

BALAUSTRE - DISTANZIALI MORSETTI - PENSILINE - EVA



GlassCom
SOLUZIONI E SISTEMI TECNICI PER IL VETRO

BALAUSTRE - DISTANZIALI - MORSETTI - PENSILINE - EVA



ALUVETRO - Profili balaustre e pensiline serie GARDA. Presentazione. Varianti speciali in funzione del fissaggio - da pag. 526



PROFILI SOPRA PAVIMENTO
GARDA SP 200
GARDA SP 200 Special
GARDA SP 300
- a pag. 533



PROFILI ANNEGATO PAVIMENTO
GARDA AP 200
GARDA AP 200 Special
GARDA AP 300
- a pag. 534



PROFILI FRONTE SOLETTA
GARDA FS 200
GARDA FS 200 Special
GARDA FS 300 Rinforzo
Piatto e Tubolare
- a pag. 535



PROFILI SOPRA MURETTO
GARDA MINI 100
GARDA MINI 200
- a pag. 537



PROFILO PENSILINA LAMINA
- a pag. 538



DISTANZIALI CILINDRICI regolabili o fissi con o senza collare.
BORCHIE DRITTE O SVASATE
- da pag. 539



DISTANZIALI SU MISURA. Con o senza collare. Con o senza viti in vista. Diverse tipologie realizzabili
- da pag. 547



FISSAGGI A PUNTO cilindrici, spessori cilindrici
- da pag. 549



BORCHIE TONDE PER ALLINEAMENTO VETRI
BC30/50
- a pag. 550



MORSETTI RETTANGOLARI PER ALLINEAMENTO VETRI. Dritti MB.VL o angolari MB.VA
- da pag. 551



CONNETTORI SNODATI. Singoli e doppi, vetro/muro e vetro/vetro CNT
- da pag. 552



CHIAVI A COMPASSO O FISSE per serraggio di distanziali o borchie
- a pag. 555



MORSETTI PER FORTI SPESSORI. Base piatta o raggiata. Diverse forme e dimensioni - da pag. 556



MORSETTI RETTANGOLARI. Base piatta o raggiata. Diverse forme e dimensioni
- da pag. 559



MORSETTI STONDATI. Base piatta o raggiata. Diverse forme e dimensioni
- da pag. 566

BALAUSTRE - DISTANZIALI - MORSETTI - PENSILINE - EVA



MORSETTI ANGOLARI STONDATI. Base piatta o raggiata - da pag. 572



MORSETTI AD INNESTO FRONTALE TONDO. Base piatta o raggiata, singoli o doppi. Diverse forme e dimensioni - da pag. 574



SUPPORTI A PAVIMENTO. Sezione tonda o rettangolare. Diverse forme e dimensioni - da pag. 577



MONTANTI CON FISSAGGIO A PAVIMENTO. Singoli o doppi. Senza lavorazioni su vetro - da pag. 580



FISSAGGI A PUNTO SINGOLI E DOPPI. Fissaggio su montanti a sezione tonda e quadra - da pag. 581



MONTANTI PRONTI A SEZIONE TONDA O QUADRA. Realizzati anche su misura - da pag. 583



CORRIMANO TONDO. Tubi, tappi, raccordi fissi, angolari, finali. Piastre, fissaggi frontali, supporti snodati e fissi - da pag. 586



CORRIMANO QUADRO. Tubi, tappi, raccordi fissi, angolari, finali. Piastre, fissaggi frontali, supporti snodati e fissi - da pag. 593



CORRIMANO AD INFILO TONDO. Tubi, tappi, raccordi fissi, angolari e finali - da pag. 597



CORRIMANO AD INFILO QUADRO E RETTANGOLARE. Tubi, tappi, raccordi fissi, angolari e finali - da pag. 601



SUPPORTI PER GRADINI. Disponibili attacco a muro e a vetro - da pag. 604



SKYLIGHT PENSILINA IN KIT pronti e singoli componenti per la realizzazione fuori standard - da pag. 606



SKYFULL PENSILINA IN KIT pronti per diversi spessori di vetro e profondità - da pag. 613



SECURE - DAYLIGHT - B FLEX. EVA termoindurente per vetro stratificato di sicurezza. Schede, rif. normativi, caratteristiche - da pag. 616



TEST O CERTIFICATO DISPONIBILE



SENZA FORI E/O LAVORAZIONI SU VETRO



BALAUSTRE

www.glasscom.it



LA TRASPARENZA CHE SI FA SOSTANZA
• LA BALAUSTRATA
• LEGGERA
• FORTE





Balaustre in vetro
per l'architettura contemporanea



GARDA



Queste balaustre, grazie all'utilizzo del vetro garantiscono la massima pulizia formale nei progetti di nuova realizzazione, ristrutturazione e restauro edilizio: sono disponibili con o senza corrimano, secondo un sistema personalizzabile in oltre venti diverse combinazioni architettoniche e cromatiche.

Il sistema Garda, collaudato presso laboratori certificati, è composto da elementi diversi (profilo, sistema di fissaggio, carter, vetri stratificati e temperati) studiati per garantire una facilità e rapidità di montaggio e una resa estetica ideale per il mondo dell'architettura contemporanea.



8

Vantaggi tecnici

- Sistema collaudato presso laboratori certificati
- La superficie impedisce ai bambini di arrampicarsi
- Montaggio facile e rapido
- Ottimo abbattimento acustico
- Il profilo permette lo scarico dell'acqua
- Manutenzione limitata alla sola pulizia

Vantaggi estetici

- Massima trasparenza per un'ottima visuale
- Eccellente luminosità dei locali
- Personalizzazioni dei carter e dei vetri con finiture e colori
- Eventuale inserimento di strip led

I profili Garda e le varianti Special



GARDA
SP



GARDA
AP



GARDA
FS



GARDA
MINI



GARDA
SP SPECIAL



GARDA
AP SPECIAL



GARDA
FS SPECIAL

Il sistema



1 IL PROFILO

È in alluminio estruso, forato alla base ogni 25 cm, predisposto per diverse tipologie di fissaggio: disponibile in barre da 6 o 3 metri e a richiesta tagliato su misura.

2 IL SISTEMA DI FISSAGGIO

Dispone di un set di pinze regolabili e brevettate per il fissaggio e per la regolazione del vetro, con spessore 17,52 - 21,52 - 25,52 mm (8/8.4, 10/10.4 e 12/12.4) e spessore 16,76 - 20,76 - 24,76 (8/8.2, 10/10.2, 12/12.2)

3 I CARTER

Vengono installati a fine lavoro, evitando possibili danni causati dalle operazioni di posa in opera e possono essere personalizzati in tempi successivi anche con colori diversi.

CARTER SPECIAL

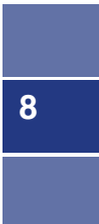
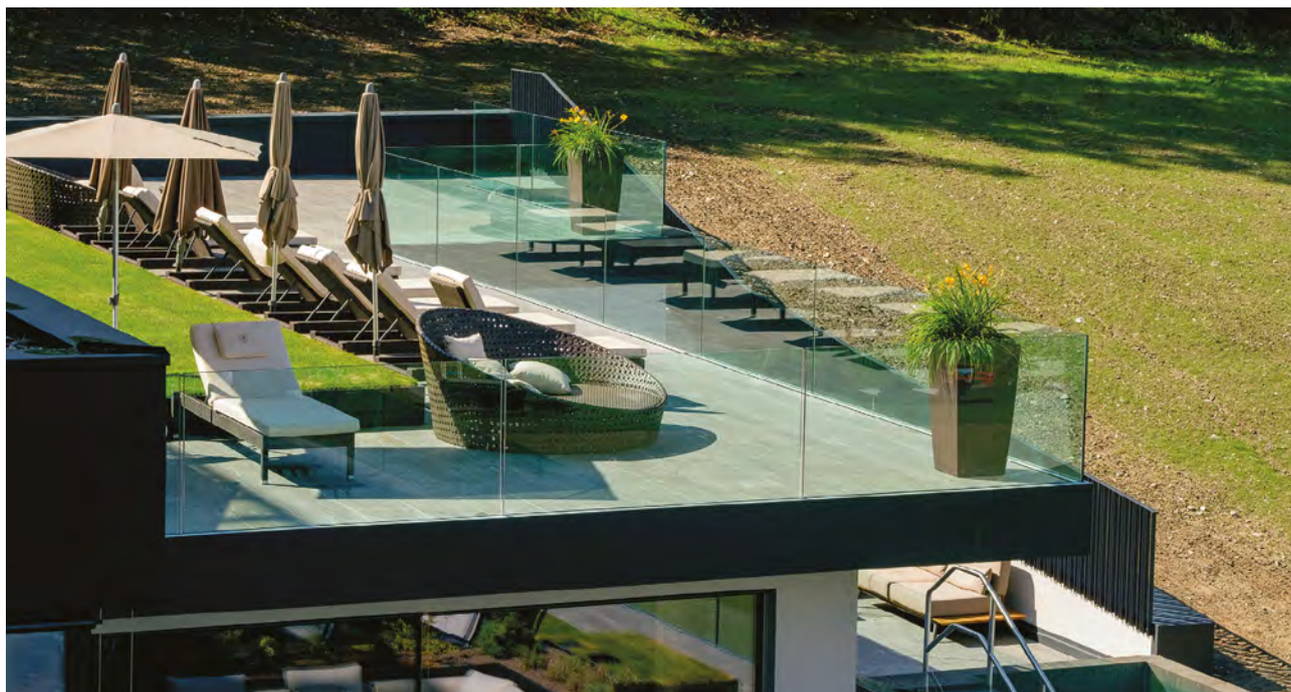
Le differenti soluzioni di carter permettono l'integrazione del sistema balaustra in qualsiasi situazione costruttiva. Consigliati quando è prevista una finitura con cartongesso o con lamiera verticale o orizzontale.





Varianti del sistema Garda in funzione del tipo di fissaggio

Tipologie di fissaggio	GARDA SP	GARDA AP	GARDA FS	GARDA MINI
FISSAGGIO ALLA BASE 	GARDA SP 100 GARDA SP 200 GARDA SP 300	GARDA AP 100 GARDA AP 200 GARDA AP 300	-	GARDA MINI 200 GARDA MINI 100
FISSAGGIO LATERALE 	-	-	GARDA FS 200 GARDA FS 300 con rinforzo piatto GARDA FS 300 con rinforzo tubolare	-
Tipologie di fissaggio	GARDA SP SPECIAL	GARDA AP SPECIAL	GARDA FS SPECIAL	
FISSAGGIO ALLA BASE DECENTRATO 	GARDA SP 200 special	GARDA AP 200 special	-	
FISSAGGIO FRONTE SOLETTA RIBASSATO 	-	-	GARDA FS 200 special	





Servizi

CONSULENZA TECNICA ALLA PROGETTAZIONE

Lo staff qualificato, capace di fornire ogni tipo di indicazione per la scelta del prodotto idoneo in riferimento alla destinazione d'uso, ai carichi, e alla migliore scelta tecnologica per lo sviluppo del vostro progetto.

SUPPORTI ALLA VENDITA

Sviluppiamo specifici corner promozionali, studiati per valorizzare al meglio la conoscenza delle balaustre in vetro. Cataloghi tecnici, espositori, materiali informativi, siti internet, pagine pubblicitarie e ogni tipo di strumento di comunicazione utile a promuovere i prodotti.

CORSI DI FORMAZIONE TECNICO-COMMERCIALE

I nostri tecnici possono fornire al vostro staff tutte le informazioni progettuali rispetto alle normative in vigore e alle migliori soluzioni da adottare per il corretto utilizzo dei nostri sistemi per balaustra. Gli incontri formativi vengono organizzati presso la nostra sede o presso la sede del cliente per formare lo staff commerciale.

ASSISTENZA ALL'INSTALLAZIONE

Quando richiesto un capo squadra Aluvetro si occupa della coordinamento delle vostre squadre di posa per fornire le istruzioni necessarie e utili alle successive installazioni.

Norme europee



I SEGUENTI PRODOTTI HANNO SUPERATO I TEST OTTENENDO DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DA UN TECNICO ABILITATO, IN RIFERIMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI

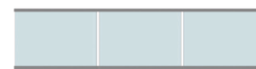
GRUPPO 1, TIPOLOGIA a

Vincolato su un solo lato, senza corrimano.
Vincolo continuo e/o puntuale
(lineare con o senza soluzione di continuità).



GRUPPO 2, TIPOLOGIA d

Vincolato su un solo lato, con corrimano
di ripartizione dei carichi tra lastre contigue.
Vincolo continuo e/o puntuale
(lineare con o senza soluzione di continuità).



Gruppo 1 - tipologia a					
SLE* kN/m	SLU kN/m	H balaustra dal calpestio mm	Prodotto consigliato	Tipo di vetro minimo	Tipo di vetro consigliato
1,0	1,5	1100	Garda SP-AP 100 SP - AP - FS 200 SP-AP special 200 FS-FS special 200	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
1,0	1,5	650	Garda Mini	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
2,0	3,0	1100	SP - AP - FS 200 SP-AP special 200 FS-FS special 200	8/8 T+I PVB	10/10 T+I PVB 8/8 T+T CLASS 2
2,0	3,0	650	Garda Mini	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
3,0	4,5	1100	Garda SP-AP 300 Garda FS 300	10/10 T+T PLASTICO CLASS 2	10/10 T+T CLASS 2

Gruppo 2 - tipologia d					
SLE* kN/m	SLU kN/m	H balaustra dal calpestio mm	Prodotto consigliato	Tipo di vetro minimo	Tipo di vetro consigliato
1,0	1,5	1100	Garda SP-AP 100 SP - AP - FS 200 Fs-fs special 200 Garda Mini	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
1,0	1,5	650	Garda Mini	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
2,0	3,0	1100	Garda SP-AP 100 SP - AP - FS 200 SP - AP special 200 FS-FS special 200	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
2,0	3,0	650	Garda Mini	8/8 T+I PVB	8/8 T+I PVB
3,0	4,5	1100	Garda SP-AP 300 Garda FS 300	10/10 T+I PVB	10/10 T+T CLASS 2

* valori indicati NTC 2018
T: temperato - I: indurito

* valori indicati NTC 2018
T: temperato - I: indurito

CARTER SPECIALI



www.glasscom.it

DISPONIBILI IN DIVERSE FINITURE.

- SU RICHIESTA IN CORTEN
- ELEGANTE E SICURA
- DESIGN ESSENZIALE





ESEMPI DI FISSAGGIO

GARDA SP

FISSAGGIO
SOPRA PAVIMENTO



Profilo in alluminio che ha la caratteristica di rimanere a vista offrendo la possibilità di scegliere tra numerose personalizzazioni cromatiche del carter.

Lo smaltimento delle acque piovane si ottiene con l'aggiunta di supporti fissati sotto il profilo stesso.

GARDA AP

FISSAGGIO
ANNEGATO PAVIMENTO



Balastra che offre la massima trasparenza grazie all'assenza di elementi a vista per soddisfare ogni esigenza architettonica con un design elegante ed essenziale.

GARDA FS

FISSAGGIO
FRONTE SOLETTA



Grazie al fissaggio del profilo previsto esternamente, questa soluzione permette di ottenere la massima superficie calpestabile degli spazi esterni di balconi e terrazzi.

GARDA MINI

FISSAGGIO
SOPRA MURETTO



La balastra di dimensioni ridotte, adatta ad essere posizionata sopra piccoli muretti.

LAMINA

PENSILINA



Pensilina sospesa, naturale evoluzione della classica versione munita di tiranti, con portata certificata per carico neve.



I **vetri curvi** possono essere montati su tutte le balaestre Garda con raggi che partono da un minimo di 80 cm e senso di curvatura sia orizzontale che verticale.

Per realizzare balaestre curve in pianta, i profili vengono curvati, così come i carter, in base alla richiesta.

GARDA SP 200 / GARDA SP 300

FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO



LA BALAUSTRÉ CHE RESTA IN VISTA

Profilo in alluminio estruso che ha la caratteristica di rimanere a vista. Può montare diversi spessori di vetro stratificato e temperato.

Regolazione dell'inclinazione del vetro ± 20 mm

SPESSORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

- 8 + 8 + 0,76
- 8 + 8 + 1,52
- 10 + 10 + 0,76
- 10 + 10 + 1,52
- 12 + 12 + 0,76
- 12 + 12 + 1,52

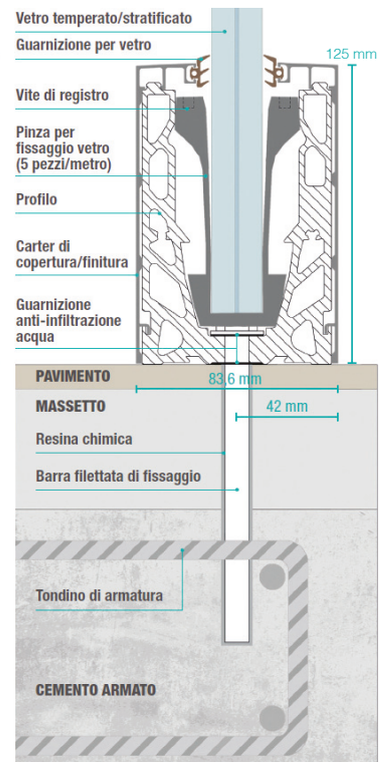
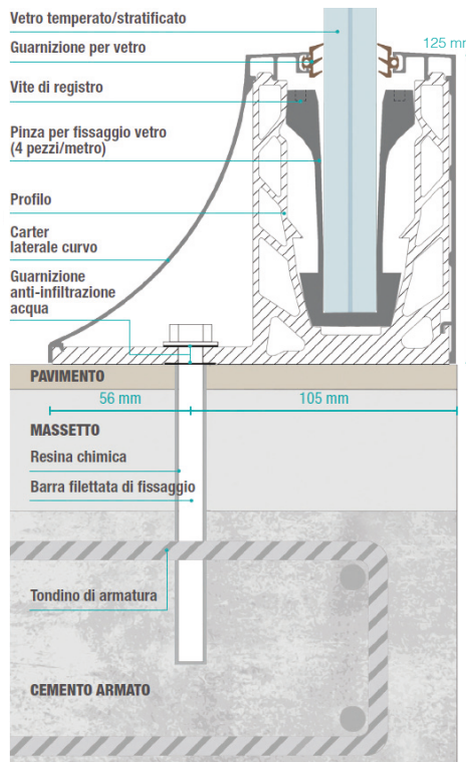
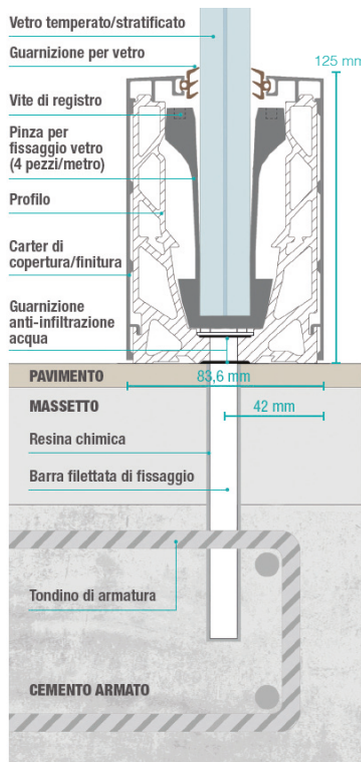
GARDA SP 200



GARDA SP 200 SPECIAL



GARDA SP 300





GARDA AP 200 / GARDA AP 300

FISSAGGIO **ANNEGATO PAVIMENTO**



LA SCELTA PER UN DESIGN MINIMALISTA

È la versione minimalista del sistema balaustra, che offre la massima trasparenza e semplicità grazie ad un design elegante ed essenziale.

Regolazione dell'inclinazione del vetro ± 20 mm

SPESSORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

- 8 + 8 + 0,76
- 8 + 8 + 1,52
- 10 + 10 + 0,76
- 10 + 10 + 1,52
- 12 + 12 + 0,76
- 12 + 12 + 1,52

GARDA AP 200

CARICO DI PROGETTO
200 kg/m

CARICO STATO LIMITE ULTIMO
300 kg/m

GARDA AP 200 SPECIAL

CARICO DI PROGETTO
200 kg/m

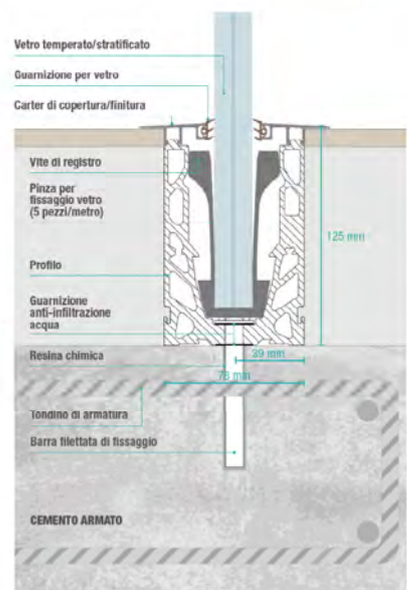
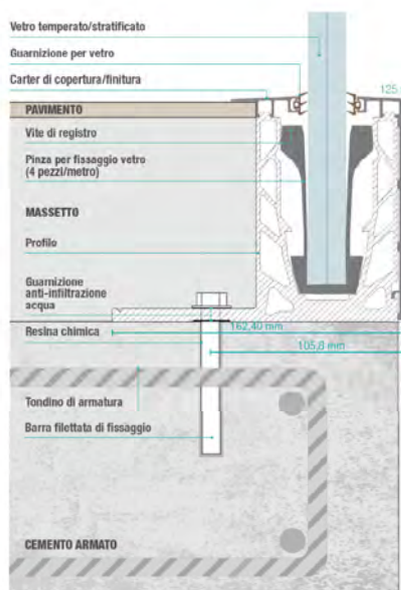
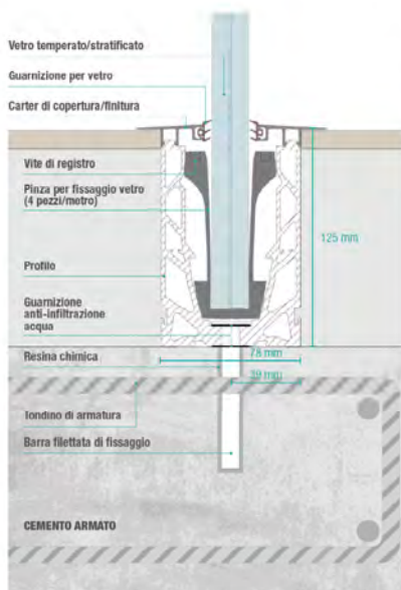
CARICO STATO LIMITE ULTIMO
300 kg/m

GARDA AP 300

CARICO DI PROGETTO
300 kg/m

CARICO STATO LIMITE ULTIMO
450 kg/m

IDEALE PER STADI E CENTRI SPORTIVI





GARDA FS 200 / GARDA FS 300

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA



SFRUTTA IL MASSIMO DI OGNI TERRAZZO

La soluzione per garantire la massima superficie calpestabile degli spazi esterni come balconi e terrazzi, sempre con la migliore garanzia di sicurezza e pulizia formale.

Regolazione dell'inclinazione del vetro ± 20 mm

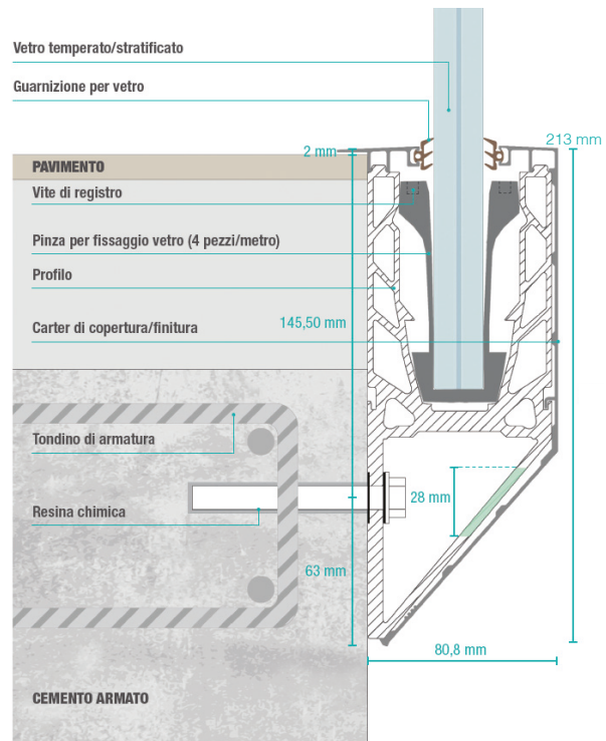
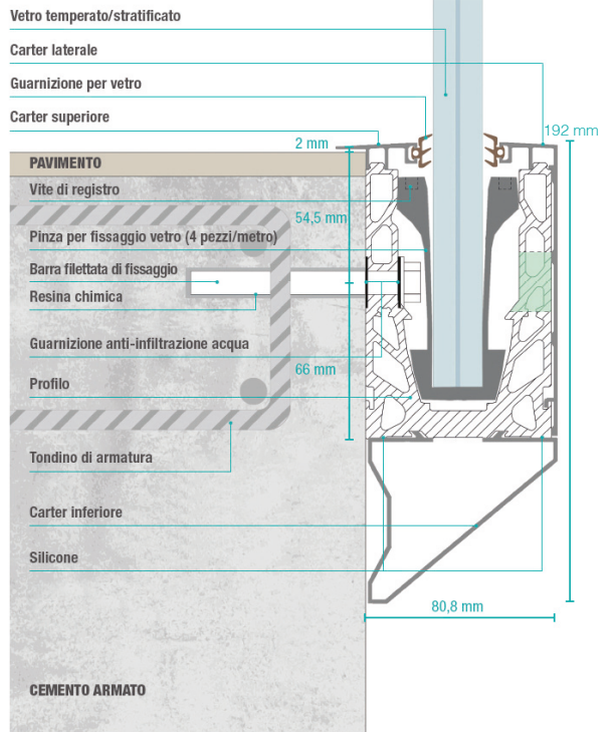
SPESSORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

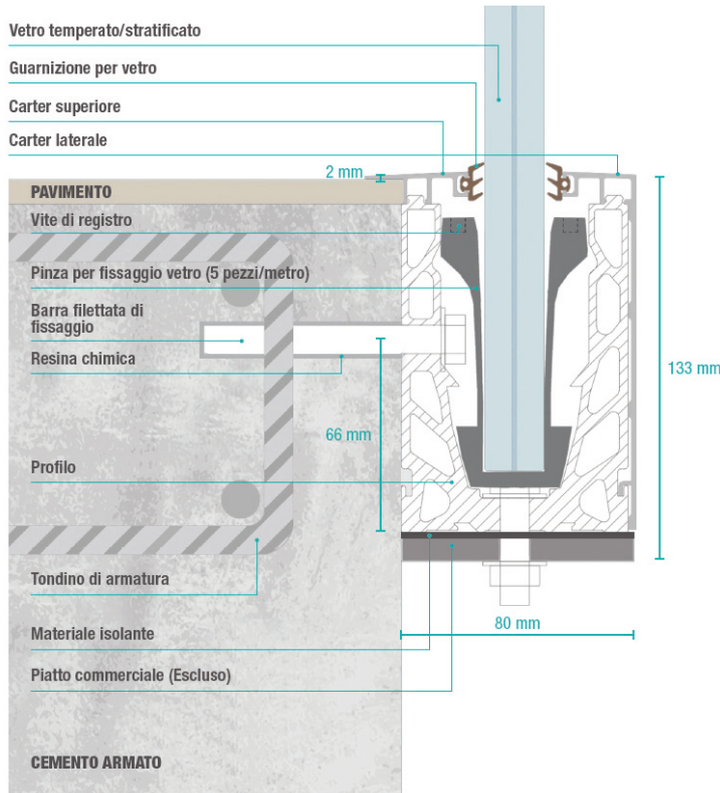
- 8 + 8 + 0,76
- 8 + 8 + 1,52
- 10 + 10 + 0,76
- 10 + 10 + 1,52
- 12 + 12 + 0,76
- 12 + 12 + 1,52

GARDA FS 200

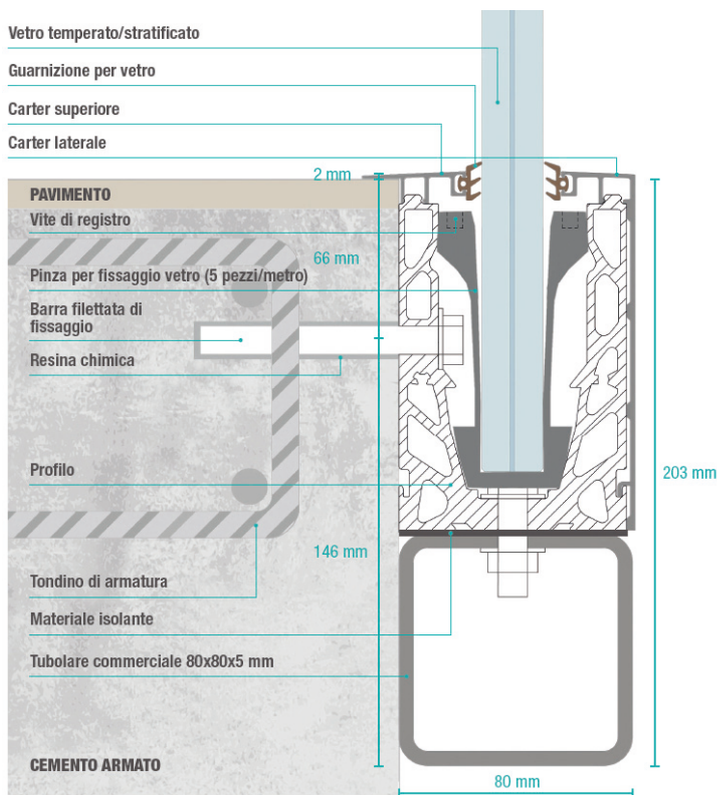


GARDA FS 200 SPECIAL





GARDA FS 300 rinforzo piatto



GARDA FS 300 rinforzo tubolare

GARDA MINI 100 / 200

FISSAGGIO **SOPRA MURETTO**

La balaustra di altezza ridotta che con le stesse prestazioni delle altre tipologie, si abbina a piccoli muretti.



È possibile applicare a GARDA MINI un carter opzionale anticavalamento che garantisce una maggiore sicurezza in presenza di bambini.



SPESORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

8 + 8 + 0,76
8 + 8 + 1,52

GARDA MINI 200 SU MURETTO

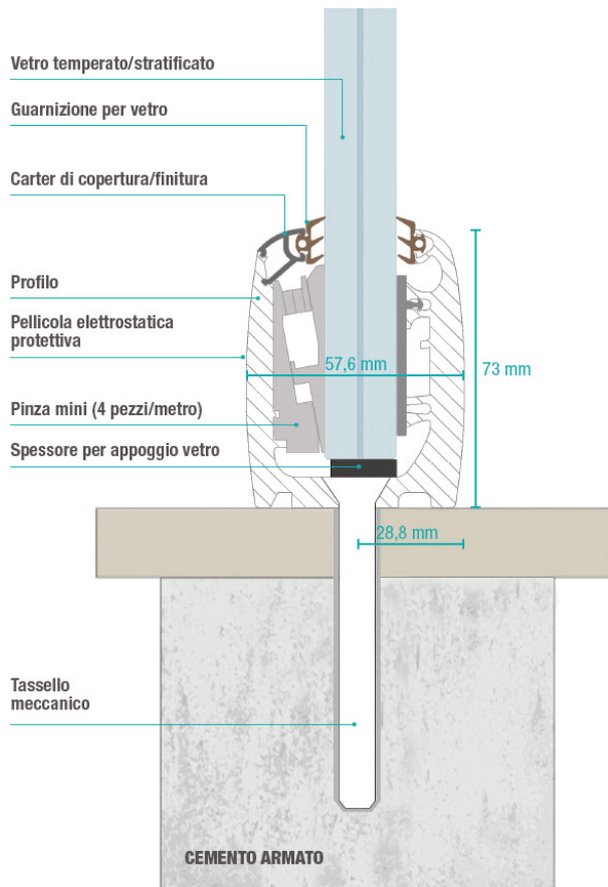
h max 65 cm

GARDA MINI 100 A TERRA CON CORRIMANO

h max 100 cm

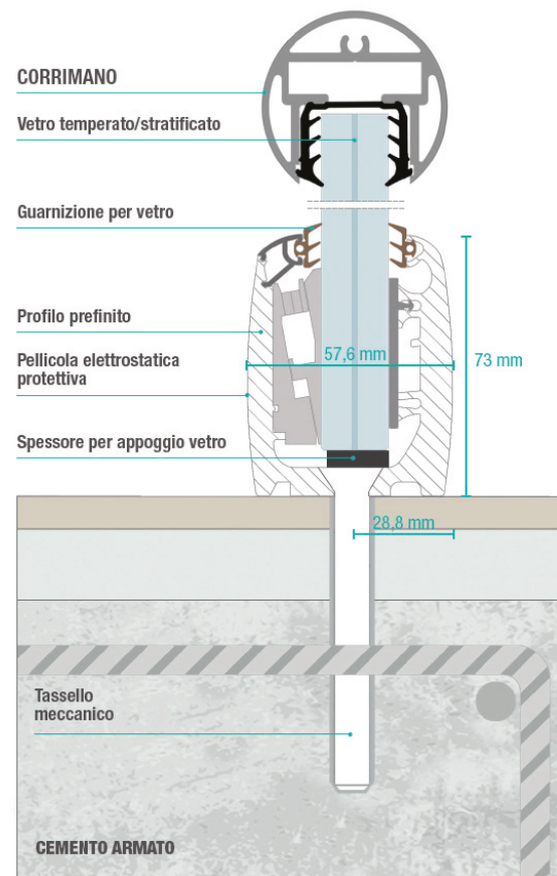
GARDA MINI 200

CARICO DI PROGETTO **200 kg/m**
CARICO STATO LIMITE ULTIMO **300 kg/m**



GARDA MINI 100

CARICO DI PROGETTO **100 kg/m**
CARICO STATO LIMITE ULTIMO **150 kg/m**





LAMINA

PENSILINA



SPESORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

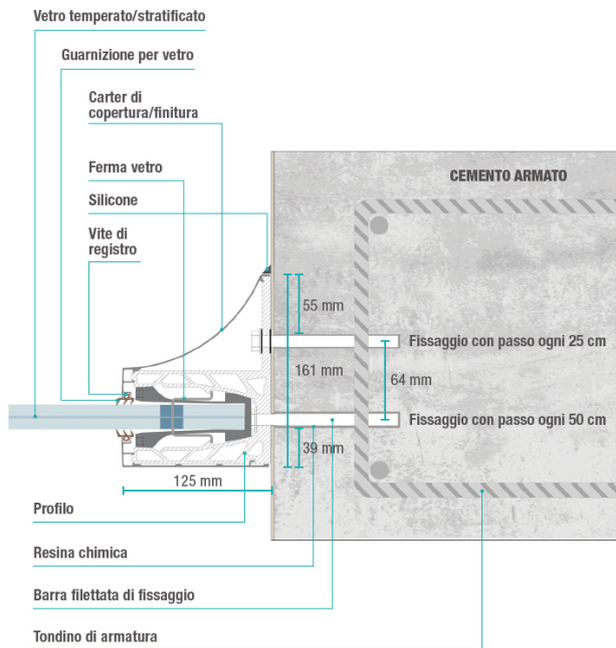
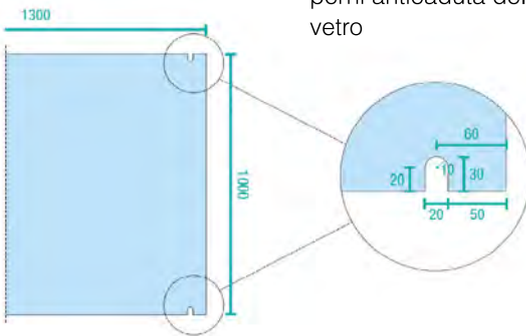
- 8 + 8 + 1,52
- 10 + 10 + 1,52
- 12 + 12 + 1,52

SPORGENZA MASSIMA

130 cm

Pensilina in vetro, ideale anche come schermatura su ingressi o finestre: si presta all'utilizzo come elemento frangisole per rispondere alle normative sulle prestazioni energetiche (Decreto n°176 del 12/01/2017 per la Lombardia e Decreto 26/6/2015 a livello Nazionale). Sporgenze max fino a 130 cm.

SCHEMA TACCA VETRO Per il montaggio dei perni anticaduta del vetro



DISTANZIALI



www.glasscom.it

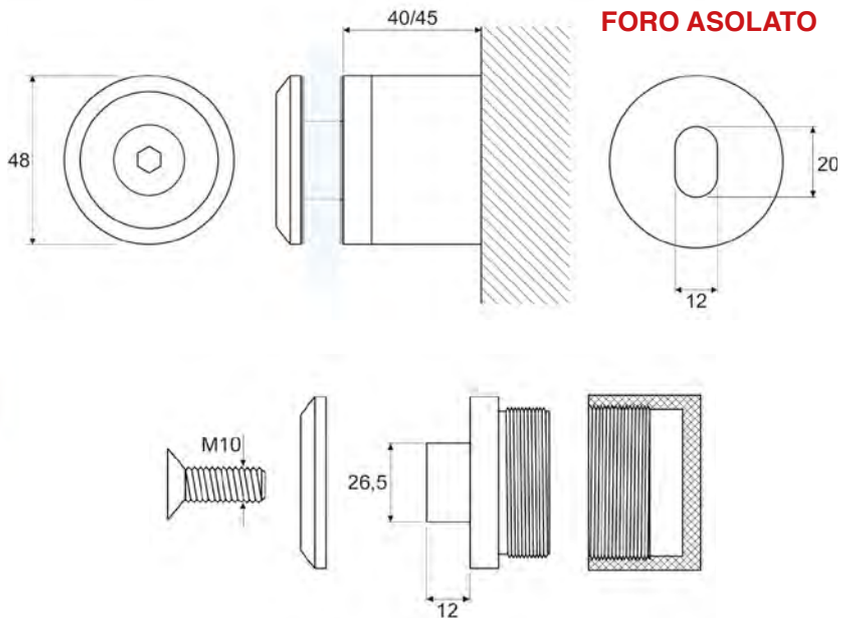
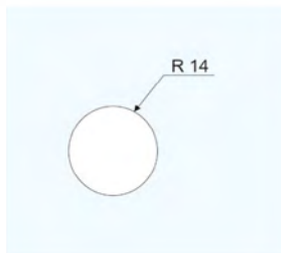
- DISTANZIALI PER BALAUSTRÉ**
- REGOLABILI**
- FISSI**
- CON E SENZA VITI IN VISTA**





DST1R48

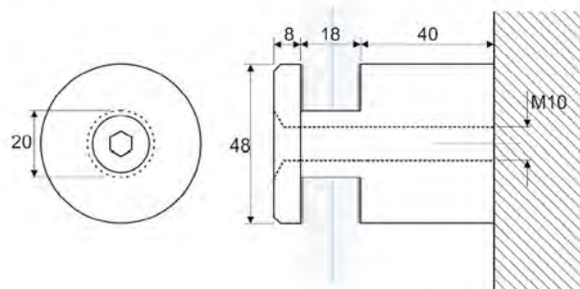
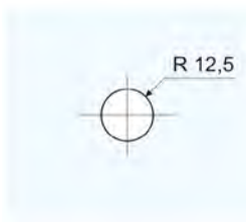
Distanziale cilindrico regolabile con collare in appoggio per vetri stratificati in forte spessore. La regolazione di profondità $\pm 5\text{mm}$ si ottiene agendo dall'esterno a vetro montato. Il foro asolato della base permette la corretta centratura $\pm 4\text{mm}$. Disponibile su richiesta, tappo senza vite in vista. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST1R48 IX	Acciaio AISI 316	Inox satinato	48 x 40mm	17.52 - 21.52mm	1 pz.

DST1F48

Distanziale cilindrico H40mm con collare in appoggio per vetri stratificati in forte spessore. Realizzato in acciaio inox Aisi 304. Disponibile su richiesta tappo senza vite in vista, realizzazioni a misura e in acciaio inox Aisi 316.

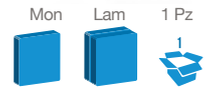
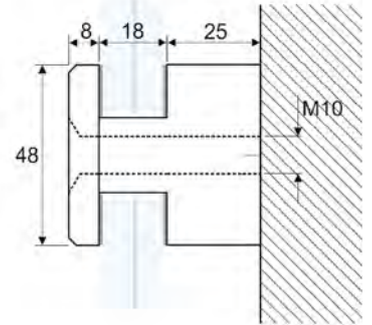
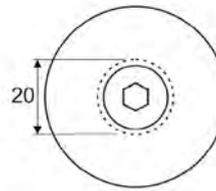
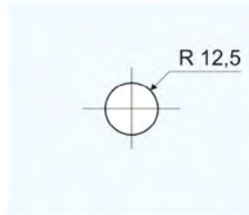


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST1F48 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	48 x 40mm	17.52 - 21.52mm	1 pz.
DST1F48 IL	Acciaio AISI 304	Inox lucido	48 x 40mm	17.52 - 21.52mm	1 pz.



DST1F48A

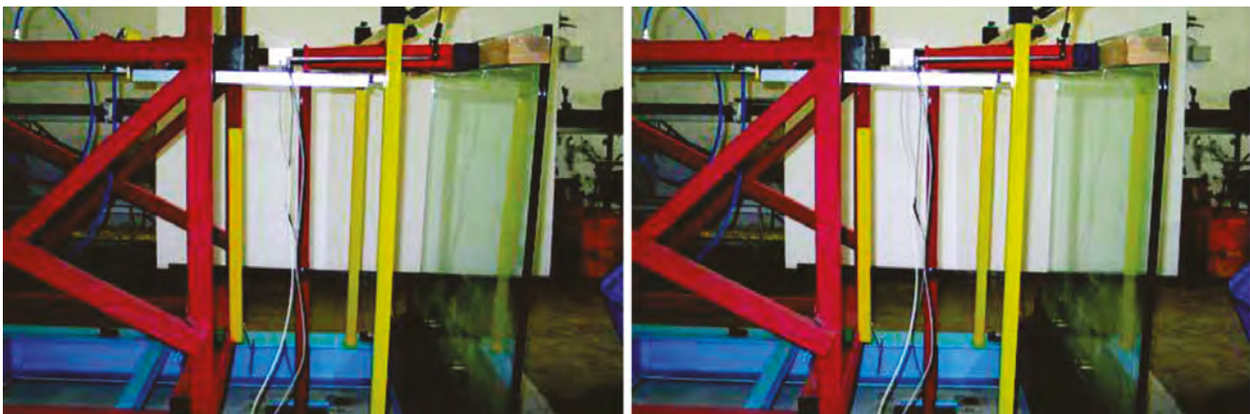
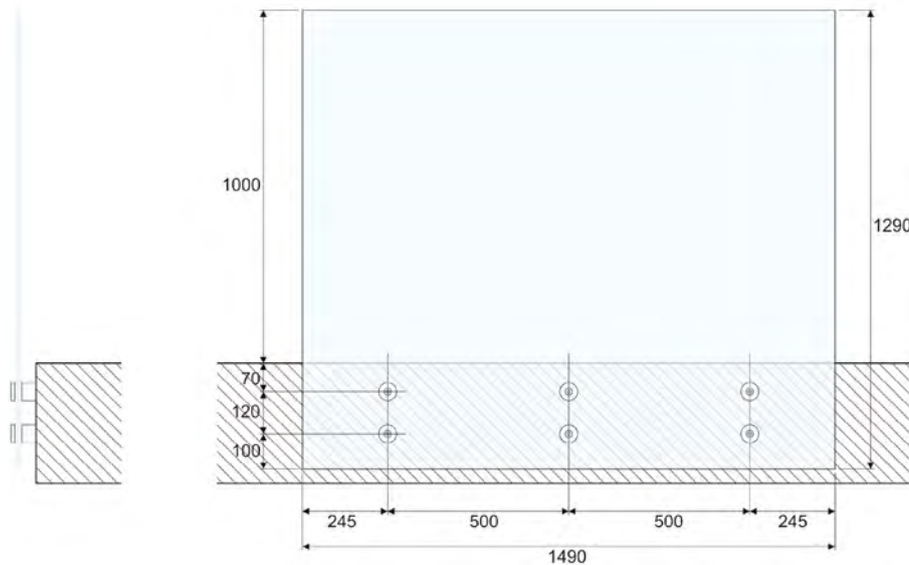
Distanziale cilindrico H25mm con collare in appoggio per vetri stratificati in forte spessore. Realizzato in acciaio inox Aisi 304. Disponibile su richiesta tappo senza vite in vista, realizzazioni a misura e in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST1F48A IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	48 x 25mm	17.52 - 21.52mm	1 pz.

DST1R48 - DST1F48 - DST1F48A:

Esempio scheda per la realizzazione dei parapetti autoportanti in vetro temperato e stratificato, con o senza corrimano. A disposizione Test e certificati.

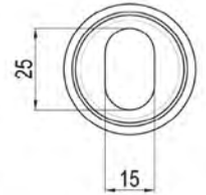
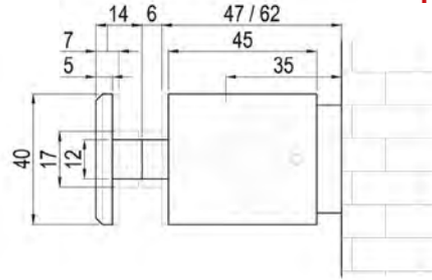
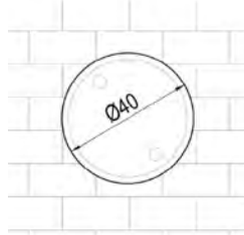




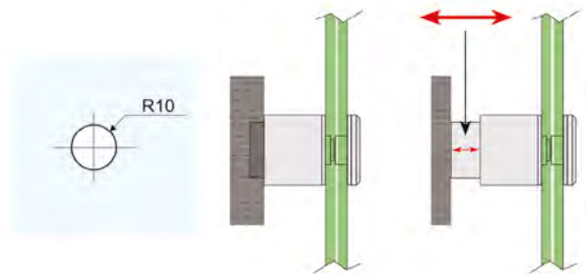
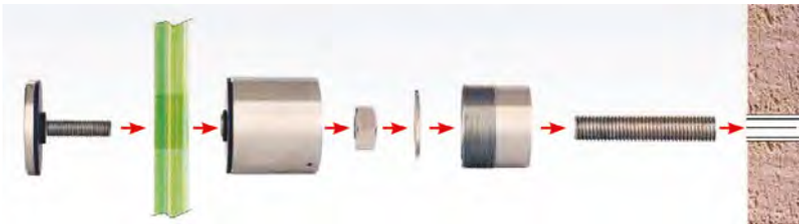
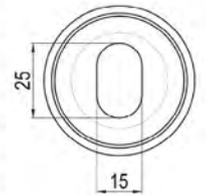
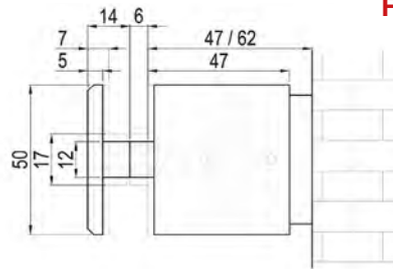
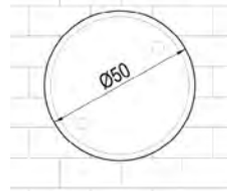
DST2R

Distanziali cilindrici Ø40 o Ø50 regolabili con collare in appoggio per vetri stratificati in forte spessore. La regolazione di profondità di ± 15mm si ottiene avvitando o svitando la base. Il foro asolato della base permette la centratura. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C33. Realizzati in acciaio Aisi 304 o 316.

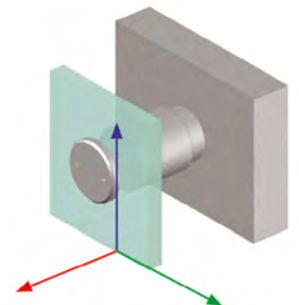
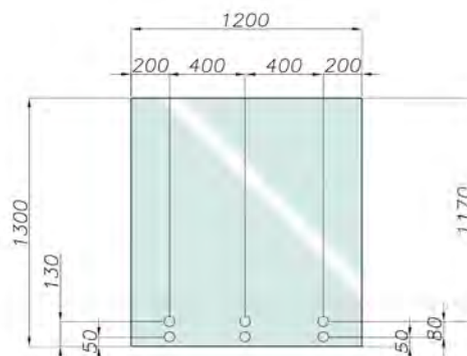
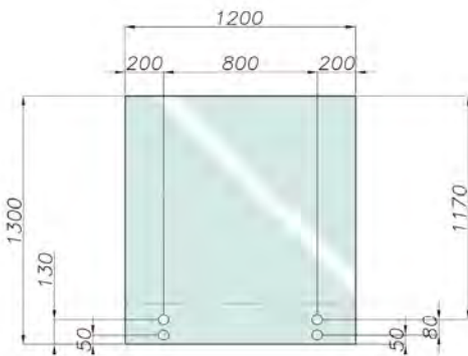
FORO ASOLATO



FORO ASOLATO



ESEMPI DI MONTAGGIO

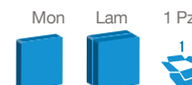
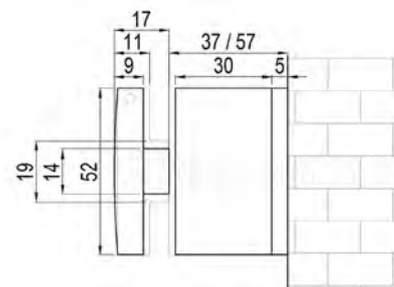
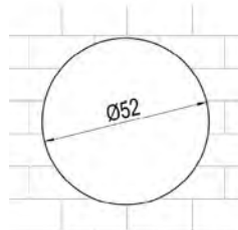
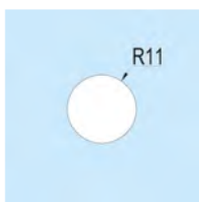


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST2R40I IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 47mm	12.76 - 16.76mm	1 pz.
DST2R40E IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 47mm	12.76 - 16.76mm	1 pz.
DST2R50E IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	50 x 47mm	16.76 - 21.52mm	1 pz.



DST3R52

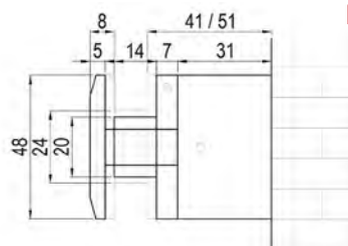
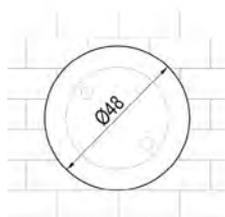
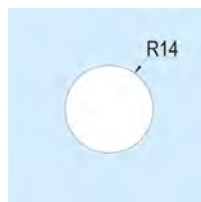
Distanziale cilindrico regolabile con collare in appoggio per vetri stratificati di forte spessore. Fornito di barra filettata M10x140mm. La regolazione di profondità di ± 20 mm avviene avvitando o svitando la base. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C34.50. Realizzati in acciaio Aisi 304 o 316.



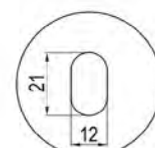
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST3R52I IX	Acciaio inox AISI 304	Inox satinato	52 x 37mm	10.76 - 25.52mm	1 pz.
DST3R52E IX	Acciaio inox AISI 316	Inox satinato	52 x 37mm	10.76 - 25.52mm	1 pz.
DST3R52E IL	Acciaio inox AISI 316	Inox lucido	52 x 37mm	16.76 - 25.52mm	1 pz.

DST4R48A

Distanziale cilindrico regolabile con collare in appoggio per vetri stratificati di forte spessore. La regolazione di profondità di ± 10 mm avviene avvitando o svitando la base, fornita di grano di blocco. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C33. Realizzato in acciaio Aisi 304.



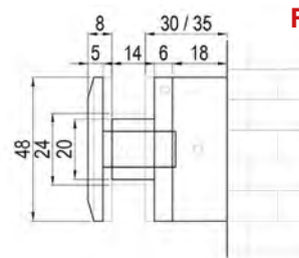
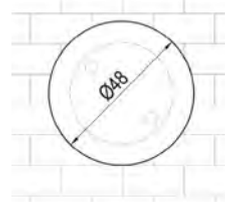
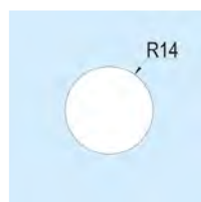
FORO ASOLATO



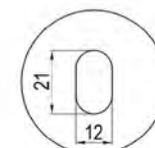
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST4R48A IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	48 x 41mm	12.76 - 21.52mm	1 pz.

DST4R48B

Distanziale cilindrico regolabile con collare in appoggio per vetri stratificati di forte spessore. La regolazione di profondità di ± 5 mm avviene avvitando o svitando la base, fornita di grano di blocco. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C33. Realizzato in acciaio Aisi 316.



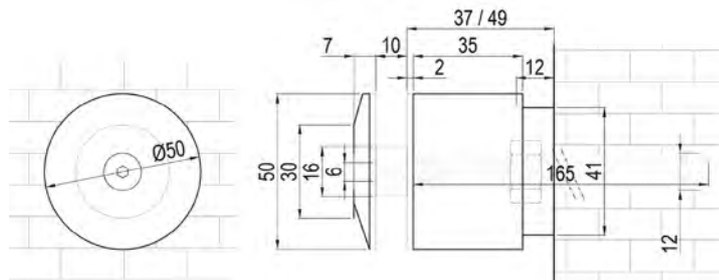
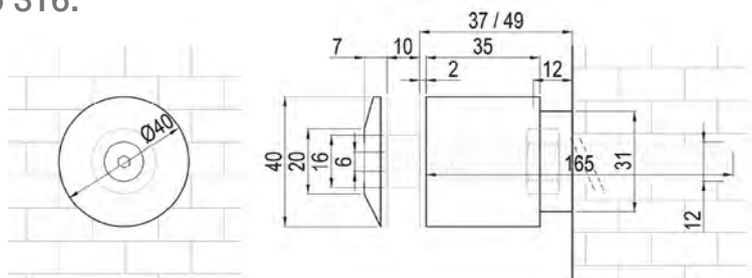
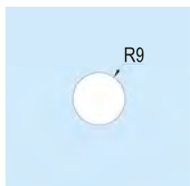
FORO ASOLATO



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST4R48B IX	Acciaio inox Aisi 316	Inox satinato	48 x 30mm	12.76 - 21.52mm	1 pz.

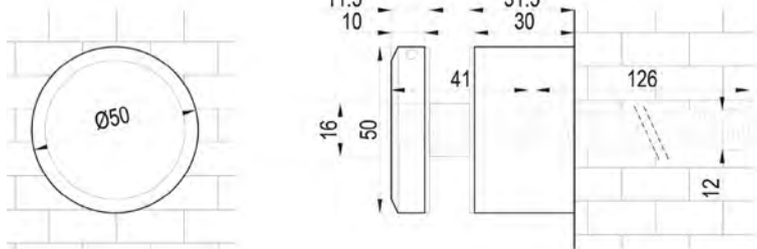
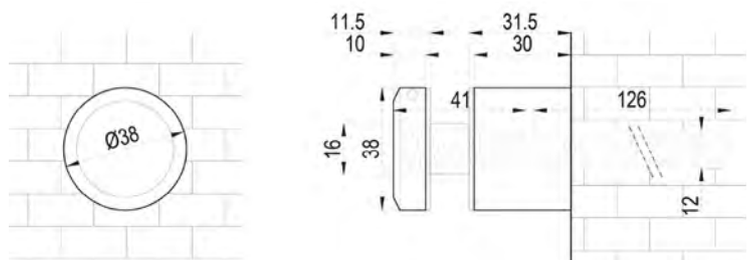
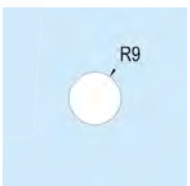


DST5R Distanziali cilindrici Ø40 o Ø50 regolabili con collare in appoggio per vetri stratificati di forte spessore. Forniti di barra filettata M12x165mm. La regolazione di profondità di ± 12mm avviene avvitando o svitando la base. Realizzati in acciaio Aisi 304 o 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST5R40 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	40 x 37mm	11.52 - 25.52mm	1 pz.
DST5R50 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	50 x 37mm	11.52 - 25.52mm	1 pz.
DST5R40 IL	Acciaio inox Aisi 316	Inox lucido	40 x 37mm	11.52 - 25.52mm	1 pz.
DST5R50 IL	Acciaio inox Aisi 316	Inox lucido	50 x 37mm	11.52 - 25.52mm	1 pz.

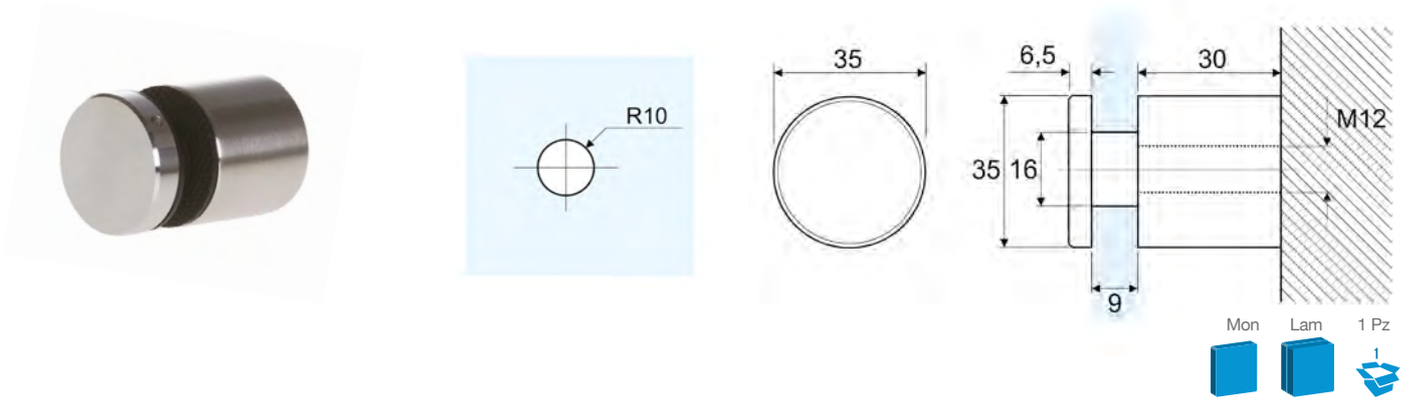
DST3F Distanziali cilindrici Ø38 o Ø50 con tappo senza vite in vista, per vetri stratificati di forte spessore. Forniti di barra filettata M12x125mm. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzati in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST3F38 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	38 x 31.5mm	12.76 - 17.52mm	1 pz.
DST3F50 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	50 x 31.5mm	12.76 - 17.52mm	1 pz.

DST6F35

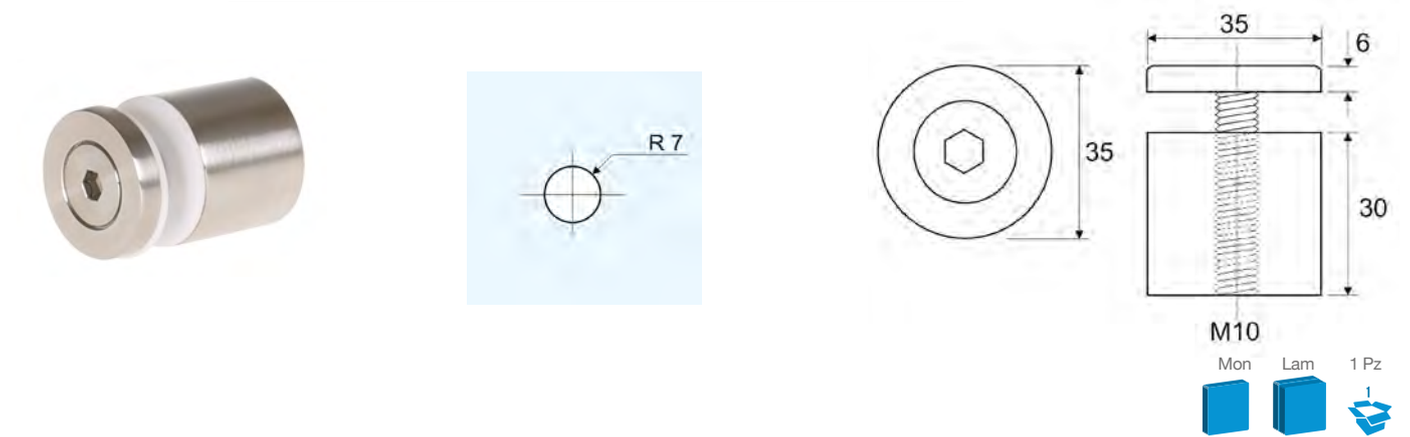
Distanziale cilindrico con collare in appoggio e tappo senza vite in vista, per vetri stratificati di forte spessore. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST6F35 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	35 x 30mm	10 - 17.52mm	1 pz.

DST7F35

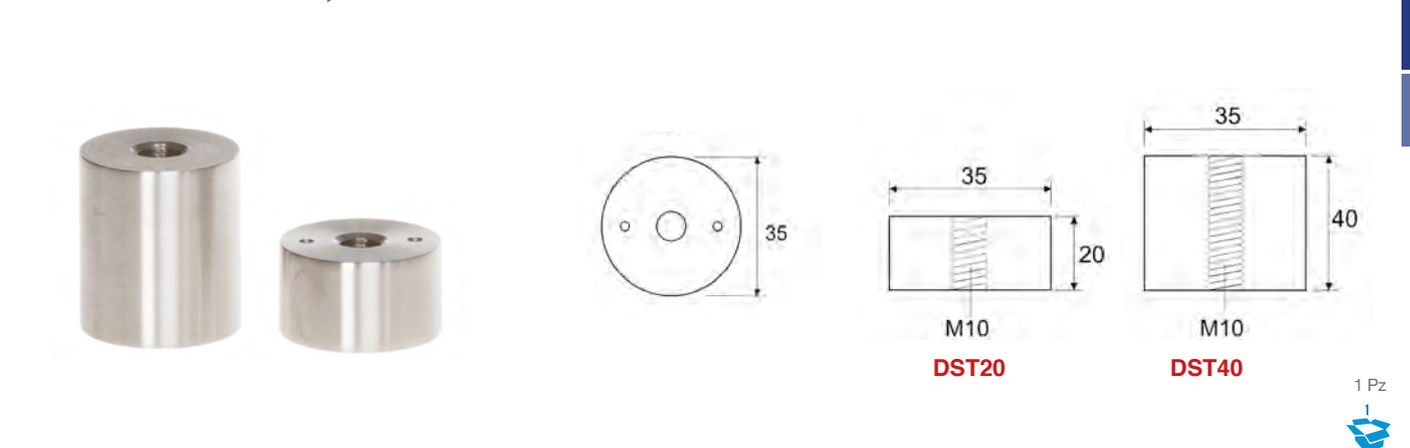
Distanziale cilindrico per vetri stratificati max 13,52mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 304. Disponibile su richiesta tappo senza vite in vista, realizzazioni a misura e in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST7F35 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	35 x 30mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DST20/40

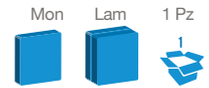
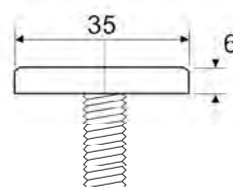
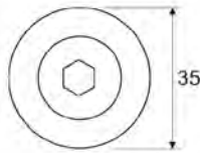
Spessori cilindrici H20-40mm. Da utilizzarsi in abbinamento alle borchie TFN35, BFN34 e BFS32. Realizzati in acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DST20 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	35 x 20mm		1 pz.
DST40 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	35 x 40mm		1 pz.

**TFN35**

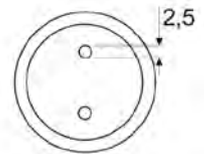
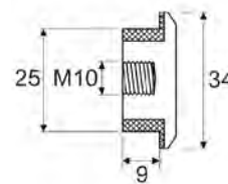
Borchia cilindrica completa di vite esagonale M10x30mm. Da utilizzarsi singolarmente o in abbinamento ai distanziali cilindrici DST20/40. Realizzata in acciaio inox Aisi 304. Disponibile su richiesta tappo senza vite in vista, realizzazioni a misura e in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TFN35 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	35 x 6mm	10 - 13.52mm	1 pz.

BFN34

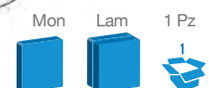
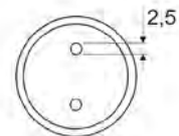
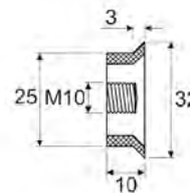
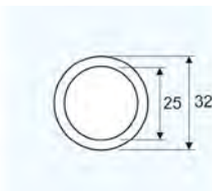
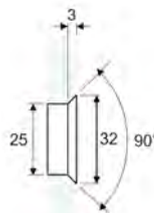
Borchia cilindrica completa di grano M10x22mm removibile. Da utilizzarsi singolarmente o in abbinamento ai distanziali cilindrici DST20/40. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BFN34 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	34 x 9mm	10 - 12.76mm	1 pz.

BFS32

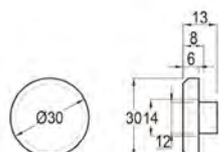
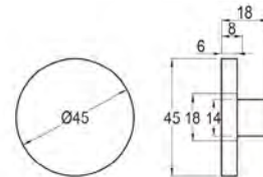
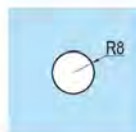
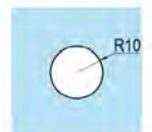
Borchia cilindrica svasata completa di grano M10x22mm removibile. Da utilizzarsi singolarmente o in abbinamento ai distanziali cilindrici DST20/40. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BFS32 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	32 x 10mm	10 - 12.76mm	1 pz.

BFN30/45

Borchie cilindriche Ø30 e Ø45 senza vite in vista. Da utilizzarsi singolarmente o in abbinamento ai distanziali cilindrici FSPS30. Realizzate in acciaio inox Aisi 304.

**BFN30****BFN45**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BFN30 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	30 x 13mm	6 - 17.52mm	1 pz.
BFN45 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	45 x 18mm	12 - 21.52mm	1 pz.

This machine is not manually controlled and may start at any time.
Never push any buttons when your body or hands are touching the machine.
Never place your hand on the spindle and press ATC FWD, ATC REV. Next Tool or cause a tool change cycle. The tool changer will move in and crush your hand.
Do not operate with the doors open.
Securely clamp work to table. Parts can be thrown with deadly force.
Never modify machine. Always electrically disconnect machine before servicing.
Avoid using the machine in wet, damp or poorly lit areas.
Never operate or maintain this machine without proper instruction and supervision.

To avoid tool changer damage and that tools are properly aligned with spindle drive legs when loading tools, Additional safety interlocks are available; contact your dealer.
This machine can cause severe bodily injury.
Always wear safety goggles.
Use of the air gun can force objects into unprotected eyes or skin.
Sharp tools will cut skin easily.
Coolant and swarf can be dangerous to inhale, touch or ingest.
Do not machine toxic or flammable material.

20407 Rev. C
© 2010 Hea Automation, Inc. Tool Changer

--	--	--	--



REALIZZATI A CONTROLLO NUMERICO (CNC)
• IN ACCIAIO 304 - 316
• CON O SENZA COLLARE
• CON O SENZA VITI IN VISTA





Puoi personalizzare il tuo distanziale!



Riempi la scheda ed inviaci la richiesta!

Cliente: _____

Riferimento: _____

Quantità: _____

Materiale:

- Acciaio AISI 304
- Acciaio AISI 316

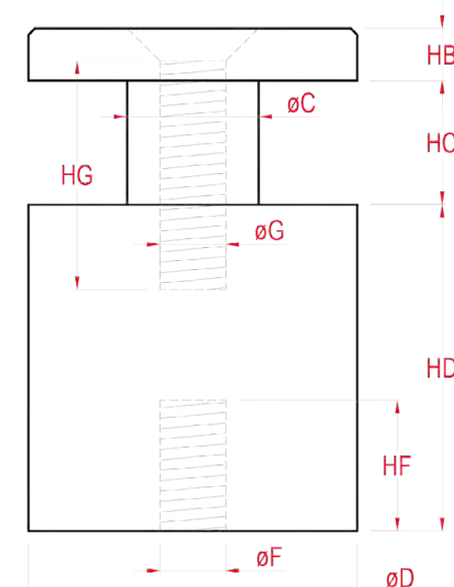
Finitura: acciaio di lavorazione (satinato)

Borchia frontale:

- Con brugola a vista, specificare $\varnothing C$
- Con grano, specificare $\varnothing G$ e HG

Supporto Vetro:

- Con collare
- Senza collare



HB - Altezza borchia = _____ mm

$\varnothing C$ - Diametro collare = _____ mm

HC - Altezza collare = _____ mm

HG - Altezza grano = _____ mm

$\varnothing G$ - Diametro grano = _____ mm

HD - Altezza distanziale = _____ mm

$\varnothing D$ - Diametro distanziale = _____ mm

HF - Altezza filettatura = _____ mm

$\varnothing F$ - Diametro filettatura = _____ mm

**TIMBRO E FIRMA
DEL CLIENTE**

ATTENZIONE!! misure finite.

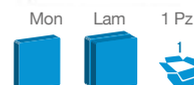
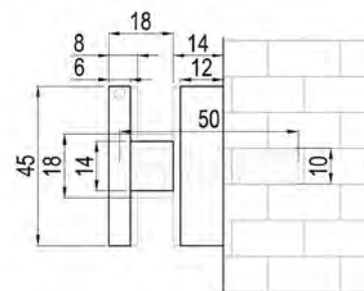
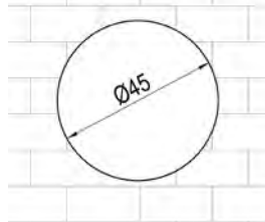
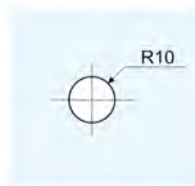
Guarnizioni in dotazione dello spessore di circa 2mm.

Disponibile tabella prezzi.



FSP1F45

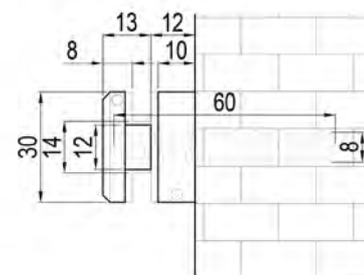
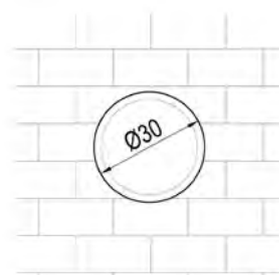
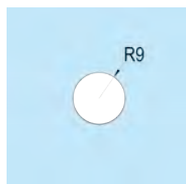
Fissaggio a punto cilindrico con tappo piano senza vite in vista con distanziale da 12mm. Fornito di barra filettata M10x50mm. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FSP1F45 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	45 x 14mm	12 - 21.52mm	1 pz.

FSP2F30

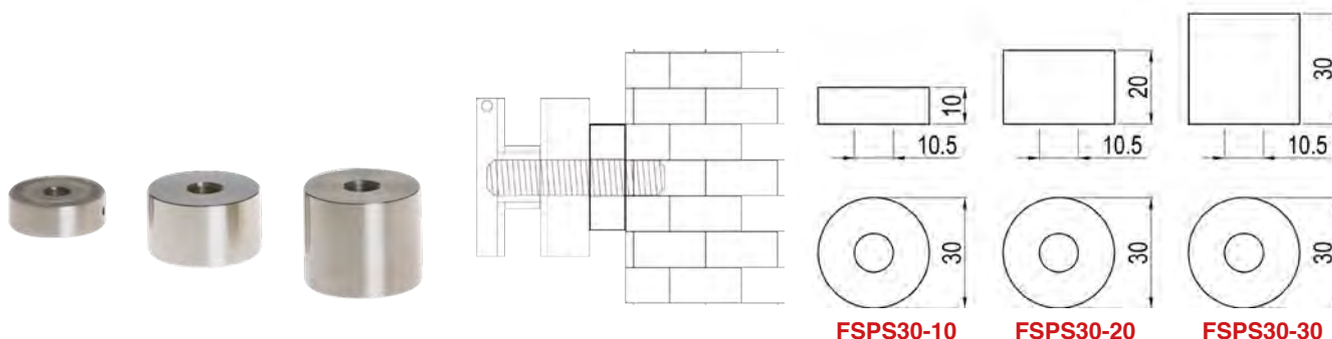
Fissaggio a punto cilindrico con tappo piano senza vite in vista con distanziale da 10mm. Fornito di barra filettata M8x60mm. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FSP2F30 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	30 x 12mm	6 - 17.52mm	1 pz.

FSPS30

Spessori cilindrici per fissaggio a punto: utilizzati come aggiunta di base sui distanziali anche di diverso diametro, sia fissi che regolabili. Consigliati per FSP1F45 . Realizzati in acciaio inox Aisi 304.



8

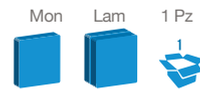
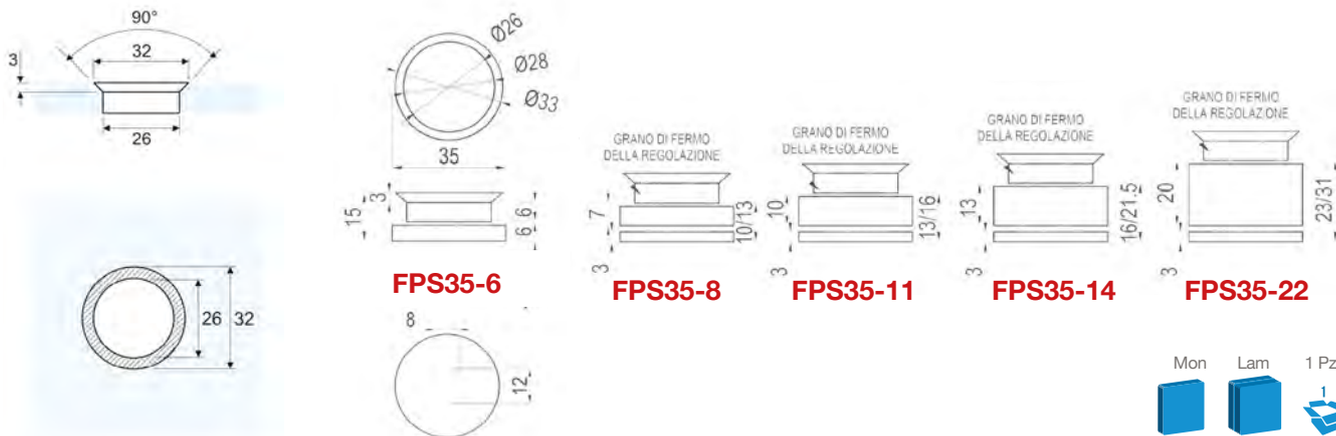


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FSPS30-10 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	30 x 10mm		1 pz.
FSPS30-20 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	30 x 20mm		1 pz.
FSPS30-30 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	30 x 30mm		1 pz.



FPS35

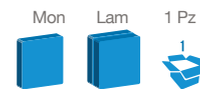
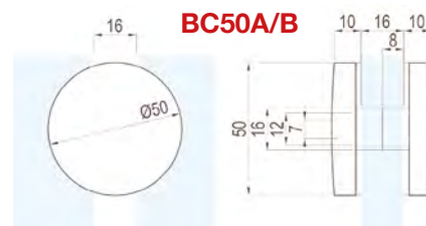
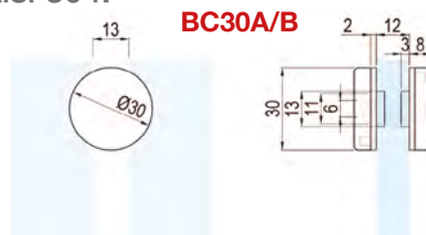
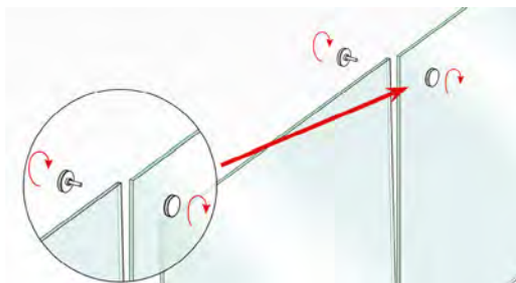
Fissaggi a punto cilindrici regolabili con tappo svasato. Il foro asolato di base permette la centratura. Disponibili diversi modelli come da schema riportato. Per il serraggio utilizzare le apposite chiavi C32 o C33. Realizzati in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FPS35-6 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 10mm	10 - 12.76mm	1 pz.
FPS35-8 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 11.5mm	10 - 12.76mm	1 pz.
FPS35-11 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 14.5mm	10 - 12.76mm	1 pz.
FPS35-14 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 20mm	10 - 12.76mm	1 pz.
FPS35-22 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 30mm	10 - 12.76mm	1 pz.

BC30/50

Borchie cilindriche Ø30 e Ø50 contrapposte per allineamento vetri. Complete di guarnizioni. Per il serraggio BC30 utilizzare l'apposita chiave C34.30, per BC50 utilizzare C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

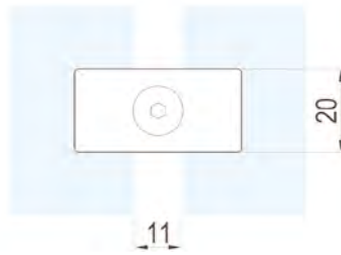


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BC30A IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 8mm	6 - 11.52mm	1 pz.
BC30B IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 8mm	12.76 - 17.52mm	1 pz.
BC50A IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	50 x 12mm	8 - 13.52mm	1 pz.
BC50B IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	50 x 12mm	15 - 21.52mm	1 pz.

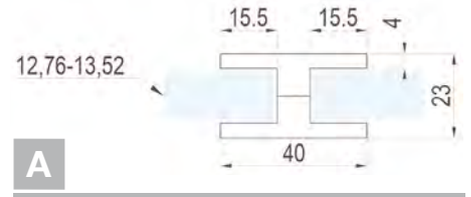


MB.VL

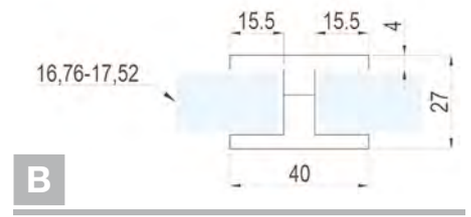
Morsetti rettangolari 180° per allineamento vetri. Completo di guarnizioni. Realizzati in acciaio inox Aisi 304 e 316.



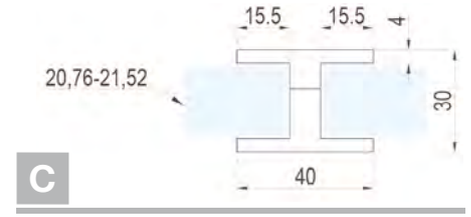
vedi le immagini di realizzazione



A



B



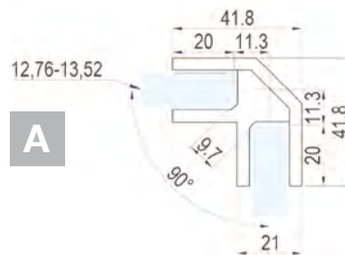
C

Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.VLA/13.52	Inox satinato	12.76 - 13.52mm
MB1.VLB/17.52	Inox satinato	16.76 - 17.52mm
MB1.VLC/21.52	Inox satinato	20.76 - 21.52mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.VLA/13.52	Inox satinato	12.76 - 13.52mm
MB2.VLB/17.52	Inox satinato	16.76 - 17.52mm
MB2.VLC/21.52	Inox satinato	20.76 - 21.52mm

MB.VA

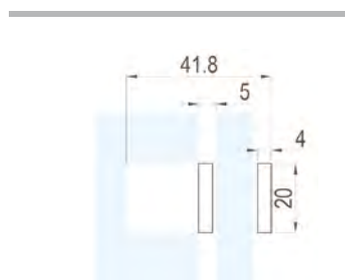
Morsetti rettangolari 90° per allineamento vetri. Completo di guarnizioni. Realizzati in acciaio inox Aisi 304 e 316.



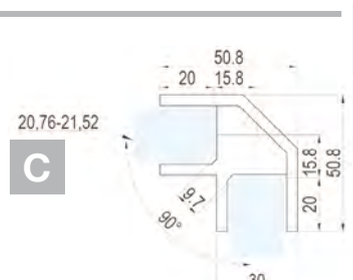
A



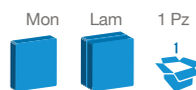
B



C



C



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.VAA/13.52	Inox satinato	12.76 - 13.52 mm
MB1.VAB/17.52	Inox satinato	16.76 - 17.52 mm
MB1.VAC/21.52	Inox satinato	20.76 - 21.52 mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.VAA/13.52	Inox satinato	12.76 - 13.52 mm
MB2.VAB/17.52	Inox satinato	16.76 - 17.52 mm
MB2.VAC/21.52	Inox satinato	20.76 - 21.52 mm



8



CONNETTORI

www.glasscom.it



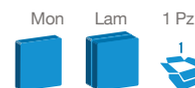
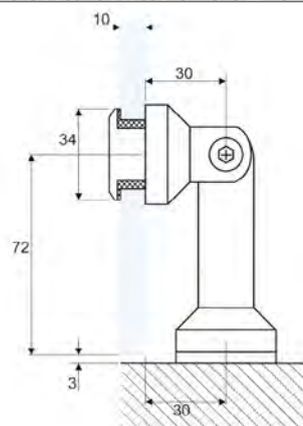
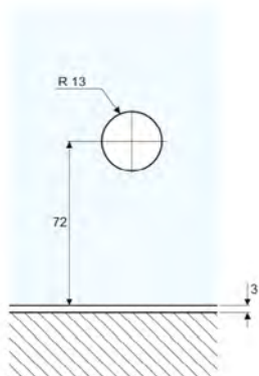
CONNETTORI ANGOLARI CON FISSAGGI A PUNTO.
• FISSI E SNODATI
• VETRO/MURO E VETRO/VETRO
• REGOLABILI





CNT01

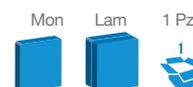
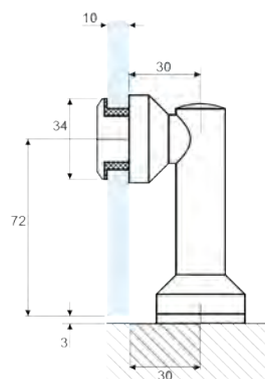
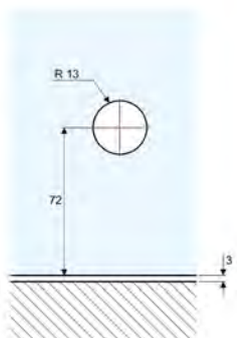
Connettore angolare snodato regolabile vetro / muro con fissaggio a punto. La corretta centratura è raggiunta grazie ai fori asolati della base e dell'asta. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CNT01 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	72 x 34mm	10 - 12.76mm	1 pz.

CNT02

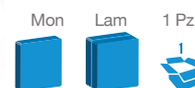
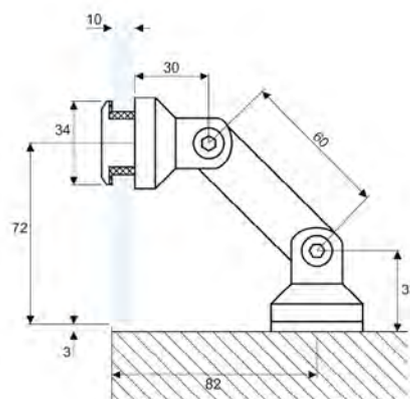
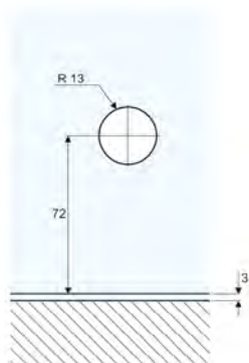
Connettore angolare 90° vetro / muro con fissaggio a punto. La corretta centratura è raggiunta grazie al foro asolato della base. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CNT02 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	72 x 34mm	10 - 12.76mm	1 pz.

CNT03

Connettore angolare regolabile con doppio snodo vetro / muro con fissaggio a punto. La corretta centratura è raggiunta grazie ai fori asolati della base e dell'asta. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

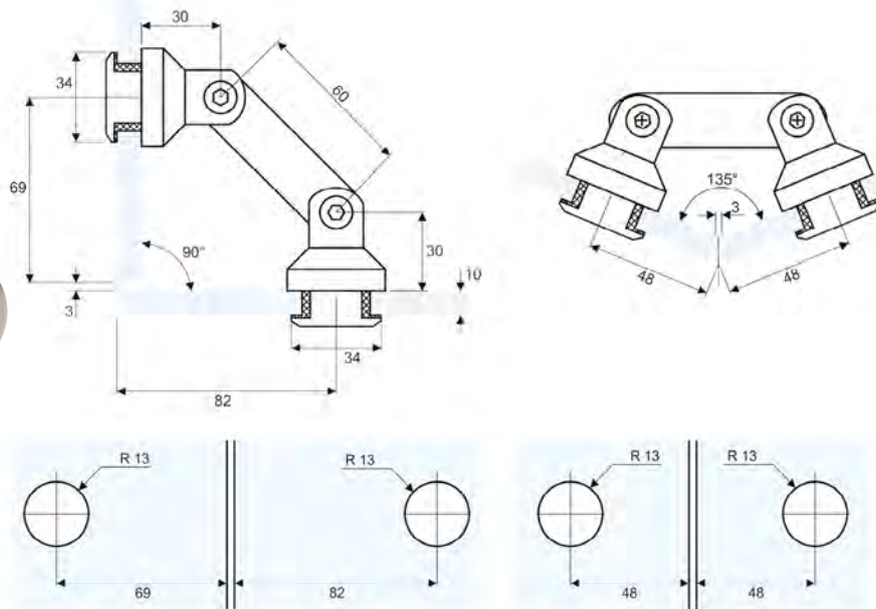


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CNT03 IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	123 x 34mm	10 - 12.76mm	1 pz.



CNT04

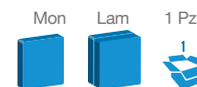
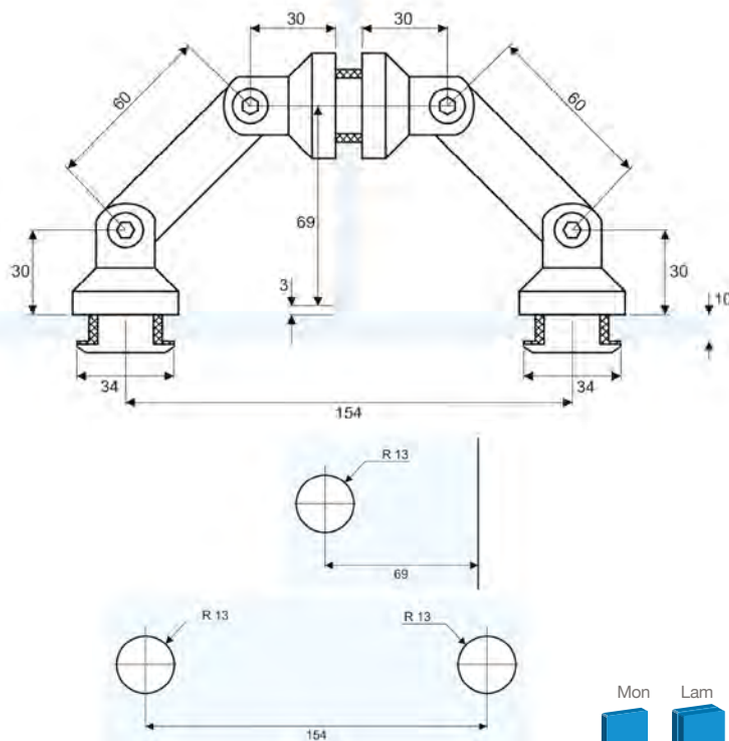
Connettore angolare regolabile con doppio snodo vetro / vetro con fissaggi a punto. La corretta centratura è raggiunta grazie ai fori asolati dell'asta. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CNT04 IX	Acciaio inox AISI 304	Inox satinato	120 x 34mm	10 - 12.76mm	1 pz.

CNT05

Connettore angolare regolabile con doppio snodo vetro / vetro con fissaggi a punto. La corretta centratura è raggiunta grazie ai fori asolati delle aste. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CNT05 IX	Acciaio inox AISI 304	Inox satinato	120 x 34mm	10 - 12.76mm	1 pz.

C31 Chiave a compasso regolabile per il serraggio delle borchie con doppi fori laterali. Realizzata in metallo.



1 Pz
1

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C31	Metallo	Nero			1 pz.

C32 Chiave regolabile per il serraggio delle borchie con doppi fori frontali. Realizzato in metallo.



1 Pz
1

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C32	Metallo	Zincato			1 pz.

C33 Chiave a compasso regolabile per il serraggio delle borchie con doppi fori frontali. Realizzata in metallo.



1 Pz
1

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C33	Metallo	Nero			1 pz.

C34 Chiavi a settori per il serraggio delle borchie con singolo foro laterale. Realizzato in acciaio.



1 Pz
1

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C34.30	Acciaio	Inox satinato	Per borchie Ø 30 mm		1 pz.
C34.50	Acciaio	Inox satinato	Per borchie Ø 50 mm		1 pz.



MORSETTI PER BALAUSTRE

www.glasscom.it

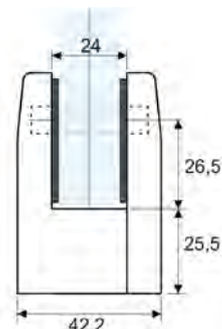
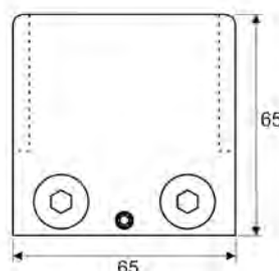
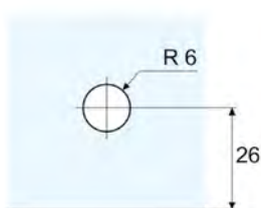
MORSETTI PER BALAUSTRE.

- DIVERSI MATERIALI
- BASE PIATTA E RAGGIATA
- PER DIVERSI SPESSORI VETRO



MB.6565

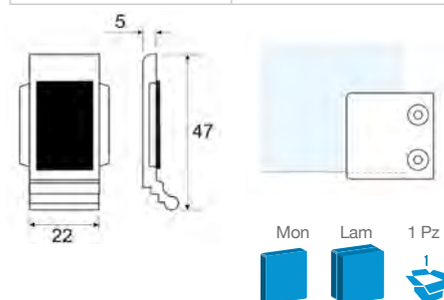
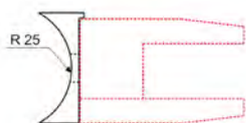
Morsetto con base piatta per vetri stratificati di forte spessore. Completo di guarnizioni calibrate per vetri 17,52 e 21,52mm e di perno di sicurezza rimovibile. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDSS6565 e base raggiata per tubolari Ø50 BRM6565. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Base raggiata per tubo 48/50 mm	
Articolo	Finitura
BRM6565	Inox satinato



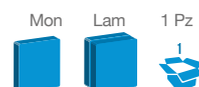
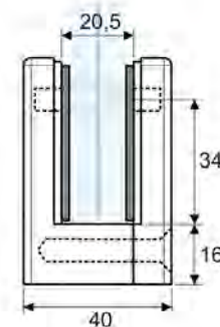
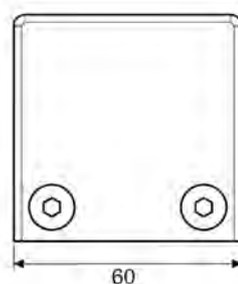
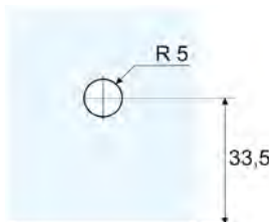
Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDSS6565	Inox satinato



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MB2.6565/17.52	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	65 x 65 x 42.2mm	17.52mm	1 pz.
MB2.6565/21.52	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	65 x 65 x 42.2mm	21.52mm	1 pz.

MB.6060

Morsetto con base piatta per vetri stratificati di forte spessore. Completo di guarnizioni calibrate per vetri 13,52 e 17,52mm e di perno di sicurezza rimovibile. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

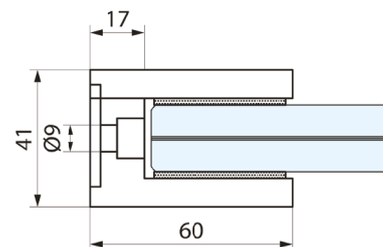
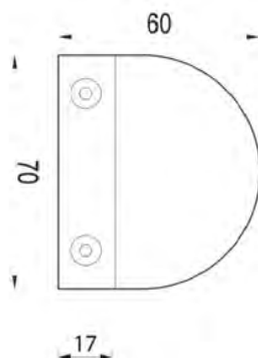


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MB1.6060/13.52	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	60 x 60 x 40mm	13.52mm	1 pz.
MB1.6060/17.52	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	60 x 60 x 40mm	17.52mm	1 pz.
MB1L.6060/13.52	Acciaio Aisi 304	Inox lucido	60 x 60 x 40mm	13.52mm	1 pz.
MB1L.6060/17.52	Acciaio Aisi 304	Inox lucido	60 x 60 x 40mm	17.52mm	1 pz.



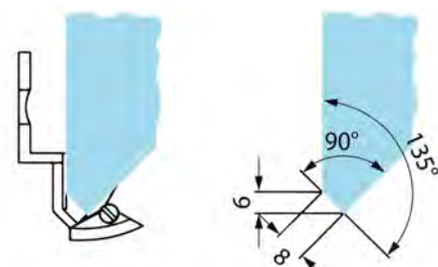
MB.7060

Morsetto con base piatta per vetri stratificati di forte spessore. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 17,52 a 21,52mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDSS7060. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



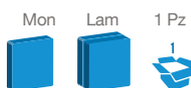
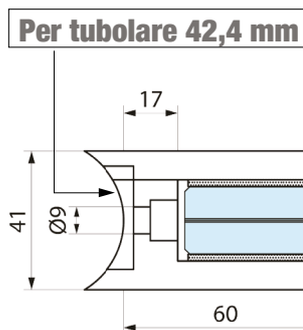
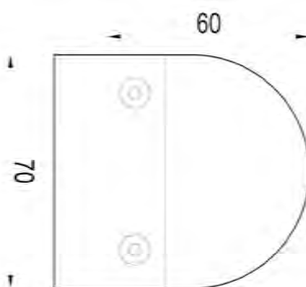
Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDSS7060	Inox satinato

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.7060/17.52	Inox satinato	17.52mm
MB2.7060/18.76	Inox satinato	18.76mm
MB2.7060/19.52	Inox satinato	19.52mm
MB2.7060/20.76	Inox satinato	20.76mm
MB2.7060/21.52	Inox satinato	21.52mm



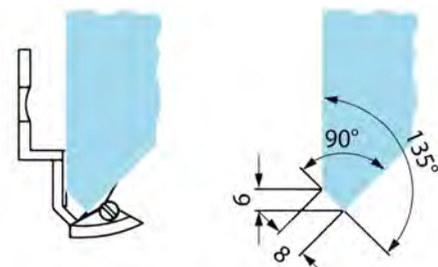
MBR1.7060

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri stratificati di forte spessore. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 17,52 a 21,52mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDSS7060. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



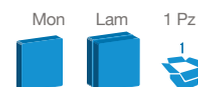
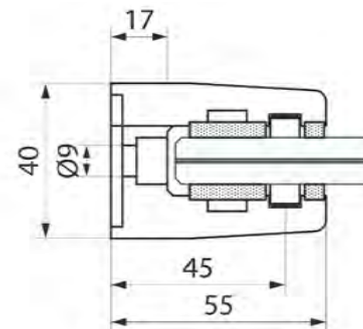
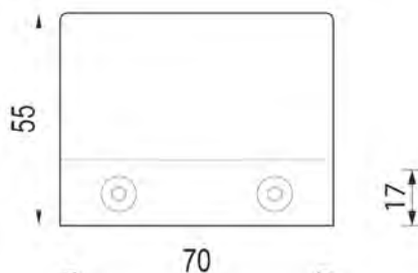
Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDSS7060	Inox satinato

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.7060/17.52	Inox satinato	17.52mm
MB2R1.7060/18.76	Inox satinato	18.76mm
MB2R1.7060/19.52	Inox satinato	19.52mm
MB2R1.7060/20.76	Inox satinato	20.76mm
MB2R1.7060/21.52	Inox satinato	21.52mm



MB.7055

Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 9,52 a 17,52mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS7055 e spinotto di sicurezza SDS7055. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.7055/9.52	Inox satinato	9.52mm
MB1.7055/11.52	Inox satinato	11.52mm
MB1.7055/12	Inox satinato	12mm
MB1.7055/12.76	Inox satinato	12.76mm
MB1.7055/13.52	Inox satinato	13.52mm
MB1.7055/16.76	Inox satinato	16.76mm
MB1.7055/17.52	Inox satinato	17.52mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.7055/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB2.7055/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB2.7055/12	Inox satinato	12 mm
MB2.7055/12.76	Inox satinato	12.76 mm
MB2.7055/13.52	Inox satinato	13.52 mm
MB2.7055/16.76	Inox satinato	16.76 mm
MB2.7055/17.52	Inox satinato	17.52 mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2L.7055/9.52	Inox lucido	9.52 mm
MB2L.7055/11.52	Inox lucido	11.52 mm
MB2L.7055/12	Inox lucido	12 mm
MB2L.7055/12.76	Inox lucido	12.76 mm
MB2L.7055/13.52	Inox lucido	13.52 mm
MB2L.7055/16.76	Inox lucido	16.76 mm
MB2L.7055/17.52	Inox lucido	17.52 mm

Legga di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3.7055/9.52	Nickel satinato	9.52 mm
MB3.7055/11.52	Nickel satinato	11.52 mm
MB3.7055/12	Nickel satinato	12 mm
MB3.7055/12.76	Nickel satinato	12.76 mm
MB3.7055/13.52	Nickel satinato	13.52 mm
MB3.7055/16.76	Nickel satinato	16.76 mm
MB3.7055/17.52	Nickel satinato	17.52 mm

Legga di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4.7055/9.52	Grezzo	9.52 mm
MB4.7055/11.52	Grezzo	11.52 mm
MB4.7055/12	Grezzo	12 mm
MB4.7055/12.76	Grezzo	12.76 mm
MB4.7055/13.52	Grezzo	13.52 mm
MB4.7055/16.76	Grezzo	16.76 mm
MB4.7055/17.52	Grezzo	17.52 mm

PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!**Piatto di sicurezza**

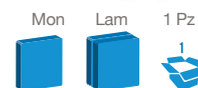
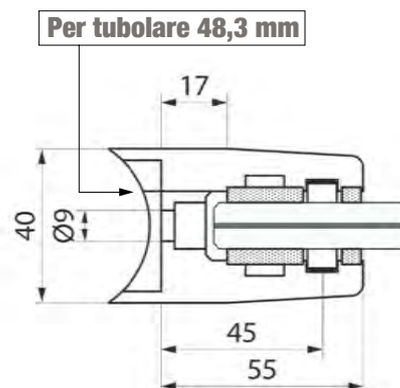
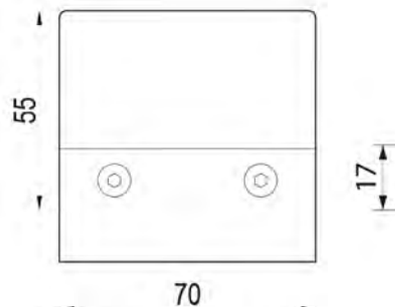
Articolo	Finitura
PDS7055	Inox satinato
PDSL7055	Inox lucido

Spinotto di sicurezza

Articolo	Finitura
SDS7055	Inox satinato

MBR2.7055

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø48,3mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 9,52 a 17,52mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS7055 e spinotto di sicurezza SDS7055. Realizzato in diversi materiali e finiture.



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R2.7055/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB1R2.7055/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB1R2.7055/12	Inox satinato	12 mm
MB1R2.7055/12.76	Inox satinato	12.76 mm
MB1R2.7055/13.52	Inox satinato	13.52 mm
MB1R2.7055/16.76	Inox satinato	16.76 mm
MB1R2.7055/17.52	Inox satinato	17.52 mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R2.7055/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB2R2.7055/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB2R2.7055/12	Inox satinato	12 mm
MB2R2.7055/12.76	Inox satinato	12.76 mm
MB2R2.7055/13.52	Inox satinato	13.52 mm
MB2R2.7055/16.76	Inox satinato	16.76 mm
MB2R2.7055/17.52	Inox satinato	17.52 mm

Acciaio 316 Lucido		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR2.7055/9.52	Inox lucido	9.52 mm
MB2LR2.7055/11.52	Inox lucido	11.52 mm
MB2LR2.7055/12	Inox lucido	12 mm
MB2LR2.7055/12.76	Inox lucido	12.76 mm
MB2LR2.7055/13.52	Inox lucido	13.52 mm
MB2LR2.7055/16.76	Inox lucido	16.76 mm
MB2LR2.7055/17.52	Inox lucido	17.52 mm

Lega di alluminio - Nickel satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R2.7055/9.52	Nickel satinato	9.52 mm
MB3R2.7055/11.52	Nickel satinato	11.52 mm
MB3R2.7055/12	Nickel satinato	12 mm
MB3R2.7055/12.76	Nickel satinato	12.76 mm
MB3R2.7055/13.52	Nickel satinato	13.52 mm
MB3R2.7055/16.76	Nickel satinato	16.76 mm
MB3R2.7055/17.52	Nickel satinato	17.52 mm

PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!

Lega di Alluminio - Grezzo		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R2.7055/9.52	Grezzo	9.52 mm
MB4R2.7055/11.52	Grezzo	11.52 mm
MB4R2.7055/12	Grezzo	12 mm
MB4R2.7055/12.76	Grezzo	12.76 mm
MB4R2.7055/13.52	Grezzo	13.52 mm
MB4R2.7055/16.76	Grezzo	16.76 mm
MB4R2.7055/17.52	Grezzo	17.52 mm

PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!

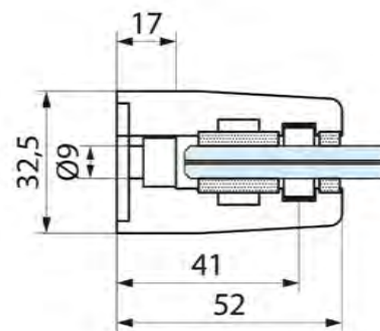
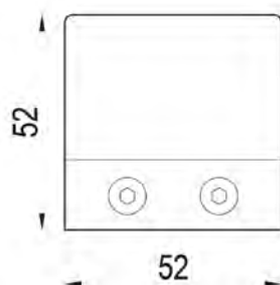


Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDSS7055	Inox satinato
PDSL7055	Inox lucido

Spinotto di sicurezza	
Articolo	Finitura
SDS7055	Inox satinato

MB.5252

Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS5252 e spinotto di sicurezza SDS5252. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB1.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB1.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB1.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB1.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB1.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB1.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB2.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB2.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB2.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB2.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB2.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB2.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2L.5252/8	Inox lucido	8 mm
MB2L.5252/8.76	Inox lucido	8.76 mm
MB2L.5252/9.52	Inox lucido	9.52 mm
MB2L.5252/10	Inox lucido	10 mm
MB2L.5252/10.76	Inox lucido	10.76 mm
MB2L.5252/11.52	Inox lucido	11.52 mm
MB2L.5252/12	Inox lucido	12 mm
MB2L.5252/12.76	Inox lucido	12.76 mm

Lega di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3.5252/8	Nickel satinato	8 mm
MB3.5252/8.76	Nickel satinato	8.76 mm
MB3.5252/9.52	Nickel satinato	9.52 mm
MB3.5252/10	Nickel satinato	10 mm
MB3.5252/10.76	Nickel satinato	10.76 mm
MB3.5252/11.52	Nickel satinato	11.52 mm
MB3.5252/12	Nickel satinato	12 mm
MB3.5252/12.76	Nickel satinato	12.76 mm

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4.5252/8	Grezzo	8 mm
MB4.5252/8.76	Grezzo	8.76 mm
MB4.5252/9.52	Grezzo	9.52 mm
MB4.5252/10	Grezzo	10 mm
MB4.5252/10.76	Grezzo	10.76 mm
MB4.5252/11.52	Grezzo	11.52 mm
MB4.5252/12	Grezzo	12 mm
MB4.5252/12.76	Grezzo	12.76 mm

**Piatto di sicurezza**

Articolo	Finitura
PDSS5252	Inox satinato
PDSL5252	Inox lucido

Spinotto di sicurezza

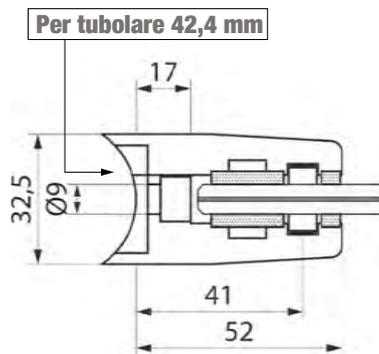
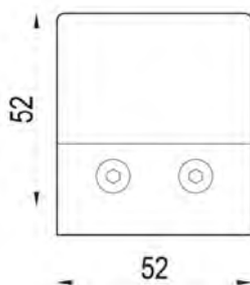
Articolo	Finitura
SDS5252	Inox satinato

PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!



MBR1.5252

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS5252 e spinotto di sicurezza SDS5252. Realizzato in diversi materiali e finiture.



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R1.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB1R1.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1R1.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB1R1.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB1R1.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB1R1.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB1R1.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB1R1.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB2R1.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R1.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB2R1.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB2R1.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB2R1.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB2R1.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB2R1.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Lucido		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR1.5252/8	Inox lucido	8 mm
MB2LR1.5252/8.76	Inox lucido	8.76 mm
MB2LR1.5252/9.52	Inox lucido	9.52 mm
MB2LR1.5252/10	Inox lucido	10 mm
MB2LR1.5252/10.76	Inox lucido	10.76 mm
MB2LR1.5252/11.52	Inox lucido	11.52 mm
MB2LR1.5252/12	Inox lucido	12 mm
MB2LR1.5252/12.76	Inox lucido	12.76 mm

Lega di alluminio - Nickel satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R1.5252/8	Nickel satinato	8 mm
MB3R1.5252/8.76	Nickel satinato	8.76 mm
MB3R1.5252/9.52	Nickel satinato	9.52 mm
MB3R1.5252/10	Nickel satinato	10 mm
MB3R1.5252/10.76	Nickel satinato	10.76 mm
MB3R1.5252/11.52	Nickel satinato	11.52 mm
MB3R1.5252/12	Nickel satinato	12 mm
MB3R1.5252/12.76	Nickel satinato	12.76 mm

8

Lega di Alluminio - Grezzo		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R1.5252/8	Grezzo	8 mm
MB4R1.5252/8.76	Grezzo	8.76 mm
MB4R1.5252/9.52	Grezzo	9.52 mm
MB4R1.5252/10	Grezzo	10 mm
MB4R1.5252/10.76	Grezzo	10.76 mm
MB4R1.5252/11.52	Grezzo	11.52 mm
MB4R1.5252/12	Grezzo	12 mm
MB4R1.5252/12.76	Grezzo	12.76 mm

PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!



Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDS5252	Inox satinato
PDSL5252	Inox lucido



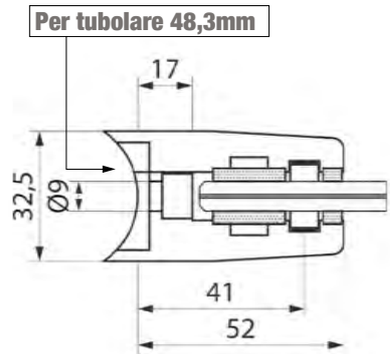
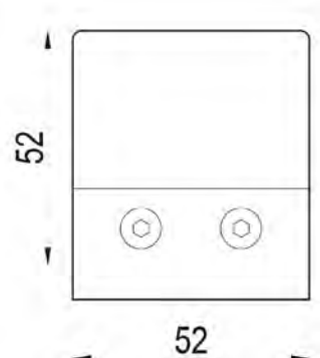
Spinotto di sicurezza	
Articolo	Finitura
SDS5252	Inox satinato



PIATTO DI SICUREZZA INCLUSO!

MBR2.5252

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø48,3mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS5252 e spinotto di sicurezza SDS5252. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R2.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB1R2.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1R2.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB1R2.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB1R2.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB1R2.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB1R2.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB1R2.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R2.5252/8	Inox satinato	8 mm
MB2R2.5252/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R2.5252/9.52	Inox satinato	9.52 mm
MB2R2.5252/10	Inox satinato	10 mm
MB2R2.5252/10.76	Inox satinato	10.76 mm
MB2R2.5252/11.52	Inox satinato	11.52 mm
MB2R2.5252/12	Inox satinato	12 mm
MB2R2.5252/12.76	Inox satinato	12.76 mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR2.5252/8	Inox lucido	8 mm
MB2LR2.5252/8.76	Inox lucido	8.76 mm
MB2LR2.5252/9.52	Inox lucido	9.52 mm
MB2LR2.5252/10	Inox lucido	10 mm
MB2LR2.5252/10.76	Inox lucido	10.76 mm
MB2LR2.5252/11.52	Inox lucido	11.52 mm
MB2LR2.5252/12	Inox lucido	12 mm
MB2LR2.5252/12.76	Inox lucido	12.76 mm

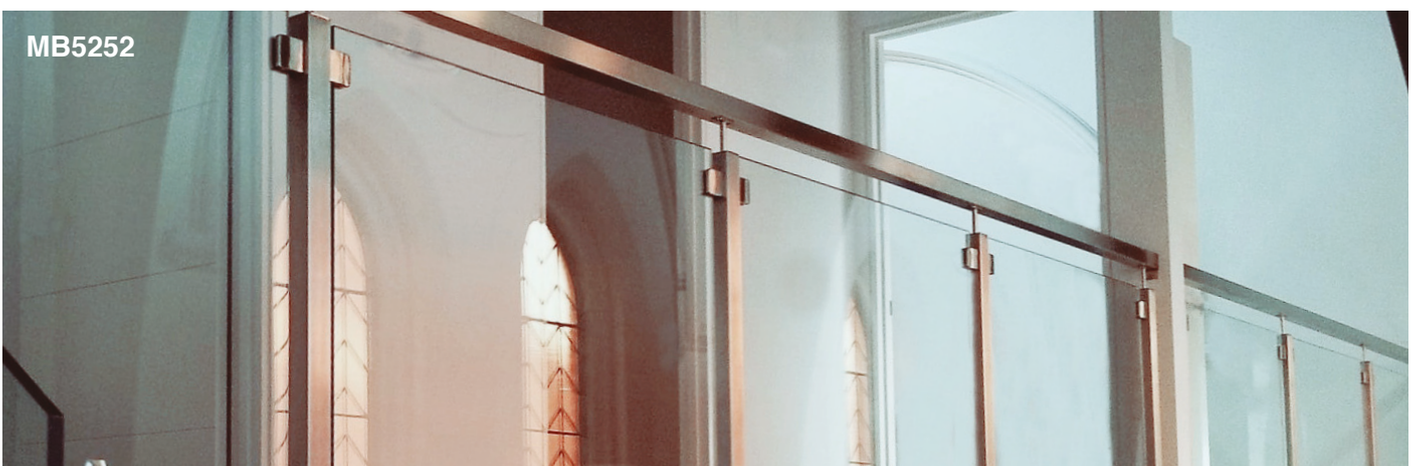
**Piatto di sicurezza**

Articolo	Finitura
PDSS5252	Inox satinato
PDSL5252	Inox lucido

Spinotto di sicurezza

Articolo	Finitura
SDS5252	Inox satinato

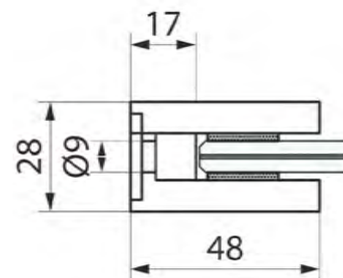
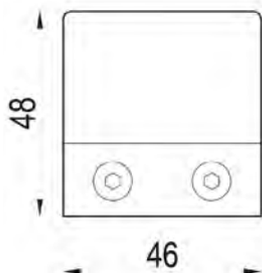
MB5252





MB.4648

Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10,76mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS4648. Realizzato in diversi materiali e finiture.



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.4648/6	Inox satinato	6mm
MB1.4648/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB1.4648/8	Inox satinato	8mm
MB1.4648/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB1.4648/10	Inox satinato	10mm
MB1.4648/10.76	Inox satinato	10.76mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4648/6	Inox satinato	6mm
MB2.4648/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB2.4648/8	Inox satinato	8mm
MB2.4648/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2.4648/10	Inox satinato	10mm
MB2.4648/10.76	Inox satinato	10.76mm

Acciaio 316 Lucido		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2L.4648/6	Inox lucido	6mm
MB2L.4648/6.76	Inox lucido	6.76mm
MB2L.4648/8	Inox lucido	8mm
MB2L.4648/8.76	Inox lucido	8.76mm
MB2L.4648/10	Inox lucido	10mm
MB2L.4648/10.76	Inox lucido	10.76mm

Legia di alluminio - Nickel satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3.4648/6	Nickel satinato	6mm
MB3.4648/6.76	Nickel satinato	6.76mm
MB3.4648/8	Nickel satinato	8mm
MB3.4648/8.76	Nickel satinato	8.76mm
MB3.4648/10	Nickel satinato	10mm

NON PREVEDE UTILIZZO DEL PIATTO DI SICUREZZA

8

Legia di Alluminio - Grezzo		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB4.4648/6	Grezzo	6mm
MB4.4648/6.76	Grezzo	6.76mm
MB4.4648/8	Grezzo	8mm
MB4.4648/8.76	Grezzo	8.76mm
MB4.4648/10	Grezzo	10mm

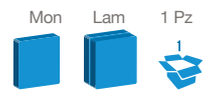
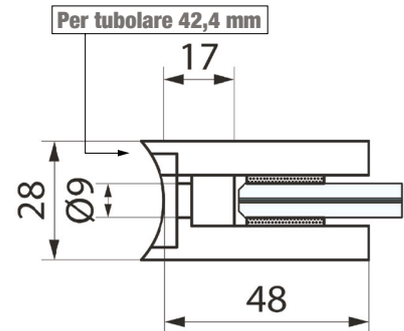
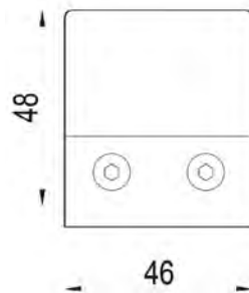
NON PREVEDE UTILIZZO DEL PIATTO SICUREZZA



Piatto di sicurezza	
Articolo	Finitura
PDSS4648	Inox satinato
PDSL4648	Inox lucido

MBR1.4648

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10,76mm. Disponibile a parte, piatto di sicurezza antiscivolo PDS4648. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R1.4648/6	Inox satinato	6mm
MB1R1.4648/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB1R1.4648/8	Inox satinato	8mm
MB1R1.4648/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB1R1.4648/10	Inox satinato	10mm
MB1R1.4648/10.76	Inox satinato	10.76mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.4648/6	Inox satinato	6mm
MB2R1.4648/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB2R1.4648/8	Inox satinato	8mm
MB2R1.4648/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2R1.4648/10	Inox satinato	10mm
MB2R1.4648/10.76	Inox satinato	10.76mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR1.4648/6	Inox lucido	6mm
MB2LR1.4648/6.76	Inox lucido	6.76mm
MB2LR1.4648/8	Inox lucido	8mm
MB2LR1.4648/8.76	Inox lucido	8.76mm
MB2LR1.4648/10	Inox lucido	10mm
MB2LR1.4648/10.76	Inox lucido	10.76mm

Lega di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R1.4648/6	Nickel satinato	6mm
MB3R1.4648/6.76	Nickel satinato	6.76mm
MB3R1.4648/8	Nickel satinato	8mm
MB3R1.4648/8.76	Nickel satinato	8.76mm
MB3R1.4648/10	Nickel satinato	10mm

NON PREVEDE UTILIZZO DEL PIATTO DI SICUREZZA

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R1.4648/6	Grezzo	6mm
MB4R1.4648/6.76	Grezzo	6.76mm
MB4R1.4648/8	Grezzo	8mm
MB4R1.4648/8.76	Grezzo	8.76mm
MB4R1.4648/10	Grezzo	10mm

NON PREVEDE UTILIZZO DEL PIATTO SICUREZZA

Piatto di sicurezza

Articolo	Finitura
PDSS4648	Inox satinato
PDSL4648	Inox lucido

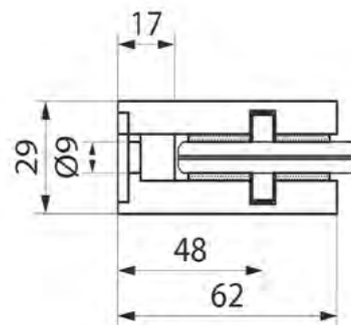
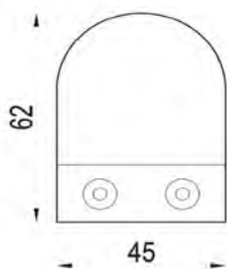


MORSETTI 45 X 62

www.glasscom.it

MB.4562

Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, spinotto di sicurezza SDS4562. Realizzato in diversi materiali e finiture.



Acciaio 304 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.4562/8	Inox satinato	8mm
MB1.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB1.4562/10	Inox satinato	10mm
MB1.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB1.4562/12	Inox satinato	12mm
MB1.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4562/8	Inox satinato	8mm
MB2.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2.4562/10	Inox satinato	10mm
MB2.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB2.4562/12	Inox satinato	12mm
MB2.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2L.4562/8	Inox lucido	8mm
MB2L.4562/8.76	Inox lucido	8.76mm
MB2L.4562/10	Inox lucido	10mm
MB2L.4562/10.76	Inox lucido	10.76mm
MB2L.4562/12	Inox lucido	12mm
MB2L.4562/12.76	Inox lucido	12.76mm

Lega di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3.4562/8	Nickel satinato	8mm
MB3.4562/8.76	Nickel satinato	8.76mm
MB3.4562/10	Nickel satinato	10mm
MB3.4562/10.76	Nickel satinato	10.76mm
MB3.4562/12	Nickel satinato	12mm
MB3.4562/12.76	Nickel satinato	12.76mm

8

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4.4562/8	Grezzo	8mm
MB4.4562/8.76	Grezzo	8.76mm
MB4.4562/10	Grezzo	10mm
MB4.4562/10.76	Grezzo	10.76mm
MB4.4562/12	Grezzo	12mm
MB4.4562/12.76	Grezzo	12.76mm

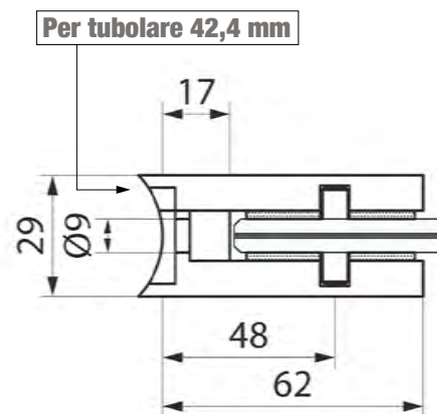
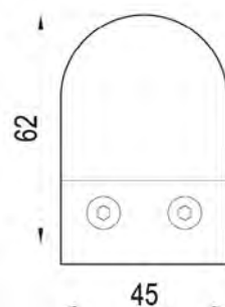


Spinotto di sicurezza

Articolo	Finitura
SDS4562	Inox satinato

MBR1.4562

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, spinotto di sicurezza SDS4562. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R1.4562/8	Inox satinato	8mm
MB1R1.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB1R1.4562/10	Inox satinato	10mm
MB1R1.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB1R1.4562/12	Inox satinato	12mm
MB1R1.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.4562/8	Inox satinato	8mm
MB2R1.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2R1.4562/10	Inox satinato	10mm
MB2R1.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB2R1.4562/12	Inox satinato	12mm
MB2R1.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Lucido

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR1.4562/8	Inox lucido	8mm
MB2LR1.4562/8.76	Inox lucido	8.76mm
MB2LR1.4562/10	Inox lucido	10mm
MB2LR1.4562/10.76	Inox lucido	10.76mm
MB2LR1.4562/12	Inox lucido	12mm
MB2LR1.4562/12.76	Inox lucido	12.76mm

Lega di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R1.4562/8	Nickel satinato	8mm
MB3R1.4562/8.76	Nickel satinato	8.76mm
MB3R1.4562/10	Nickel satinato	10mm
MB3R1.4562/10.76	Nickel satinato	10.76mm
MB3R1.4562/12	Nickel satinato	12mm
MB3R1.4562/12.76	Nickel satinato	12.76mm

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R1.4562/8	Grezzo	8mm
MB4R1.4562/8.76	Grezzo	8.76mm
MB4R1.4562/10	Grezzo	10mm
MB4R1.4562/10.76	Grezzo	10.76mm
MB4R1.4562/12	Grezzo	12mm
MB4R1.4562/12.76	Grezzo	12.76mm

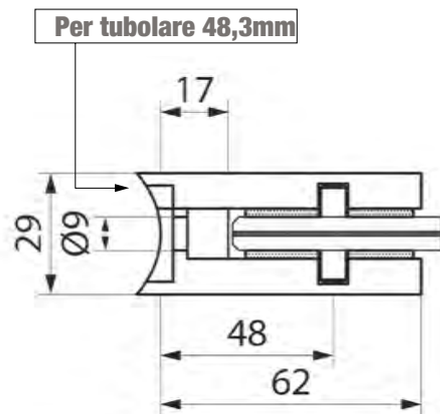
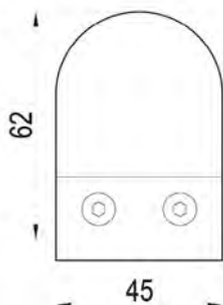
**Spinotto di sicurezza**

Articolo	Finitura
SDS4562	Inox satinato



MBR2.4562

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø48,3mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 8 a 12,76mm. Disponibile a parte, spinotto di sicurezza SDS4562. Realizzato in diversi materiali e finiture.



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R2.4562/8	Inox satinato	8mm
MB1R2.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB1R2.4562/10	Inox satinato	10mm
MB1R2.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB1R2.4562/12	Inox satinato	12mm
MB1R2.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R2.4562/8	Inox satinato	8mm
MB2R2.4562/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2R2.4562/10	Inox satinato	10mm
MB2R2.4562/10.76	Inox satinato	10.76mm
MB2R2.4562/12	Inox satinato	12mm
MB2R2.4562/12.76	Inox satinato	12.76mm

Acciaio 316 Lucido		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2LR2.4562/8	Inox lucido	8mm
MB2LR2.4562/8.76	Inox lucido	8.76mm
MB2LR2.4562/10	Inox lucido	10mm
MB2LR2.4562/10.76	Inox lucido	10.76mm
MB2LR2.4562/12	Inox lucido	12mm
MB2LR2.4562/12.76	Inox lucido	12.76mm

Lega di alluminio - Nickel satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R2.4562/8	Nickel satinato	8mm
MB3R2.4562/8.76	Nickel satinato	8.76mm
MB3R2.4562/10	Nickel satinato	10mm
MB3R2.4562/10.76	Nickel satinato	10.76mm
MB3R2.4562/12	Nickel satinato	12mm
MB3R2.4562/12.76	Nickel satinato	12.76mm

8

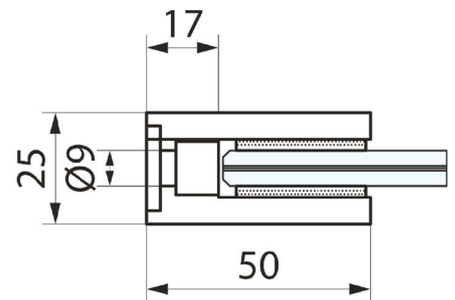
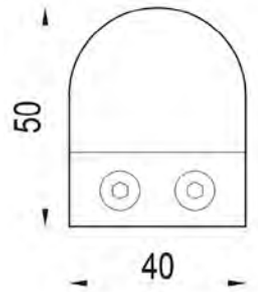
Lega di Alluminio - Grezzo		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R2.4562/8	Grezzo	8mm
MB4R2.4562/8.76	Grezzo	8.76mm
MB4R2.4562/10	Grezzo	10mm
MB4R2.4562/10.76	Grezzo	10.76mm
MB4R2.4562/12	Grezzo	12mm
MB4R2.4562/12.76	Grezzo	12.76mm



Spinotto di sicurezza	
Articolo	Finitura
SDS4562	Inox satinato

MB.4050

Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB1.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB1.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB1.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1.4050/10	Inox satinato	10 mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB2.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB2.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.4050/10	Inox satinato	10 mm

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4.4050/6	Grezzo	6 mm
MB4.4050/6.76	Grezzo	6.76 mm
MB4.4050/8	Grezzo	8 mm
MB4.4050/8.76	Grezzo	8.76 mm
MB4.4050/10	Grezzo	10 mm

Lega di alluminio - Nickel satinato

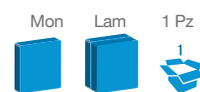
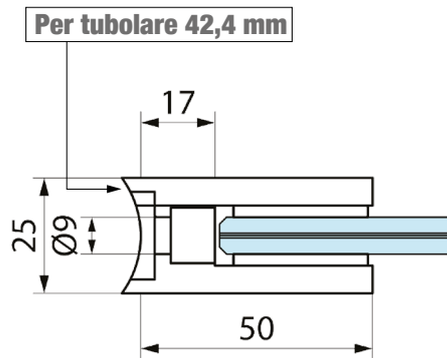
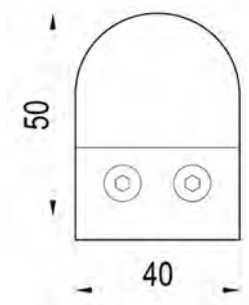
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3.4050/6	Nichel satinato	6 mm
MB3.4050/6.76	Nichel satinato	6.76 mm
MB3.4050/8	Nichel satinato	8 mm
MB3.4050/8.76	Nichel satinato	8.76 mm
MB3.4050/10	Nichel satinato	10 mm





MBR1.4050

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in diversi materiali e finiture.

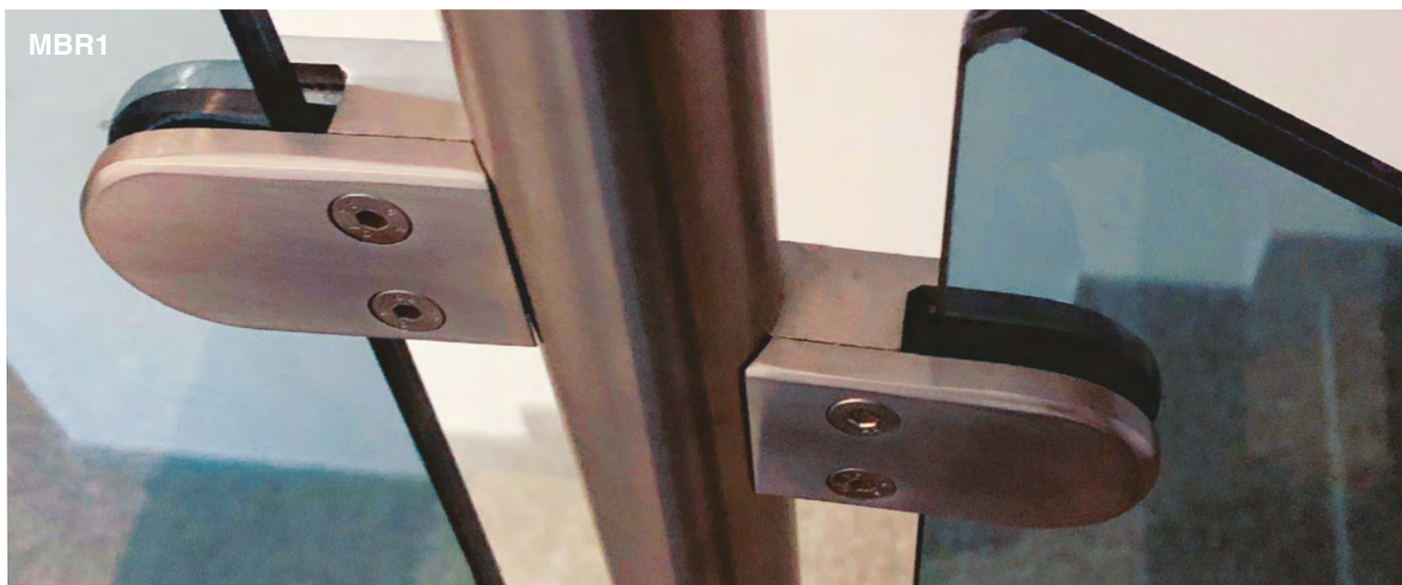


Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R1.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB1R1.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB1R1.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB1R1.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1R1.4050/10	Inox satinato	10 mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB2R1.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2R1.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB2R1.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R1.4050/10	Inox satinato	10 mm

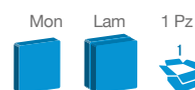
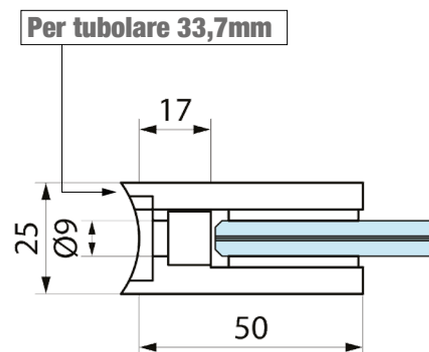
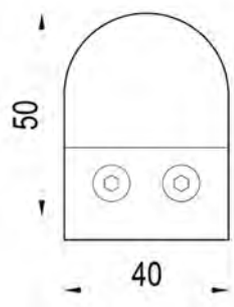
Lega di Alluminio - Grezzo		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R1.4050/6	Grezzo	6 mm
MB4R1.4050/6.76	Grezzo	6.76 mm
MB4R1.4050/8	Grezzo	8 mm
MB4R1.4050/8.76	Grezzo	8.76 mm
MB4R1.4050/10	Grezzo	10 mm

Lega di alluminio - Nickel satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R1.4050/6	Nickel satinato	6 mm
MB3R1.4050/6.76	Nickel satinato	6.76 mm
MB3R1.4050/8	Nickel satinato	8 mm
MB3R1.4050/8.76	Nickel satinato	8.76 mm
MB3R1.4050/10	Nickel satinato	10 mm



MBR3.4050

Morsetto con base raggiata per tubolari Ø33,7mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in diversi materiali e finiture.

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB1R3.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB1R3.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB1R3.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB1R3.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB1R3.4050/10	Inox satinato	10 mm

Acciaio 316 Satinato

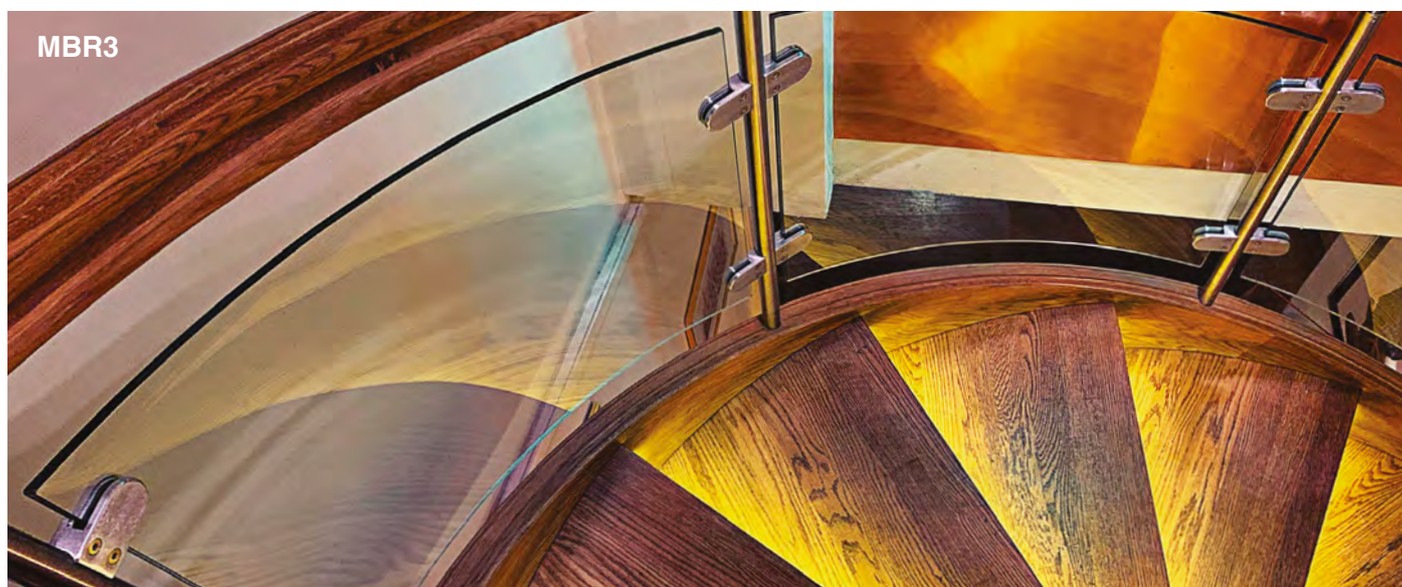
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R3.4050/6	Inox satinato	6 mm
MB2R3.4050/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2R3.4050/8	Inox satinato	8 mm
MB2R3.4050/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R3.4050/10	Inox satinato	10 mm

Lega di Alluminio - Grezzo

Articolo	Finitura	Per vetro
MB4R3.4050/6	Grezzo	6 mm
MB4R3.4050/6.76	Grezzo	6.76 mm
MB4R3.4050/8	Grezzo	8 mm
MB4R3.4050/8.76	Grezzo	8.76 mm
MB4R3.4050/10	Grezzo	10 mm

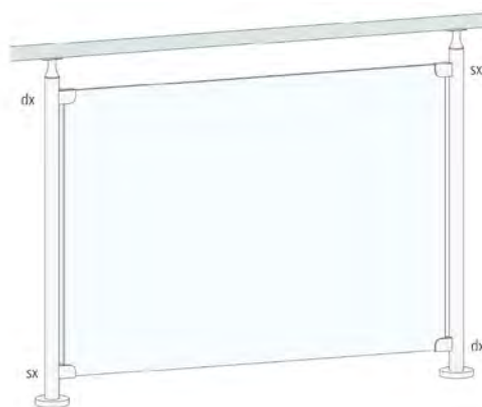
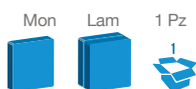
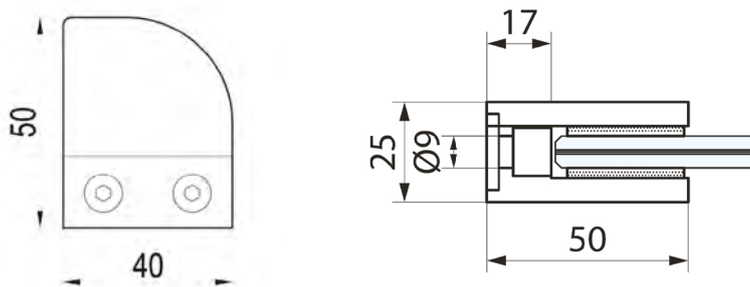
Lega di alluminio - Nickel satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB3R3.4050/6	Nickel satinato	6 mm
MB3R3.4050/6.76	Nickel satinato	6.76 mm
MB3R3.4050/8	Nickel satinato	8 mm
MB3R3.4050/8.76	Nickel satinato	8.76 mm
MB3R3.4050/10	Nickel satinato	10 mm





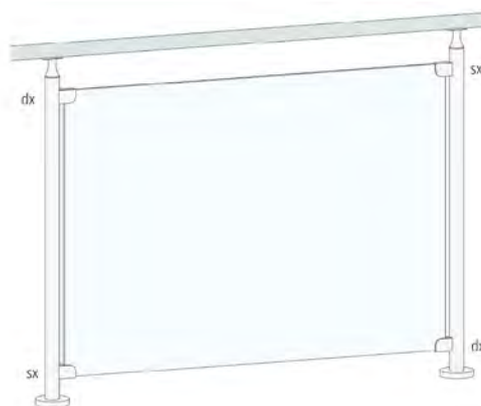
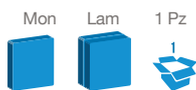
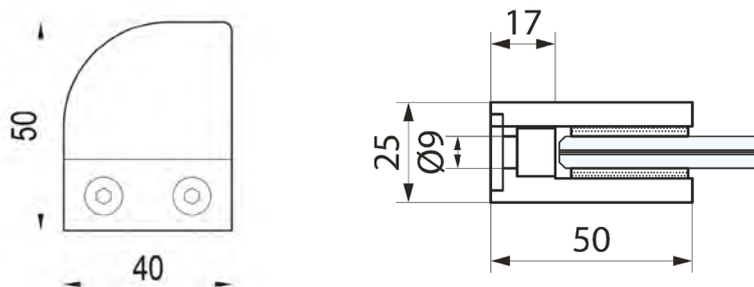
MB.4050A-DX Morsetto angolare destro con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4050A-DX/6	Inox satinato	6 mm
MB2.4050A-DX/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.4050A-DX/8	Inox satinato	8 mm
MB2.4050A-DX/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.4050A-DX/10	Inox satinato	10 mm

MB.4050A-SX Morsetto angolare sinistro con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

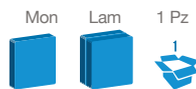
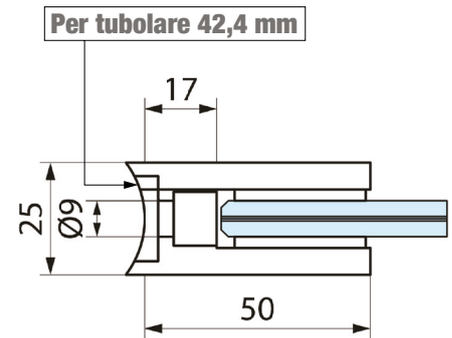
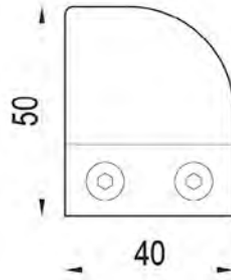


Acciaio 316 Satinato

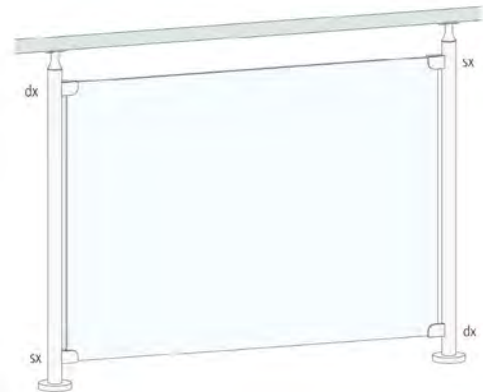
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4050A-SX/6	Inox satinato	6 mm
MB2.4050A-SX/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.4050A-SX/8	Inox satinato	8 mm
MB2.4050A-SX/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.4050A-SX/10	Inox satinato	10 mm

MBR1.4050A-DX

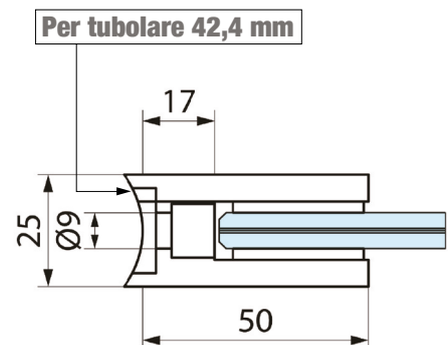
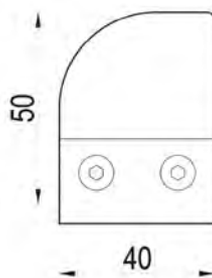
Morsetto angolare destro con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

**Acciaio 316 Satinato**

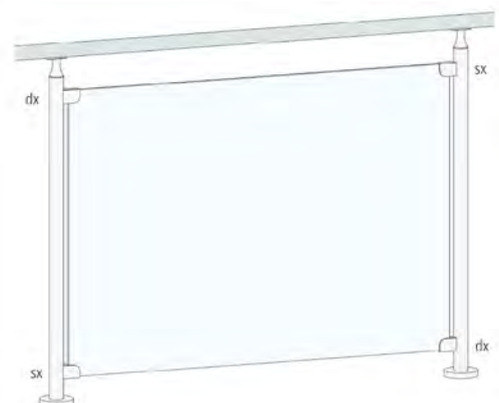
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.4050A-DX/6	Inox satinato	6mm
MB2R1.4050A-DX/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB2R1.4050A-DX/8	Inox satinato	8mm
MB2R1.4050A-DX/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2R1.4050A-DX/10	Inox satinato	10mm

**MBR1.4050A-SX**

Morsetto angolare sinistro con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

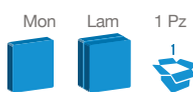
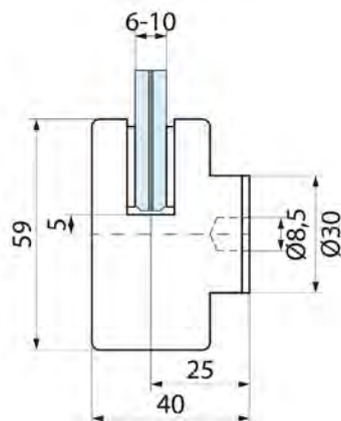
**Acciaio 316 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.4050A-SX/6	Inox satinato	6mm
MB2R1.4050A-SX/6.76	Inox satinato	6.76mm
MB2R1.4050A-SX/8	Inox satinato	8mm
MB2R1.4050A-SX/8.76	Inox satinato	8.76mm
MB2R1.4050A-SX/10	Inox satinato	10mm



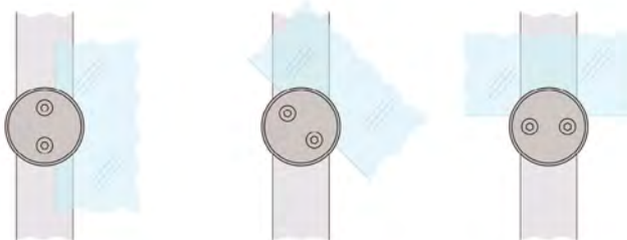
MB.5959S

Morsetto singolo con base piatta ad innesto frontale, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



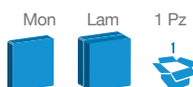
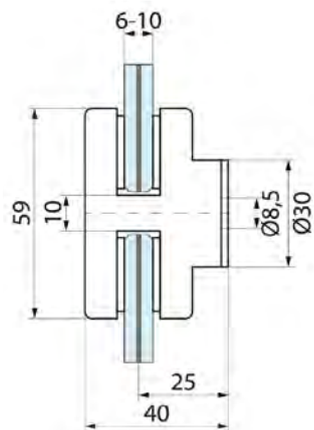
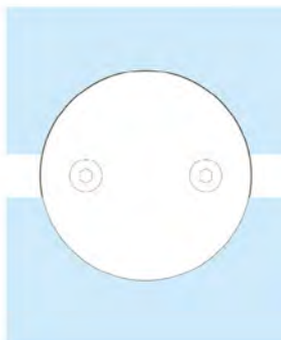
Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.5959S/6	Inox satinato	6 mm
MB2.5959S/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.5959S/8	Inox satinato	8 mm
MB25959S/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.5959S/10	Inox satinato	10 mm



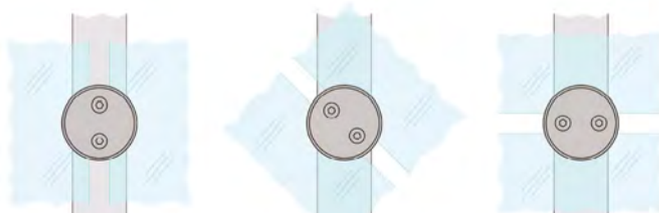
MB.5959D

Morsetto doppio con base piatta ad innesto frontale, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



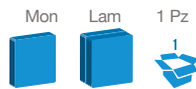
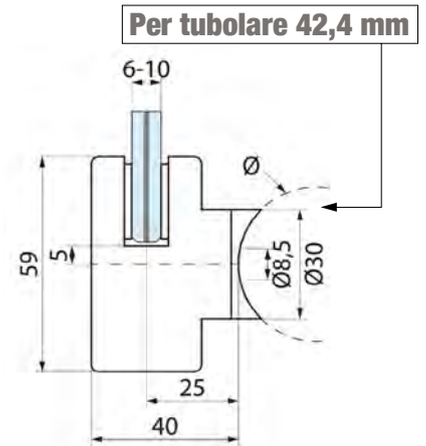
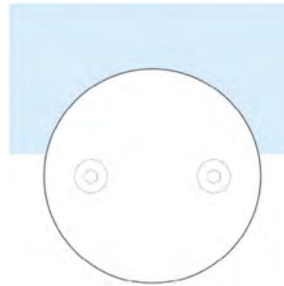
Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.5959D/6	Inox satinato	6 mm
MB2.5959D/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.5959D/8	Inox satinato	8 mm
MB2.5959D/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.5959D/10	Inox satinato	10 mm

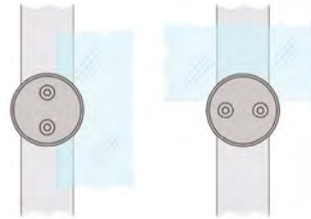


MBR1.5959S

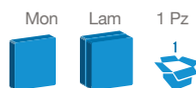
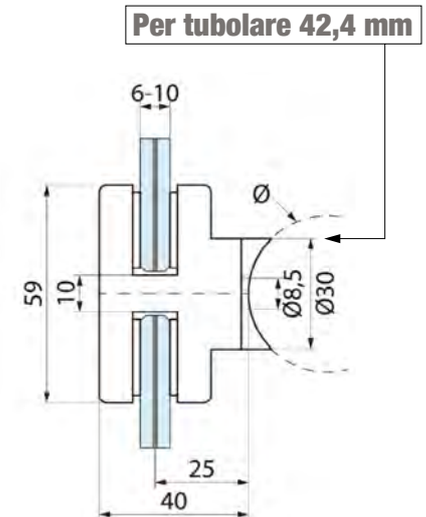
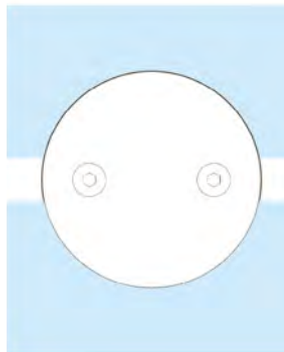
Morsetto singolo ad innesto frontale, con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

**Acciaio 316 Satinato**

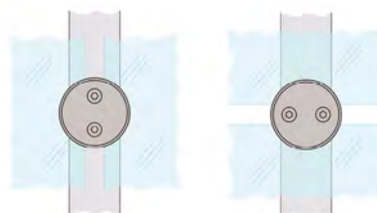
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.5959S/6	Inox satinato	6 mm
MB2R1.5959S/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2R1.5959S/8	Inox satinato	8 mm
MB2R1.5959S/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R1.5959S/10	Inox satinato	10 mm

**MBR1.5959D**

Morsetto doppio ad innesto frontale, con base raggiata per tubolari Ø42,4mm, per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 6 a 10mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

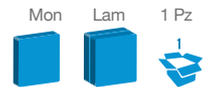
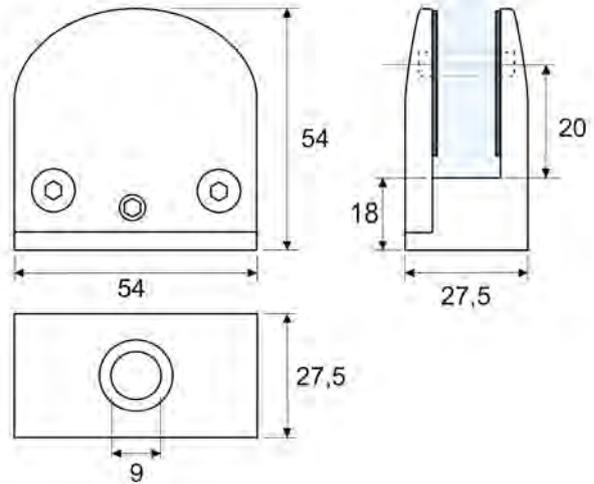
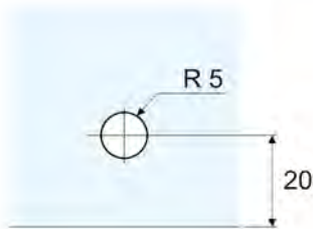
**Acciaio 316 Satinato**

Articolo	Finitura	Per vetro
MB2R1.5959D/6	Inox satinato	6 mm
MB2R1.5959D/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2R1.5959D/8	Inox satinato	8 mm
MB2R1.5959D/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2R1.5959D/10	Inox satinato	10 mm



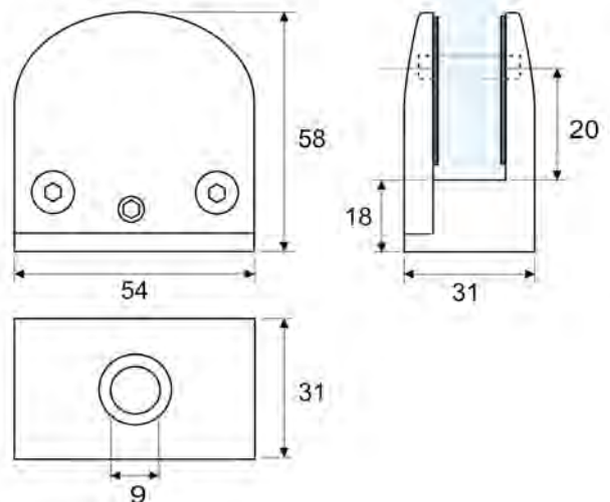
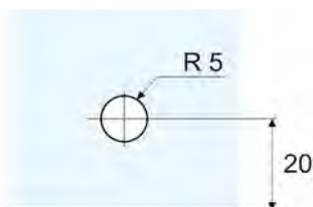


MB.5454 Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 10 a 10,76mm e spinotto di sicurezza rimovibile. Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MB3.5454 CR	Lega	Cromo lucido	54 x 54 x 27.5mm	10 - 10.76mm	1 pz.
MB3.5454 NS	Lega	Nichel satinato	54 x 54 x 27.5mm	10 - 10.76mm	1 pz.

MB.5458 Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati. Completo di guarnizioni calibrate per vetri da 11,52 a 12,76mm e spinotto di sicurezza rimovibile. Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MB3.5458 CR	Lega	Cromo lucido	54 x 58 x 31mm	11.52 - 12.76mm	1 pz.
MB3.5458 NS	Lega	Nichel satinato	54 x 58 x 31mm	11.52 - 12.76mm	1 pz.

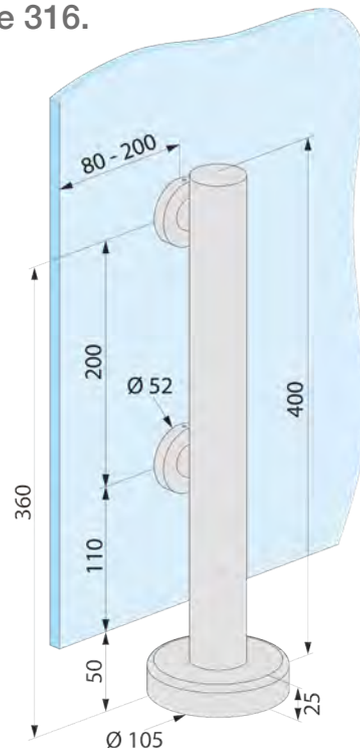
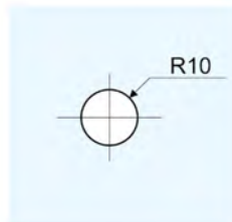
SUPPORTI A PAVIMENTO A SEZIONE TONDA.

- TESTATI
- PER DIVERSI SPESSORI VETRO
- DIVERSE FINITURE



SC400

Supporto a pavimento sezione cilindrica a colonna per balaustre in vetro. Completo di 2 fissaggi a punto Ø52, piastra di fissaggio inferiore con 2 fori e rosetta di copertura. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



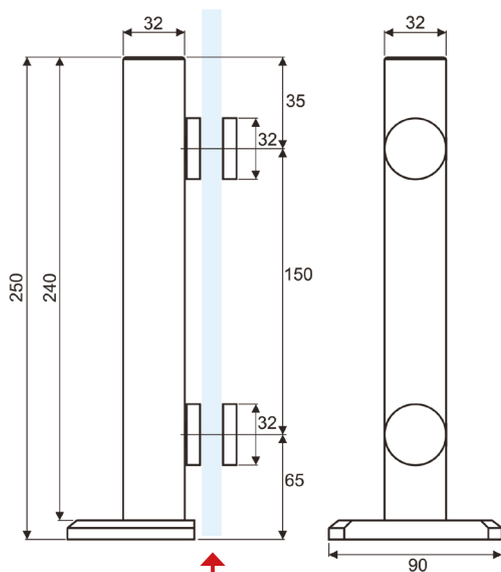
8

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SC400I IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	105 x 400mm	8 - 17.52mm	1 pz.
SC400E IX	Acciaio inox Aisi 316	Inox satinato	105 x 400mm	8 - 17.52mm	1 pz.
SC400E IL	Acciaio inox Aisi 316	Inox lucido	105 x 400mm	8 - 17.52mm	1 pz.

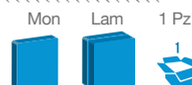
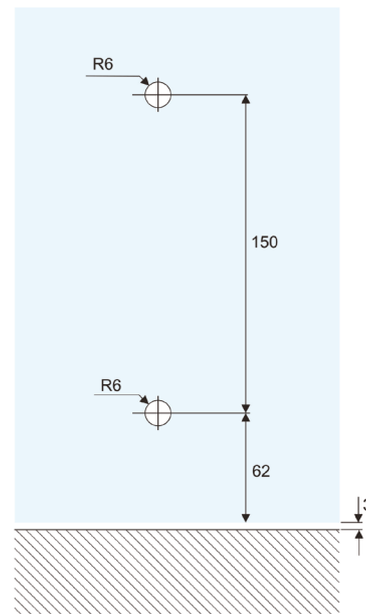


SC250

Supporto a pavimento sezione cilindrica a colonna per balaustre in vetro. Completo di 2 fissaggi a punto Ø32 e piastra di fissaggio inferiore con 3 fori. Adatto a balaustre di piccole dimensioni, vetro a filo pavimento. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



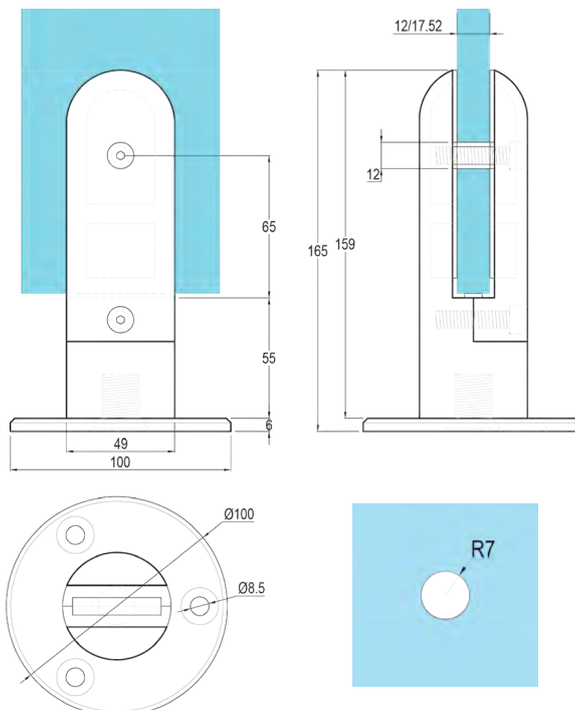
↑
vetro a filo pavimento



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SC250 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	90 x 250mm	8 - 13.52mm	1 pz.

SC165

Supporto a pavimento a sezione cilindrica per balaustre in vetro. Completo di piastra di fissaggio inferiore con 3 fori. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SC165I IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	100 x 165mm	12 - 17.52mm	1 pz.
SC165E IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	100 x 165mm	12 - 17.52mm	1 pz.

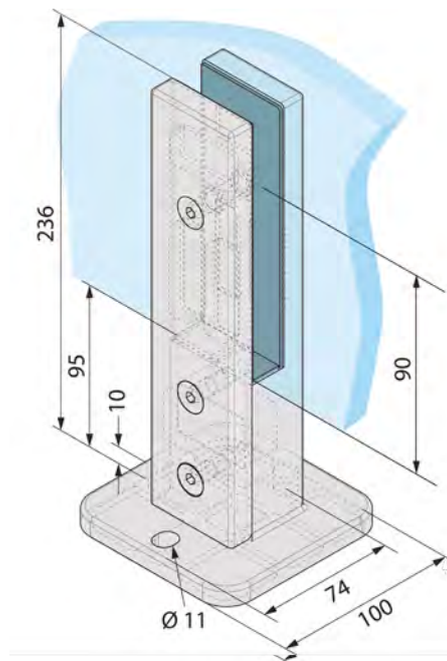
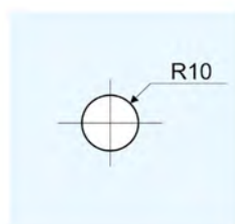
SUPPORTO A PAVIMENTO A SEZIONE RETTANGOLARE.

- CERTIFICATO
- PER DIVERSI SPESSORI VETRO
- DIVERSE FINITURE



SR236

Supporto a pavimento a sezione rettangolare per balaustre in vetro. Completo di piastra di fissaggio inferiore con 2 fori e rosetta di copertura. Adatto a vetri in spessore 16,76 o 20,76mm. Comunicare in fase di ordine. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



8

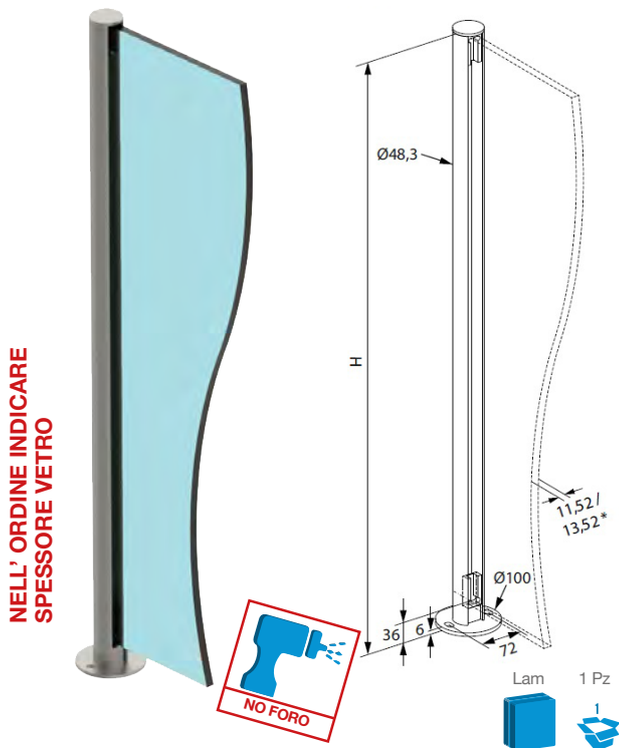
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SR236I IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	100 x 100 x 2236mm	16.76 o 20.76mm	1 pz.
SR236E IX	Acciaio inox Aisi 316	Inox satinato	100 x 100 x 2236mm	16.76 o 20.76mm	1 pz.
SR236E IL	Acciaio inox Aisi 316	Inox lucido	100 x 100 x 2236mm	16.76 o 20.76mm	1 pz.



MONTANTI INNESTO VETRO

MPF Montante finale Ø48,3 fissaggio a pavimento, per vetri ad innesto laterale. Completo di piastra inferiore, fermavetro e tappo superiore. Disponibile in diverse altezze. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

SEMPLICE - VELOCE - PRATICO!

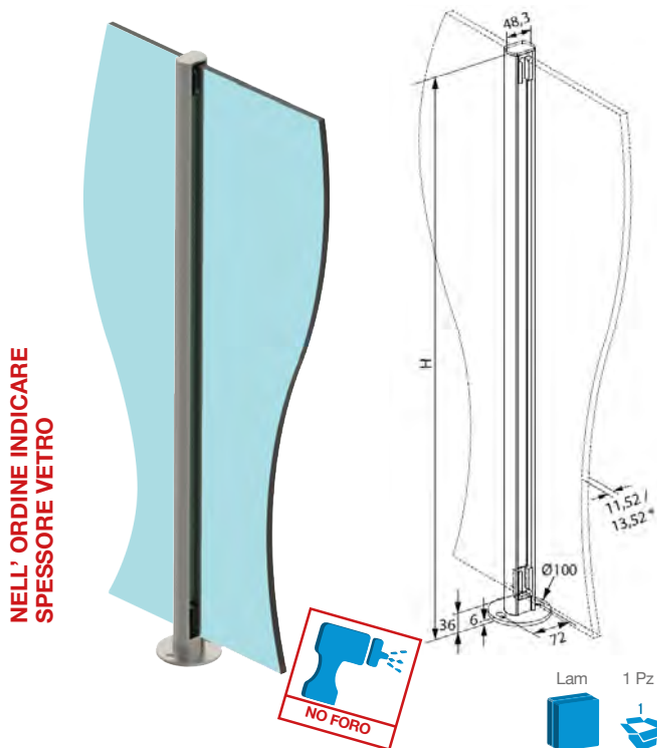


Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Dimensione
MPF1.100 IX	Inox satinato	48.3 x 1000mm
MPF1.120 IX	Inox satinato	48.3 x 1200mm
MPF1.150 IX	Inox satinato	48.3 x 1500mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Dimensione
MPF2.100 IX	Inox satinato	48.3 x 1000mm
MPF2.120 IX	Inox satinato	48.3 x 1200mm
MPF2.150 IX	Inox satinato	48.3 x 1500mm

MPI Montante intermedio Ø48,3 fissaggio a pavimento, per vetri ad innesto laterale. Completo di piastra inferiore, fermavetro e tappo superiore. Disponibile in diverse altezze. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

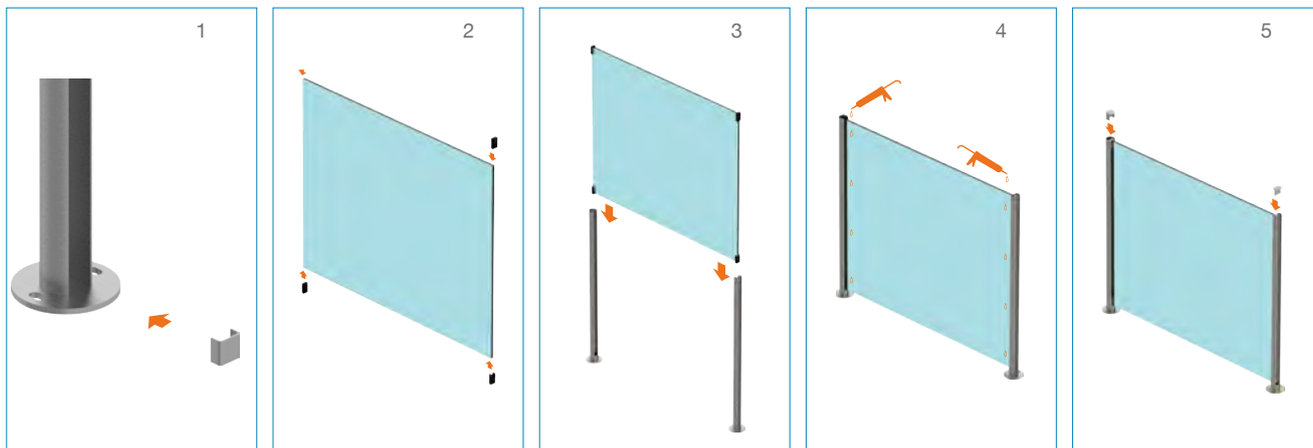
SEMPLICE - VELOCE - PRATICO!



Acciaio 304 Satinato		
Articolo	Finitura	Dimensione
MPI1.100 IX	Inox satinato	48.3 x 1000mm
MPI1.120 IX	Inox satinato	48.3 x 1200mm
MPI1.150 IX	Inox satinato	48.3 x 1500mm

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Dimensione
MPI2.100 IX	Inox satinato	48.3x1000mm
MPI2.120 IX	Inox satinato	48.3x1200mm
MPI2.150 IX	Inox satinato	48.3x1500mm

NB: FASI DI MONTAGGIO



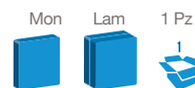
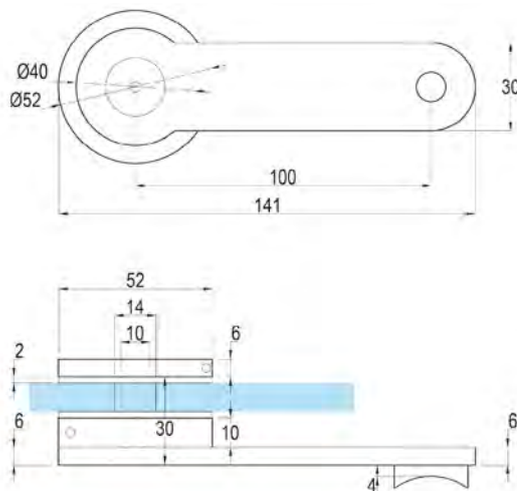
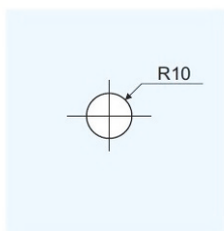


FISSAGGI A PUNTO PER MONTANTI.
• SINGOLI E DOPPI
• PER TUBOLARI A SEZIONE TONDA
• PER TUBOLARI A SEZIONE QUADRA



FPS52

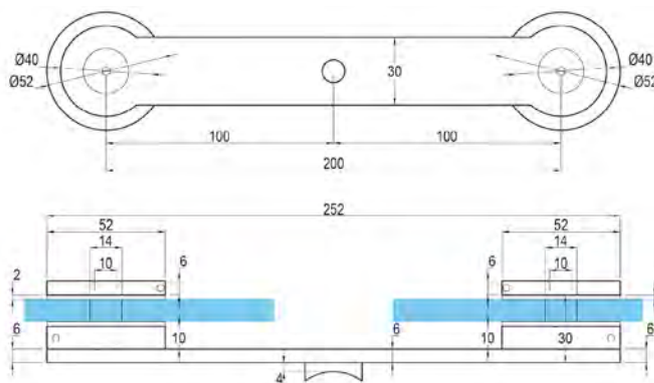
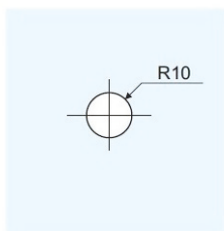
Fissaggio a punto singolo Ø52 con piastra di ancoraggio. Adatto per montanti a sezione tonda FPS52T e quadra FPS52Q rimuovendo la borchia raggiata. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FPS52T IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	126 x 52mm	12 - 21.52mm	1 pz.
FPS52Q IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	126 x 52mm	12 - 21.52mm	1 pz.

FPD52

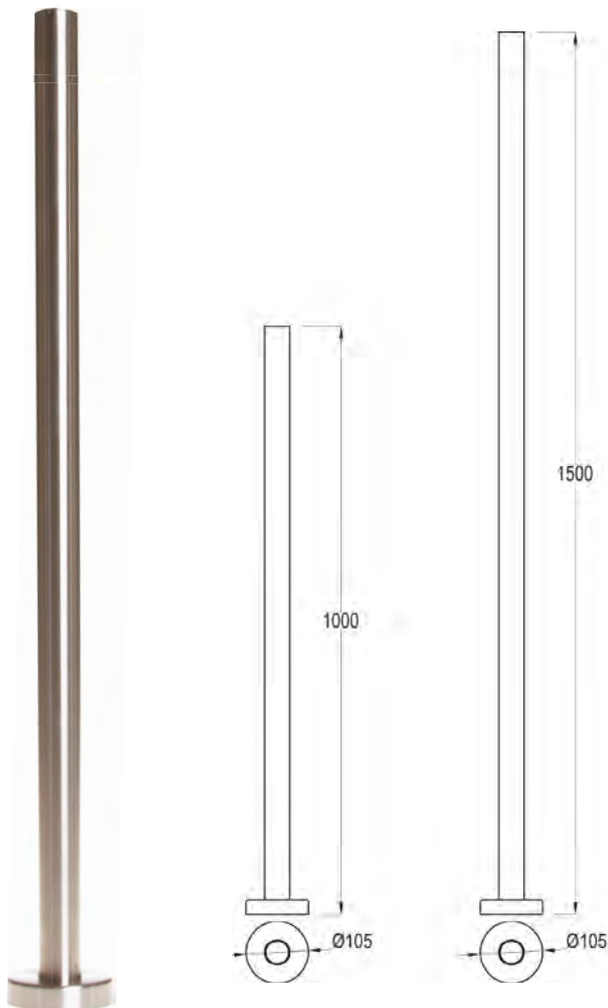
Fissaggio a punto doppio Ø52 con piastra di ancoraggio. Adatto per montanti a sezione tonda FPD52T e quadra FPD52Q. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C31. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FPD52T IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	252 x 52mm	12 - 21.52mm	1 pz.
FPD52Q IX	Acciaio inox Aisi 304	Inox satinato	252 x 52mm	12 - 21.52mm	1 pz.

MTP

Montante a sezione tonda Ø42,4 fissaggio a pavimento. Completo di piastra inferiore RPCO-01 e rosetta di copertura RRPCO-01. Disponibile in diverse altezze. Consigliato in abbinamento ai morsetti della serie MB, tappo superiore o innesto per corrimano orizzontale. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



1 Pz

**Acciaio 304 Satinato**

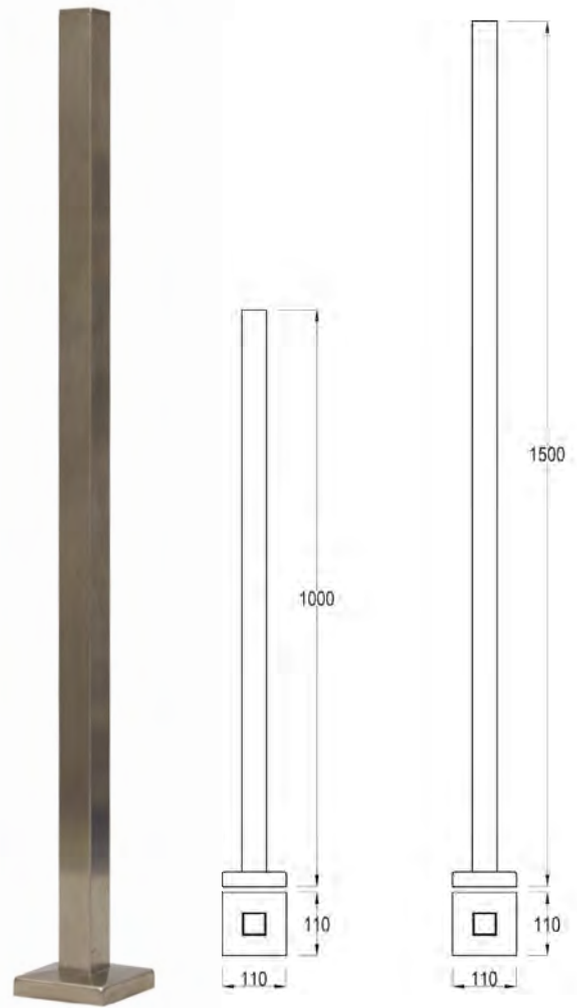
Articolo	Finitura	Dimensione
MTP1.100 IX	Inox satinato	42,4 x 1000 mm
MTP1.150 IX	Inox satinato	42,4 x 1500 mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Dimensione
MTP2.100 IX	Inox satinato	42,4 x 1000 mm
MTP2.150 IX	Inox satinato	42,4 x 1500 mm

MQP

Montante a sezione quadra 40x40 fissaggio a pavimento. Completo di piastra inferiore RPTCQ-40 e rosetta di copertura RSTCQ-40. Disponibile in diverse altezze. Consigliato in abbinamento ai morsetti della serie MB, tappo superiore o innesto per corrimano orizzontale. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



1 Pz

**Acciaio 304 Satinato**

Articolo	Finitura	Dimensione
MQP1.100 IX	Inox satinato	40 x 40 x 1000 mm
MQP1.150 IX	Inox satinato	40 x 40 x 1500 mm

Acciaio 316 Satinato

Articolo	Finitura	Dimensione
MQP2 100 IX	Inox satinato	40 x 40 x 1000 mm
MQP2 150 IX	Inox satinato	40 x 40 x 1500 mm



MONTANTI SU MISURA

www.glasscom.it



MONTANTI REALIZZABILI SU MISURA.

- MODULARI
- A SEZIONE TONDA
- A SEZIONE QUADRA





Azienda: _____ Telefono: _____

Città: _____ Fax: _____

Riferimento: _____ E-mail: _____

Quantità pezzi n°: _____

Timbro e firma _____

1 - MATERIALE E FINITURA

AISI304

SATINATO LUCIDO

AISI316

SATINATO LUCIDO

FERRO

GREZZO ZINCATO ZINCATO VERNICIATO RAL _____

2 - DIMENSIONI E SEZIONE DEL PIANTONE (mm)

H1 _____ Htot _____

H2 _____ Per montanti 2
morsetti
indicare solo H1
e H2

H3 _____

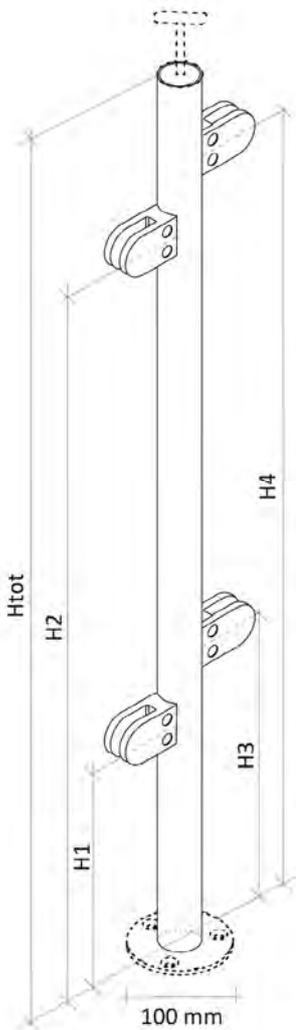
H4 _____

Sezione tonda

Ø 33,7 x 2,0 mm
 Ø 42,4 x 2,0 mm
 Ø 48,3 x 2,0 mm

Sezione quadrata

40 x 40 x 2,0 mm



3 - REGGI CORRIMANO - ACCESSORI SUPERIORI



Fisso



Regolabile



Tappo

Nessuno

ALTRO Art. _____

4 - MORSETTI DA APPLICARE

Morsetto: _____ ALTRO

Art. _____

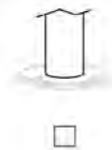
5 - POSIZIONAMENTO DEI MORSETTI

SELEZIONA UNA CASELLA

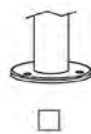


6 - ANCORAGGIO PIANTONE

Affogato a pavimento



Senza Rosetta di copertura



Con Rosetta di copertura



Ancoraggio frontale





CORRIMANO E SUPPORTO A VETRO

www.glasscom.it

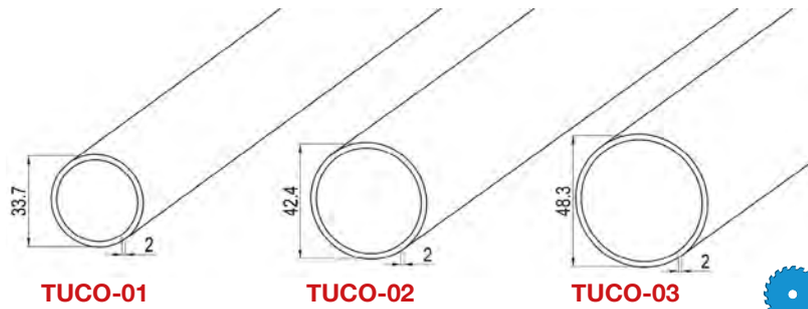


- CORRIMANO A SEZIONE TONDA E QUADRA**
- DIVERSE CONFIGURAZIONI
 - DIVERSI DIAMETRI E MISURE
 - MODULARE



**TUCO**

Tube corrimano a sezione tonda con saldatura tig. Disponibile in diversi diametri. Lunghezza delle barre 3000-6000mm. Su richiesta possibilità di taglio a misura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TUCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TUCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TUCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TUCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TUCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TUCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.

TCO

Tappo terminale stondato ad innesto per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 5mm		1 pz.
TCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 6mm		1 pz.
TCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 7.5mm		1 pz.
TCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 5mm		1 pz.
TCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 6mm		1 pz.
TCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 7.5mm		1 pz.

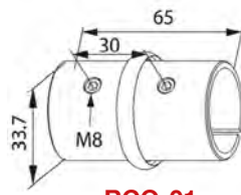
TCOF

Tappo terminale piatto ad innesto con foro centrale filettato M8, per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

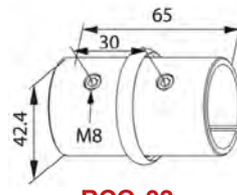


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TCOF-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 3.3mm		1 pz.
TCOF-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 3.3mm		1 pz.
TCOF-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 3.3mm		1 pz.

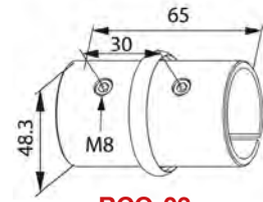
RCO Raccordo lineare con anello per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



RCO-01



RCO-02



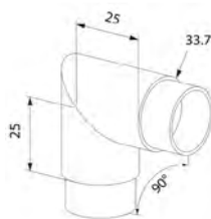
RCO-03

1 Pz

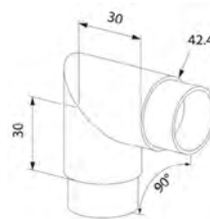


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 65mm		1 pz.
RCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 65mm		1 pz.
RCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 65mm		1 pz.

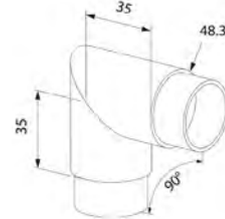
RCTO Raccordo angolare fisso 90° per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



RCTO-01



RCTO-02



RCTO-03

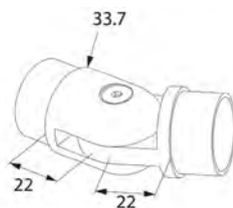
1 Pz



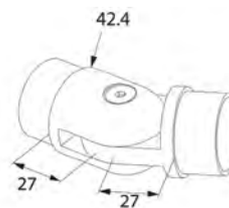
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RCTO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 25mm		1 pz.
RCTO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
RCTO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.
RCTO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 25mm		1 pz.
RCTO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
RCTO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

RSCO Raccordo angolare snodato 90°-180° per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

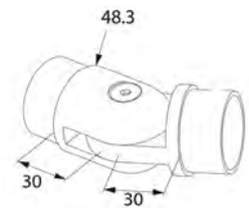
8



RSCO-01



RSCO-02



RSCO-03

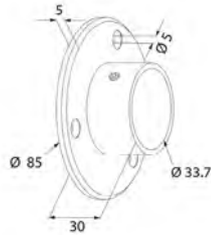
1 Pz



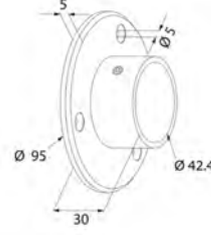
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RSCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 44mm		1 pz.
RSCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 54mm		1 pz.
RSCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 60mm		1 pz.
RSCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 44mm		1 pz.
RSCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 54mm		1 pz.
RSCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 60mm		1 pz.

RCPCO

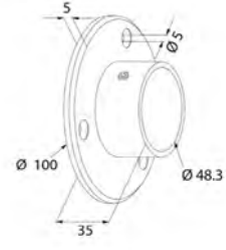
Raccordo finale per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



RCPCO-01



RCPCO-02



RCPCO-03

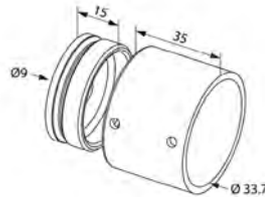
1 Pz



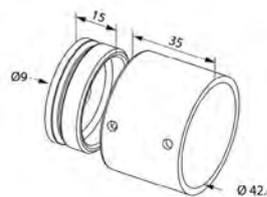
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RCPCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 30 x 85mm		1 pz.
RCPCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 30 x 95mm		1 pz.
RCPCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 35 x 100mm		1 pz.
RCPCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30 x 95mm		1 pz.
RCPCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35 x 100mm		1 pz.

RSPCO

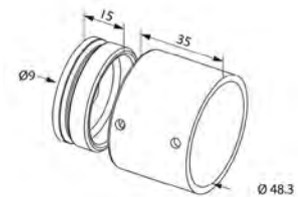
Raccordo finale a cannocchiale per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con doppio grano di serraggio. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



RCO-01



RCO-02



RCO-03

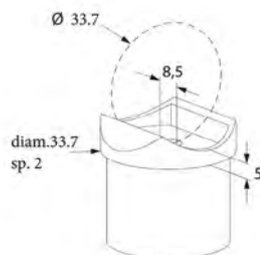
1 Pz



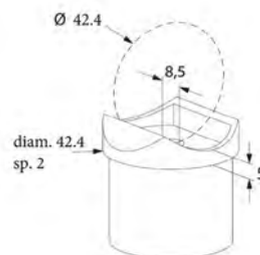
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RSPCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 35mm		1 pz.
RSPCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 35mm		1 pz.
RSPCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.
RSPCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 35mm		1 pz.
RSPCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 35mm		1 pz.
RSPCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

RTSCO

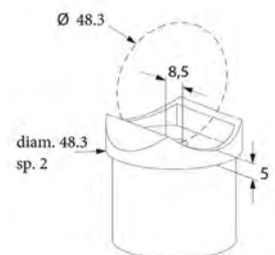
Raccordo in sella per tubi corrimano a sezione tonda. Adatto al collegamento dei tubi a 90°. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con doppio grano di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



RTSCO-01



RTSCO-02



RTSCO-03

1 Pz

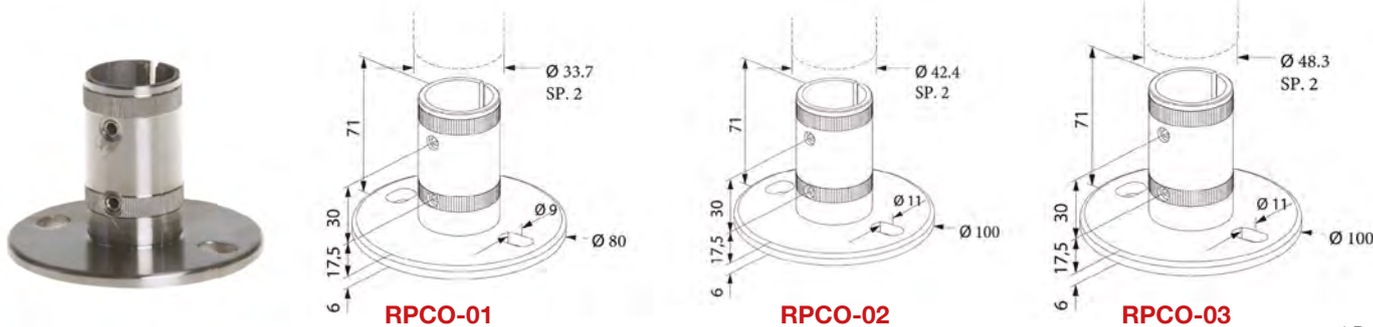


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RTSCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 5mm		1 pz.
RTSCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 5mm		1 pz.
RTSCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 5mm		1 pz.
RTSCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 5mm		1 pz.



RPCO

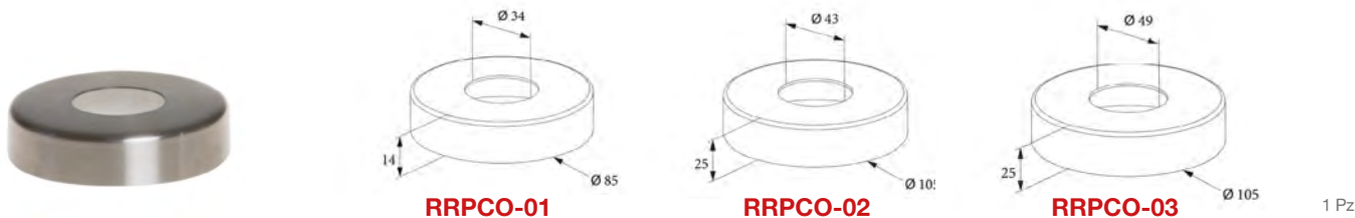
Piastra di fissaggio a pavimento per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido a pressione con doppio grano di serraggio optional. Realizzata in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RPCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 80 x 71mm		1 pz.
RPCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 100 x 71mm		1 pz.
RPCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 100 x 71mm		1 pz.

RRPCO

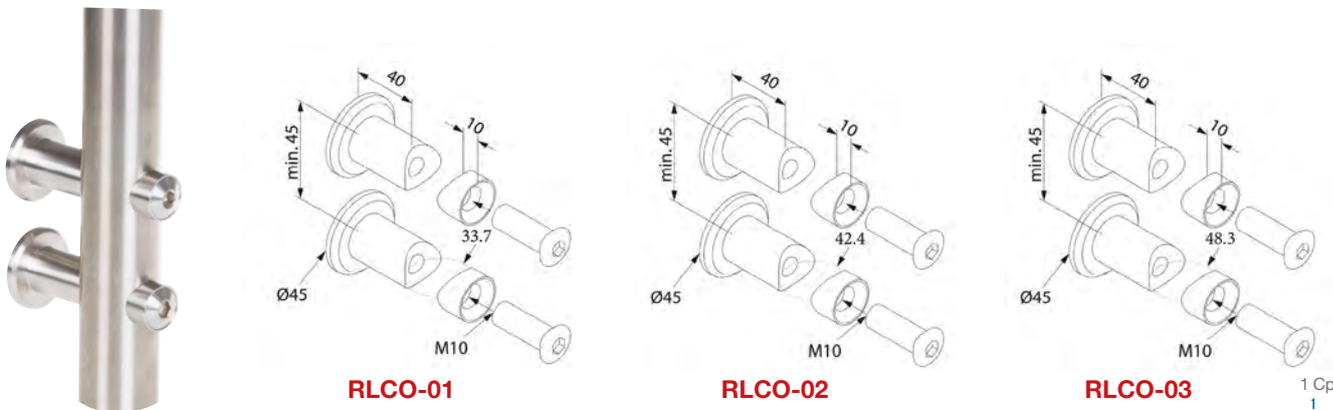
Rosetta di copertura per piastra fissaggio a pavimento. Disponibile in diversi diametri. Realizzata in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RRPCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 80 x 14mm		1 pz.
RRPCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 105 x 25mm		1 pz.
RRPCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 105 x 25mm		1 pz.

RLCO

Coppia di fissaggi frontali per tubi corrimano a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

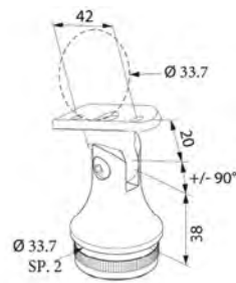


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RLCO-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 45 x 40mm		1 cp.
RLCO-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 45 x 40mm		1 cp.
RLCO-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 45 x 40mm		1 cp.

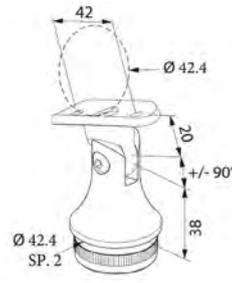


SMCO

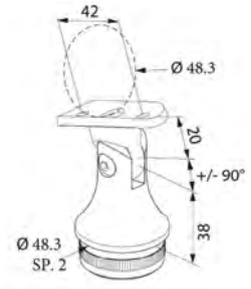
Innesto snodabile ±90° per tubi corrimano a sezione tonda su montante. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



SMCO-01



SMCO-02



SMCO-03

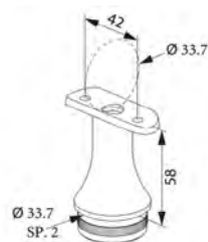
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SMCO-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 58mm		1 pz.
SMCO-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 58mm		1 pz.
SMCO-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 58mm		1 pz.

SMCF

Innesto fisso per tubi corrimano a sezione tonda su montante. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



SMCF-01



SMCF-02



SMCF-03

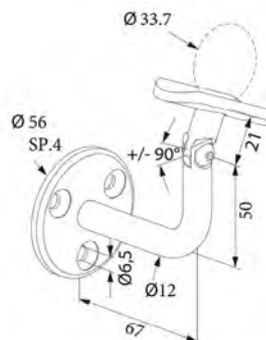
1 Pz



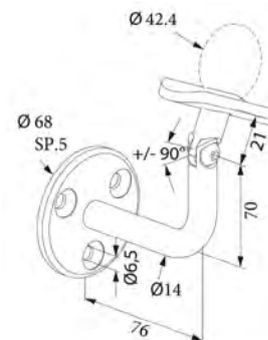
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SMCF-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	33.7 x 58mm		1 pz.
SMCF-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 58mm		1 pz.
SMCF-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 58mm		1 pz.

SCFR

Supporto snodabile ±90° fissaggio a parete per tubi corrimano a sezione tonda. Completo di rosetta di copertura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



SCFR-01



SCFR-02

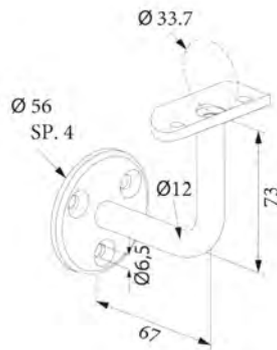
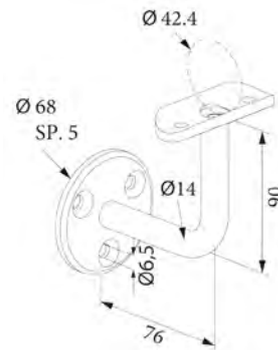
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SCFR-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 56 x 67mm		1 pz.
SCFR-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 68 x 76mm		1 pz.

**SCFF**

Supporto fisso con fissaggio a parete per tubi corrimano a sezione tonda.
Completo di rosetta di copertura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

**SCFF-01****SCFF-02**

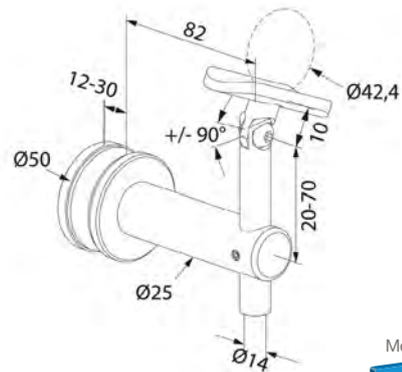
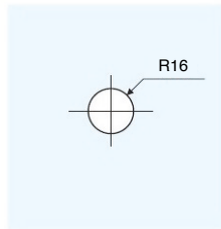
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SCFF-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33.7 x 68 x 76mm		1 pz.
SCFF-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 68 x 76mm		1 pz.

SCOR

Sostegno regolabile e snodabile $\pm 90^\circ$ con fissaggio a vetro, per tubi corrimano a sezione tonda. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

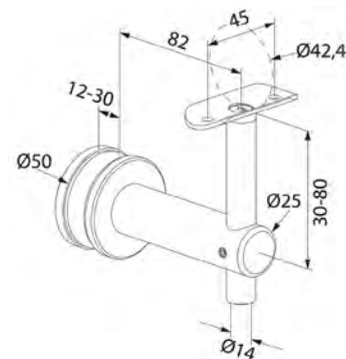
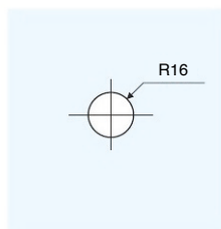


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SCOR-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 50 x 82mm	10 - 25.52mm	1 pz.
SCOR-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 50 x 82mm	10 - 25.52mm	1 pz.

8

SCOF

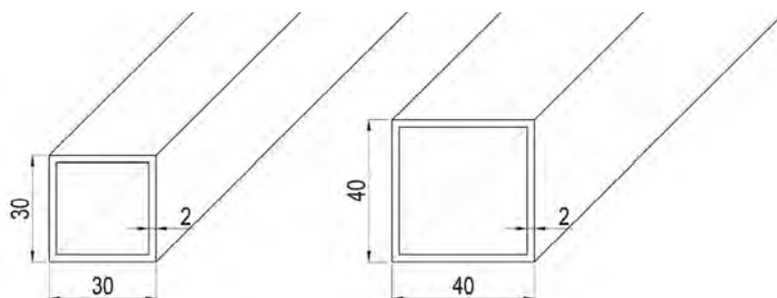
Sostegno regolabile con fissaggio a vetro, per tubi corrimano a sezione tonda. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SCOF-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 50 x 82mm	10 - 25.52mm	1 pz.
SCOF-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 50 x 82mm	10 - 25.52mm	1 pz.

TCQ

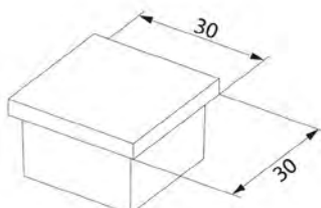
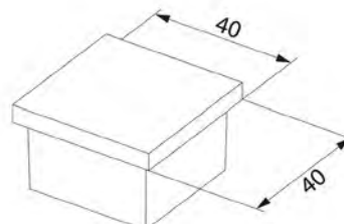
Tubo corrimano a sezione quadra. Disponibile in diverse dimensioni. Lunghezza delle barre 6000mm. Su richiesta possibilità di taglio a misura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

**TCQ-30****TCQ-40**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TCQ-30.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 30 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TCQ-40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 40 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.
TCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 3000/6000mm		3 mt. / 6 mt.

TTCQ

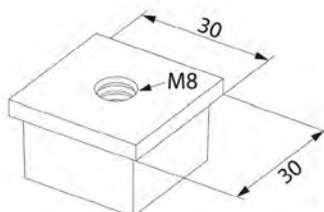
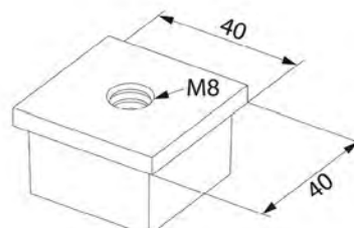
Tappo terminale piatto ad innesto per tubi corrimano a sezione quadra. Disponibile in diverse dimensioni. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

**TTCQ-30****TTCQ-40**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TTCQ-30.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 30 x 5mm		1 pz.
TTCQ-40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 40 x 5mm		1 pz.
TTCQ-30.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	30 x 30 x 5mm		1 pz.
TTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 5mm		1 pz.

TFTCQ

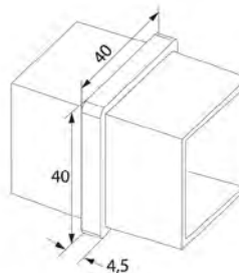
Tappo terminale piatto ad innesto con foro centrale filettato M8, per tubi corrimano sezione quadra. Disponibile in diverse dimensioni. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.

**TFTCQ-30****TFTCQ-40**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TFTCQ-30.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 30 x 5mm		1 pz.
TFTCQ-40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 40 x 5mm		1 pz.
TFTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 5mm		1 pz.



RLTCQ Raccordo lineare per tubi corrimano a sezione quadra. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

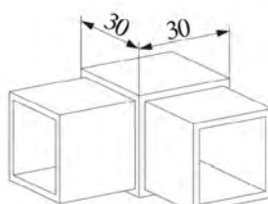


1 Pz

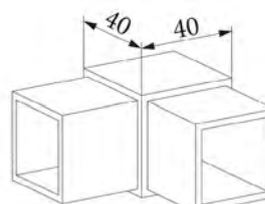


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RLTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 4.5mm		1 pz.

RATCQ Raccordo angolare fisso 90° per tubi corrimano a sezione quadra. Disponibile in diverse misure. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



RATCQ-30



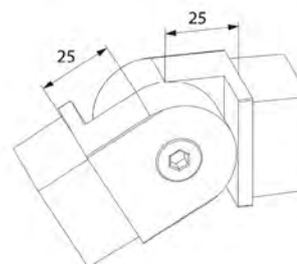
RATCQ-40

1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RATCQ-30.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	30 x 30mm		1 pz.
RATCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40mm		1 pz.

ROTCQ Raccordo angolare snodato 90°-180° per tubi corrimano a sezione quadra. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



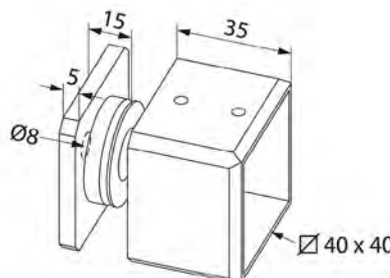
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 50mm		1 pz.

8

RSPTCQ Raccordo finale a cannocchiale per tubi corrimano a sezione quadra. Innesto rapido con doppio grano di serraggio. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



1 Pz

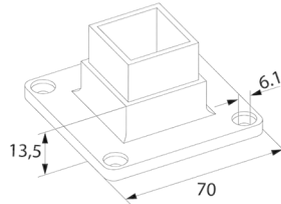


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RSPTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 50mm		1 pz.

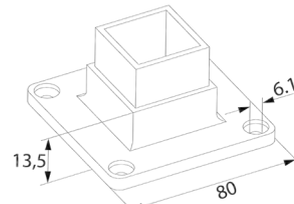


RPTCQ

Piastra di fissaggio a pavimento per tubi corrimano a sezione quadra. Disponibile in diverse misure. Innesto rapido. Adatto alla realizzazione di montante di piccole dimensioni. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



RPTCQ-30



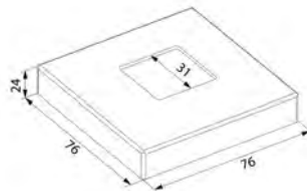
RPTCQ-40



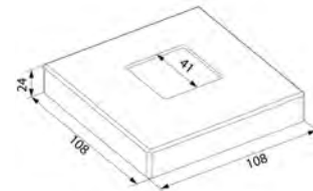
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RPTCQ-30.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	70 x 70 x 13.5mm		1 pz.
RPTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	80 x 80 x 13.5mm		1 pz.

RSTCQ

Rosetta di copertura per piastra fissaggio a pavimento. Disponibile in diverse misure. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



RSTCQ-30



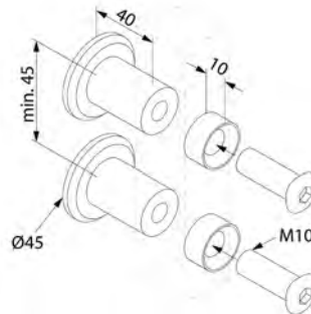
RSTCQ-40



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RSTCQ-30.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	76 x 76mm		1 pz.
RSTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	108 x 108mm		1 pz.

ALTCQ

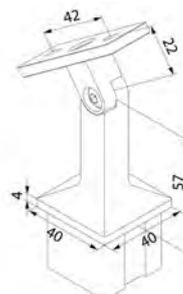
Coppia di fissaggi frontali per tubi corrimano a sezione quadra 30x30mm e 40x40mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ALTCQ-30/40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	45 x 40mm		1 pz.

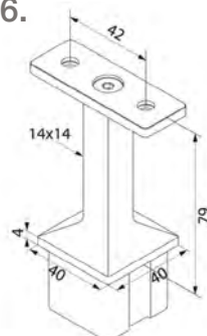
SOMTCQ

Innesto snodabile ±90° per tubi corrimano a sezione quadra su montante. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SOMTCQ-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 79mm		1 pz.

SFMTQC Innesto fisso per tubi corrimano a sezione quadra su montante. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

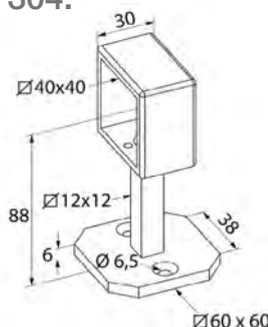


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SFMTQC-40.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 79mm		1 pz.

SATCQ Supporto fisso ad anello fissaggio a parete per tubi corrimano a sezione quadra. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

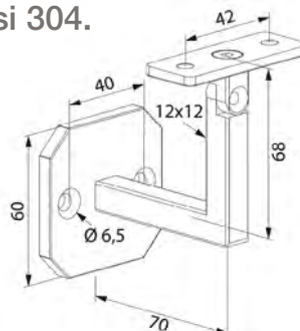


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SATCQ-40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	88 x 30mm		1 pz.

SOTCQ Supporto snodabile ±90° fissaggio a parete per tubi corrimano a sezione quadra. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

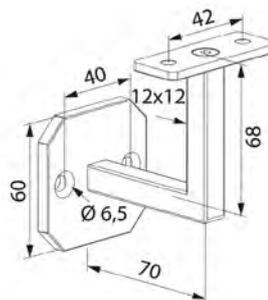


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SOTCQ-30/40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	70 x 68mm		1 pz.

SFTCQ Supporto fisso con fissaggio a parete per tubi corrimano a sezione quadra. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



1 Pz



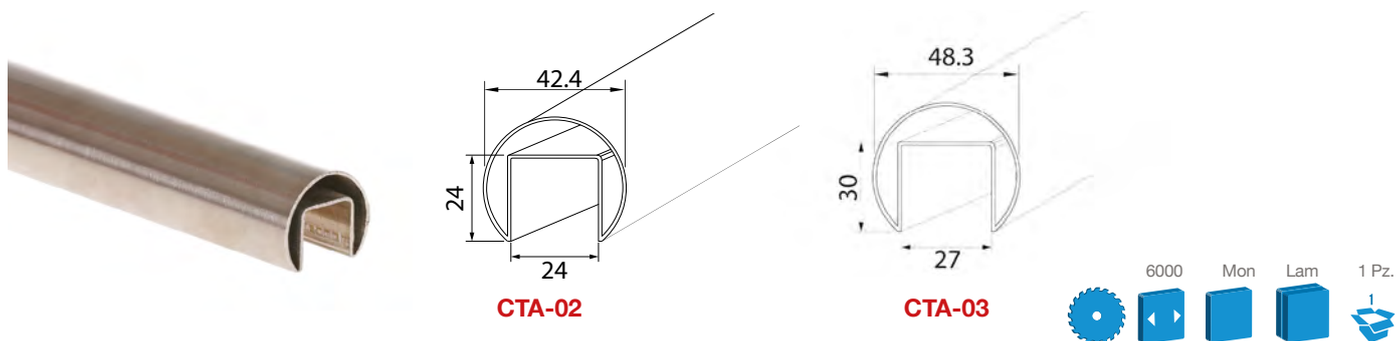
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SFTCQ-30/40.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	70 x 68mm		1 pz.



CORRIMANO AD INFILO TONDO E QUADRO
• **INSTALLAZIONE RAPIDA E SEMPLICE**
• **DIVERSE CONFIGURAZIONI**
• **MODULARE**



CTA Tubo corrimano scanalato a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Lunghezza delle barre 3000-6000mm. Su richiesta possibilità di taglio a misura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



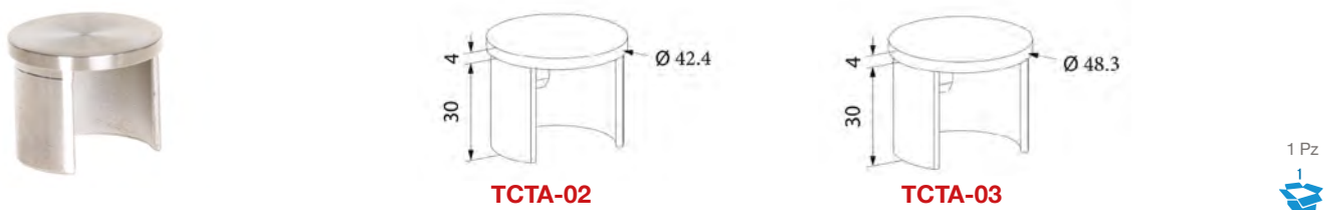
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CTA-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	42.4 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6mt.
CTA-03.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	48.3 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6mt.
CTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6mt.
CTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6mt.

GCTA Guarnizione calibrata per alloggiamento tubi corrimano scanalati sul vetro. Disponibile in diverse misure. Vendita al metro. Realizzata in gomma.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GCTA-02.1	Gomma	Nero	24 x 3000/6000mm	8 - 10.76 mm	1 mt.
GCTA-02.2	Gomma	Nero	24 x 3000/6000mm	11.52 - 13.52 mm	1 mt.
GCTA-02.3	Gomma	Nero	24 x 3000/6000mm	16.76 - 17.52 mm	1 mt.
GCTA-02.4	Gomma	Nero	24 x 3000/6000mm	20.76 - 21.52 mm	1 mt.
GCTA-03.1	Gomma	Nero	27 x 3000/6000mm	8 - 10.76 mm	1 mt.
GCTA-03.2	Gomma	Nero	27 x 3000/6000mm	11.52 - 13.52 mm	1 mt.
GCTA-03.3	Gomma	Nero	27 x 3000/6000mm	16.76 - 17.52 mm	1 mt.
GCTA-03.4	Gomma	Nero	27 x 3000/6000mm	20.76 - 21.52 mm	1 mt.

TCTA Tappo terminale piatto ad innesto per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

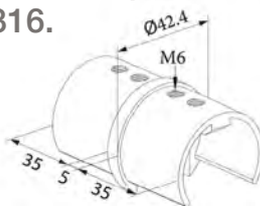


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 4mm		1 pz.
TCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 4mm		1 pz.

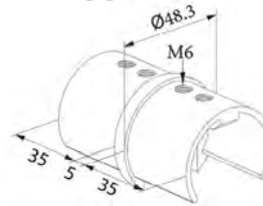


RLCTA

Raccordo lineare per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



RLCTA-02



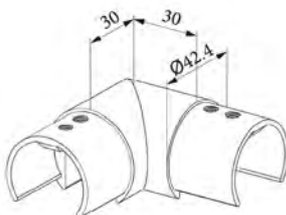
RLCTA-03

1 Pz

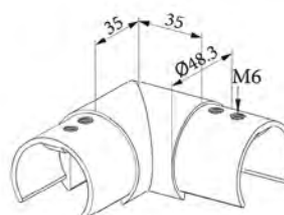
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RLCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 5mm		1 pz.
RLCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 5mm		1 pz.

ROCTA

Raccordo angolare fisso 90° orizzontale per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



ROCTA-02



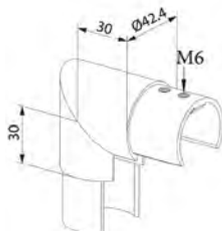
ROCTA-03

1 Pz

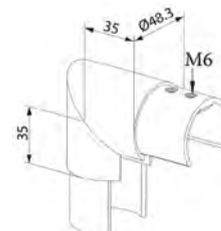
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
ROCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

RVCTA

Raccordo angolare fisso 90° verticale per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



RVCTA-02



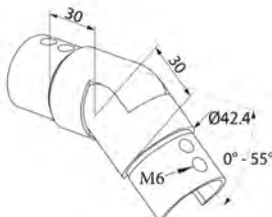
RVCTA-03

1 Pz

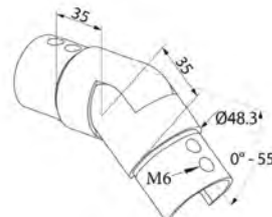
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RVCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
RVCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

ROACTA

Raccordo angolare snodato 0-55° a scendere, per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



ROACTA-02

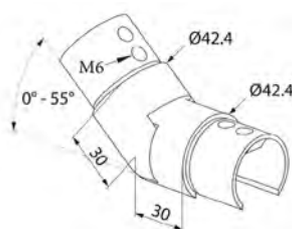


ROACTA-03

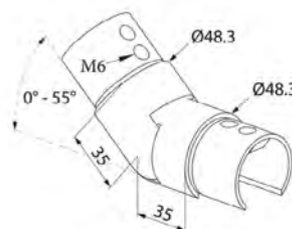
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROACTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
ROACTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

ROBCTA Raccordo angolare snodato 0-55° a salire, per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



ROBCTA-02

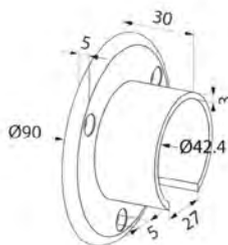


ROBCTA-03

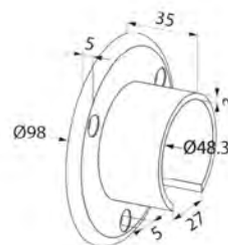
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROBCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 30mm		1 pz.
ROBCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 35mm		1 pz.

RPCTA Raccordo finale a parete per tubi corrimano scanalati a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



RPCTA-02

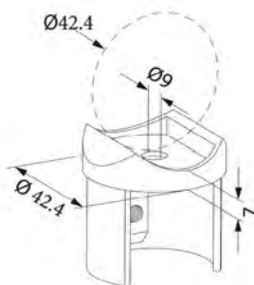


RPCTA-03

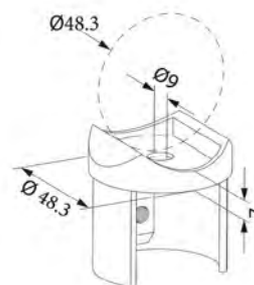
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RPCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 90 x 30mm		1 pz.
RPCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 98 x 35mm		1 pz.

RSCTA Raccordo in sella per collegamento tubi scanalati con tubi a sezione tonda. Disponibile in diversi diametri. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



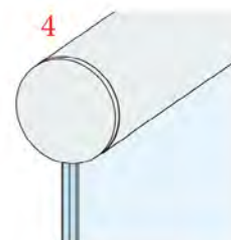
RSCTA-02



RSCTA-03

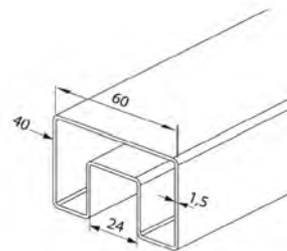
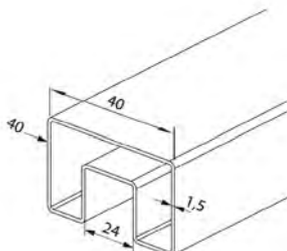
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RSCTA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 7mm		1 pz.
RSCTA-03.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	48.3 x 7mm		1 pz.



CQA

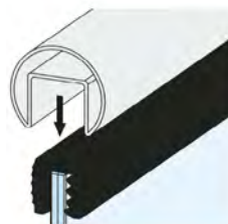
Tube corrimano scanalato a sezione quadra e rettangolare. Disponibile in diverse misure. Lunghezza delle barre 3000-6000mm. Su richiesta possibilità di taglio a misura. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CQA-01.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 40 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6 mt.
CQA-02.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	60 x 40 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6 mt.
CQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6 mt.
CQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 3000/6000mm	8 - 21.52mm	3 mt. / 6 mt.

GCTA

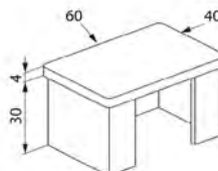
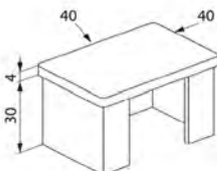
Guarnizione calibrata per alloggiamento tubi corrimano scanalati sul vetro. Disponibile in diverse misure. Venduto al metro. Realizzata in gomma.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GCTA-02.1	Gomma	Nero	24 x 24 x 3000/6000mm	8 - 10.76mm	1 mt.
GCTA-02.2	Gomma	Nero	24 x 24 x 3000/6000mm	11.52 - 13.52mm	1 mt.
GCTA-02.3	Gomma	Nero	24 x 24 x 3000/6000mm	16.76 - 17.52mm	1 mt.
GCTA-02.4	Gomma	Nero	24 x 24 x 3000/6000mm	20.76 - 21.52mm	1 mt.

TCQA

Tappo terminale piatto ad innesto per tubi corrimano scanalata a sezione quadra e rettangolare. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

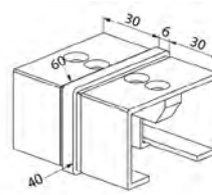
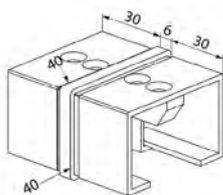


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 4mm		1 pz.
TCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 4mm		1 pz.



RLCQA

Raccordo lineare per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



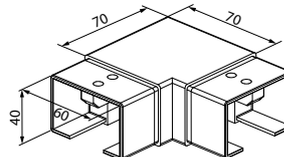
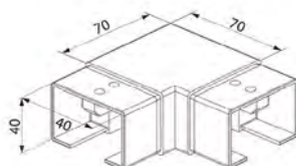
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RLCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 6mm		1 pz.
RLCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 6mm		1 pz.

ROCQA

Raccordo angolare fisso 90° orizzontale per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



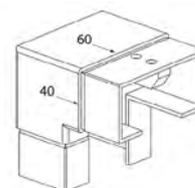
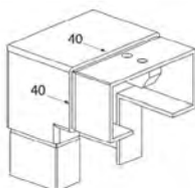
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 30mm		1 pz.
ROCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 30mm		1 pz.

RVCQA

Raccordo angolare fisso 90° verticale per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



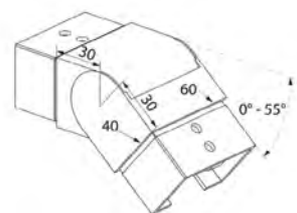
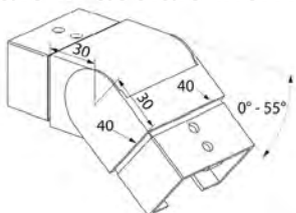
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RVCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 30mm		1 pz.
RVCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 30mm		1 pz.

ROACQA

Raccordo angolare snodato 0-55° a scendere per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



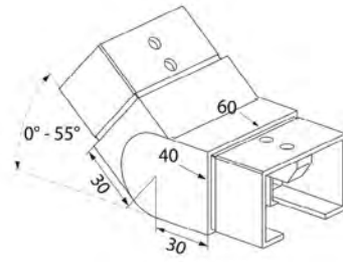
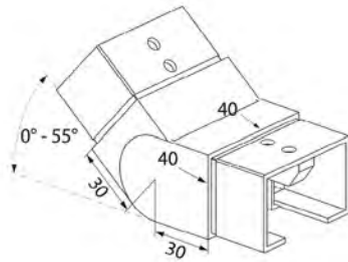
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROACQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 30mm		1 pz.
ROACQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 30mm		1 pz.

ROBCQA

Raccordo angolare snodato 0-55° a scendere per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido con grani di serraggio optional. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

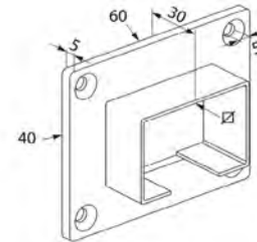
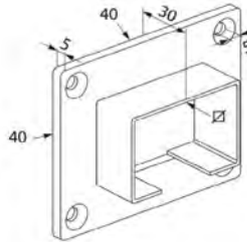


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ROBCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 40 x 30mm		1 pz.
ROBCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	60 x 40 x 30mm		1 pz.

RPCQA

Raccordo finale a parete per tubi corrimano scanalati a sezione quadra e rettangolare. Innesto rapido. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.

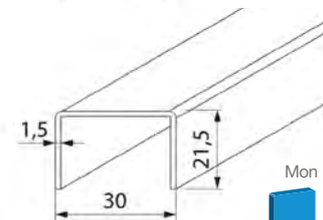
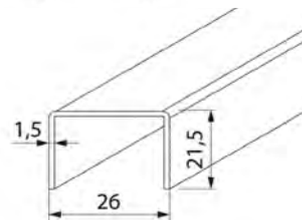
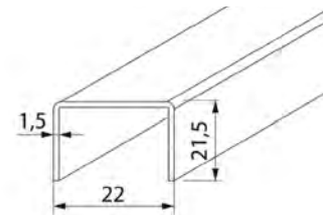
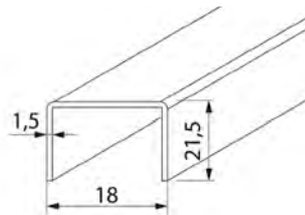


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RPCQA-01.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	80 x 80mm		1 pz.
RPCQA-02.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	100 x 80mm		1 pz.

PCA

Profilo corrimano ad innesto sul vetro. Disponibile in diverse misure. Veloce e facile installazione. Realizzato in acciaio Aisi 304 e Aisi 316.



Mon Lam 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCA18.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	21.5 x 18 x 3000mm	13.52mm	1 pz.
PCA22.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	21.5 x 22 x 3000mm	17.52mm	1 pz.
PCA26.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	21.5 x 26 x 3000mm	21.52mm	1 pz.
PCA30.304	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	21.5 x 30 x 3000mm	25.52mm	1 pz.
PCA18.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	21.5 x 18 x 3000mm	13.52mm	1 pz.
PCA22.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	21.5 x 22 x 3000mm	17.52mm	1 pz.
PCA26.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	21.5 x 26 x 3000mm	21.52mm	1 pz.
PCA30.316	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	21.5 x 30 x 3000mm	25.52mm	1 pz.



SUPPORTI PER GRADINI

www.glasscom.it

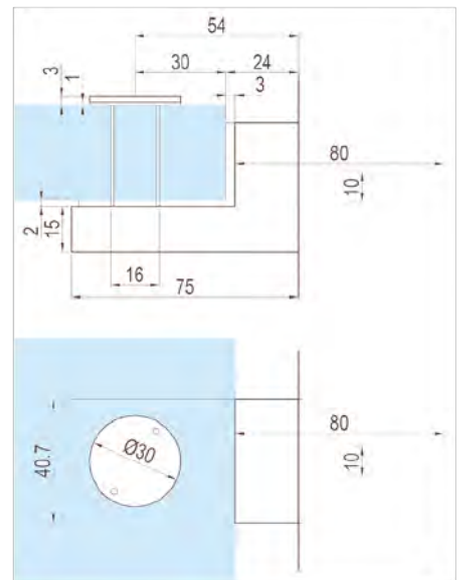
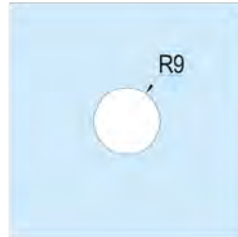
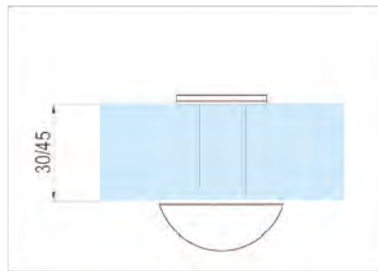


SUPPORTI PER GRADINI.
• FISSAGGIO A MURO E A VETRO
• ROBUSTI
• VERSATILI



SGP42

Supporto per gradini in vetro con ancoraggio a parete. Montaggio rapido con attacco a punto a testa ultrapiatta. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio Aisi 316.



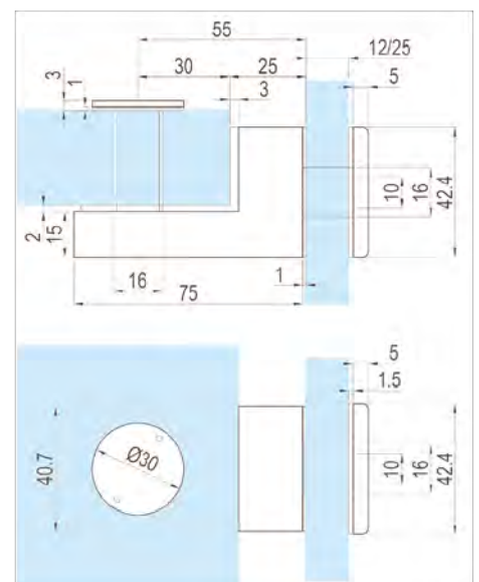
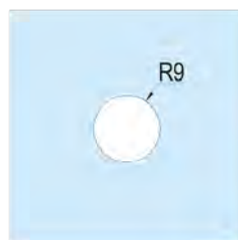
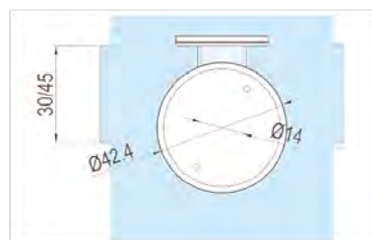
Lam 1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SGP42 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 75mm	30 - 45mm	1 pz.

SGV42

Supporto per gradini in vetro con ancoraggio su spalla in vetro. Montaggio rapido con attacco a punto a testa ultrapiatta. Per il serraggio del tappo utilizzare l'apposita chiave C32 o 33. Realizzato in acciaio Aisi 316.



Lam 1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SGV42 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	42.4 x 75mm	30 - 45mm	1 pz.



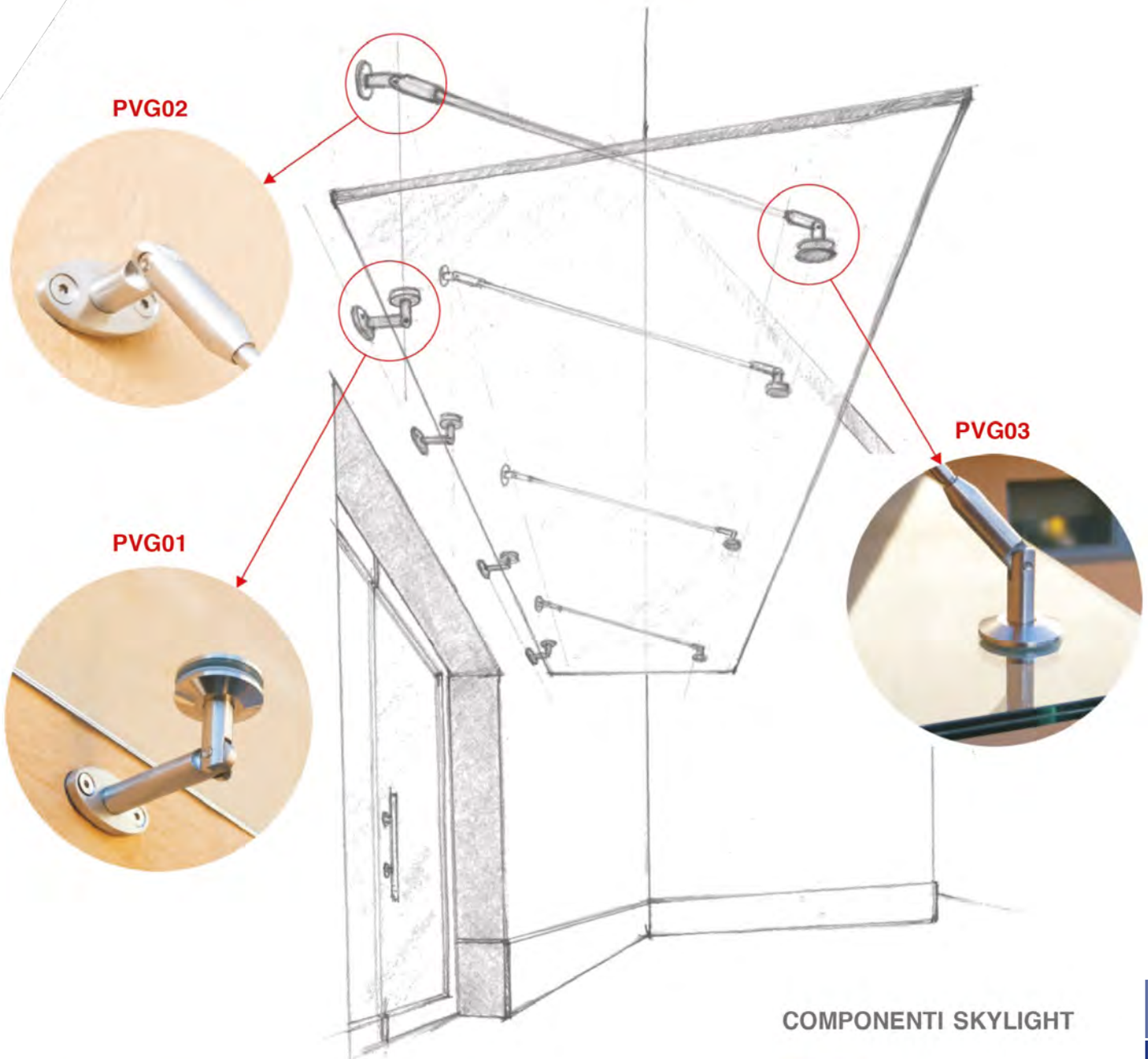
SKYLIGHT

www.glasscom.it

PENSILINA IN ACCIAIO 316
· VERSATILE
· MODULARE
· REGOLABILE



SKYLIGHT PENSILINA

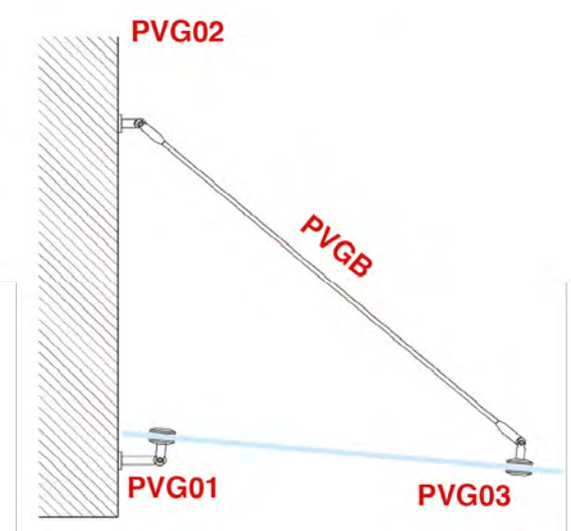


COMPONENTI SKYLIGHT

SKYLIGHT:

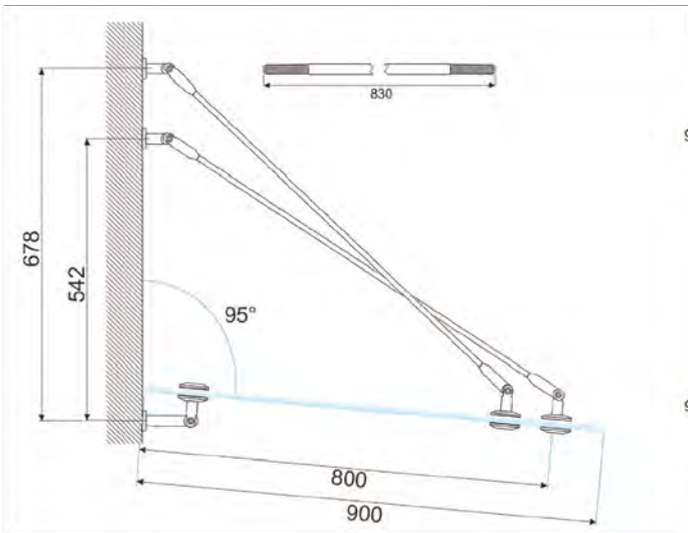
Sistema per pensiline in vetro, realizzato completamente in acciaio satinato Aisi 316. Studiato per pensiline con profondità da 800 a 1300mm. Lunghezza dei tiranti 830, 1050 e 1500mm. Disponibile in kit pronti o in singoli componenti.

Lam 1300 160Kg/m² 1 Pz



PVG KIT1

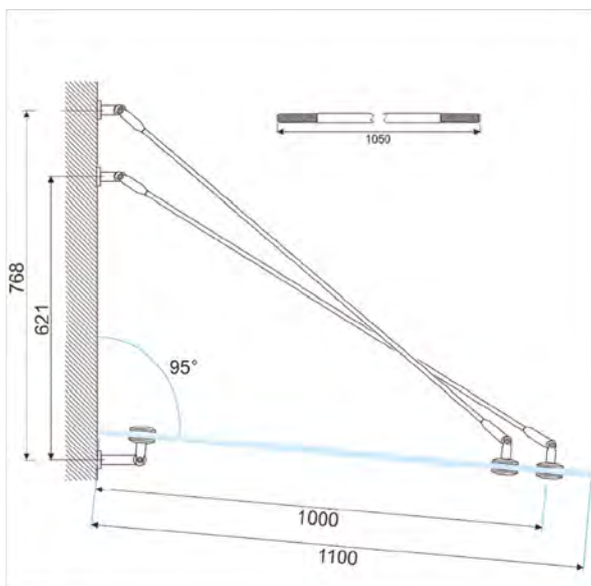
Kit pensilina con tiranti adatto per vetri da 800-900mm di sporgenza e max 1500mm di larghezza. Composto da: 2 fissaggi a punto inferiori vetro/muro PVG01, 2 fissaggi superiori muro/tirante PVG02, 2 fissaggi a punto vetro/tirante PVG03, 2 tiranti da 830mm PVGB830. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG KIT1 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	800/900 x 1500mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

PVG KIT2

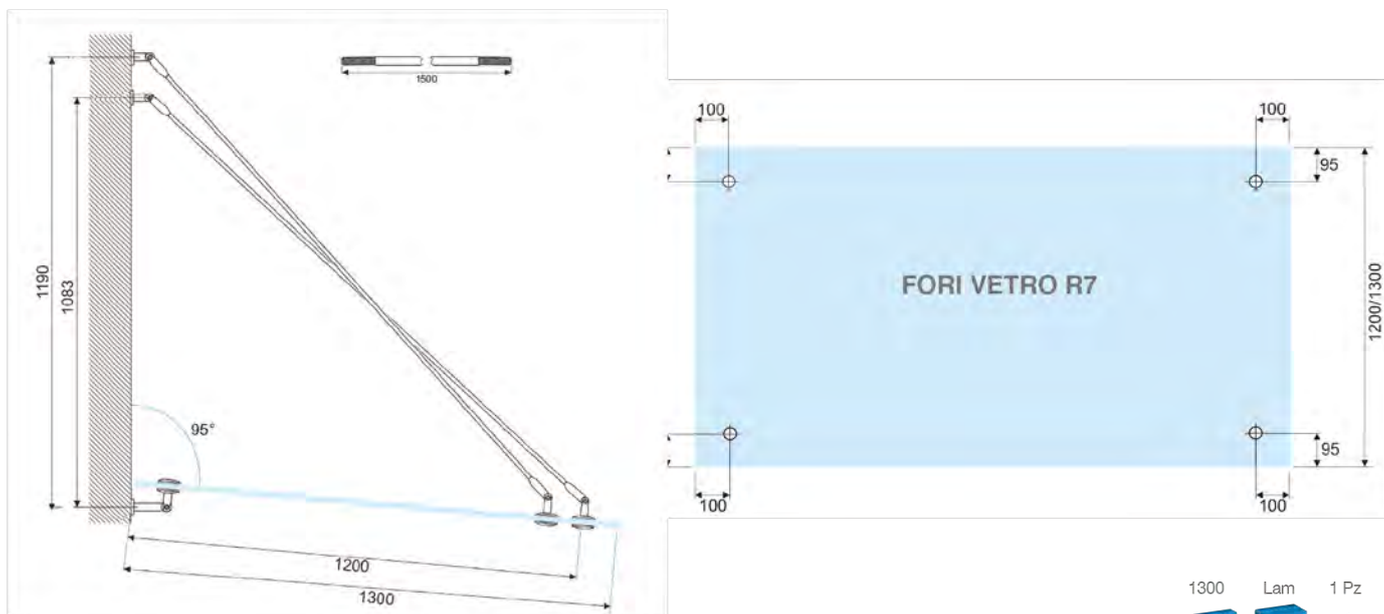
Kit pensilina con tiranti adatto per vetri da 1000-1100mm di sporgenza e max 1500mm di larghezza. Composto da: 2 fissaggi a punto inferiori vetro/muro PVG01, 2 fissaggi superiori muro/tirante PVG02, 2 fissaggi a punto vetro/tirante PVG03, 2 tiranti da 1050mm PVGB1050. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG KIT2 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	1000/11000 x 1500mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

PVG KIT3

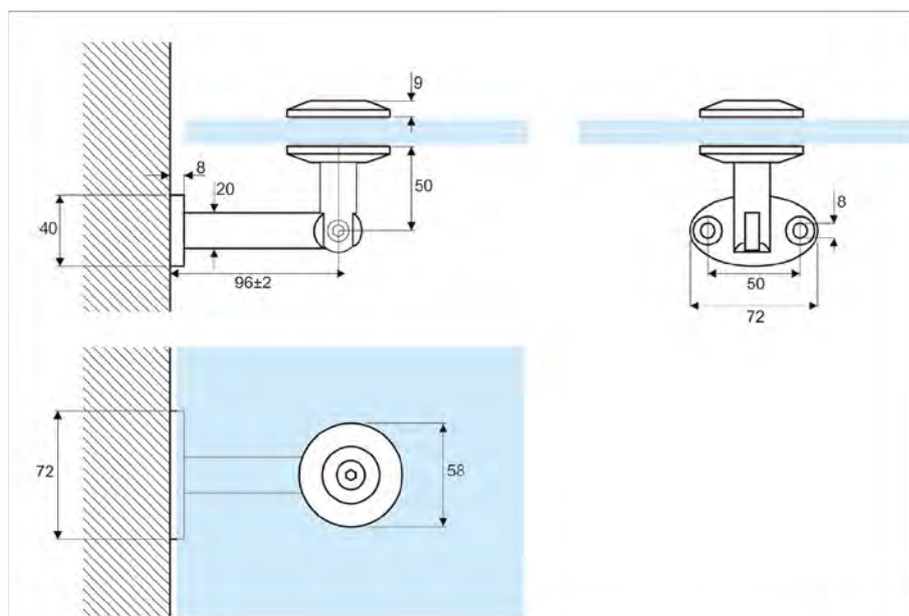
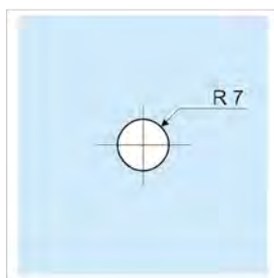
Kit pensilina con tiranti adatto per vetri da 1200-1300mm di sporgenza e max 1800mm di larghezza. Composto da: 2 fissaggi a punto inferiore vetro/muro PVG01, 2 fissaggi superiori muro/tirante PVG02, 2 fissaggi a punto vetro/tirante PVG03, 2 tiranti da 1500mm PVGB1500. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG KIT3 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	1200/1300 x 1800mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

PVG01

Fissaggio a punto singolo inferiore vetro/muro regolabile per pensiline. Realizzato in acciaio Aisi 316.

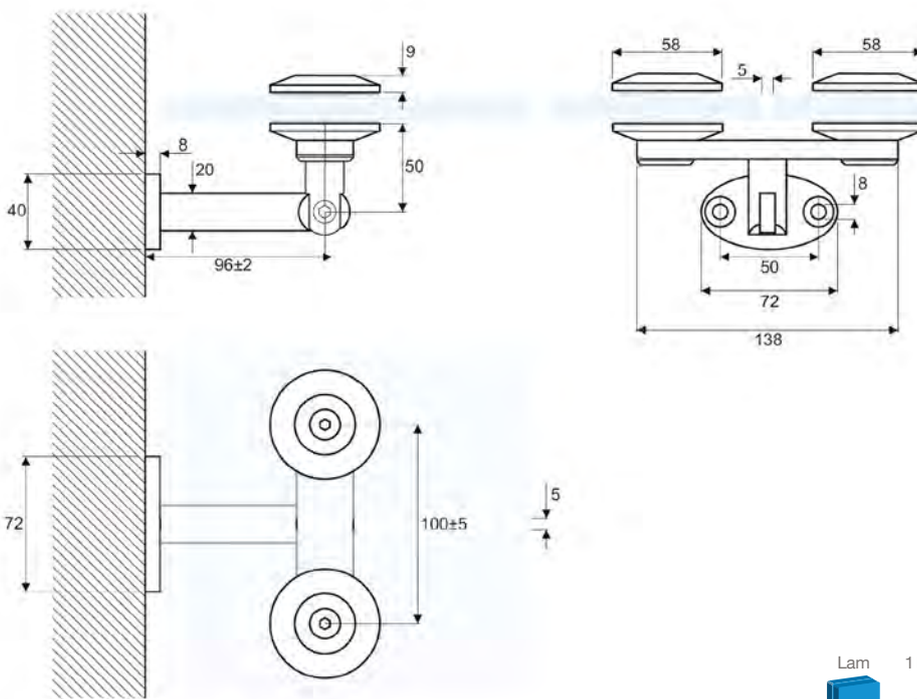
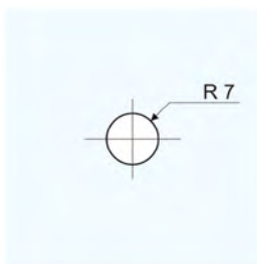


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG01 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	58 x 96mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.



PVG01D

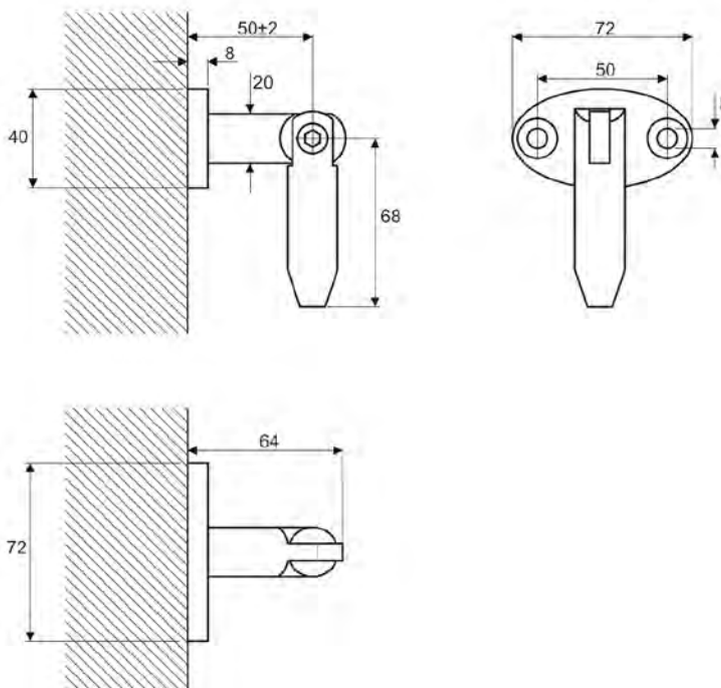
Fissaggio a punto doppio inferiore vetro/muro regolabile per pensiline.
Realizzato in acciaio Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG01D IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	138 x 96mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

PVG02

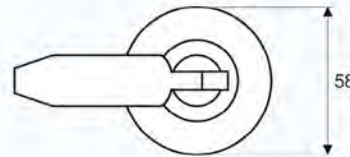
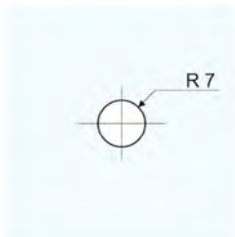
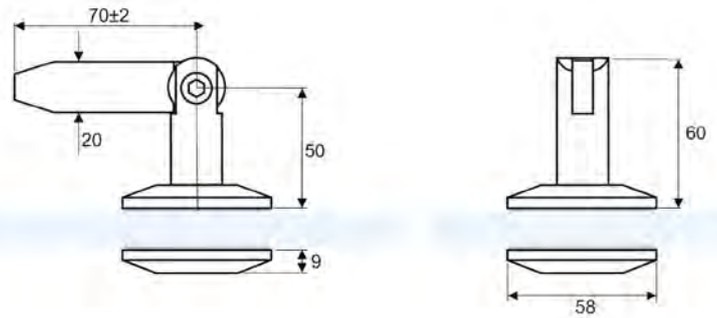
Fissaggio muro/tirante regolabile per pensiline. Adatto a tiranti con filettatura M10. Realizzato in acciaio Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG02 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	50 x 68mm		1 pz.

PVG03

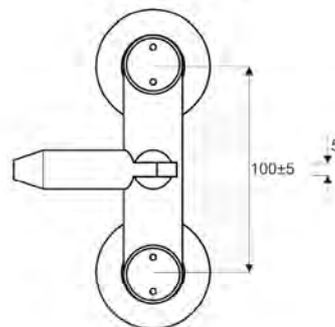
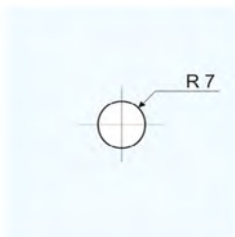
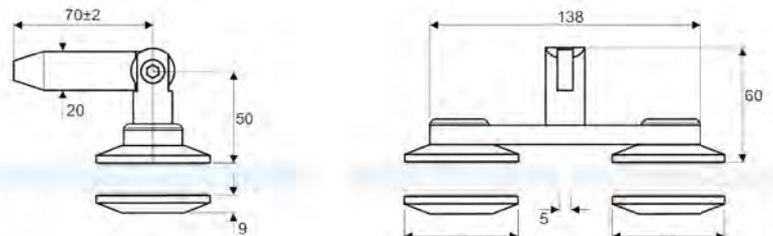
Fissaggio a punto singolo vetro/tirante regolabile per pensiline.
Adatto a tiranti con filettatura M10. Realizzato in acciaio Aisi 316.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG03 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	58 x 70mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

PVG03D

Fissaggio a punto doppio vetro/tirante regolabile per pensiline.
Adatto a tiranti con filettatura M10. Realizzato in acciaio Aisi 316.



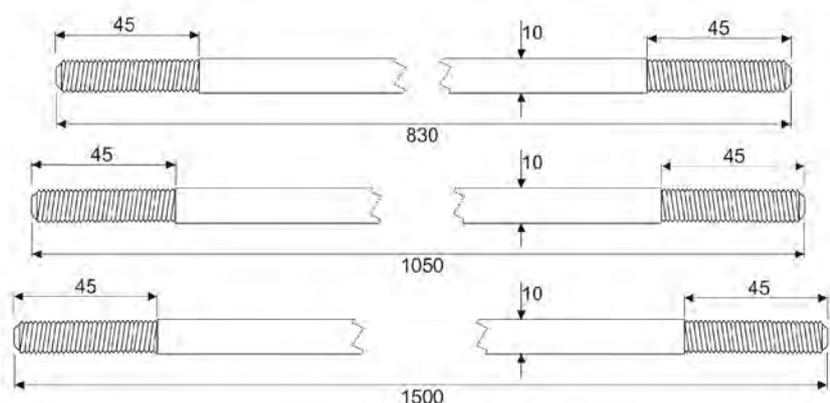
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVG03D IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	158 x 70mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.



www.glasscom.it

PVGB

Tirante di collegamento Ø10, filettatura M10 per pensiline.
 Collega l'attacco PVG03 o PVG03D con PVG02. Per pensiline. Realizzato in acciaio Aisi 316.

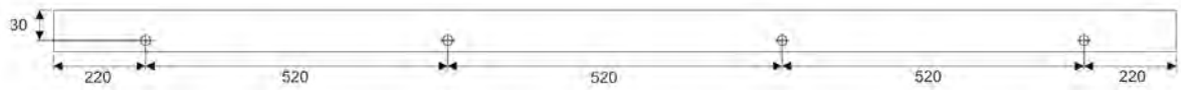
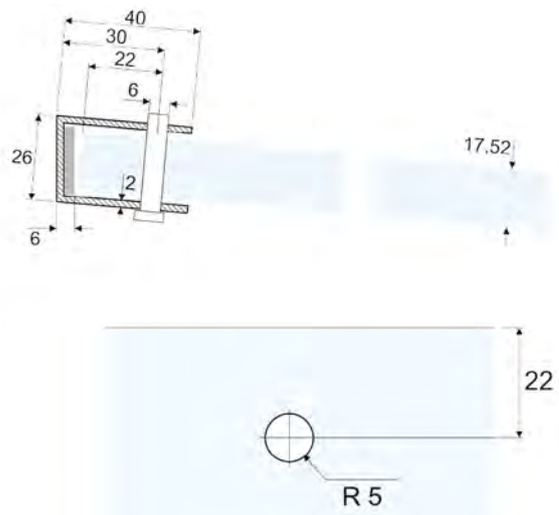


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVGB830 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	830 x 10 mm		1 pz.
PVGB1050 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	1050 x 10mm		1 pz.
PVGB1500 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	1500 x 10mm		1 pz.

PVGPRO

Canalina di fissaggio a muro per pensiline. Fornita con 4 perni di sicurezza da 6mm e guarnizione in gomma spessore 3mm. Esclude il fissaggio PVG01, facendo aderire il vetro alla parete. Facile e veloce montaggio. Realizzata in acciaio Aisi 316.



2200 Lam 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PVGPRO IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	40 x 20 x 2000mm	13.52 - 17.52mm	1 pz.

8

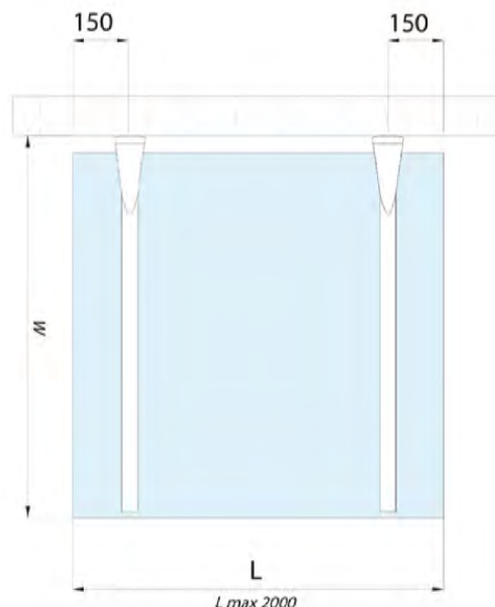
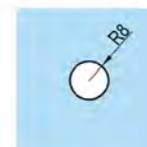
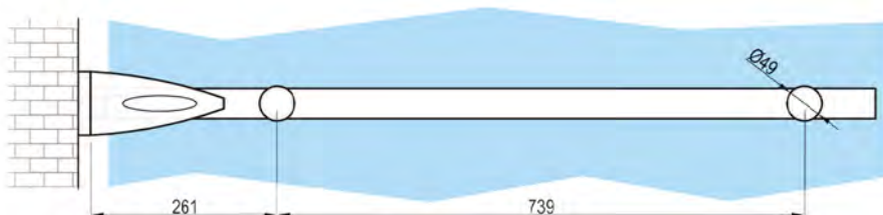
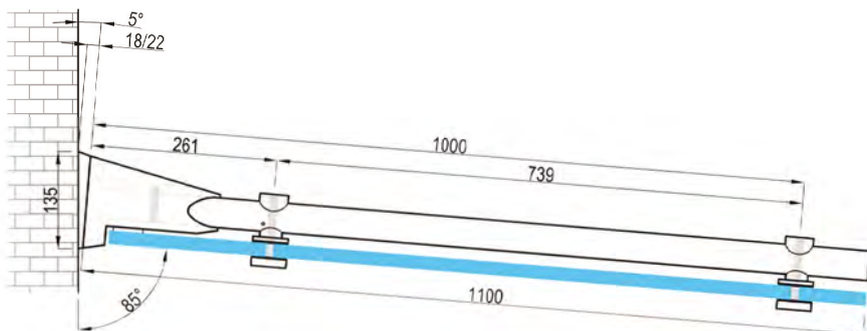
PENSILINA ACCIAIO 316
• DESIGN ESSENZIALE
• PRATICA
• MODERNA





PST KIT1

Kit pensilina a 2 bracci adatta per vetri da 1100mm di sporgenza e max 2000mm di larghezza. Sistema innovativo, veloce e rapido per il montaggio senza tiranti di supporto. Angolazione 5°. Il kit pensilina è composta da: 2 piastre a muro, 2 tubolari completi di attacchi a punto Ø60. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



8

SPESSORE VETRO	SPORGENZA MAX (W)
8 + 8 + 1.52mm	1100mm
10 + 10 + 1.52mm	1100mm
12 + 12 + 1.52mm	1100mm

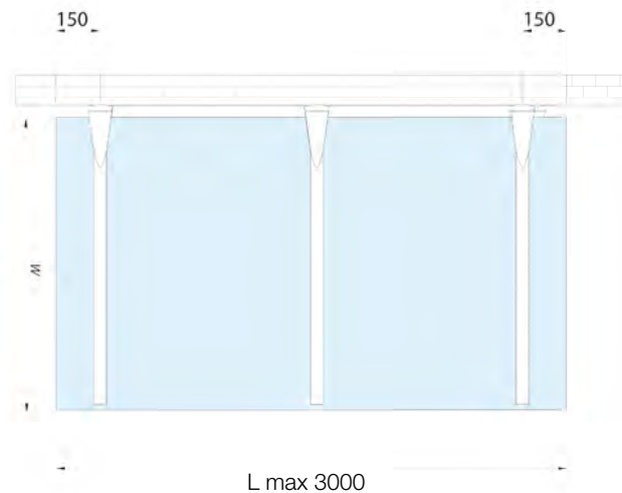
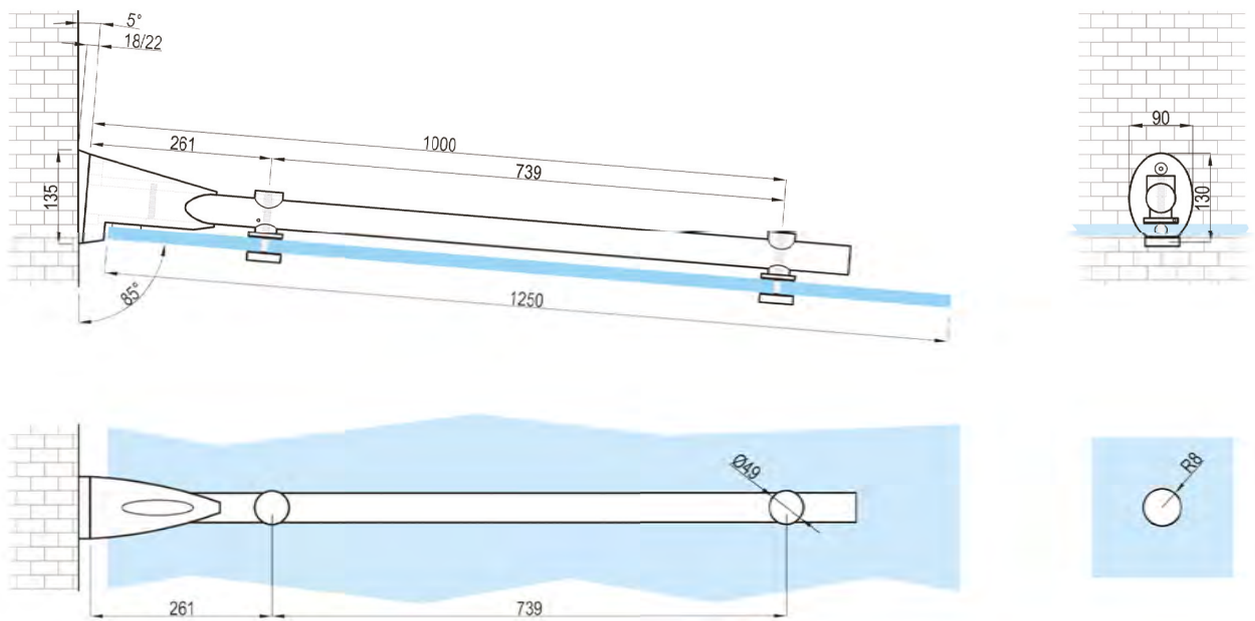


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PST KIT1 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	135 x 1100mm	17.52 - 25.52mm	1 pz.



PST KIT2

Kit pensilina a 3 bracci adatta per vetri da 1100-1250mm di sporgenza e max 3000mm di larghezza. Sistema innovativo, veloce e rapido per il montaggio senza tiranti di supporto. Angolazione 5°. Il kit pensilina è composta da: 3 piastre a muro, 3 tubolari completi di attacchi a punto Ø60. Realizzato in acciaio inox Aisi 316.



SPESSORE VETRO	SPORGENZA MAX (W)
10 + 10 + 1.52 mm	1250mm
12 + 12 + 1.52 mm	1250mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PST KIT2 IX	Acciaio Aisi 316	Inox satinato	135 x 1100mm	21.52 - 25.52mm	1 pz.



EVA - ETILENE VINIL ACETATO

www.glasscom.it

- EVA INTERCALARI TERMOINDURENTI.**
- PER LA STRATIFICA DI DIVERSI MATERIALI
 - DIVERSE TIPOLOGIE DISPONIBILI
 - DIFFERENTI MISURE DISPONIBILI





FILM EVA TERMOINDURENTI **GLAAST**

Da tradizione ed esperienza uniche nasce La nuova famiglia di film RIGIDI per la stratifica

SECURE & DAYLIGHT

FILM INTERCALARE PER VETRO
STRATIFICATO DI SICUREZZA

Balaustre secondo norma senza l'uso di altri materiali come il Policarbonato/PET/ PR. Solo i nostri con i nostri film!

CARATTERISTICHE DEI NOSTRI FILM TERMOINDURENTI

- ✓ Prodotto intercalare ad alte prestazioni
- ✓ Film intercalare termoindurente a base EVA
- ✓ Alta capacità di reticolazione
- ✓ Alta densità "struttura cristallina 3D superiore"
- ✓ Processo di produzione unico (tradizione Giapponese)
- ✓ Alta rigidità
- ✓ Stabilità all'invecchiamento
- ✓ Stabile al variare della temperatura
- ✓ Resistenza all'umidità
- ✓ Nessun plastificante
- ✓ Facile da maneggiare e conservare
- ✓ Prodotti certificati EN

CHIEDI INFORMAZIONI
AI TECNICI COMMERCIALI
GLASS COM SRL





GLAAST



COMPARAZIONE FILM EVA CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

SECURE

IL MASSIMO DELLE
PRESTAZIONI

IL PIU' RIGIDO

IL MASSIMO PER I PARAPETTI

L'EREDE DIRETTO DELLA
TRADIZIONE

Film EVA Termoindurente
(elevata reticolazione)

Alta resistenza agli agenti
atmosferici

Uso esterno/interno

P1A in stratificato 44.4

1b1 in stratificato 44.2

Verificato per parapetti
200Kg con 88.2 TT

Verificato per parapetti
300Kg con 1010.2 TT

Rigido - prEN16613

Durabilità - EN12543

Reticolazione 99%
Taglio UV 380nM
Adesione al vetro 18N/cm
Allungamento a rottura
350%

DAYLIGHT

IL MASSIMO DELLA
VERSATILITA'

IL PIU' TRASPARENTE

PERFETTO PER TUTTE LE
ESIGENZE

IL FILM EVA DI NUOVA
GENERAZIONE

Film EVA Termoindurente
(elevata reticolazione)

Alta resistenza agli agenti
atmosferici

Uso esterno/interno

P3A in stratificato 44.6

P4A in stratificato 44.8

1b1 in stratificato 44.2

Verificato per parapetti
200Kg con 88.2 TT

Verificato per parapetti
300Kg con 1010.2 TT

Rigido - prEN16613

Durabilità EN12543

Reticolazione 99%
Taglio UV 360nM
Adesione al vetro 25N/cm
Allungamento a rottura
450%

EVA B-FLEX

IL MASSIMO DELLA
FLESSIBILITA'

IL PIU' ECONOMICO

ADATTO PER TUTTI GLI USI

FILM EVA TRADIZIONALE DI
ALTA QUALITA'

Film EVA Termoplastico
(reticolazione normale)

Buona resistenza agli agenti
atmosferici

Uso interno/esterno

P1A in stratificato 44.4

1b1 in stratificato 44.2

Adatto ad ogni tipo di inserto

Durabilità EN12543

Reticolazione 93%
Taglio UV 360nM
Adesione al vetro 25N/cm
Allungamento a rottura
400%

**Film per Balaustre secondo norma senza l'uso di altri
materiali quali Policarbonato/PET/ PR. Solo con i nostri film!**

CARATTERISTICHE BASE TIPICHE DEI FILM

CARATTERISTICHE DI BASE E TIPICA DEI FILM

PROPRIETÀ	UNIT	Metodo di prova	EVASAFE	SECURE	DAYLIGHT
TRASMISSIONE DELLA LUCE	%		≥ 89	≥ 89	≥ 89
TAGLIO UV	nm	Spettro	310 & 380	380	360 (& 380)
Resistenza allo strappo	N/mm ²	ISO 527-3	≥ 19	≥ 19	≥ 25
Allungamento a rottura	%		≥ 350	≥ 350	≥ 450
Polimerizzazione/Reticolazione	%	Estrazione	≥ 91 to 99	≥ 91 to 99	≥ 91 to 99
Adesione (sul vetro)	N/cm		≥ 18	≥ 18	≥ 25

cf *Bridgestone Evasafe Technical data sheets , cf *F&K Test Report N°2017-12-0401

PRESTAZIONI CERTIFICATE

EN 12543-4 - DURABILITA'

	Composizione	EVASAFE	SECURE	DAYLIGHT
EN 12543-4 Test alte temperature	44.2 Float Glass	Ok, successful	Ok, successful	Ok, successful
EN 12543-4 Test ad alta umidità	44.2 Float Glass	Ok, successful	Ok, successful	Ok, successful
EN 12543-4 Test delle radiazioni	44.2 Float Glass	Ok, successful	Ok, successful	Ok, successful

cf *TUV Certifications 2018-06

PRESTAZIONI PARAPETTI CON VINCOLO AL PIEDE CONTINUO

COMPOSIZIONE	Resistenza carico statico lineare	Resistenza Impatto (corpo semirigido)	Carico Residuo Post Rottura 1 vetro
10T/10I* EVA B-FLEX	200 Kg (Residenziale) spinta fino a 300 Kg	1b1 600J (1200 mm)	>70 Kg
8T*/8T SECURE/DAYLIGHT **	200 Kg (Residenziale) spinta fino a 300 Kg	1b1 600J (1200 mm)	>70 Kg
10T/10T SECURE/DAYLIGHT **	300 Kg (Pubblico) spinta fino a 450 Kg	1b1 600J (1200 mm)	100 Kg

*T = Temprato

* I = Indurito

Le prestazioni riportate sono state ottenute con film spessore 0,76mm (88.2 e 1010.2)



PRESTAZIONI E NORME DI RIFERIMENTO PER VETRO LAMINATO

EN 356 - PROVA DI IMPATTO A CADUTA CON SFERA

	Composizione	EVASAFE	SECURE	DAYLIGHT
EN 356 - P1A : 3 sfere, da 1,5 metri	44.X, Float Glass	44.4	44.4	44.4 can be improved
EN 356 - P2A : 3 sfere, da 1,5 metri	44.X, Float Glass	Another Structure is needed Validated with 55.3 TT and 44.4+PET 100 μ	No Data Another Structure is needed Similar to Evasafe	44.4
EN 356 - P3A : 3 sfere, da 1,5 metri	44.X, Float Glass	No Data	No Data Another Structure is needed Similar to Evasafe	44.6
EN 356 - P4A : 3 sfere, da 1,5 metri	44.X, Float Glass	55.5 TT + PET 125μ	No Data Another Structure is needed Similar to Evasafe	44.8

cf *TUV Certifications 2018-05

EN 12600 - PROVA DI IMPATTO CON PENDOLO

	Composizione	EVASAFE	SECURE	DAYLIGHT
EN 12600 - 3B3 190 mm	44.X, Float Glass	44.1	44.1	44.1
EN 12600 - 2B2 190 and 450 mm	44.X, Float Glass	44.2	44.2	44.2 can be improved
EN 12600 - 1B1 190, 450 and 1200 mm	44.X, Float Glass	44.3	44.2	44.2 can be improved

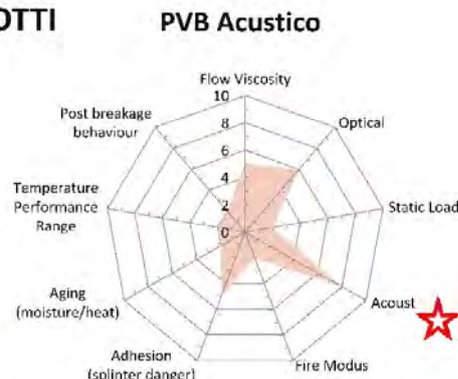
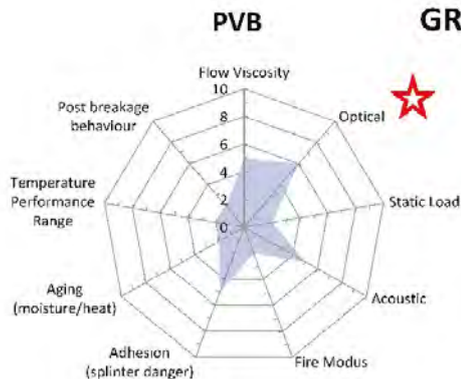
cf *TUV Certifications 2018-05 cf* Glass Safety Service tests 2018-06

8

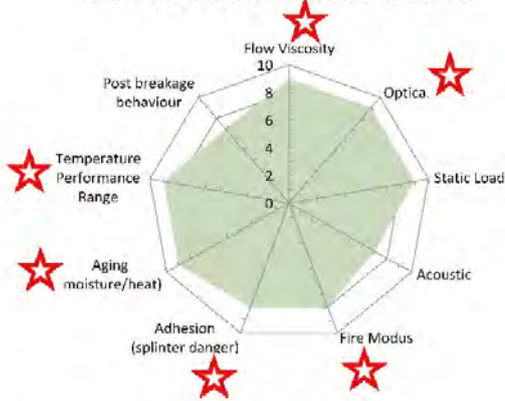


PERCHE' SCEGLIERE EVA SECURE E DAYLIGHT

GRAFICO COMPARATIVO PRODOTTI



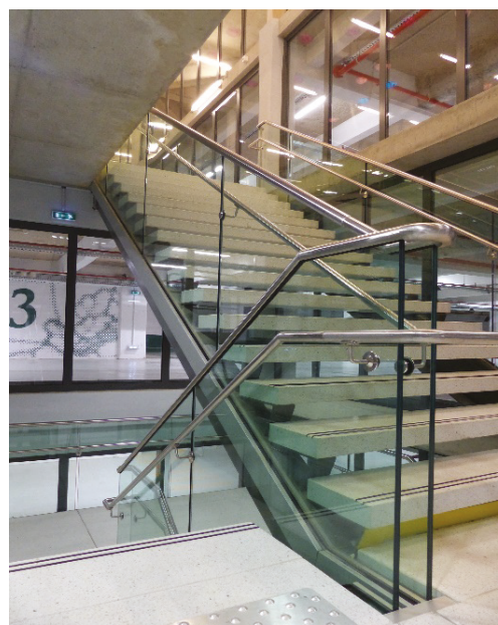
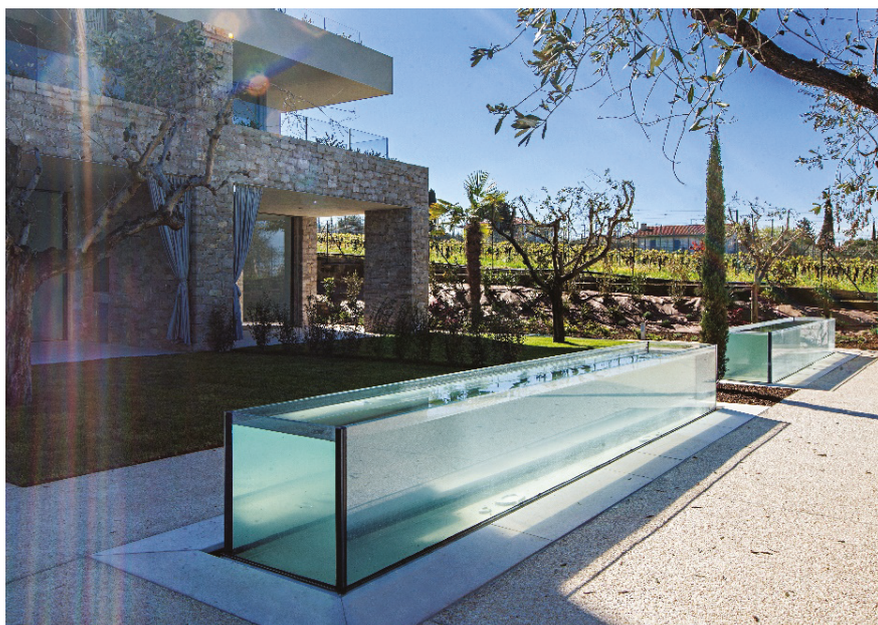
EVA reticolante ad alta densità



EVA Generico, Estruso



ALTA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI - PER USO ESTERNO ED INTERNO





SECURE e **DAYLIGHT** sono due film intercalari ad alta densità di reticolazione, con elevata rigidità, con resistenze uniche a temperature e umidità, con una forte coesione che li rende perfettamente adatti per applicazioni all'aperto di vetrate (p.e. balaustre), per interni ed esterni, anche con bordi liberi (come accadeva per EVASAFE).

SECURE e **DAYLIGHT** sono adatti a diversi sistemi di montaggio su profili. Il test delle balaustre consiste nel controllare il comportamento del pannello in vetro laminato quando gli viene applicato un carico statico. Nessuna rottura è accettata, la deflessione deve essere controllata e misurata. Le tolleranze di carico e deflessione dipendono da ciascuna normativa nazionale e dalla destinazione di uso dei vetri (luoghi pubblici o privati). Anche il comportamento post-rottura è interessante (con un vetro o due vetri rotti) e può essere controllato.

PARTNER COMMERCIALE della LAMITEAM SRL

GLASS COM SRL
Via Borgonuovo, 44
03036 - Isola del Liri
Frosinone - Italia
+39 (0)776 855067
info@glasscom.it

OFFICIAL DISTRIBUTOR

LAMITEAM SRL
Via Sant' Andrea 13
12011 - Borgo San Dalmazzo
Cuneo - ITALIA
+39 (0) 171 265655
info@lamiteam.it

5 MOTIVI PER SCEGLIERE GLAAST

1 – Prodotti unici

GLAAST propone i soli film EVA e POE ad alta densità di reticolazione del mercato, frutti di un processo di produzione specifico ed unico nel suo genere. I film Glaast presentano vantaggi tecnici e prestazionali molto elevati. Glaast è la continuazione della tradizione di film intercalari di altissima qualità, basata su filosofie europea e giapponese.

2 – Noi, la nostra esperienza, i nostri servizi

GLAAST è una realtà che nasce sulle solide basi del gruppo ex-Bridgestone e dei suoi partners, 25 anni di esperienza sono il valore aggiunto che offriamo ai nostri clienti. La squadra GLAAST è qui per offrirvi un servizio su misura, competente e altamente professionale.

3 – Vantaggi tecnici Impareggiabili

I prodotti GLAAST sono già utilizzati come alternative tecniche a prodotti concorrenti a base ionomerica e PVB rigidi. Nelle applicazioni di sicurezza e strutturali la gamma prodotti GLAAST offre in assoluto le migliori prestazioni possibili per una tecnologia a base EVA in termini di resistenza / deflessione al carico statico, resistenza all'invecchiamento, adesione e coesione, resistenza / filtro agli UV, utilizzo a temperature estreme, resistenza all'umidità, al fuoco ed alle esplosioni, isolamento acustico e facilità di stoccaggio e di lavorazione. Una versatilità unica e conveniente.

4 – Capacità di sviluppo

La tradizione Bridgestone ci ha lasciato molte nuove sfide, Glaast sta sviluppando soluzioni realmente innovative sui polimeri nel campo del vetro, sulle tecnologie di stratifica, sui software e sui sistemi produttivi che possano stabilire un nuovo e superiore standard per il vetro laminato con nuovo approccio per realizzare prodotti stratificati e/o compositi tecnicamente e qualitativamente superiori. Il nostro DNA ha radici nel passato ma guarda al futuro con istinto creativo e spirito innovativo, senza compromessi sulla qualità.

5 – Prodotti & Servizi complementari

GLAAST propone un'offerta globale di prodotti e servizi legati alla laminazione del vetro, da nuovi impianti ed attrezzature a nuovi prodotti, nuovi inserti decorativi/ funzionali ed una serie di servizi professionali quali assistenza nelle fasi di lavorazione, consulenze, software per il calcolo delle prestazioni, collaborazioni ed assistenza per test, certificazioni, marcature CE.

WANT FIRST CLASS - CONSIDER GLAAST

