

DQ CARRÉ  
**NOIR**





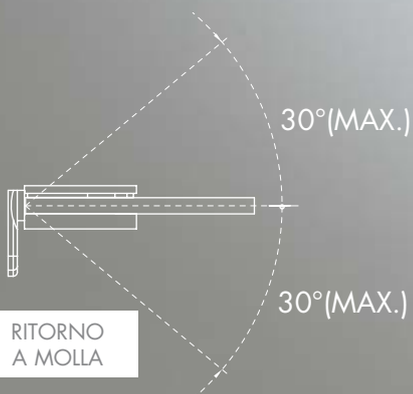


Test eseguiti secondo **EN 14428**

**ENDURANCE TEST** – 20.000 cicli di apertura/chiusura

**RITENZIONE ACQUA** – Getto d'acqua a 38°C in direzione 90° per 1 min. senza trafilamento

**PROVA DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE** – Condizionamento in nebbia salina (soluzione al 5% secondo ISO 9227:2006) per 168 h senza comparsa di ruggine



## CERNIERA LATERALE SERIE HD SQUARE SMALL REGOLABILE PER VETRI 6/8 mm

Materiale: ottone - Caratteristica principale: nessuna vite a vista - Altre caratteristiche: Cerniera vetro/muro con piastra laterale.

Corpo cerniera in fusione rifinita a CNC, restanti parti di lavorazione meccanica. Copertina su un lato per coprire le viti che fissano la cerniera alla lastra di vetro. Correzione posizione angolo dell'anta di  $\pm 10^\circ$  a montaggio effettuato.

Piastra di ancoraggio al muro con fori asolati per la registrazione orizzontale e cover di finitura

Completa di 2 guarnizioni da 2 mm più 2 da 1 mm nere.

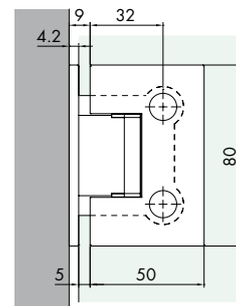
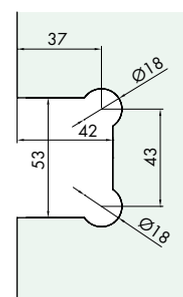
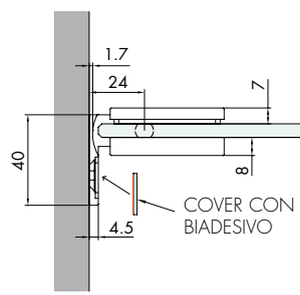
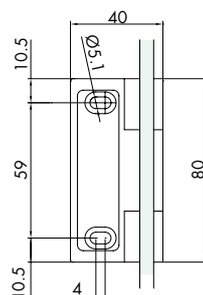
Guarnizioni adesive per facilitare il posizionamento della cerniera sulla lastra di vetro.

**Angolo di rotazione di  $+90^\circ$  e  $-90^\circ$ . Con scatto a  $0^\circ$  e fermo  $-90^\circ$  e  $+90^\circ$  ritorno automatico alla posizione dello zero negli ultimi  $30^\circ$**

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **nero opaco**, RAL 9005 nero opaco - Altre finiture a richiesta



Piastra a parete



Art.	Dimensioni	Vetro	Portata	Larghezza max porta	Q.tà
DQ30COV	L 50 mm H 80 mm	6/8 mm	40 kg	850 mm	1 Pz



Piastrina di ricambio  
Art. **DQMP7**

## CERNIERA LATERALE SERIE HD SQUARE SMALL REGOLABILE PER VETRI 6/8 mm

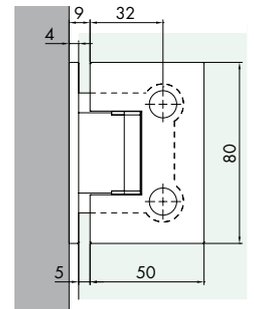
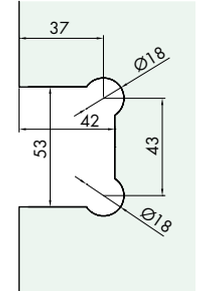
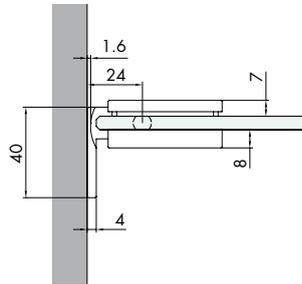
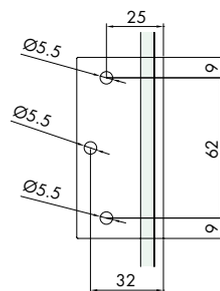
Materiale: ottone - Caratteristica principale: nessuna vite a vista - Altre caratteristiche: Cerniera vetro/muro con piastra laterale.  
 Corpo cerniera in fusione rifinita a CNC, restanti parti di lavorazione meccanica. Copertina su un lato per coprire le viti che fissano la cerniera alla lastra di vetro. Correzione posizione angolo dell'anta di  $\pm 10^\circ$  a montaggio effettuato.  
 Piastra di ancoraggio al muro con scanalatura, avvitata al corpo cerniera, 40 mm x 80 mm.  
 Completa di 2 guarnizioni da 2 mm più 2 da 1 mm nere.  
 Guarnizioni adesive per facilitare il posizionamento della cerniera sulla lastra di vetro.

**Angolo di rotazione di  $+90^\circ$  e  $-90^\circ$ . Con scatto a  $0^\circ$  e fermo  $-90^\circ$  e  $+90^\circ$  ritorno automatico alla posizione dello zero negli ultimi  $30^\circ$**

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **nero opaco**, RAL 9005 nero opaco - Altre finiture a richiesta



Piastra a parete



Art.	Dimensioni	Vetro	Portata	Larghezza max porta	Q.tà
DQ30	L 50 mm H 80 mm	6/8 mm	40 kg	850 mm	1 Pz

## CERNIERA CENTRALE SERIE HD SQUARE SMALL REGOLABILE PER VETRI 6/8 mm

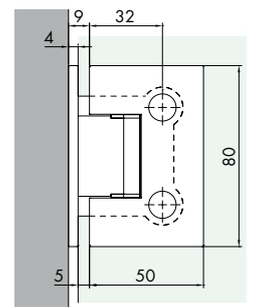
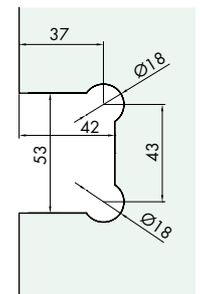
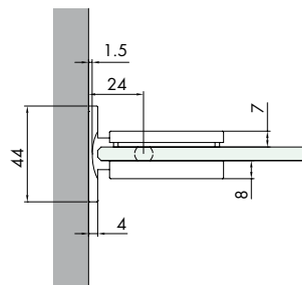
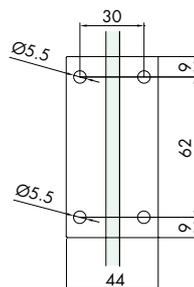
Materiale: ottone - Caratteristica principale: nessuna vite a vista - Altre caratteristiche: Cerniera vetro/muro con piastra centrale.  
 Corpo cerniera in fusione rifinita a CNC, restanti parti di lavorazione meccanica. Copertina su un lato per coprire le viti che fissano la cerniera alla lastra di vetro. Correzione posizione angolo dell'anta di  $\pm 10^\circ$  a montaggio effettuato.  
 Piastra di ancoraggio al muro, avvitata al corpo cerniera, 44 mm x 80 mm.  
 Completa di 2 guarnizioni da 2 mm più 2 da 1 mm nere.  
 Guarnizioni adesive per facilitare il posizionamento della cerniera sulla lastra di vetro.

**Angolo di rotazione di  $+90^\circ$  e  $-90^\circ$ . Con scatto a  $0^\circ$  e fermo  $-90^\circ$  e  $+90^\circ$  e ritorno automatico alla posizione dello zero negli ultimi  $30^\circ$**

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **nero opaco**, RAL 9005 nero opaco - Altre finiture a richiesta



Piastra a parete



Art.	Dimensioni	Vetro	Portata	Larghezza max porta	Q.tà
DQ32	L 50 mm H 80 mm	6/8 mm	40 kg	850 mm	1 Pz





## MORSETTO MURO/VETRO 1 SERIE HD SQUARE PER VETRI 6/12 mm

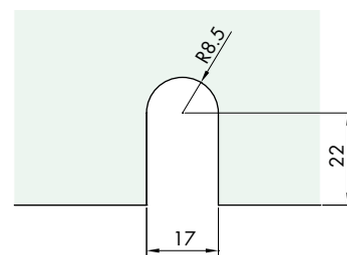
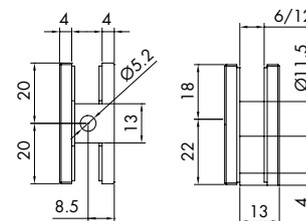
Materiale: ottone

Caratteristica principale: nessuna vite a vista

Altre caratteristiche: morsetto di fissaggio muro/vetro con un punto di fissaggio.

Completo di 2 guarnizioni da 2 mm e 2 guarnizioni da 1 mm. 1+1 viti M5 di due lunghezze che, con le varie combinazioni, coprono spessori compresi fra 6 e 12 mm. Dopo aver posizionato il morsetto e serrato le viti, per la tenuta della struttura, utilizzare la placchetta con biadesivo per nascondere la testa della stessa.

Finitura: cromo, simil acciaio inox, **nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



TRACCIA VETRO

Art	Dimensioni	Tacca vetro	Vetro	Q.tà
DQM41	L 40 mm H 40 mm	17 mm aperta	6/12 mm	1 Pz

## MORSETTO MURO/VETRO 2 SERIE HD SQUARE PER VETRI 6/12 mm

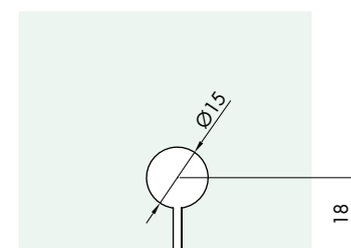
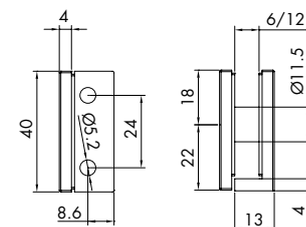
Materiale: ottone

Caratteristica principale: nessuna vite a vista

Altre caratteristiche: morsetto di fissaggio muro/vetro con 2 punti di fissaggio.

Completo di 2 guarnizioni da 2 mm e 2 guarnizioni da 1 mm. 1+1 viti M5 di due lunghezze che, con le varie combinazioni, coprono spessori compresi fra 6 e 12 mm. Dopo aver posizionato il morsetto e serrato le viti, per la tenuta della struttura, utilizzare la placchetta con biadesivo per nascondere la testa della stessa.

Finitura: cromo, simil acciaio inox, **nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



TRACCIA VETRO

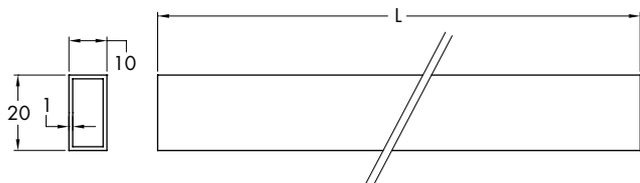
Art	Dimensioni	Foro vetro	Vetro	Q.tà
DQM43	L 40 mm H 40 mm	15 mm	6/12 mm	1 Pz

**ASTA RETTANGOLARE SERIE HD SQUARE**

Materiale: ottone

Caratteristiche: asta di forma rettangolare in varie lunghezze, spessore 1 mm

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **RAL 9005 nero opaco**



Art.	Lunghezza	Q.tà
<b>DQA05</b>	500 mm	1 Pz
<b>DQA06</b>	1000 mm	1 Pz
<b>DQA08</b>	1500 mm	1 Pz

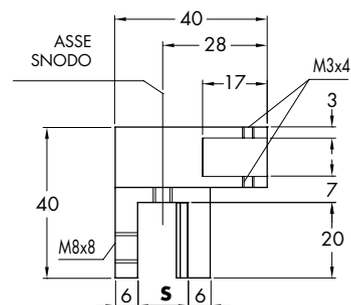

**ATTACCO VETRO CON MORSETTO GIREVOLE SERIE HD SQUARE**

Materiale: ottone

Caratteristiche: morsetto girevole con posizionamento dell'angolo a fine asta.

Il fermo del morsetto sull' asta avviene mediante 2 grani a punta in acciaio inox Aisi 304. Il morsetto si fissa al pannello in vetro mediante un grano in ottone M8 con puntale in pvc.

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
<b>DQA85</b>	L 40 mm H 40 mm	<b>S</b> = 8/12 mm	1 Pz

## ATTACCO VETRO CHIUSO CON MORSETTO FISSO SERIE HD SQUARE

Materiale: ottone

Caratteristiche: morsetto fisso con posizionamento a fine asta.

Il fermo del morsetto sull'asta avviene mediante

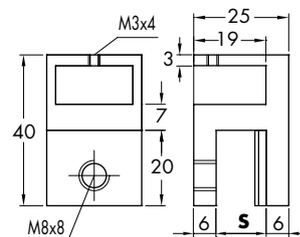
1 grano a punta in acciaio inox Aisi 304. Il morsetto si fissa al pannello in vetro mediante un grano in ottone M8 con puntale in pvc.

Finitura: cromo, simil acciaio inox,

**nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



- REGISTERED DESIGN IN THE EUROPEAN UNION -



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
DQA86	L 25+25 mm H 40 mm	S = 8/12 mm	1 Pz

## ATTACCO MURO FISSO SERIE HD SQUARE

Materiale: ottone

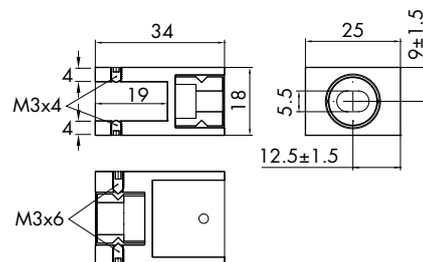
Caratteristiche: attacco a muro fisso. Il fermo dell'attacco sull'asta avviene mediante 2 grani a punta in acciaio inox Aisi 304.

Finitura: cromo, simil acciaio inox,

**nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



- REGISTERED DESIGN IN THE EUROPEAN UNION -



Art.	Dimensioni	Q.tà
DQA93	L 25+34 mm H 18 mm	1 Pz

## ATTACCO MURO SNODATO SERIE HD SQUARE

Materiale: ottone

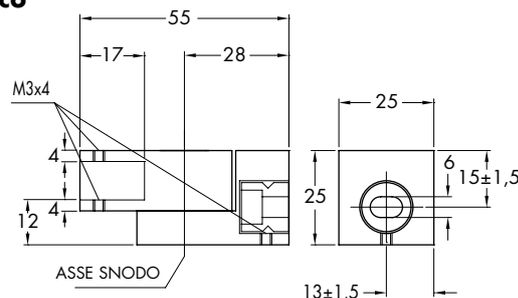
Caratteristiche: attacco a muro snodato. A regolazione effettuata serrare la vite sull'asse per bloccare l'asta. Il fermo dell'attacco a muro sull'asta avviene mediante 2 grani a punta in acciaio inox Aisi 304.

Finitura: cromo, simil acciaio inox,

**nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



- REGISTERED DESIGN IN THE EUROPEAN UNION -



foro snodo a parete asolato

Art.	Dimensioni	Q.tà
DQA88	L 55 mm H 25 mm	1 Pz

## ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON ATTACCO A PARETE FISSO E MORSETTO BASSO

Materiale: ottone

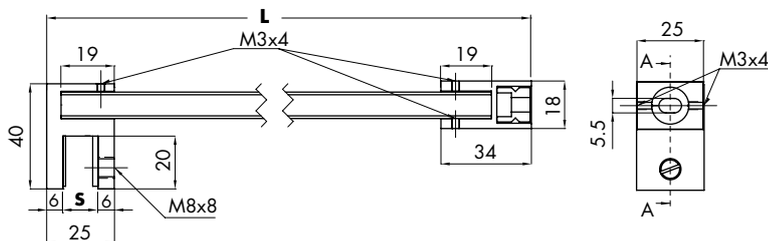
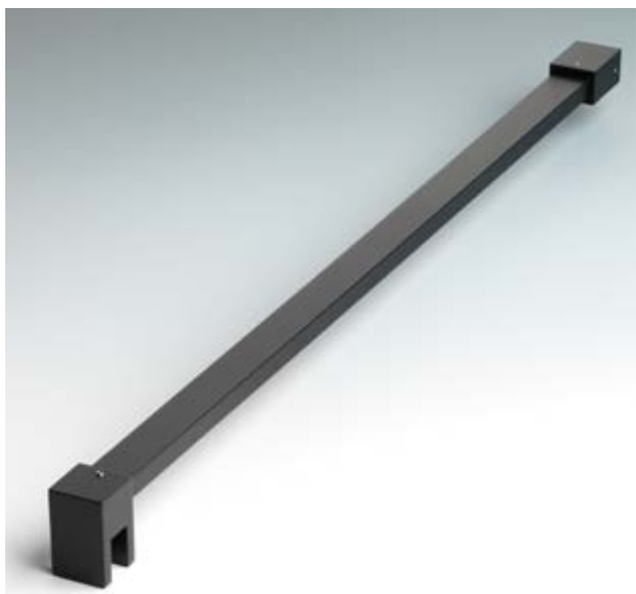
Caratteristiche: Asta di sicurezza o stabilizzatrice di forma rettangolare con attacco a vetro ed a muro fisso.

Il fermo del morsetto e dell'attacco a muro sull'asta avviene mediante 3 grani a punta in acciaio inox AISI304.

Il morsetto si fissa al pannello in vetro mediante un grano in ottone M8 con puntale in PVC.

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **RAL 9005 nero opaco**

foro a parete asolato



- REGISTERED DESIGN IN THE EUROPEAN UNION -

Art.	Lunghezza tubo	Lunghezza totale	Vetro	Q.tà
<b>DQT500</b>	500 mm	L = 520 mm	S = 8/12 mm	1 Pz
<b>DQT1000</b>	1000 mm	L = 1020 mm	S = 8/12 mm	1 Pz
<b>DQT1500</b>	1500 mm	L = 1520 mm	S = 8/12 mm	1 Pz

## ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO SERIE HD SQUARE

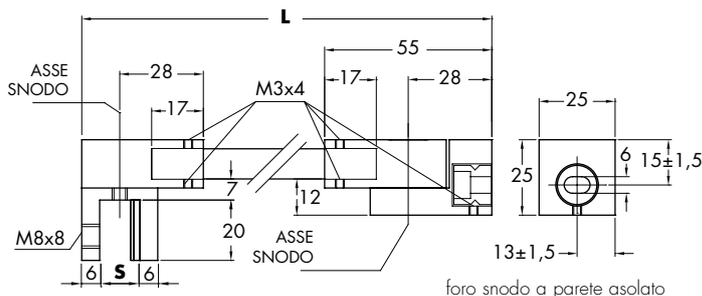
Materiale: ottone

Caratteristiche: Asta di sicurezza o stabilizzatrice di forma rettangolare. Attacco a muro e attacco vetro snodati.

Il fermo del morsetto e dell'attacco a muro sull'asta avviene mediante 4 grani a punta in acciaio inox Aisi 304

Il morsetto si fissa al pannello in vetro mediante un grano in ottone M8 con puntale in pvc

Finitura: cromo, simil acciaio inox satin, **RAL 9005 nero opaco**



- REGISTERED DESIGN IN THE EUROPEAN UNION -

Art.	Lunghezza tubo	Lunghezza totale	Vetro	Q.tà
<b>DQA55</b>	500 mm	L = 557 mm	S = 8/12 mm	1 Pz
<b>DQA65</b>	1000 mm	L = 1057 mm	S = 8/12 mm	1 Pz
<b>DQA75</b>	1500 mm	L = 1557 mm	S = 8/12 mm	1 Pz







### DIGA IN ALLUMINIO PER PARETI DOCCIA

Materiale: alluminio anodizzato

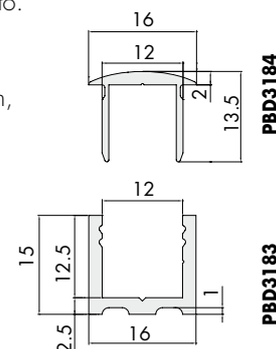
Caratteristiche: profilo ad "U" in alluminio adatto per ambienti umidi con fughe a scomparsa per sigillature a pavimento.

Accoppiabile con profilo superiore raggiato, per parti a vista senza vetro.

Finitura: alluminio lucido, alluminio simil inox satin, alluminio opaco, **nero opaco**

**RAL 9005 nero opaco**

Confezione minima 5 Pz anche misti.



Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
<b>PBD3183</b>	Profilo ad "U"	3000 mm x 15 mm x 16 mm - interno 12 mm	1 Pz
<b>PBD3184</b>	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13,5 mm x 16 mm	1 Pz
<b>PBD3184,150</b>	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13,5 mm x 16 mm	1 Pz
<b>UP2</b>	Profilo fermavetro trasparente	Spessore 2 mm	1 mt
<b>UP4</b>	Profilo fermavetro trasparente	Spessore 4 mm	1 mt

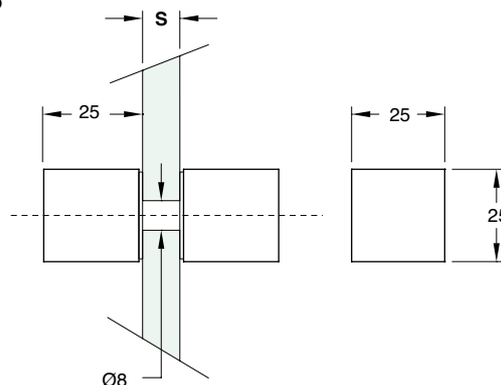


### COPPIA DI POMELLI IN OTTONE 25x25x25 mm

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra

Finitura: cromo, nichel satinato

**nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Vite	Q.tà
<b>DQP2525</b>	25 x 25 + 25 mm	8 mm	8/15	M6 L=35 mm	1 Coppia

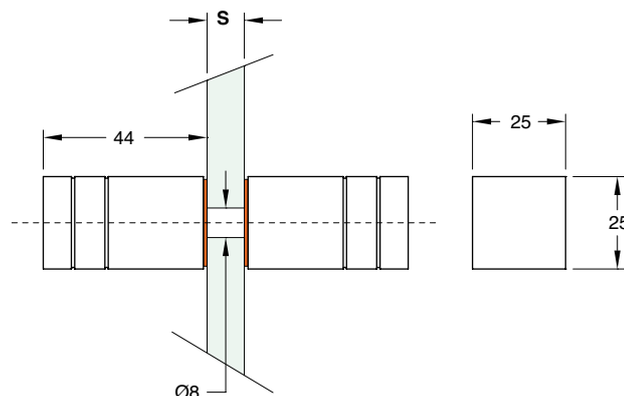


### COPPIA DI POMELLI IN OTTONE 25x25x44 mm

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra

Finitura: cromo, nichel satinato,

**nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Vite	Q.tà
<b>POM2525</b>	25 x 25 + 44 mm	8 mm	8/15	M6 L=35 mm	1 Coppia



## GUARNIZIONI ADESIVE PARETI DOCCIA

### CARATTERISTICHE DEL BIADESIVO

Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente 3M VHBT<sup>™</sup>, dimensioni 5x0.5 mm.

Resistenza alla pelatura: 2.1 N/mm (fino a 90 °C)

100% della tenuta dopo 72 h; 90% della tenuta dopo 24 h; 50% della tenuta dopo 20 minuti.

È sconsigliato applicare il biadesivo su superfici fredde (min. 10 °C).

Per incrementare l'adesione si consiglia di utilizzare un primer.

### NOTE PER IL CORRETTO UTILIZZO

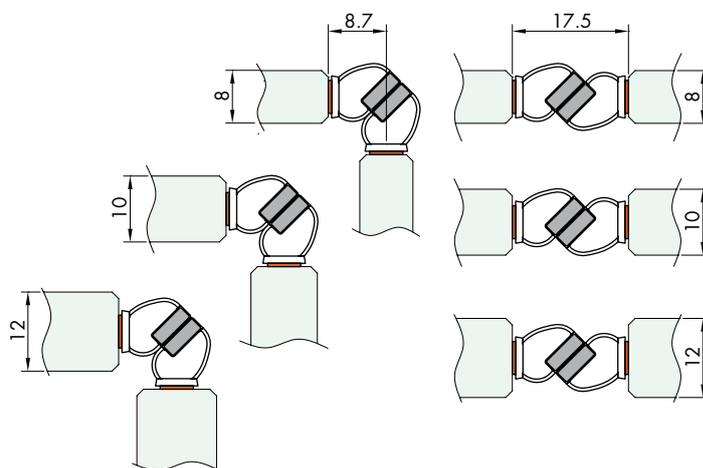
- Preparare la superficie mediante pulizia con appositi prodotti
- Rimuovere il liner e applicare la guarnizione sul bordo avendo cura di mantenere l'allineamento ed esercitando pressione per inizializzare l'adesione.





### GUARNIZIONE MAGNETICA ADESIVA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido  
 Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB – Magnete tripolare  
 Temperatura massima di esercizio 70 °C  
 Elevata resistenza ai raggi UV  
 Finiture: trasparente, nero

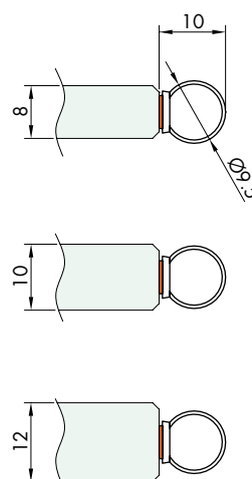


Art.	Dimensioni	Vetro	Finitura	Q.tà
<b>GMVHB1</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Coppia
<b>GMVHB1NR</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Nera	1 Coppia
<b>GMVHB13000</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Coppia
<b>GMVHB13000NR</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Nera	1 Coppia



### GUARNIZIONE ADESIVA CON PALLONCINO

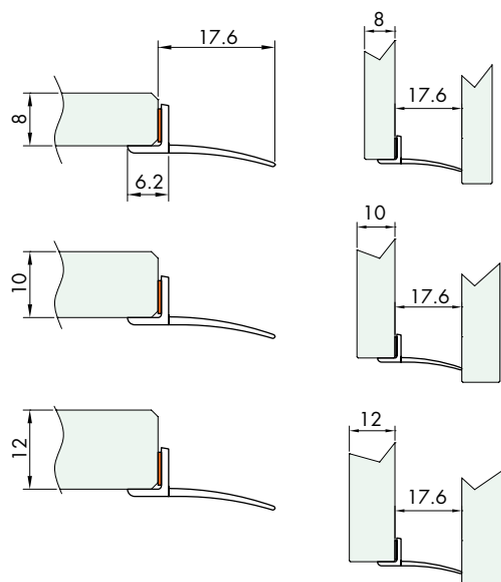
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido  
 Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB  
 Temperatura massima di esercizio 70 °C - Elevata resistenza ai raggi UV  
 Finiture: trasparente, nero



Art.	Dimensioni	Vetro	Finitura	Q.tà
<b>GMVHB4</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Pz
<b>GMVHB4NR</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Nera	1 Pz
<b>GMVHB43000</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Pz
<b>GMVHB43000NR</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Nera	1 Pz

## GUARNIZIONE ADESIVA CON ALETTA DRITTA

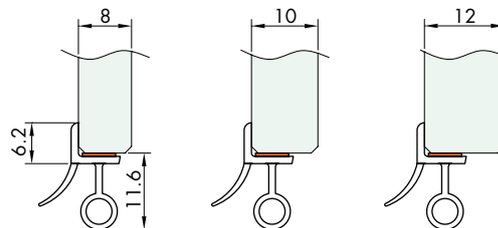
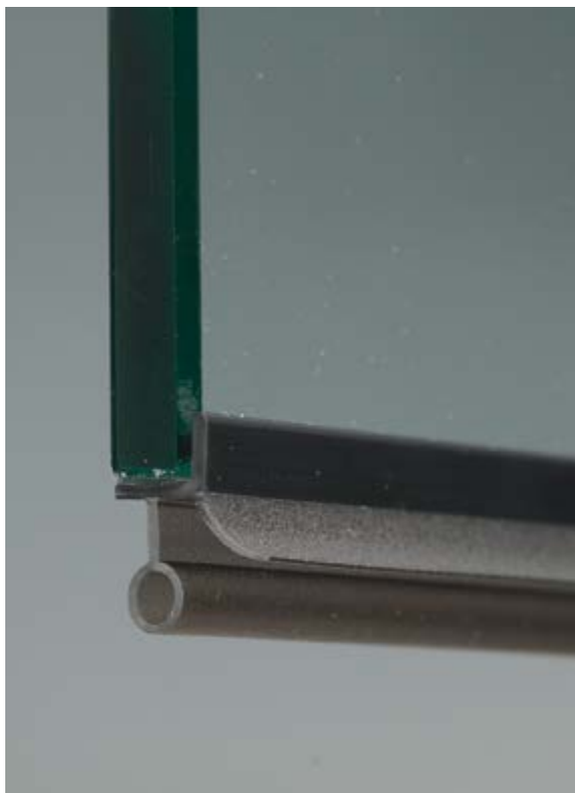
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido  
 Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB  
 Temperatura massima di esercizio 70 °C - Elevata resistenza ai raggi UV  
 Finiture: trasparente, nero



Art.	Dimensioni	Vetro	Finitura	Q.tà
<b>GMVHB3</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Pz
<b>GMVHB3NR</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Nera	1 Pz
<b>GMVHB33000</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Pz
<b>GMVHB33000NR</b>	L 3000 mm	8/12 mm	Nera	1 Pz

## GUARNIZIONE ADESIVA CON DIGA E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido  
 Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB  
 Temperatura massima di esercizio 70 °C - Elevata resistenza ai raggi UV  
 Finiture: trasparente, nero



Art.	Dimensioni	Vetro	Finitura	Q.tà
<b>GMVHB2</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Trasparente	1 Pz
<b>GMVHB2NR</b>	L 2200 mm	8/12 mm	Nera	1 Pz



**SALVIETTA SGRASSANTE**

Caratteristiche: Salvietta monouso impregnata con alcol isopropilico



Art.  
GSLSVL

Q.tà  
1 Pz



**FIXGLASS 1000**

Preparatore superfici per incollaggio

Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.

È un solvente concentrato alcolico in concentrazione maggiore del 99%. Pulisce e sgrassa vetro, metallo, marmo.

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.  
FX1000

**Descrizione**

Preparatore superfici per incollaggio - 500 ml - Completo di vaporizzatore

Q.tà  
1 Pz



**PANNO TNT**

Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.

Non lascia residui sulla superficie.

Utilizzato con i prodotti FIXGLASS 1000 rimuove sporco, grasso non lasciando aloni.



Art.  
FXTNT01

**Descrizione**

Panno in TNT per pulizia superfici da incollare - 400 x 250 mm - 50 Strappi

Q.tà  
1 Conf.



**3M™ VHB SILANE GLASS PRIMER**

Descrizione: promotore di adesione contenente silano per preparare il vetro all'applicazione di biadesivo VHB.

**Procedimento:**

- la superficie da trattare deve essere pulita, liscia e asciutta
- inumidire un panno col primer
- applicare il primer sulla superficie da adesivizzare, assicurandosi di passare il panno in un'unica direzione
- asciugare il prodotto con un panno asciutto e pulito, subito dopo l'applicazione

Art.  
3MSGP

**Descrizione**

Promotore di adesione - 1000 ml

Q.tà  
1 Pz

Le immagini ed i dati contenuti nel presente catalogo sono da ritenersi indicativi  
e possono subire variazioni anche senza alcun preavviso



LOGLI MASSIMO SpA  
Via Chemnitz, 49/51  
59100 Prato - Italia  
Tel. +39.0574.701035  
Fax +39.0574.527574  
[www.loglimassimo.it](http://www.loglimassimo.it)  
[info@loglimassimo.it](mailto:info@loglimassimo.it)  
[info.lm@saint-gobain.com](mailto:info.lm@saint-gobain.com)



SPONSOR



Fornitore Ufficiale

ASSOCIATED PARTNERS

