLIO PER BANCHI 3132**

Fluido sintetico per taglio del vetro specifico per le lavorazioni di taglio del vetro basso emissivo. Formulato con basi sintetiche ed additivi atti a ridurre la tensione superficiale per ottimizzare il grado di finitura del vetro in lavorazione. Le eccellenti proprietà refrigeranti, la neutralità nei confronti del vetro e gli additivi speciali dell'emulsione conferiscono al vetro finito un elevato grado di finitura. Eccellente evaporabilità. Inodore e con bassissima tendenza alla formazione di schiuma. Adatto per tagliavetri

Art.	Confezione	Q.tà
<b>OIL31321</b>	1 l	1 Pz
<b>OIL31325</b>	5 l	1 Pz



### SQUADRA CON BRACCIO E METRATURA SUL BORDO

Divisione metrica, realizzata in materiale fenolico duro.

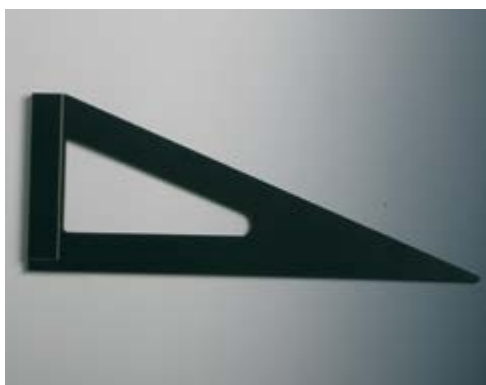
Spessore braccio 4 mm,

Spessore base 12 mm con battuta di 4 mm

Stampa in mm per misurare la distanza da altri bordi.



Art.	Lunghezza	Q.tà
<b>SQHB1050</b>	<b>1050 mm</b>	<b>1 Pz</b>



### SQUADRE CON DIAGONALE

Art.	Lunghezza	Q.tà
<b>SQ002</b>	<b>500 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>SQ003</b>	<b>700 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>SQ004</b>	<b>900 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>SQ005</b>	<b>1100 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>SQ006</b>	<b>1250 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>SQ007</b>	<b>1500 mm</b>	<b>1 Pz</b>



### RIGA

Art.	Lunghezza	Q.tà
<b>RIGA001</b>	<b>2500 mm</b>	<b>1 Pz</b>



### RIGA CON VENTOSE

Realizzata in materiale fenolico duro,

Le ventose consentono l'utilizzo dell'attrezzo da un solo operatore.

Spessore 10 mm larghezza 80 mm.

Tolleranza dimensionale:  $\pm 1\text{mm}/1\text{m}$

Art.	Lunghezza	Ventose	Q.tà
<b>SQTV3500</b>	<b>3500 mm</b>	<b>5</b>	<b>1 Pz</b>



### SQUADRA REGOLABILE

Realizzata in materiale fenolico duro.

Aste calibrate su entrambe le braccia per tagli precisi.

Adatto per il taglio di strisce di vetro delle stesse dimensioni.

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>SQTS860</b>	<b>800 x 600 mm</b>	<b>1 Pz</b>

**PINZA JAW**

Per vetri fino a 19 mm



Art.	Lunghezza	Morso	Q.tà
<b>PINZJAW</b>	355 mm	36 mm	1 Pz

**PINZA APRI TAGLIO**

Art.	Lunghezza	Morso	Q.tà
<b>PINZ002</b>	200 mm	24 mm	1 Pz

**PINZA APRI TAGLIO CON REGOLAZIONE**

Art.	Lunghezza	Morso	Q.tà
<b>PINZ30</b>	200 mm	30 mm	1 Pz

**PINZA APRI TAGLIO CON BECCO**

Art.	Lunghezza	Morso	Q.tà
<b>PINZ35</b>	195 mm	21 mm	1 Pz

**SEGA A DISCO DIAMANTATO**

Elevata possibilità di manovra.

-Taglio inclinato fino a 45°

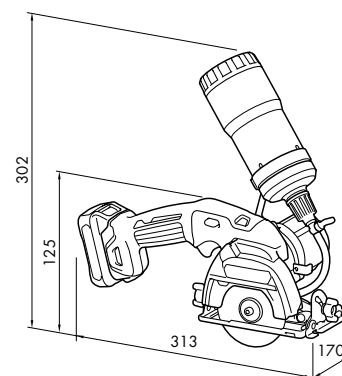
-Compatta e leggera

-Rivestimento in soft grip

Accessori in dotazione: carica batterie,  
2 batterie Li-ion, lama, serbatoio acqua,  
chiave di servizio

**Descrizione tecnica:**

- dimensione lama esterno  $\varnothing 85 \times 1.8$  mm
- foro  $\varnothing 15$  mm
- capacità di taglio a 90° 25.5 mm
- a 45° 16.5 mm
- velocità a vuoto 1600 g/min
- batteria 4 Ah
- serbatoio 0.5 litri
- peso 1.8 Kg



Art.	Dimensioni	Volts	Q.tà
<b>MAK300</b>	313 x 170 x 125 mm	12	1 Pz

**DISCO DIAMANTATO A SETTORI MAKITA**

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAK10</b>	$\varnothing 110 \times 1,9$ mm Foro $\varnothing 20$ mm	1 Pz

**DISCO DIAMANTATO PER MAKITA DUEZETA**

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>UDFMARK80</b>	$\varnothing 80 \times 1,2$ mm Foro $\varnothing 15$ mm	1 Pz

**DISCO DIAMANTATO MAKITA**

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAK80</b>	$\varnothing 85 \times 1,8$ mm Foro $\varnothing 15$ mm	1 Pz


**FORETTI DIAMANTATI  
A CORONA CONTINUA**

Attacco: normale 1/2 Gas 14 Fpp lunghezza 75 mm  
 Attacco: lungo 1/2 Gas 14 Fpp lunghezza 95 mm (su richiesta)  
 Foretto standard: corpo AVP,  
 legante 7283 concentrazione ME grana 010, diamante 1131.  
 Foretto linea Top: corpo AVP, legante FH,  
 concentrazione MG, grana 010, diamante 1120  
 È raccomandato prima dell'utilizzo del foretto una ravvatura  
 del diamante con mattonella abrasiva eseguendo un paio di  
 fori, necessariamente con acqua.  
 È sconsigliato l'uso manuale di bastoncini ravvivatori poiché  
 potrebbero causare rotture della fascia diamantata  
 pregiudicando la sicurezza dell'operatore.

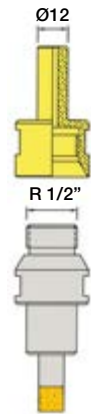
**CONDIZIONI DI LAVORO**

Ø	VELOCITÀ DEL MANDRINO		PORTATA ACQUA	
	R.P.M. Min	R.P.M. Max	Vetro 3÷4 mm	Vetro ≤ 5 mm
6	3.200	12.000	0.2	0.4
8	2.800	12.000	0.2	0.5
10	2.400	10.000	0.2	0.5
12	2.000	8.000	0.2	0.7
15	1.400	6.500	0.3	0.7
20	1.200	4.500	0.3	1.0
30	1.000	3.200	0.3	1.2
50	850	2.000	0.4	1.5
100	700	1.200	0.5	1.5
150	400	800	0.8	1.7
200	300	600	1.0	2.0
300	200	400	1.5	2.5

Art.	Dimensioni	Spessore fascia	Q.tà
<b>UDF-7283ME06</b>	Ø 6 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME08</b>	Ø 8 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME10</b>	Ø 10 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME12</b>	Ø 12 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME14</b>	Ø 14 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME15</b>	Ø 15 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME16</b>	Ø 16 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME18</b>	Ø 18 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME20</b>	Ø 20 mm	<b>0,75 mm</b>	1 Pz
<b>UDF-7283ME40</b>	Ø 40 mm	<b>1 mm</b>	1 Pz


**ADATTATORE PER FORETTI**

Materiale: ottone



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>UDFS8</b>	Da R 1/2" a punta mandrino Ø12 mm	1 Pz


**RAVVIVATORI PER FORETTI E MOLE A TAZZA**

Grana da 60 a 120 mesh adatte per ravvatura utensili con grana comprese tra D 126 e D 213.  
 Grana da 120 a 220 mesh adatte per ravvatura utensili con grana comprese tra D 64 e D 126.

Art.	Dimensioni	Colore	Grana	Q.tà
<b>NSGST01</b>	25x50x200 mm	Arancione	<b>80</b>	1 Pz
<b>NSGST03</b>	25x50x200 mm	Blu	<b>120</b>	1 Pz
<b>NSGST05</b>	25x50x200 mm	Bianco	<b>180</b>	1 Pz
<b>NSGST07</b>	10x115x285 mm	Marrone	<b>120</b>	1 Pz
<b>NSGST09</b>	20x20x200 mm	Bianco	<b>220</b>	1 Pz

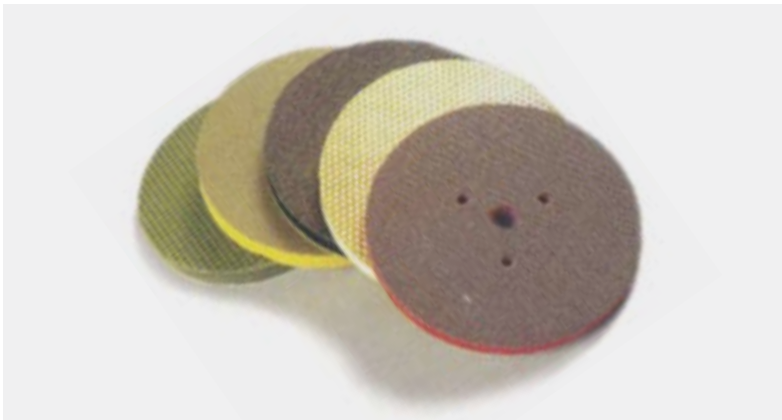

**PUNTE SEGNA VETRO**

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>PUN20</b>	Punta segna vetro in metallo duro	1 Pz
<b>PUN001</b>	Punta segna vetro in metallo duro con clip	1 Pz



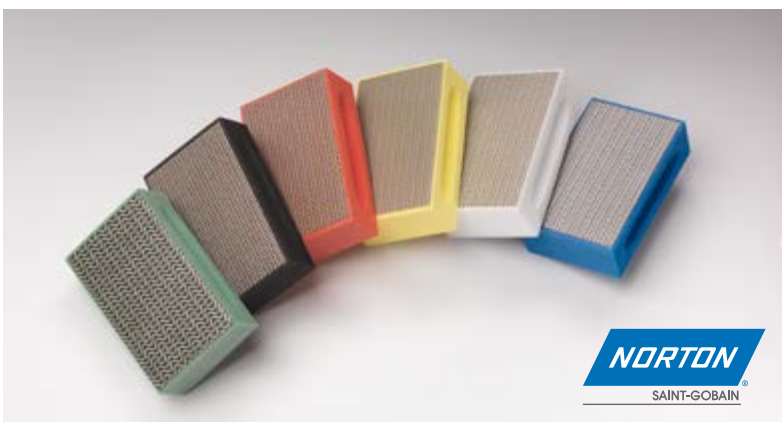
### SCHUURBANDEN VOOR PNEUMATISCHE SCHUURMACHINE

Art.	Dimensioni	Colore	Grana	Micron	Descrizione	Spaziatura	Q.tà
<b>DGS007V</b>	75 x 38 mm	verde	Diamantata 60 mesh	250	fortissima asportazione	<b>CP21</b>	1 Pz
<b>DGS011V</b>	50 x 42 mm	verde	Diamantata 60 mesh	250	fortissima asportazione	<b>CP21</b>	1 Pz
<b>DGS011N</b>	50 x 42 mm	nero	Diamantata 120 mesh	125	forte asportazione	<b>CP18 o CP21</b>	1 Pz



### DISCO ADESIVO A TRE FORI PER LEVIGATRICE AD ARIA

Art.	Dimensioni	Colore	Grana	Micron	Descrizione	Spaziatura	Q.tà
<b>DGS005V</b>	Ø100 mm	verde	Diamantata 60 mesh	250	fortissima asportazione	<b>CP21</b>	1 Pz
<b>DGS005N</b>	Ø100 mm	nero	Diamantata 120 mesh	125	forte asportazione	<b>CP18 o CP21</b>	1 Pz
<b>DGS005R</b>	Ø100 mm	rosso	Diamantata 200 mesh	74	media asportazione	<b>CP18 o CP21</b>	1 Pz
<b>DGS005G</b>	Ø100 mm	giallo	Diamantata 400 mesh	40	finitura	<b>CP18 o CP21</b>	1 Pz
<b>DGS005B</b>	Ø100 mm	bianco	Diamantata 600 mesh	30	ottima finitura	<b>CP18 o CP21</b>	1 Pz
<b>DGS006RBG</b>	Ø100 mm	bianco giallo	Resina 600 mesh	30	lucidatura	<b>R1</b>	1 Pz



### HANDSCHUURBLOKKEN

Diamantsponzen voor handmatige ruw-, ontbraam-, en afwerking-sbewerkingen gekenmerkt door een "slang"-patroon, een exclusief product van Saint-Gobain Abrasives.

Ideaal voor zowel nat als droog gebruik.

Effectieve en langdurige verwijdering dankzij de hoge concentratie hoogwaardige diamanten.



Art.	Dimensioni	Colore	Grana	Descrizione	Q.tà
<b>NSG01V</b>	90 x 55 mm	verde	Diamantata 60 mesh	fortissima asportazione	1 Pz
<b>NSG03N</b>	90 x 55 mm	nero	Diamantata 120 mesh	forte asportazione	1 Pz
<b>NSG05R</b>	90 x 55 mm	rosso	Diamantata 200 mesh	media asportazione	1 Pz
<b>NSG07G</b>	90 x 55 mm	giallo	Diamantata 400 mesh	finitura	1 Pz
<b>NSG09B</b>	90 x 55 mm	bianco	Diamantata 800 mesh	ottima finitura	1 Pz
<b>NSG11BLU</b>	90 x 55 mm	blu	Diamantata 1500 mesh	lappatura	1 Pz

**NASTRI DIAMANTATI**

Nastri diamantati per macchine portatili (Makita) per operazioni di sbavatura su materiali molto duri come vetro, ceramica, pietra.

Caratterizzati da pattern di tipo "snake", prodotto esclusivo Saint-Gobain abrasivi.

La particolare struttura "snake" garantisce una molatura veloce e pulita e una maggiore vita del nastro.

L'eccellente processo di deposizione del diamante garantisce un'immediata efficienza di taglio e nessuna perdita di abrasivo.

Il supporto molto resistente garantisce una lunga durata del prodotto anche ad elevate pressioni.

- Velocità consigliata: 25 - 32 m/s, max 45 m/s

- Particolarmente indicato per applicazioni ad umido (acqua/emulsione)



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>NDSG03</b>	<b>533 x 9 mm</b>	<b>120 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NDSG05</b>	<b>533 x 9 mm</b>	<b>200 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NDSG13</b>	<b>533 x 30 mm</b>	<b>60 mesh</b>	<b>1 Pz</b>

**NASTRI IN CARBURO DI SILICIO**

L'applicazione di questi nastri risulta particolarmente indicata

per operazioni su materiali che tendono ad impastare

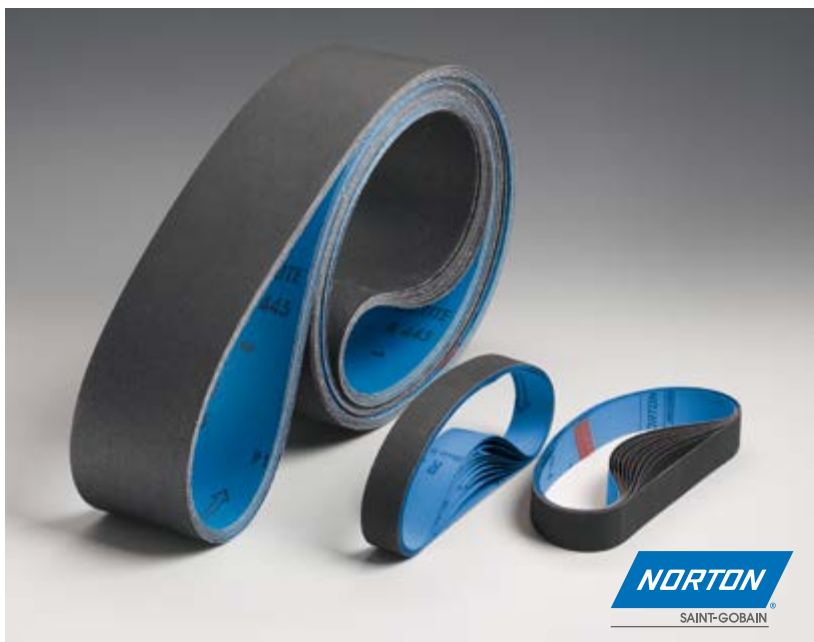
il nastro come vetro, ceramica, legno e materiali non ferrosi.

Il supporto in poliestere risulta idoneo sia per applicazioni a secco che ad umido.

**Supporto:** tela in poliestere - **Abrasivo:** carburo di silicio

**Cosparsione:** chiusa - **Legante:** resina/resina - **Colore lato abrasivo:** nero

**Range di grana:** 36, 40, 80, 120, 150, 220, 320



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>NSSG03</b>	<b>533 x 9 mm</b>	<b>80 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG05</b>	<b>533 x 30 mm</b>	<b>40 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG07</b>	<b>533 x 30 mm</b>	<b>80 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG09</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>40 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG11</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>80 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG13</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>120 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG15</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>150 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG17</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>220 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG19</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>320 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG37</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	<b>80 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG39</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	<b>120 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG41</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	<b>150 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG43</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	<b>220 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG45</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	<b>320 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG47</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>40 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG49</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>80 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG51</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>120 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG53</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>150 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG55</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>220 mesh</b>	<b>1 Pz</b>
<b>NSSG57</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	<b>320 mesh</b>	<b>1 Pz</b>



## NASTRI IN CORINDONE

La soluzione ideale per l'impiego nella sgrossatura del vetro o nella sbavatura di metalli, i nastri sono caratterizzati da un'elevata durata e capacità di taglio costante. Adatti per operazioni sia a secco che ad umido.

**Supporto:** tela in poliestere

**Abrasivo:** ossido di alluminio Premium

**Cosparsione:** chiusa

**Legante:** resina/resina

**Colore lato abrasivo:** rosso mattone

**Range di grana:** 150, 220, 320, 400



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>NCSG09</b>	<b>533 x 30 mm</b>	<b>150 mesh</b>	1 Pz
<b>NCSG11</b>	<b>533 x 30 mm</b>	<b>220 mesh</b>	1 Pz
<b>NCSG17</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>150 mesh</b>	1 Pz
<b>NCSG19</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>220 mesh</b>	1 Pz
<b>NCSG21</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>320 mesh</b>	1 Pz
<b>NCSG23</b>	<b>830 x 70 mm</b>	<b>400 mesh</b>	1 Pz

## NASTRI IN SUGHERO

Nastri per la pre-lucidatura a specchio e finitura del vetro, possono essere utilizzati sia in applicazioni a secco che ad umido grazie al trattamento impermeabilizzante (tela in cotone waterproof). Finitura uniforme e costante per tutta la vita del prodotto.

**Supporto:** tela in cotone waterproof

**Abrasivo:** sughero

**Cosparsione:** chiusa

**Legante:** resina/resina

**Colore lato abrasivo:** ocra



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>NSU007</b>	<b>533 x 30 mm</b>	1 Pz
<b>NSU001</b>	<b>830 x 70 mm</b>	1 Pz
<b>NSU002</b>	<b>1100 x 100 mm</b>	1 Pz
<b>NSU004</b>	<b>2400 x 100 mm</b>	1 Pz
<b>NSU005</b>	<b>3350 x 100 mm</b>	1 Pz

**NASTRI IN CARBURO DI SILICIO CH**

Il carburo di silicio è prodotto in forno elettrico per riduzione della silice con carbonio. Ha una elevata durezza con una buona tenacità.

Ottimo per la lavorazione di prodotti molto duri quali pietre, ceramica, vetro. **Contrassegno sul nastro CH.** Lavorazioni con pressioni molto elevate.

Nastro che non necessita l'utilizzo di refrigerante pertanto si può utilizzare anche a secco. **Velocità consigliata:** 10 – 20 m/sec. **Grana:** 36-40-80



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>NCH03</b>	533 x 30 mm	40 mesh	1 Pz
<b>NCH05</b>	533 x 30 mm	80 mesh	1 Pz
<b>NCH07</b>	830 x 70 mm	40 mesh	1 Pz
<b>NCH09</b>	830 x 70 mm	80 mesh	1 Pz
<b>NCH12</b>	1100 x 100 mm	40 mesh	1 Pz
<b>NCH14</b>	1100 x 100 mm	80 mesh	1 Pz
<b>NCH17</b>	1620 x 100 mm	80 mesh	1 Pz
<b>NCH19</b>	2400 x 100 mm	40 mesh	1 Pz
<b>NCH21</b>	2400 x 100 mm	80 mesh	1 Pz
<b>NCH25</b>	3350 x 100 mm	80 mesh	1 Pz

**NASTRI IN CARBURO DI SILICIO CW**

Il carburo di silicio è prodotto in forno elettrico per riduzione della silice con carbonio. Ha una elevata durezza con una buona tenacità.

Ottimo per la lavorazione di prodotti molto duri quali pietre, ceramica, vetro. **Contrassegno sul nastro CW.** Lavorazioni di rifinitura. Nastro impermeabile da

usare con refrigerante. **Velocità consigliata:** 10 – 20 m/sec. **Grana:** 120-150-220-320



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>NCW26</b>	830 x 70 mm	120 mesh	1 Pz
<b>NCW27</b>	830 x 70 mm	150 mesh	1 Pz
<b>NCW28</b>	830 x 70 mm	220 mesh	1 Pz
<b>NCW44</b>	1620 x 100 mm	150 mesh	1 Pz
<b>NCW49</b>	2400 x 100 mm	120 mesh	1 Pz
<b>NCW50</b>	2400 x 100 mm	150 mesh	1 Pz
<b>NCW53</b>	3350 x 100 mm	120 mesh	1 Pz
<b>NCW54</b>	3350 x 100 mm	150 mesh	1 Pz
<b>NCW55</b>	3350 x 100 mm	220 mesh	1 Pz

**NASTRI IN CORINDONE**

Il corindone è un ossido di alluminio ottenuto per via artificiale in forni elettrici.

Associa ad una buona durezza un'elevata tenacità. **Contrassegno sul nastro 2AF.**

Lavorazioni medio leggere. Nastro flessibile con uso a secco.

**Velocità consigliata:** 10 – 20 m/sec. **Grana:** 150-220-320-400



Art.	Dimensioni	Grana	Q.tà
<b>N2AF64</b>	533 x 30 mm	150 mesh	1 Pz
<b>N2AF65</b>	533 x 30 mm	220 mesh	1 Pz
<b>N2AF67</b>	533 x 30 mm	320 mesh	1 Pz
<b>N2AF69</b>	533 x 30 mm	400 mesh	1 Pz
<b>N2AF70</b>	830 x 70 mm	150 mesh	1 Pz
<b>N2AF71</b>	830 x 70 mm	220 mesh	1 Pz
<b>N2AF72</b>	830 x 70 mm	320 mesh	1 Pz
<b>N2AF73</b>	830 x 70 mm	400 mesh	1 Pz
<b>N2AF75</b>	1100 x 100 mm	220 mesh	1 Pz

**OSSIDO DI CERIO > 95%**

- Aspetto: bianco
- REO :  $\geq 90\%$
- $CeO_2$  /REO:  $> 95\%$
- Dimensione media delle particelle :  $3.0 \mu m$
- pH 7
- Densità  $6.3 \text{ Gr/cm}^3$
- Confezione 5kg

Art.	Confezione	Q.tà
<b>OSS95</b>	5 kg	1 Pz

**CORINDONE PER SABBIAATURA**

Il corindone rosso bruno è costituito da un ossido di alluminio ed ha un'ottima tenacità e capacità abrasiva su ogni tipologia di materiale.

È particolarmente adatto ad operazioni di sabbiaatura con riciclo, soprattutto per l'elevata resistenza all'impatto. Le varie granulometrie consentono di scegliere il grado di incisione adatto ad ogni esigenza. Il corindone rosso bruno non contiene silice allo stato libero.

**SCHEDA TECNICA**

**Tipo:** Corindone rosso bruno

**Durezza scala Mohs:** 9

**Durezza scala Knoop:** 2400 – 2500  $\text{kg/mm}^2$

**Densità apparente:**  $1.8 \text{ g/mm}^3$

**Punto di fusione:**  $1900^\circ\text{C}$

**Solubilità in acqua:** Insolubile

**QUALITA' CERTIFICATA ISO 9002**

Art.	Grana	Q.tà
<b>SABB1</b>	80 mesh	25 Kg
<b>SABB2</b>	100 mesh	25 Kg
<b>SABB3</b>	120 mesh	25 Kg
<b>SABB4</b>	150 mesh	25 Kg



**NASTRI PER MASCHERATURA TESA**

**SCHEDA TECNICA 4423**

Tipo supporto: carta liscia  
 Tipo di massa adesiva: gomma naturale  
 Spessore totale (µm): 145  
 Adesività N/cm: 4.5  
 Resistenza alla trazione N/cm: 57  
 Allungamento % di rottura: 5  
 Resistenza a temp. C° max brevi periodi: 60

**SCHEDA TECNICA 4432**

Tipo supporto: carta liscia  
 Tipo di massa adesiva: gomma naturale  
 Spessore totale (µm): 330  
 Adesività N/cm: 8  
 Resistenza alla trazione N/cm: 93  
 Allungamento % di rottura: 6  
 Resistenza a temp. C° max brevi periodi: 100

Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
<b>CAR001</b>	Medio spessore 4423	100 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR002</b>	Medio spessore 4423	150 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR003</b>	Medio spessore 4423	250 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR004</b>	Grande spessore 4432	150 mm x 25 m	1 Pz
<b>CAR006</b>	Grande spessore 4432	300 mm x 25 m	1 Pz



**NASTRI PER MASCHERATURA MSK 1110**

Nastro in carta liscia per mascheratura  
 Buona adesività anche su superfici differenti,  
 alla rimozione non lascia adesivo sulle superfici di  
 applicazione. Carta impregnata liscia.  
 Minima differenza di spessore in applicazione.  
 Ottima resistenza alla rottura.  
 Applicazioni: nastro per mascheratura ad alta resi-  
 stenza, utilizzato nelle sabbiature manuali.

**SCHEDA TECNICA**

**Supporto:** carta impregnata liscia bianca da 95 g/m<sup>2</sup>  
**Adesivo:** gomma naturale e resine  
**Spessore totale:** 0.150 mm  
**Adesività su acciaio:** 6 N/25 mm  
**Carico a rottura:** 185 N/25 mm  
**Allungamento a rottura:** 4 %  
**Resistenza alla temperatura:** 80°C

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>CAR021</b>	50 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR022</b>	100 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR024</b>	150 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR026</b>	200 mm x 50 m	1 Pz
<b>CAR028</b>	250 mm x 50 m	1 Pz

**SANDBLAST 80**

Materiale: vinile  
Spessore: 0.08 mm  
Adatto a sabbiature leggere  
Colore: nero opaco

Art.	Dimensioni rotolo	Q.tà
<b>FC8061</b>	<b>610 mm x 50 m</b>	<b>1 Pz</b>

**SANDBLAST 280 morbido**

Materiale: vinile  
Spessore: 0.28 mm tipo morbido  
Adatto a sabbiature profonde  
Colore: blu

Art.	Dimensioni rotolo	Q.tà
<b>FC28061</b>	<b>610 mm x 25 m</b>	<b>1 Pz</b>

**APPLICATION TAPE**

Materiale: vinile  
Nastro di applicazione del disegno in vinile sul vetro  
Colore: trasparente

Art.	Dimensioni rotolo	Spessore	Q.tà
<b>FCAT15061</b>	<b>610 mm x 100 m</b>	<b>0.15 mm</b>	<b>1 Pz</b>

**CUTTER IN ALLUMINIO**

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>CUT003</b>	Cutter alluminio + 3 lame di ricambio	1 Pz
<b>CUT004</b>	3 lame di ricambio	1 Pz

**Pro.Glass® Matt 113**

Pro.Glass® Matt 113 di Nanogate protegge il vetro acidato o sabbiato da impronte digitali ed altri tipi di sporco di difficile rimozione.

Le superfici da rivestire devono essere pulite, asciutte e prive di residui untuosi o di silicone. Il prodotto può essere applicato sul vetro mediante un panno pulito; dopo qualche minuto il materiale in eccesso deve essere lucidato con una spugna in microfibra. Occorrono circa 15-20 g/m<sup>2</sup>.

I vetri trattati con Pro.Glass® Matt 113 presentano una elevata e duratura resistenza all'abrasione, all'idrolisi ed ai raggi ultravioletti.

Grazie al trattamento, le superfici si puliscono più facilmente, con i normali detersivi usati per le pulizie domestiche.

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>PROG28</b>	Pro.Glass® Matt 113 - 400 g	1 Pz
<b>PROG30</b>	Spugna microfibra	1 Pz

**MISURATORE MERLIN LAZER**

Per analizzare i vetri in genere, alloggiamento di plastica di precisione, diodo laser con sofisticata elettronica di misurazione, laser non pericoloso, classe 2/3a. Premere il pulsante per misurazioni immediate, misure precise solo da un lato (indipendentemente dalla luce), misura sia lo spessore del vetro che gli spazi d'aria di qualunque vetrocamera, indica PVB e strati di resina delle unità accoppiate. Funzionamento a batteria, basso consumo di energia, per vetro rivestito, antiproiettile, isolante multistrato, ecc.

Art.

**NML10**

Q.tà

1 Pz

**INDICATORE DI VETRO TEMPRATO MERLIN LAZER**

Con astuccio di pelle e caricabatteria, dotato di batteria ricaricabile. Adatto anche per vetrocamera.



Art.

**NML12**

Q.tà

1 Pz

**RIVELATORE BASSO EMISSIVO MERLIN LAZER**

Per vetri singoli oppure vetrocamera composti da vetri sp. 4 - 10 mm. In caso di vetrocamera la misurazione deve essere fatta da entrambi i lati.



Art.

**NML14**

Q.tà

1 Pz



### VALIGIA PER ANALISI DEL VETRO

Contenuto della valigia:

- valigia in ABS con spugna protettiva antiurto
- misuratore Merlin Lazer
- indicatore di vetro temprato Merlin Lazer
- rilevatore basso emissivo Merlin Lazer

Art.

**NMLKIT18**

Q.tà

1 Pz

# VENTOSE





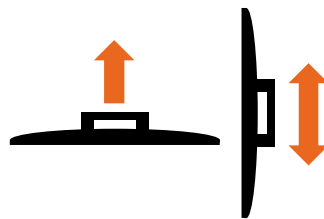
Grazie alla capacità di creare una zona di depressione al contatto con una superficie liscia, le ventose sono capaci di ancorarsi alla superficie, porgendo una comoda posizione di presa per il sollevamento o la movimentazione degli oggetti. La zona di depressione può essere generata da meccanismi a leva o da pompe capaci di asportare una quantità di aria dalla superficie di presa. La portata di sollevamento delle ventose aumenta in funzione della superficie di contatto e del coefficiente di attrito tra le superfici.

I valori consigliati di utilizzo di tutte le nostre ventose derivano da approfondite analisi sperimentali condotte presso il LABORATORIO SCIENTIFICO DI PROVE STRUTTURE E MATERIALI presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze.

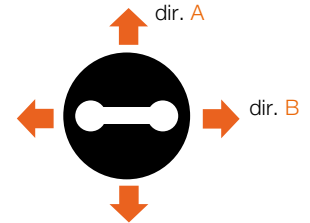
Le prove, specificamente dedicate allo studio della capacità di ancoraggio delle ventose su lastre di vetro, sono state svolte in un ambiente che potesse riprodurre le normali condizioni di lavoro dei dispositivi (temperatura, umidità e pulizia), prendendo in considerazione più fattori:



trattamenti sulle lastre:  
ricotto, indurito o temprato



azione di sollevamento verticale  
o di scorrimento laterale



direzione dello scorrimento rispetto  
all'orientamento della maniglia

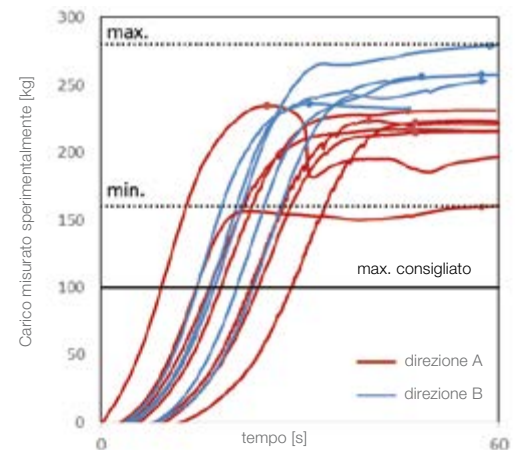
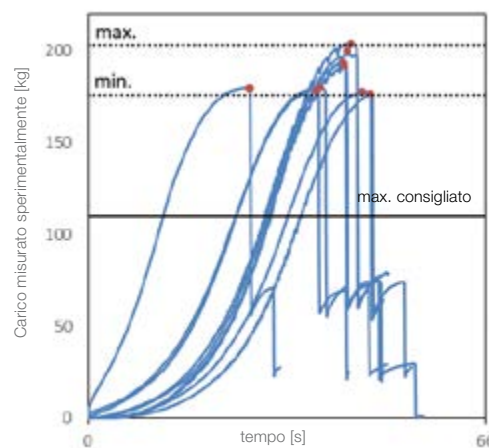


prove di sollevamento

prove di scorrimento

Tramite numerose prove sperimentali, è stato possibile individuare dei valori consigliati per l'utilizzo in sicurezza per condizioni di lavoro normale: per ogni dispositivo, nelle diverse condizioni di utilizzo, il valore consigliato corrisponde al minimo valore misurato ridotto tramite un coefficiente di sicurezza pari a 1.5.

A titolo di esempio, si riportano i valori sperimentali ottenuti per la ventosa a tre prese VT180, con le indicazioni dei massimi e minimi valori di portata misurata e della portata massima consigliata:



Portata di lavoro massima consigliata in kg

■ sollevamento  
■ scorrimento



**Raccomandazioni d'uso:** Le ventose possono essere utilizzate per sollevare e trasportare elementi a superficie liscia come lastre di vetro, fogli di plastica, lamiere, marmo levigato, piastrelle lisce o superfici verniciate. Al contrario, il funzionamento delle ventose è compromesso in presenza di superfici rugose, porose o comunque capaci di permettere il passaggio di aria dall'esterno alla zona di depressione. Prima dell'utilizzo delle ventose è importante verificare che le superfici non siano contaminate da agenti lubrificanti come benzina, oli e altri derivati del petrolio, che la ventosa sia corretta per il peso della lastra da sollevare e che gli elementi che la compongono siano integri. L'ozono nell'aria può influire negativamente. **UNI EN 13155**

**Per un utilizzo in sicurezza si raccomanda di:**

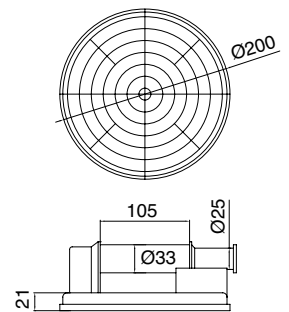
- pulire e sgrassare le superfici in prossimità della zona di presa delle ventose;
- verificare che la superficie della ventosa sia pulita da polvere o tracce di oli e che non siano presenti graffi e tagli nella gomma all'interfaccia di presa;
- conservare le ventose di gomma lontano da benzina e altri derivati del petrolio;
- sostituire la gomma delle ventose ogni 3 anni, anche se non vengono utilizzate.



### VENTOSA A POMPA CON VUOTOMETRO

Completa di scatola in plastica rigida  
Materiale ventosa: gomma naturale vulcanizzata

Portata massima consigliata\*



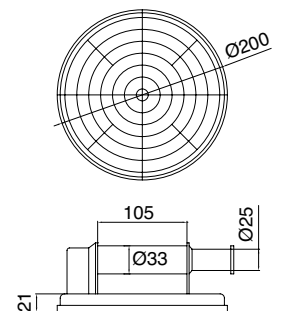
Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VEN0065</b>	Ventosa Ø200 mm	1 Pz
<b>VEN0068</b>	Pistone di ricambio	1 Pz



### VENTOSA A POMPA

Completa di scatola in plastica rigida  
Materiale ventosa: gomma naturale vulcanizzata

Portata massima consigliata\*



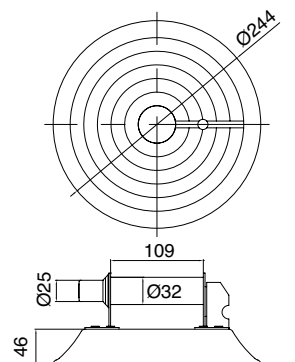
Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VEN006</b>	Ventosa Ø200 mm	1 Pz
<b>VEN0068</b>	Pistone di ricambio	1 Pz



### VENTOSA A POMPA 244

Materiale ventosa: gomma NBR nera

Portata massima consigliata\*

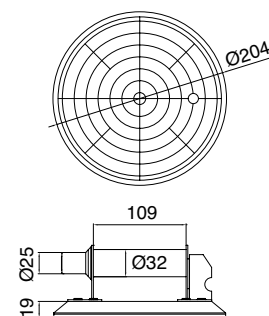
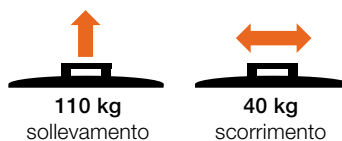


Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VEN244</b>	Ventosa Ø244 mm	1 Pz

**VENTOSA A POMPA 204**

Materiale ventosa: gomma NBR nera

Portata massima consigliata\*

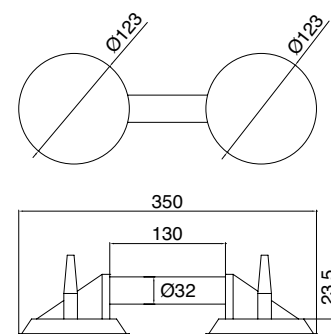
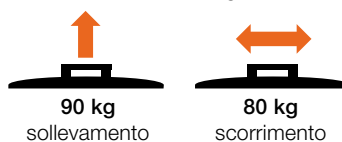


Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VEN204</b>	Ventosa Ø204 mm	1 Pz

**VENTOSA SUPER A 2 PRESE**

Materiale: pressofusione in alluminio e gomma

Portata massima consigliata\*

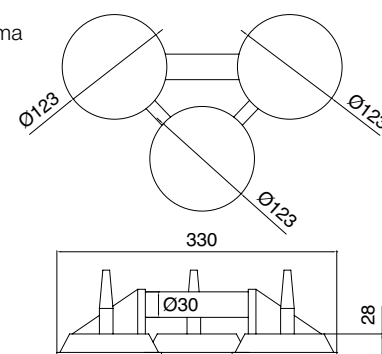


Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VT110</b>	Ventosa Ø123 mm	1 Pz

**VENTOSA SUPER A 3 PRESE**

Materiale: pressofusione in alluminio e gomma

Portata massima consigliata\*



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VT180</b>	Ventosa Ø123 mm	1 Pz

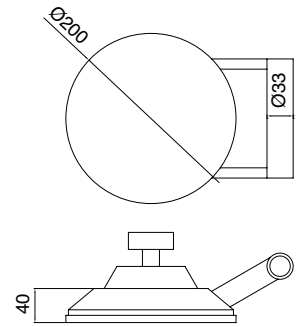
**ACCESSORI DI RICAMBIO PER VENTOSE SUPER**

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VT03</b>	Set composto da: 1 gomma, 1 leva, 1 piastra, 1 spina	1 Pz

**VENTOSA CON MANOPOLA E VUOTOMETRO**

Materiale: pressofusione in alluminio e gomma

Portata massima consigliata\*

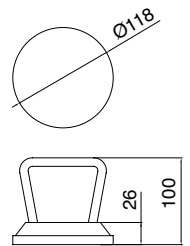


Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VEN004</b>	Ventosa Ø200 mm	1 Pz
<b>VEN009</b>	Manopola di ricambio -	1 Pz

**VENTOSA 1 PRESA**

Materiale: plastico e gomma

Portata massima consigliata\*



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>VT35</b>	Ventosa Ø118 mm	1 Pz

\*valutata al limite minimo di lavoro indicato dal vuotometro o dall'indicatore di sicurezza sullo stelo della pompa

**PALMARI IN CAUCCIÙ**

Nota: non è un prodotto di sicurezza, ma un ausilio da usare con guanti di sicurezza.

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>PALM001</b>	152 x 175 x 3 mm	1 Pz

**COPPIA DI GUANTI IN TESSUTO E GOMMA**

Guanti di protezione contro i rischi meccanici, dorso areato.

**Rischi meccanici EN 388**

Il pittogramma è seguito da 6 livelli di prestazione.

Se al posto del numero è presente una "X" significa che il guanto non è stato testato in quel campo.

a resistenza all'abrasione [n° cicli]	b resistenza al taglio da lama [indice]	c resistenza allo strappo [Newton]	d resistenza alla perforazione [Newton]	e resistenza al taglio ISO [Newton]	f protezione EN contro gli impatti
1 100 cicli	1 1,2	1 10	1 20	a 2	P Superato
2 800 cicli	2 2,5	2 25	2 60	b 5	X
3 2000 cicli	3 5,0	3 50	3 100	c 10	
4 8000 cicli	4 10,0	4 75	4 150	d 15	
	5 20,0			e 22	
				f 30	

Art.	Taglia	Q.tà
<b>GUA2243-M</b>	8	1 Pz
<b>GUA2243-L</b>	9	1 Pz
<b>GUA2243-XL</b>	10	1 Pz



2243

**COPPIA DI GUANTI**

Guanti di protezione contro i rischi meccanici, antitaglio e antiscivolo

**Rischi meccanici EN 388**

Il pittogramma è seguito da 6 livelli di prestazione.

Se al posto del numero è presente una "X" significa che il guanto non è stato testato in quel campo.

a resistenza all'abrasione [n° cicli]	b resistenza al taglio da lama [indice]	c resistenza allo strappo [Newton]	d resistenza alla perforazione [Newton]	e resistenza al taglio ISO [Newton]	f protezione EN contro gli impatti
1 100 cicli	1 1,2	1 10	1 20	a 2	P Superato
2 800 cicli	2 2,5	2 25	2 60	b 5	X
3 2000 cicli	3 5,0	3 50	3 100	c 10	
4 8000 cicli	4 10,0	4 75	4 150	d 15	
	5 20,0			e 22	
				f 30	

Art.	Taglia	Q.tà
<b>GUA4543-M</b>	8	1 Pz
<b>GUA4543-L</b>	9	1 Pz
<b>GUA4543-XL</b>	10	1 Pz



4543



GREMMOLL002

**GREMBIULI**

GREMPELL001

Art.	Materiale	Dimensioni	Q.tà
<b>GREMMOLL002</b>	Tela cerata	1100 x 700 mm	1 Pz
<b>GREMPELL001</b>	In crosta	500 x 700 mm	1 Pz



**FLESSOMETRO FAT MAX**

Nuova cassa ridotta ergonomica in bi-componente antiscivolo.  
 Larghezza nastro 32 mm che garantisce la massima rigidità e durata, con rivestimento in Mylar®. Rivetto speciale in grado di agganciare sulla faccia superiore ed inferiore.  
 Gancio anticorrosione a 3 rivetti - molla rinforzata.  
 I primi 10 cm del nastro sono interamente rivestiti con la pellicola Blade Armor™.  
 Clip di aggancio.

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>NMETS5</b>	5 m	1 Pz



**FLESSOMETRO POWER LOCK CLASSIC**

Nastro 19 mm rivestito in Mylar.  
 Lettura diretta sulla finestrella superiore.

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>NMETS7</b>	5 m	1 Pz



**FLESSOMETRO PANORAMIC**

Cassa in materiale sintetico con placchetta metallica alla base.  
 Lettura diretta sulla finestrella superiore.

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>NMETS8</b>	3 m	1 Pz



**FLESSOMETRO METRICO**

- Non flette fino a 3 m di altezza
- Nastro extra largo 25 mm
- Numerazione gigante
- Gancio mobile per misure interne ed esterne

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>NMET001</b>	3 m	1 Pz
<b>NMET002</b>	5 m	1 Pz
<b>NMET003</b>	8 m	1 Pz

**BIADESIVO TESA® ACX<sup>plus</sup>**

Biadesivo trasparente per fissaggi di vetro, acciaio e alluminio. Il liner in carta agevola l'applicazione manuale del nastro. Base acrilica solida ad alte prestazioni caratterizzata da eccezionali proprietà viscoelastiche con elevato potere di fissaggio, dissipazione delle tensioni statiche e dinamiche, notevole resistenza alle temperature, all'umidità, ai raggi UV e agli agenti chimici. Massima temperatura di esercizio 100°C; temperatura di picco 200°C (max 20 minuti). E' indicato per incollaggi vetro-vetro e vetro-metallo: ideale per compensare differenti dilatazioni termiche senza perdere resistenza. Per ottenere il massimo delle prestazioni si consiglia di preparare le superfici di applicazione con specifico promotore di adesione Art. TS100

**Forze di adesione**

Supporto	Forza iniziale	Forza dopo 72 h
Vetro	16 N/cm	24 N/cm
Acciaio	15 N/cm	24 N/cm
Alluminio	13 N/cm	24 N/cm

**Giunzioni vetro-vetro**

Giunzione in linea



Giunzione a 90°



Giunzione a T

Art.	Dimensioni	Spessore	Q.tà
<b>TS250065</b>	6 mm x 25 m	0.5 mm	1 Pz
<b>TS25006</b>	6 mm x 25 m	1 mm	1 Pz
<b>TS25009</b>	9 mm x 25 m	1 mm	1 Pz
<b>TS250125</b>	12 mm x 25 m	0.5 mm	1 Pz
<b>TS25012</b>	12 mm x 25 m	1 mm	1 Pz
<b>TS250155</b>	15 mm x 25 m	0.5 mm	1 Pz
<b>TS25019</b>	19 mm x 25 m	1 mm	1 Pz

**PROMOTORE DI ADESIONE TS100**

Promotore di adesione per il biadesivo tesa® ACX<sup>plus</sup>, specifico per l'applicazione sul vetro.

Miscela di alcool isopropilico e silano.

Incrementa la forza di adesione ed elimina l'umidità superficiale.

Pulire sempre le superfici da polvere e residui untuosi.

Applicare il prodotto ed attendere almeno 30 secondi l'evaporazione del solvente.

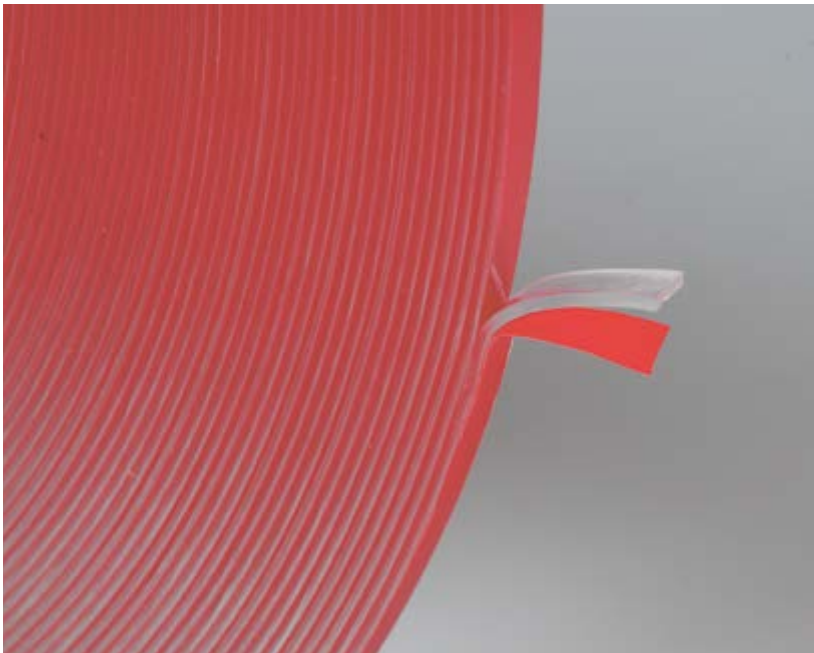
Finestra di applicazione del biadesivo da 5 a 15 minuti dopo l'applicazione dell'attivatore.



Art.	Confezione	Q.tà
<b>TS100</b>	100 ml	1 Pz

**TECNICA DI APPLICAZIONE DI TUTTI I BIADESIVI E SCOTCH VARI**

- 1 La forza di adesione dipende dalla superficie di contatto. Un'adeguata pressione di applicazione garantisce un'adesione ottimale.
- 2 Per ottenere la massima adesione le superfici da assemblare devono essere asciutte e omogenee.  
Solventi tipici utilizzabili sono una soluzione di alcool isopropilico e acqua, oppure eptano.  
Osservare scrupolosamente le precauzioni d'uso di ogni solvente.
- 3 Applicare i nastri a temperature comprese tra i 20°C e i 40°C.  
Applicazioni a temperature inferiori ai 10°C sono sconsigliate poiché l'adesivo diviene troppo rigido.  
La bassa temperatura è influente dopo l'applicazione.
- 4 In alcuni casi si può accelerare il tempo di fissaggio riscaldando la superficie di applicazione ad una temperatura di circa 65°C per un'ora.  
Si ottiene così una migliore stesura dell'adesivo.


**BIADESIVO 3M**

**Applicazioni:** stratificazione di vetri con resina

**Caratteristiche tecniche:**

Trasparente

Liner film plastico rosso

Resistenza alla trazione su alluminio,  
a temperatura ambiente, area adesiva 6.45 cm<sup>2</sup>,  
velocità ganasce 50 mm/min. : 69 N/cm<sup>2</sup>

Taglio statico carico sostenuto da 3.23 cm<sup>2</sup> di adesivo  
per 10.000 min. a 93 °C: 500g

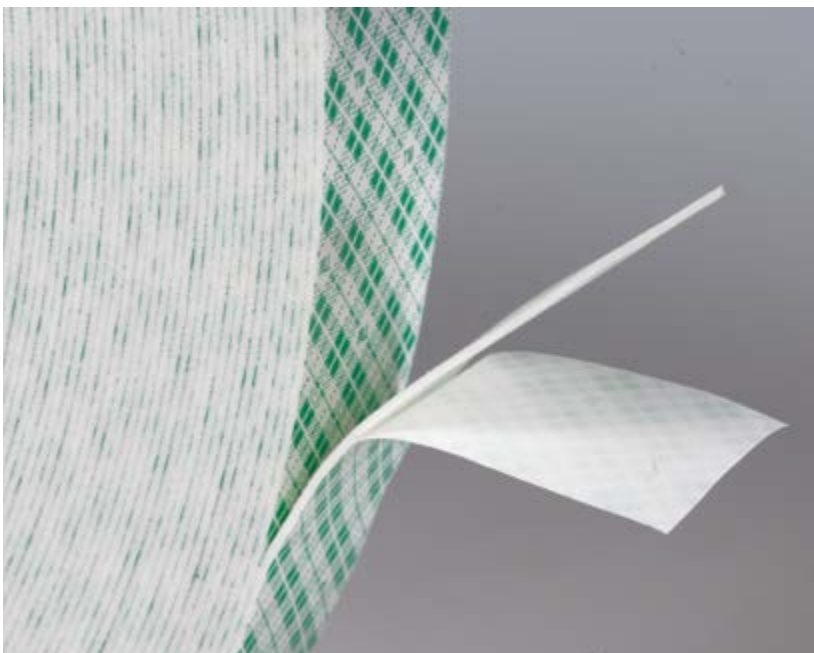
**Resistenza agli UV:** eccellente

**Adesività su acciaio:** 26 N/cm

**Tolleranza di taglio:** +/- 8 mm

**Resistenza alla Temperatura:** in continuo 93 °C  
brevi periodi 149°C

Art.	Dimensioni	Spessore	Q.tà
<b>3M4910F</b>	<b>5 mm x 33 m</b>	<b>1 mm ±10%</b>	<b>1 Pz</b>


**BIADESIVO SCOTCH-MOUNT 3M**

**Applicazioni:** In applicazione dove occorre una buona resistenza meccanica ed una lunga durata

**Supporto:** schiuma poliuretanicca a celle aperte

**Sistema adesivo:** acrilico rigido

**Colore nastro:** bianco Liner carta trattata con stampa plaid verde

**Caratteristiche tecniche:**

Resistenza alla trazione su alluminio, a temperatura ambiente,  
area adesiva 6.45 cm<sup>2</sup>,

velocità ganasce 50 mm/min. : 41.3 N/cm<sup>2</sup>

Taglio statico carico sostenuto da 3.23 cm<sup>2</sup> di adesivo  
per 100 ore a 93 °C: 1000g

**Resistenza agli UV:** eccellente

**Allungamento a rottura:** 90%

Art.	Dimensioni	Spessore	Q.tà
<b>3M4032</b>	<b>25 mm x 66 m</b>	<b>0.8 mm</b>	<b>1 Pz</b>

**BIADESIVO TWT 1702**

**Nota tecnica:** schiuma bianca di polietilene a celle chiuse spalmata sui due lati con adesivo a base di caucciù sintetico, sensibile alla pressione.

**Risultati adesivo**

	Valori medi		Metodo seguito
	Lato 1	Lato 2	
Pelatura 180°-30 min. (N/ 25 mm ) su acciaio inox	>20	>20	FTM1 (ASTM D 903)
Test di coesione 900gr - 25 mm x 25 mm ( ore )	+ 1000	+ 1000	FTM8

**Caratteristica del supporto**

Resistenza alla trazione (N/ 15 mm)	MD 14 CD 10	DIN 53455
Allungamento alla rottura	MD350	DIN 53455
Densità	100 kg/m <sup>3</sup>	

**Protezione**

Carta bianca super calandrata	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
-------------------------------	---------------------	---------

**Resistenza al calore**

Escursione di temperatura di applicazione	+10°C/+60°C
Escursione di temperatura nell'utilizzo	-20°C/+60°C

**Resistenza chimica**

Resistente all'acqua e detergenti. Non è raccomandato per le applicazioni che prevedano contatti con solventi alifatici ed aromatici

**Stoccaggio**

Due anni se conservato tra i 15 e i 25° ed al 50% di umidità

Art.	Dimensioni	Spessore	Q.tà
<b>BIA001</b>	<b>19 mm x 66 m</b>	<b>0.8 mm</b>	1 Pz
<b>BIA002</b>	<b>25 mm x 66 m</b>	<b>0.8 mm</b>	1 Pz
<b>BIA003</b>	<b>25 mm x 33 m</b>	<b>1.6 mm</b>	1 Pz

**NASTRO PER STRATIFICA**

Nastro per stratifica verde in poliestere/silicone

**Descrizione prodotto:**

nastro per stratifica verde per alte temperature composto da un supporto in poliestere e da una massa adesiva in silicone.

**Le sue caratteristiche e vantaggi sono:**

- Facile applicazione e rimozione
- Alta resistenza alle temperature, fino a 220°C (30 min.)
- Si rimuove molto facilmente senza lasciare residui

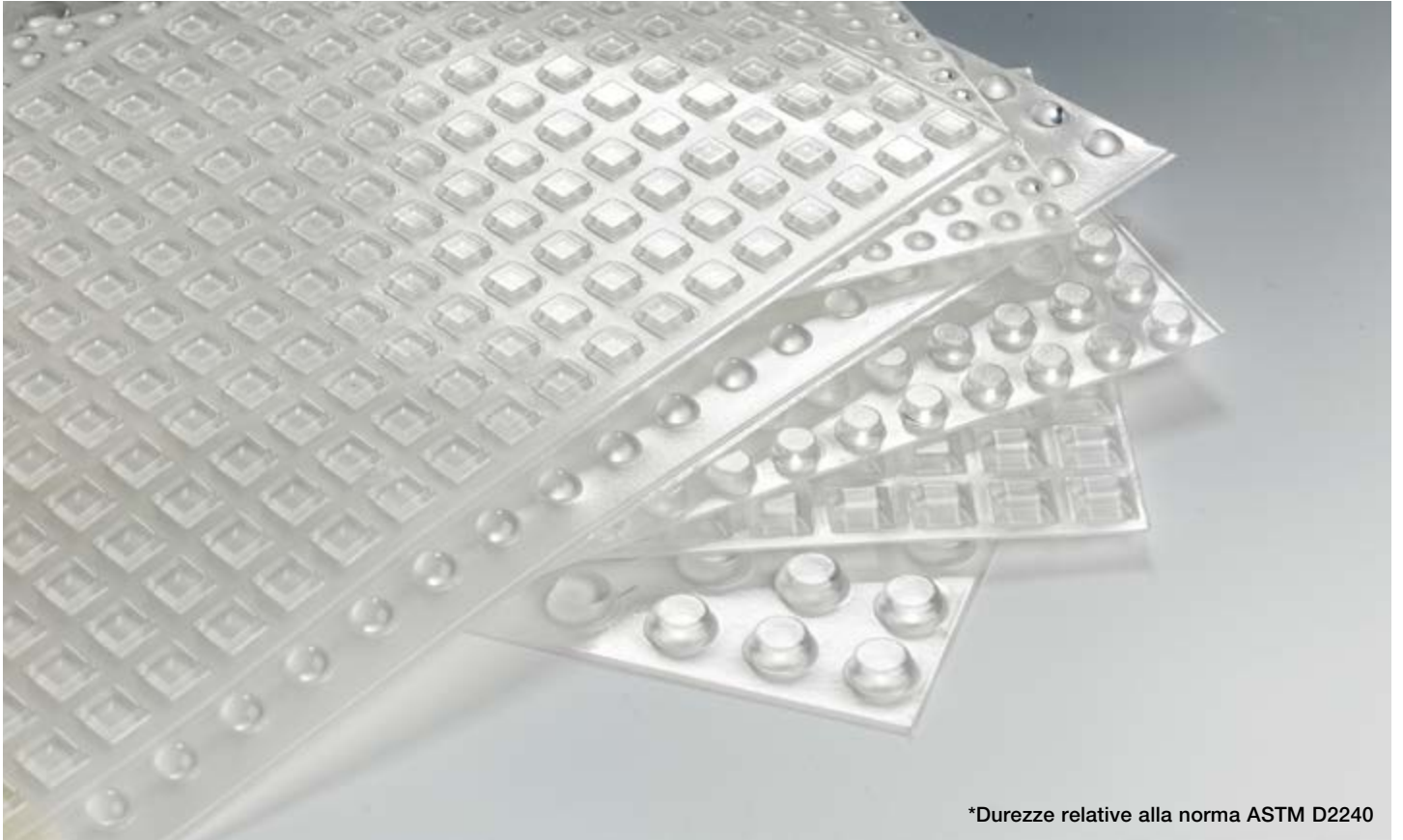
**Dati tecnici:**

Supporto	PET
Spessore totale	50 µm
Tipo di massa adesiva	silicone
Potenza adesiva su acciaio	3 N/cm
Allungamento alla rottura	100%
Resistenza alla rottura	70 N/cm
Resistenza alla temperatura	200° C

Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>SGH15</b>	<b>15 mm x 66 m</b>	1 Pz
<b>SGH20</b>	<b>20 mm x 66 m</b>	1 Pz
<b>SGH25</b>	<b>25 mm x 66 m</b>	1 Pz
<b>SGH30</b>	<b>30 mm x 66 m</b>	1 Pz
<b>SGH50</b>	<b>50 mm x 66 m</b>	1 Pz

**PARACOLPI ADESIVI**

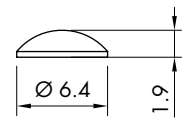
Materiale: poliuretano, autoadesivo, colla acrilica a presa rapida  
Resistenti ai raggi UV, non ingialliscono - Colore: trasparente



\*Durezze relative alla norma ASTM D2240



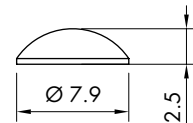
**PARACOLPI ADESIVI TONDI**



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC001</b>	<b>561</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



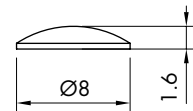
**PARACOLPI ADESIVI TONDI**



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC005</b>	<b>392</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



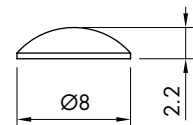
**PARACOLPI ADESIVI TONDI**



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC006</b>	<b>420</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



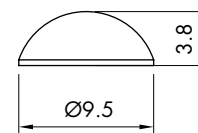
**PARACOLPI ADESIVI TONDI**



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC007</b>	<b>392</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



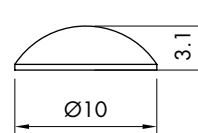
## PARACOLPI ADESIVI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC002</b>	<b>288</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



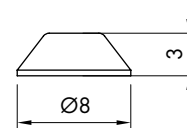
## PARACOLPI ADESIVI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC008</b>	<b>288</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



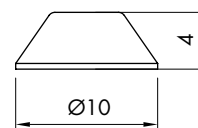
## PARACOLPI ADESIVI MEZZI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC009</b>	<b>288</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



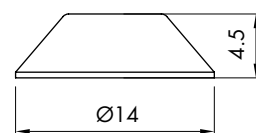
## PARACOLPI ADESIVI MEZZI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC010</b>	<b>242</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



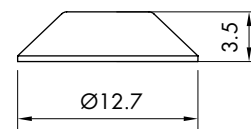
## PARACOLPI ADESIVI MEZZI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC011</b>	<b>128</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



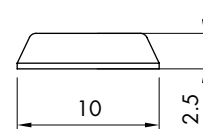
## PARACOLPI ADESIVI MEZZI TONDI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC003</b>	<b>200</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



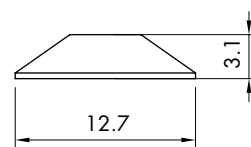
## PARACOLPI ADESIVI QUADRATI



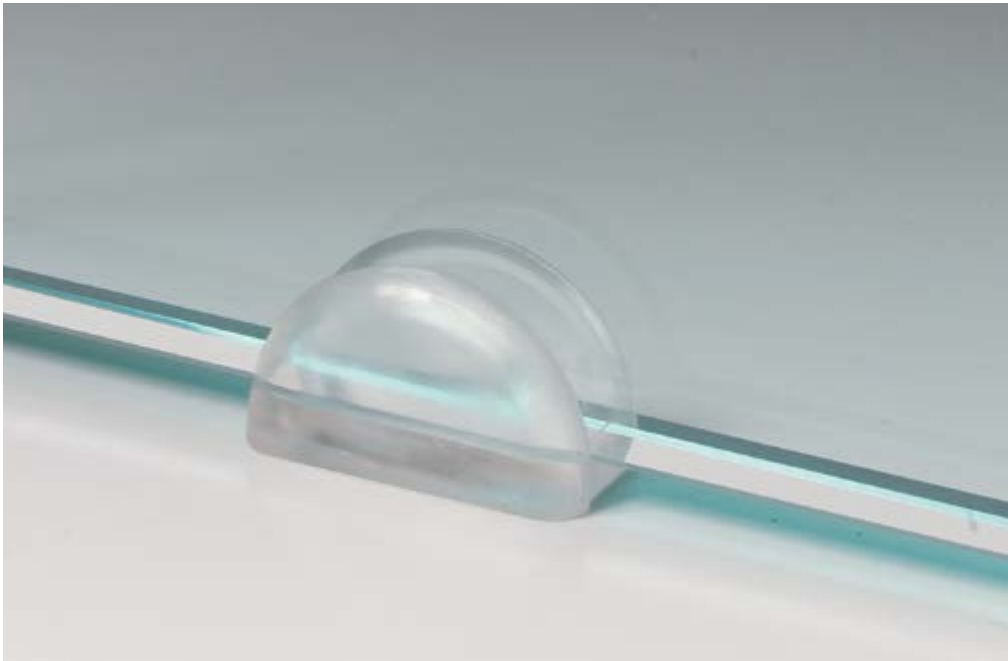
Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC004</b>	<b>242</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



## PARACOLPI ADESIVI QUADRATI



Art.	Pz per foglio	Durezza*	Q.tà
<b>GOC012</b>	<b>200</b>	<b>66-70 Shore A</b>	<b>1 Pz</b>



**POGGIA VETRO**

Materiale: PVC morbido

Colore: trasparente

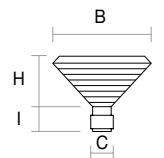
Art.	Dimensioni	Spessore	Per Vetri	Q.tà
<b>APPCRIST08</b>	11 x 14 mm	3 mm	8 mm	1 Pz
<b>APPCRIST10</b>	15 x 14 mm	3 mm	10 mm	1 Pz
<b>APPCRIST12</b>	17 x 14 mm	3 mm	12 mm	1 Pz
<b>APPCRIST15</b>	20 x 14 mm	3 mm	15 mm	1 Pz
<b>APPCRIST20</b>	26 x 14 mm	3.5 mm	20 mm	1 Pz



**VENTOSINE FERMAVETRI CON PALLINA**

Materiale: PVC

Colore: trasparente



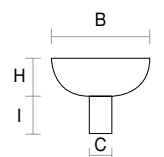
Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
<b>VENPAL20</b>	B Ø20 x I 10 x H 4 x C Ø6 mm	100 Pz	1 Pz
<b>VENPAL25</b>	B Ø25 x I 12 x H 5 x C Ø7 mm	100 Pz	1 Pz



**VENTOSINE FERMAVETRI CILINDRICHE**

Materiale: PVC

Colore: trasparente



Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
<b>VENCIL15</b>	B Ø15 x I 10 x H 4 x C Ø6 mm	100 Pz	1 Pz
<b>VENCIL20</b>	B Ø20 x I 8.5 x H 6.5 x C Ø6 mm	100 Pz	1 Pz

**PROTEGGI SPIGOLI**

Materiale: polietilene

Colore: nero

Art.	Dimensioni	Per vetri	Confezione	Q.tà
<b>AD3503</b>	35 x 35 mm	3-4 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD3505</b>	35 x 35 mm	5 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD3506</b>	35 x 35 mm	6 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD3508</b>	35 x 35 mm	8 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD3510</b>	35 x 35 mm	10 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD5012</b>	50 x 50 mm	12 mm	100 Pz	1 Pz

**PROTEGGI SPIGOLI CON ANGOLO STONDATO**

Materiale: polietilene

Colore: nero

Art.	Dimensioni	Per vetri	Confezione	Q.tà
<b>AD5005</b>	50 x 50 mm	5 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD5006</b>	50 x 50 mm	6 mm	100 Pz	1 Pz
<b>AD5010</b>	50 x 50 mm	10 mm	100 Pz	1 Pz

**PROTEGGI SPIGOLI**

Materiale: PVC rigido

Colore: bianco



Art.	Dimensioni	Per vetri	Confezione	Q.tà
<b>SALVSP410</b>	40 x 40 mm	4/10 mm	100 Pz	1 Pz
<b>SALVSP1220</b>	50 x 50 mm	12/20 mm	100 Pz	1 Pz



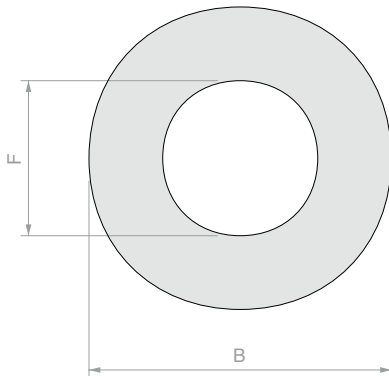
**FOGLI IN PVC PER GUARNIZIONI**

Materiale: PVC flessibile "Kristal"  
 Non tossico, adatto all'incollaggio  
 Temperatura d'esercizio - 10 °C + 50 °C  
 Colore: trasparente

Art.	Dimensioni	Spessore	Q.tà
<b>GUR001</b>	<b>300 x 250 mm</b>	<b>1 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GUR002</b>	<b>300 x 250 mm</b>	<b>2 mm</b>	<b>1 Pz</b>

**RONDELLE IN PVC FUSTELLATO**

Materiale: PVC spessore 1 mm  
 Colore: trasparente



Art.	B	F	Q.tà
<b>GT01</b>	<b>Ø14 mm</b>	<b>Ø4.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT02</b>	<b>Ø16 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT03</b>	<b>Ø16 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT035</b>	<b>Ø16 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT04</b>	<b>Ø18 mm</b>	<b>Ø5.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT041</b>	<b>Ø18 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT05</b>	<b>Ø20 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT06</b>	<b>Ø20 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT061</b>	<b>Ø20 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT07</b>	<b>Ø22 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT08</b>	<b>Ø24 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT091</b>	<b>Ø25 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT09</b>	<b>Ø25 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT10</b>	<b>Ø25 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT105</b>	<b>Ø25 mm</b>	<b>Ø12.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT11</b>	<b>Ø27 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT12</b>	<b>Ø30 mm</b>	<b>Ø6.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT13</b>	<b>Ø30 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT14</b>	<b>Ø30 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT145</b>	<b>Ø30 mm</b>	<b>Ø12.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT15</b>	<b>Ø30 mm</b>	<b>Ø16.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT17</b>	<b>Ø35 mm</b>	<b>Ø8.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT185</b>	<b>Ø35 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT18</b>	<b>Ø35 mm</b>	<b>Ø12.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT19</b>	<b>Ø40 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT195</b>	<b>Ø40 mm</b>	<b>Ø14.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT20</b>	<b>Ø40 mm</b>	<b>Ø20.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT215</b>	<b>Ø45 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT216</b>	<b>Ø45 mm</b>	<b>Ø18.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT217</b>	<b>Ø45 mm</b>	<b>Ø28.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT21</b>	<b>Ø50 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT22</b>	<b>Ø50 mm</b>	<b>Ø15.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT23</b>	<b>Ø50 mm</b>	<b>Ø25.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT231</b>	<b>Ø55 mm</b>	<b>Ø10.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>
<b>GT235</b>	<b>Ø60 mm</b>	<b>Ø12.5 mm</b>	<b>1 Pz</b>



**TASSELLI IN SUGHERO CON SCHIUMA PVC**

Materiale: sughero agglomerato con legante polimero e schiuma PVC

Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
<b>TASA1820</b>	<b>18 x 18 x 2 mm</b>	<b>5 fogli x 162 Pz</b>	<b>1 Pz</b>
<b>TASA1830</b>	<b>18 x 18 x 3 mm</b>	<b>5 fogli x 162 Pz</b>	<b>1 Pz</b>



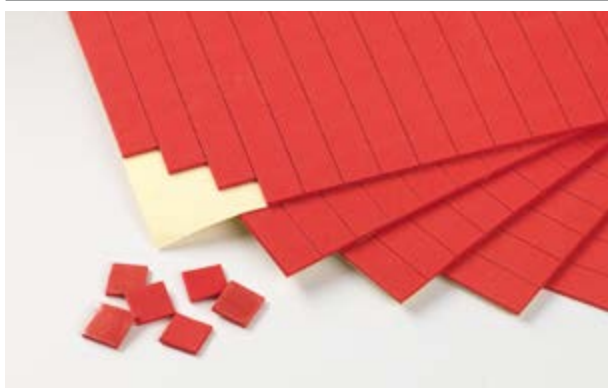
## TASSELLI IN SUGHERO CON BIADESIVO

Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
<b>TASB120</b>	18 x 18 x 2 mm	5 fogli x 162 Pz	1 Pz
<b>TASB130</b>	18 x 18 x 3 mm	5 fogli x 162 Pz	1 Pz



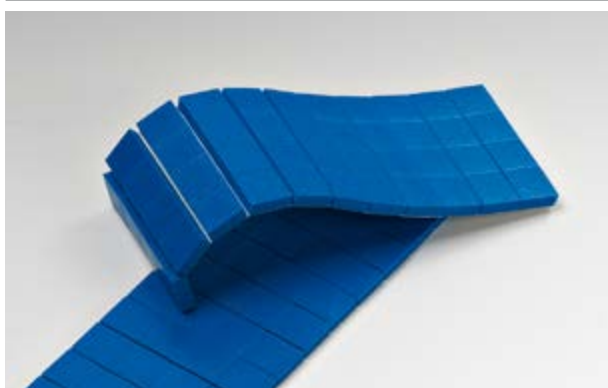
## TASSELLI IN SUGHERO

Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
<b>TASS006</b>	10 x 10 x 1 mm	10.000 Pz	1 Pz
<b>TASS007</b>	10 x 10 x 2 mm	10.000 Pz	1 Pz
<b>TASS008</b>	10 x 10 x 3 mm	10.000 Pz	1 Pz
<b>TASS009</b>	20 x 20 x 2 mm	2.500 Pz	1 Pz
<b>TASS010</b>	20 x 20 x 3 mm	2.500 Pz	1 Pz



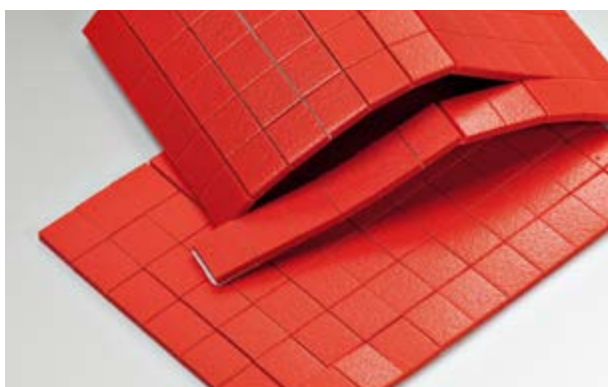
## TASSELLI IN EVA ROSSI CON BIADESIVO

Art.	Dimensioni	Densità	Confezione	Q.tà
<b>TASR20</b>	18 x 18 x 2 mm	Media	5 fogli x 162 Pz	1 Pz
<b>TASR30</b>	18 x 18 x 3 mm	Media	5 fogli x 162 Pz	1 Pz



## TASSELLI IN PVC BLU MEDIA DENSITÀ

Art.	Dimensioni	Densità	Confezione	Q.tà
<b>TPC04</b>	15 x 15 x 4 mm	Media	4.450 Pz	1 Pz
<b>TPC06</b>	20 x 20 x 4 mm	Media	2.500 Pz	1 Pz



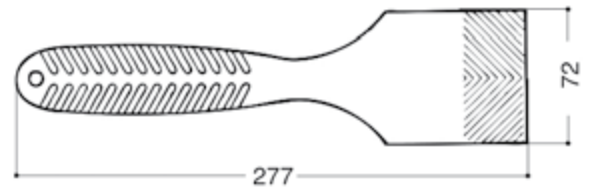
## TASSELLI IN PVC ROSSI ALTA DENSITÀ

Art.	Dimensioni	Densità	Confezione	Q.tà
<b>TPC10</b>	16 x 18 x 4 mm	Alta	28.000 Pz	1 Pz

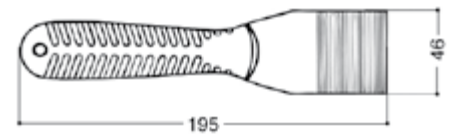


**SPATOLA PER SOLLEVAMENTO VETRI**

Materiale: Nylon



SPVS4008



SPVS4002

Art.	Q.tà
SPVS4008	1 Pz
SPVS4002	1 Pz



**PILLOW-UP**

Sistema che consente il posizionamento ed il montaggio del vetro senza l'utilizzo di cunei, protegge il vetro da eventuali scheggiature e graffi, facilita la messa in bolla rendendo l'installazione rapida e professionale.

Realizzato con materiali ad alta resistenza è in grado di sostenere carichi fino ad un massimo di 100kg. Il suo piccolo spessore variabile tra 2 e 50mm si adatta ai piccoli spazi presenti durante l'installazione.

Art.	Dimensioni	Portata	Q.tà
PW-UP	145 x 160 mm	100 Kg	1 Pz



### FELTRO NERO

Composizione: 100% Polipropilene  
 Supporto di coesione: lattice sintetico  
 Peso totale: 620 gr / mq  $\pm$ 10%  
 Resistenza al fuoco: BFL-S1  
 Spessore: 2.5 mm  $\pm$ 10%

Art. **FN4**      Dimensioni **4000 mm**

Q.tà **Al m<sup>2</sup>**



### FASCIA GLASS-TIC ALU

Nastro in tessuto di cotone a maglie aperte impregnato sulle due facce di una massa anticorrosiva a base di petrolato e polimeri sintetici caricati. La faccia esterna della fascia GLASS-TIC ALU è ricoperta da una pellicola di alluminio ricotto con spessore 40 micron. Impermeabile ad acqua e gas, resistente ai raggi UV e alle intemperie.

Applicazioni: sigillatura permanente delle tettoie vetrate

Caratteristiche tecniche: spessore 1.2 mm +/- 10%

Spessore alluminio: 40  $\mu$ m

Resistenza alla trazione: N/mm 9 Allungamento alla rottura: 5%

Permeabilità al vapore acqueo: < 0.1 g/m<sup>2</sup> 24 h

Adesività su acciaio vetro: 0.5 N/10 mm

Permeabilità al vapore acqueo: < 0.1 g/m<sup>2</sup> 24 h

Adesività su acciaio vetro: 0.5 N/10 mm

Temperatura di servizio: da - 40 a + 65 °C

Temperatura di applicazione: da + 5 a + 40 °C

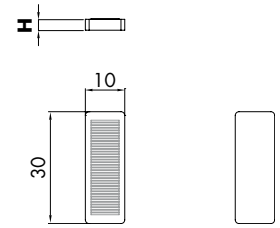
Art. **FGLASST**      Dimensioni **100 mm x 10 m**

Q.tà **1 Pz**



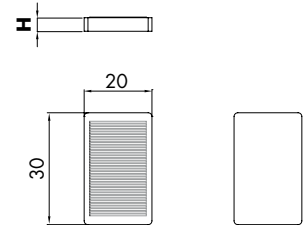
**SPESSORI IN PLASTICA 10x30**

Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2392</b>	2 mm	≈ 1200 Pz	rosso	1 Kg
<b>SPE2393</b>	3 mm	≈ 1000 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2394</b>	4 mm	≈ 600 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2395</b>	5 mm	≈ 500 Pz	bianco	1 Kg
<b>SPE2397</b>	7 mm	≈ 400 Pz	verde	1 Kg



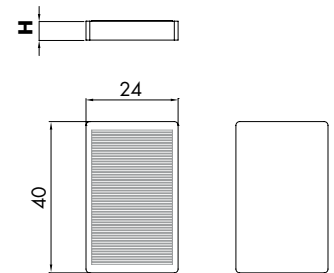
**SPESSORI IN PLASTICA 20x30**

Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2402</b>	2 mm	≈ 600 Pz	rosso	1 Kg
<b>SPE2403</b>	3 mm	≈ 400 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2404</b>	4 mm	≈ 300 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2405</b>	5 mm	≈ 250 Pz	bianco	1 Kg
<b>SPE2407</b>	7 mm	≈ 200 Pz	verde	1 Kg



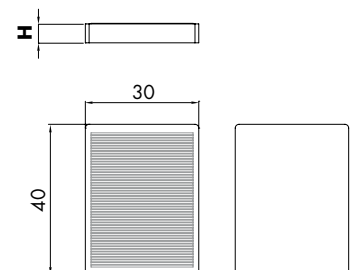
**SPESSORI IN PLASTICA 24x40**

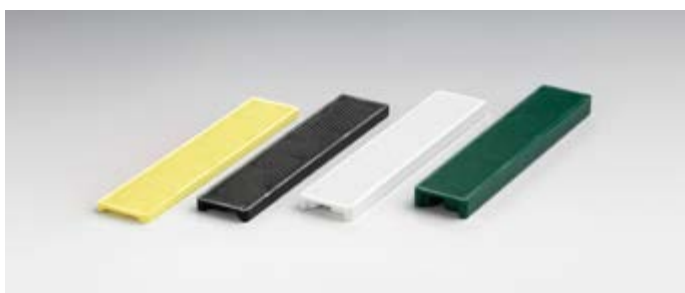
Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2502</b>	2 mm	≈ 350 Pz	rosso	1 Kg
<b>SPE2503</b>	3 mm	≈ 250 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2504</b>	4 mm	≈ 200 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2505</b>	5 mm	≈ 150 Pz	bianco	1 Kg
<b>SPE2507</b>	7 mm	≈ 100 Pz	verde	1 Kg



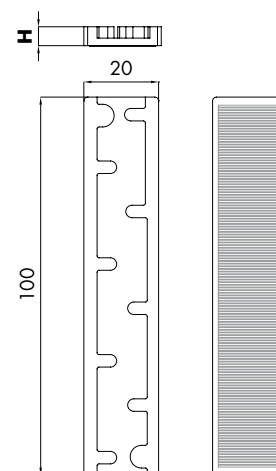
**SPESSORI IN PLASTICA 30x40**

Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2602</b>	2 mm	≈ 300 Pz	rosso	1 Kg
<b>SPE2603</b>	3 mm	≈ 200 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2604</b>	4 mm	≈ 150 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2605</b>	5 mm	≈ 100 Pz	bianco	1 Kg
<b>SPE2607</b>	7 mm	≈ 100 Pz	verde	1 Kg





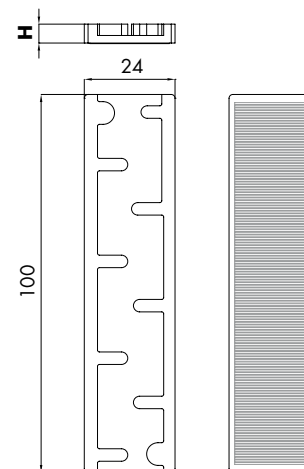
## SPESSORI IN PLASTICA 20x100



Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2703</b>	3 mm	≈ 200 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2704</b>	4 mm	≈ 150 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2705</b>	5 mm	≈ 100 Pz	bianco	1 Kg
<b>SPE2707</b>	7 mm	≈ 100 Pz	verde	1 Kg



## SPESSORI IN PLASTICA 24x100



Art.	H	Confezione	Colore	Q.tà
<b>SPE2802</b>	2 mm	≈ 200 Pz	rosso	1 Kg
<b>SPE2803</b>	3 mm	≈ 150 Pz	giallo	1 Kg
<b>SPE2804</b>	4 mm	≈ 100 Pz	nero	1 Kg
<b>SPE2805</b>	5 mm	≈ 100 Pz	bianco	1 Kg



## AERATORI PER FINESTRE

Materiale: plastica trasparente

Colore: trasparente

Art.	Foro > Spessore Vetro	Descrizione	Q.tà
<b>AER1</b>	Ø120 mm > Sp. max 16 mm / Ø128 mm > Sp. 16-22 mm	Con ventola e chiusura	1 Pz
<b>AER2</b>	Ø160 mm > Sp. max 16 mm / Ø168 mm > Sp. 16-22 mm	Con ventola e chiusura	1 Pz
<b>AER3</b>	Ø160 mm > Sp. max 16 mm / Ø168 mm > Sp. 16-22 mm	Con griglie anti-pioggia e retina	1 Pz
<b>AER4</b>	Ø200 mm > Sp. max 16 mm / Ø208 mm > Sp. 16-22 mm	Con ventola e chiusura	1 Pz
<b>AER5</b>	Ø200 mm > Sp. max 16 mm / Ø208 mm > Sp. 16-22 mm	Con griglie anti-pioggia e retina	1 Pz
<b>AER6</b>	Ø240 mm > Sp. max 12 mm	Con ventola e chiusura	1 Pz



# INDICE ANALITICO VOLUME 6

Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
3M4032	72	FCAT15061	61	GT17	78
3M4910F	72	FGLASST	81	GT18	78
AD3503	77	FN4	30	GT185	78
AD3505	77	FX10.100	25	GT19	78
AD3506	77	FX10.250	25	GT195	78
AD3508	77	FX1000	29	GT20	78
AD3510	77	FX2000	29	GT21	78
AD5005	77	FX621.100	25	GT215	78
AD5006	77	FX621.250	25	GT216	78
AD5010	77	FX627.100	24	GT217	78
AD5012	77	FX627.250	24	GT22	78
AER1	83	FX629.100	26	GT23	78
AER2	83	FX629.250	26	GT231	78
AER3	83	FX630.100	25	GT235	78
AER4	83	FX630.250	25	GUA2243-L	69
AER5	83	FX635.100	24	GUA2243-M	69
AER6	83	FX635.250	24	GUA2243-XL	69
APPCRIST08	76	FX973.100	26	GUA4543-L	69
APPCRIST10	76	FX973.250	26	GUA4543-M	69
APPCRIST12	76	FX973GEL.30	26	GUA4543-XL	69
APPCRIST15	76	FXADGH	27	GUR001	78
APPCRIST20	76	FXATT	27	GUR002	78
BIA001	73	FXBC01	28	LAME02	30
BIA002	73	FXBC03	28	LAME02	48
BIA003	73	FXBC05	28	LAME05	30
CAR001	60	FXBC50	28	LAME05	48
CAR002	60	FXGEL01	27	LAME07	30
CAR003	60	FXGEL03	26	LAME07	48
CAR004	60	FXGH	27	LAMP016	30
CAR006	60	FXGH1.37	27	MAK10	53
CAR021	60	FXGH33	27	MAK300	53
CAR022	60	FXGH41	27	MAK80	53
CAR024	60	FXGH58	27	MITSUBOR-38	47
CAR026	60	FXGH84	27	N2AF64	58
CAR028	60	FXTNT01	29	N2AF65	58
CP1000	49	FXUVLED365	32	N2AF67	58
CP400	49	FXUVLED405	32	N2AF69	58
CP600	49	FXUVLEDLINE405	31	N2AF70	58
CPH20	48	FXVP01	29	N2AF71	58
CPLEV	49	GOC001	74	N2AF72	58
CPOM	49	GOC002	75	N2AF73	58
CPVEN	49	GOC003	75	N2AF75	58
CUT003	61	GOC004	75	NCH03	58
CUT004	61	GOC005	74	NCH05	58
DGS005B	55	GOC006	74	NCH07	58
DGS005G	55	GOC007	74	NCH09	58
DGS005N	55	GOC008	75	NCH12	58
DGS005R	55	GOC009	75	NCH14	58
DGS005V	55	GOC010	75	NCH17	58
DGS006RBG	55	GOC011	75	NCH19	58
DGS007V	55	GOC012	75	NCH21	58
DGS011N	55	GREMMOLL002	69	NCH25	58
DGS011V	55	GREMPELL001	69	NCSG09	57
DW781NE	36	GT01	78	NCSG11	57
DW781TR	36	GT02	78	NCSG17	57
DW784TR	36	GT03	78	NCSG19	57
DW791NE	39	GT035	78	NCSG21	57
DW791TTR	39	GT04	78	NCSG23	57
DW796BI	38	GT041	78	NCW26	58
DW796GR	38	GT05	78	NCW27	58
DW796NE	38	GT06	78	NCW28	58
DW799TR	37	GT061	78	NCW44	58
DW817BI	38	GT07	78	NCW49	58
DW881TR	37	GT08	78	NCW50	58
DW895NE	40	GT09	78	NCW53	58
DWCLETC	41	GT091	78	NCW54	58
DWGUNSKE	43	GT10	78	NCW55	58
DWGUNSTE	43	GT105	78	NDSG03	56
DWHTKBI	41	GT11	78	NDSG05	56
DWPRCTR	42	GT12	78	NDSG13	56
DWPRPTR	42	GT13	78	NMET001	70
DWSIL	43	GT14	78	NMET002	70
FC28061	61	GT145	78	NMET003	70
FC8061	61	GT15	78	NMETS5	70



Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
NMETS7	70	SPE2395	82	UDF-7283ME20	54
NMETS8	70	SPE2397	82	UDF-7283ME40	54
NML10	62	SPE2402	82	UDFMARK80	53
NML12	62	SPE2403	82	UDFS8	54
NML14	62	SPE2404	82	V90IR	33
NMLKIT18	63	SPE2405	82	VEN004	68
NSG01V	55	SPE2407	82	VEN006	66
NSG03N	55	SPE2502	82	VEN0065	66
NSG05R	55	SPE2503	82	VEN0068	66
NSG07G	55	SPE2504	82	VEN009	68
NSG09B	55	SPE2505	82	VEN204	67
NSG11BLU	55	SPE2507	82	VEN244	66
NSGST01	54	SPE2602	82	VENCIL15	76
NSGST03	54	SPE2603	82	VENCIL20	76
NSGST05	54	SPE2604	82	VENPAL20	76
NSGST07	54	SPE2605	82	VENPAL25	76
NSGST09	54	SPE2607	82	VT03	67
NSSG03	56	SPE2703	83	VT110	67
NSSG05	56	SPE2704	83	VT180	67
NSSG07	56	SPE2705	83	VT35	68
NSSG09	56	SPE2707	83		
NSSG11	56	SPE2802	83		
NSSG13	56	SPE2803	83		
NSSG15	56	SPE2804	83		
NSSG17	56	SPE2805	83		
NSSG19	56	SPVS4002	80		
NSSG37	56	SPVS4008	80		
NSSG39	56	SQ002	51		
NSSG41	56	SQ003	51		
NSSG43	56	SQ004	51		
NSSG45	56	SQ005	51		
NSSG47	56	SQ006	51		
NSSG49	56	SQ007	51		
NSSG51	56	SQHB1050	51		
NSSG53	56	SQTS860	51		
NSSG55	56	SQTV3500	51		
NSSG57	56	SUV90I	33		
NSU001	57	SUVREGH	33		
NSU002	57	TAG003	47		
NSU004	57	TAG004	47		
NSU005	57	TAG007	47		
NSU007	57	TALCSDA	46		
OIL31301	50	TALCSM	46		
OIL313025	50	TALRO5614	46		
OIL31305	50	TASA1820	78		
OIL31321	50	TASA1830	78		
OIL31325	50	TASB120	79		
OIL31335	50	TASB130	79		
OSS95	59	TASR20	79		
PALM001	68	TASR30	79		
PINZ002	52	TASS006	79		
PINZ30	52	TASS007	79		
PINZ35	52	TASS008	79		
PINZJAW	52	TASS009	79		
PROG28	61	TASS010	79		
PROG30	61	TPC04	79		
PUN001	54	TPC06	79		
PUN20	54	TPC10	79		
PW-UP	80	TS100	71		
RIGA001	51	TS25006	71		
SABB1	59	TS250065	71		
SABB2	59	TS25009	71		
SABB3	59	TS25012	71		
SABB4	59	TS250125	71		
SALVSP1220	77	TS250155	71		
SALVSP410	77	TS25019	71		
SGH15	73	UDF-7283ME06	54		
SGH20	73	UDF-7283ME08	54		
SGH25	73	UDF-7283ME10	54		
SGH30	73	UDF-7283ME12	54		
SGH50	73	UDF-7283ME14	54		
SPE2392	82	UDF-7283ME15	54		
SPE2393	82	UDF-7283ME16	54		
SPE2394	82	UDF-7283ME18	54		

Le informazioni riportate hanno carattere esplicativo. Saint-Gobain Logli S.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura a uno o più prodotti, nonché di cessarne la produzione.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili sul listino prezzi.





**SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.**

Via Chemnitz, 49/51

59100 Prato - Italia

[www.sg-logli.it](http://www.sg-logli.it)

[info.logli@saint-gobain.com](mailto:info.logli@saint-gobain.com)