

1

CATALOGO **VETRINE**

2

Ante scorrevoli

Ante a battente

Fermavetri

Mensole

3

Profili a cremagliera

4

5

6

FINITURE



/1
Cromo



/2
Oro



/3
Nichel satinato



/4
Bronzo



/5
Bianco



/6
Nero opaco



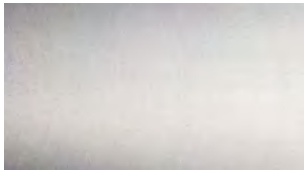
/7
Cromo opaco



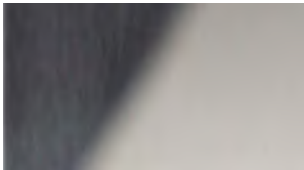
/8
Acciaio satinato



/9
Acciaio di lavorazione (CNC)



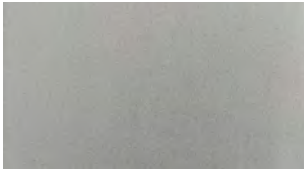
/10
Alluminio grezzo



/15
Acciaio lucido



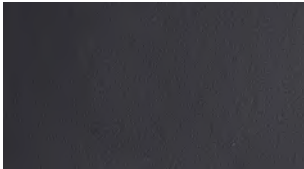
/24
Simil acciaio inox



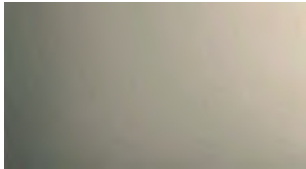
/45
Simil alluminio opaco



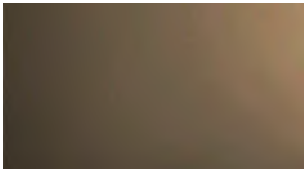
/56
Grigio



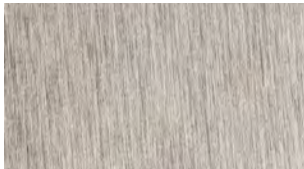
/65
Nero



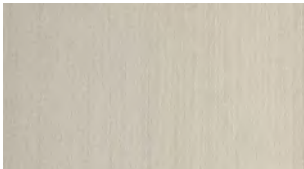
/66
Alluminio champagne



/67
Alluminio bronzo scuro satinato



/83
PVD acciaio satinato



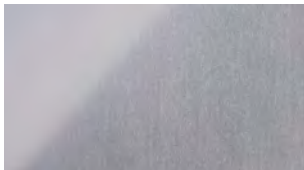
/88
Alluminio simil-inox satin



/89
Ferro zincato



/90
Alluminio di lavorazione



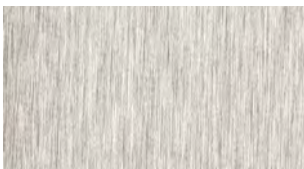
/91
Alluminio lucido



/92
Nichel opaco



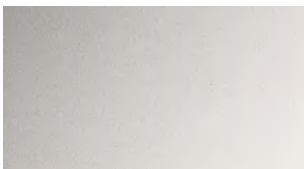
/93
Ottonato



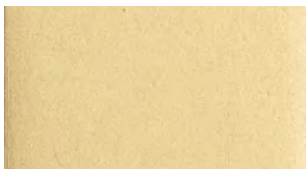
/94
Cromo satinato



/95
Nichelato



/97
Alluminio opaco



/99
Oro satinato



/R2
RAL9005 nero opaco



/R6
RAL9016 bianco traffico opaco



/R13
RAL7016 grigio pastello opaco



/RAL
RAL9010 bianco lucido

CATALOGO **VETRINE**

VETRINE	Pag 18
MENSOLE	Pag 110
MORSETTI	Pag 138
FISSAGGI PUNTUALI	Pag 166

DAL 1989

L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL DESIGN DA OLTRE 30 ANNI

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





INNOVAZIONE E RICERCA

IL NOSTRO APPROCCIO TECNOLOGICO

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

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





AVIS
TECHNIQUE



UNI 11678:2017

ALUMINIUM ASSOCIATION
★★★ EUROPEAN
EURAS
W
AA
ANODISERS ASSOCIATION
Qualanod

ABP
Allgemeines
bauaufsichtliches
Prüfzeugnis

NTC 2018



GINGER
CEBTP

**British
Standard**
6180:2011

NBN B 03-004

• TEST REPORT •
Politecnico di Milano

LUCIDEON

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





IL MAGAZZINO E L'OFFICINA

EFFICIENZA, VASTA GAMMA E DISPONIBILITA' IMMEDIATA

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

L'ESPERIENZA E LA RICERCA DI UN LEADER MONDIALE

Il 16 marzo 2018 simboleggia uno dei momenti cruciali della nostra storia: l'ingresso nel prestigioso Gruppo Saint-Gobain, multinazionale con una storia di oltre 355 anni nella progettazione di soluzioni per la costruzione sostenibile. Questo importante passo ha rappresentato un riconoscimento dell'eccellenza raggiunta dall'azienda nel settore delle soluzioni tecnologiche in vetro.

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

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



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



75 Paesi

100 TOP 100 società più innovative al mondo

168 mila dipendenti

400 brevetti registrati ogni anno

51,2 miliardi € fatturato totale 2022

450 milioni € investimenti R&S ultimo anno

Con i suoi 355 anni di storia, il Gruppo offre materiali di nuova generazione e soluzioni integrate con l'obiettivo di rendere più confortevoli e sostenibili gli "spazi dell'abitare", per contribuire al benessere delle persone e alla salvaguardia del pianeta, ponendosi come punto di riferimento globale nell'utilizzo efficiente delle risorse naturali, nel rispetto dell'ambiente.



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

2.100 dipendenti

1 miliardo € fatturato 2022

41 siti



COSTRUZIONE

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



TRASPORTI

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



INDUSTRIA

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



LA SOSTENIBILITÀ PER SAINT-GOBAIN: UNA STRATEGIA DI GRUPPO

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

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

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

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

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

**MAKING
THE WORLD
A BETTER
HOME**

BETTER FOR THE PEOPLE, BETTER FOR THE PLANET

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



BETTER FOR THE PEOPLE

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

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



BETTER FOR THE PLANET

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

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

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

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



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



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



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



Grande importanza è data all'Analisi del Ciclo di Vita del prodotto (LCA - Life Cycle Assessment): questo studio valuta i flussi di materia ed energia associati alle diverse fasi della vita di un prodotto (estrazione delle materie prime, produzione, utilizzo, smaltimento finale). Obiettivo dell'analisi è valutare gli impatti ambientali associati alle diverse fasi del ciclo di vita del prodotto, al fine di ottimizzare i processi produttivi dal punto di vista della sostenibilità ambientale.



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



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



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

GLI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



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



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



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



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





COLLEZIONE 2024

6 VOLUMI

1750 PAGINE

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

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

Tutti i volumi sono
disponibili per il download
inquadrandolo il QRcode



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

Volume 1
PARAPETTI

Volume 2
ESTERNI

Volume 3
INTERNI

Volume 4
DOCCE

Volume 5
VETRINE

Volume 6
LAVORAZIONI





CATALOGO
PARAPETTI

Profili DEFENDER
Fissaggi puntuali
Montanti
Corrimano

 **logli**
SAINT-GOBAIN

 **logli**
SAINT-GOBAIN

VETRINE



ANTE SCORREVOLI



SUPRA E ROBUSTUS
Pag 20



CLIPO
Pag 32



PROFILI PV
Pag 42



SERRATURE PER SCORREVOLI
Pag 46

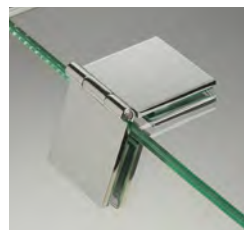
ANTE A BATTENTE



CERNIERE A BILICO
Pag 49



CERNIERE LATERALI A SCATTO
Pag 58



CERNIERE LATERALI LIBERE
Pag 68



SERRATURE PER ANTE A BATTENTE
Pag 70

FERMAVETRI E
REGGIPIANI



FERMAVETRO
Pag 76



REGGIPIANO
Pag 78

ANTE A BATTENTE
PER INCOLLAGGIO UV



CERNIERE A BILICO
Pag 82



CERNIERE LATERALI A SCATTO
Pag 86



CERNIERE LATERALI LIBERE
Pag 92



SERRATURE
Pag 96

COMPLEMENTI
PER INCOLLAGGIO UV



POMELLI E MANIGLIE
Pag 99



CALAMITE
Pag 101



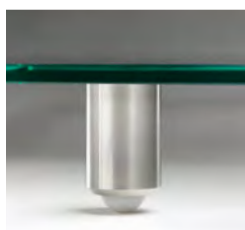
REGGIPIANI
Pag 103



DISCHI IN ACCIAIO
Pag 106



RUOTE
Pag 107



PIEDINI
Pag 108

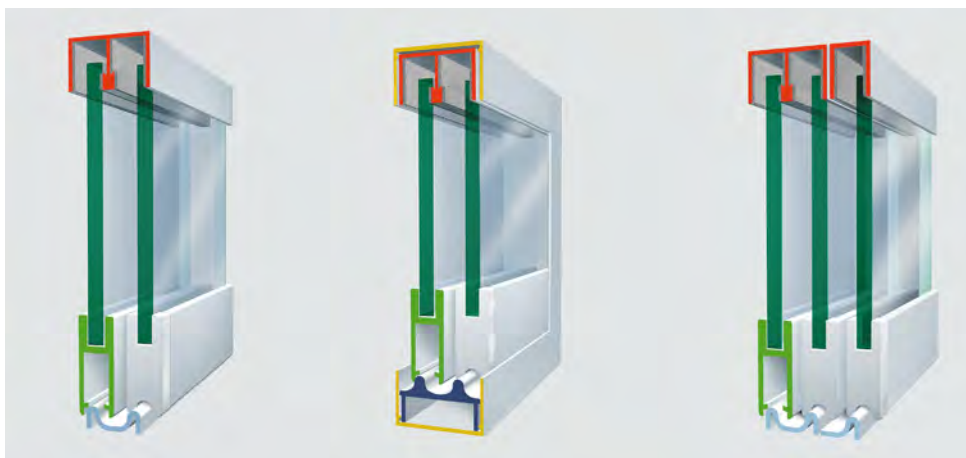
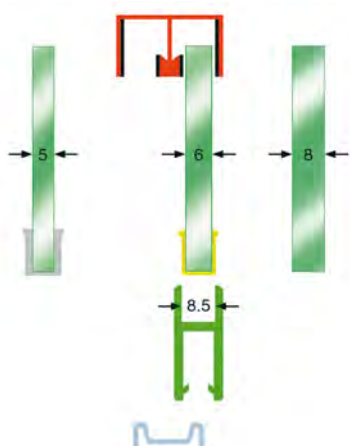
SUPRA e ROBUSTUS

Sistemi di chiusura per vetrine con profili scorrevoli Willach

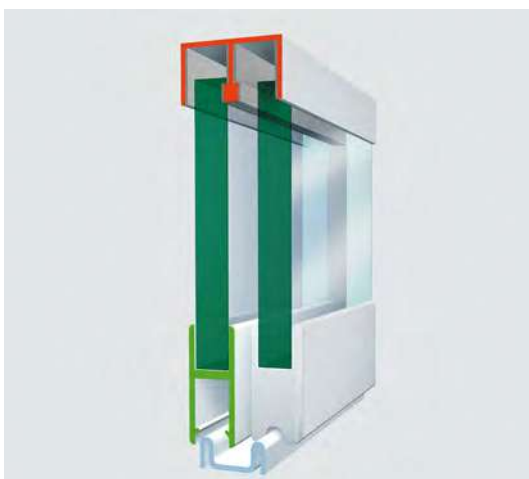
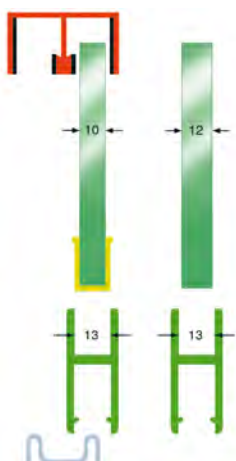
La gamma del sistema Willach comprende due linee di prodotti denominati SUPRA e ROBUSTUS in barre sia da 2497 mm che 5000 mm.



Il sistema SUPRA è utilizzabile per vetri da 5 a 8 mm con portata di 25 kg (utilizzando 2 carrelli) e 50 kg (utilizzando 4 carrelli). Può essere montato con 1, 2 o più ante scorrevoli mediante l'aggiunta di una guida superiore ed una guida inferiore singola. Il sistema a 2 ante può essere completato con un profilo di cornice.



Il sistema ROBUSTUS è utilizzato per spessori vetro da 10 a 12 mm con portata di 70 kg (utilizzando 2 carrelli) e 140 kg (utilizzando 4 carrelli). Questa linea è utilizzabile solo con binario doppio, non è provvisto di binari o guide singole né di profili di cornice.



Caratteristiche del sistema per vetrine Willach:

- Solidità delle ante
- Durata dei carrelli
- Silenziosità durante lo scorrimento
- Semplicità di montaggio
- Sicurezza contro l'effrazione
- Modularità dei binari
- Estetica minimale



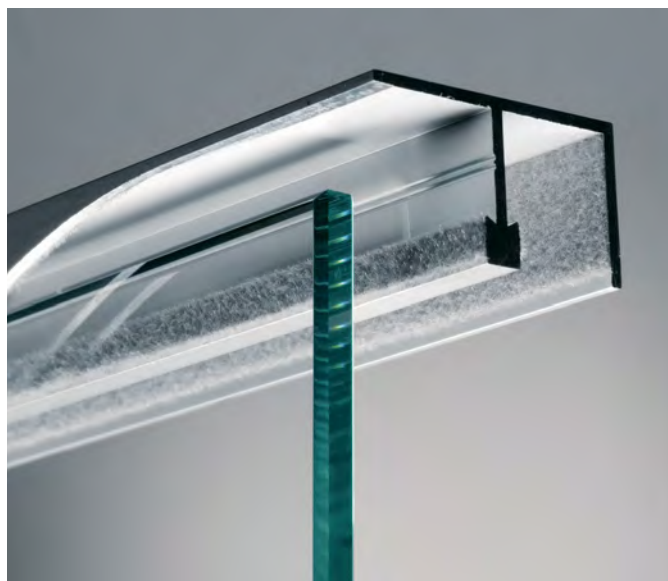
Il cuscinetto a sfere in acciaio rivestito in POM risulta essere molto resistente evitando eventuali deformazioni legate all'usura e al peso, garantendo durabilità nel tempo, solidità ed una riduzione della rumorosità durante lo scorrimento.

Il cuscinetto montato su un corpo metallico a molla, viene inserito sul profilo portavetro mediante uno specifico utensile di montaggio (disponibile a stock) evitando l'utilizzo di viti e velocizzando l'assemblaggio.



Grazie al rivestimento interno della guida superiore con tessuto floccato insonorizzante il rumore dello scorrimento dell'anta è ulteriormente attenuato.

Nella serie SUPRA i binari di scorrimento sono provvisti di un biadesivo per facilitare il montaggio anche in assenza di viti.



Tutti i profili della serie Willach, tranne i binari inferiori, sono protetti durante il trasporto da una speciale pellicola adesiva.





Il portavetro della serie SUPRA ha un interno di 8.5 mm e sono disponibili 2 tipi di guarnizioni in gomma trasparente per l'inserimento di due spessori ante: 5 mm e 6 mm.

Il portavetro della serie ROBUSTUS invece, ha un interno di 13 mm. Per questa serie è disponibile una guarnizione per inserire un vetro di spessore 10 mm.

Entrambi i sistemi sono provvisti di profili portaspazzolini verticali per vetri da 6 mm, 8 mm o 10 mm.



Per la serie SUPRA esiste inoltre la possibilità di applicare un binario inferiore ed una guida superiore singoli che permettono di inserire ante aggiuntive.

In caso di applicazione di sistemi a 3 o più ante, non è possibile applicare la serratura SECURA.

I sistemi sono dotati di tappi terminali di chiusura in materiale plastico colore cromo opaco oltre che di maniglia per il trascinamento.



Solo per la serie SUPRA esiste un profilo di cornice di sezione a "U" che dà la possibilità di incorniciare l'intera struttura della vetrina.

Inoltre con l'aggiunta di un profilo in gomma si ottiene protezione dalla polvere oltre che una battuta laterale delle ante attenuata.



Gli scorrevoli Willach sono provvisti di uno speciale sistema brevettato di chiusura denominato SECURA.

Il sistema SECURA è formato da un terminale portavetro con sede forata ed un corpo cilindrico munito di asticella eccentrica che con il cilindro inserito garantisce una chiusura orizzontale antisganciamento. L'antisganciamento è garantito da un adattatore che viene inserito terminale sul portavetro della seconda anta.

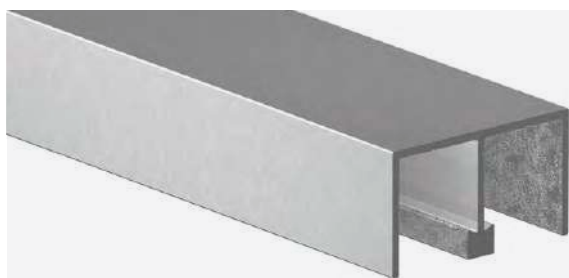
Un altro vantaggio di questo sistema è dato dalla reversibilità dell'adattatore che può avere sia un verso destro che sinistro.

La serratura SECURA si può avere sia in chiave unica che diversificata. La chiave diversa ha una possibilità di 40 cifrature (dipendente dalla disponibilità al momento dell'ordine).

Inoltre grazie ad una chiave master il cilindro può essere rimosso da qualsiasi corpo serratura (solo se il sistema scorrevole è in posizione aperta). Inoltre il cilindro è il medesimo sia per la serie SUPRA che per la serie ROBUSTUS.

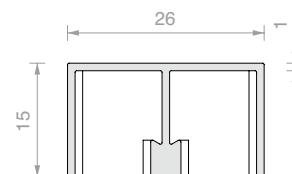


Altro deterrente contro l'effrazione è un particolare plastico posto sulla guida superiore che evita il sollevamento delle ante e la possibile rimozione in posizione di chiusura.

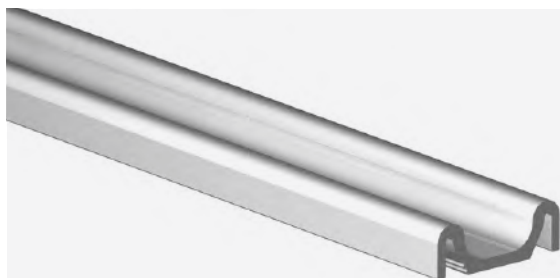
**GUIDA SUPERIORE DOPPIA SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

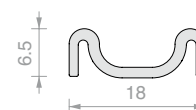


Art.	Lunghezza	Q.tà
W.605.020.250	2497 mm	1 Pz
W.605.020.500	5000 mm	1 Pz

**BINARIO INFERIORE DOPPIO SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

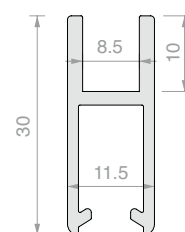


Art.	Lunghezza	Q.tà
W.605.090.250	2497 mm	1 Pz
W.605.090.500	5000 mm	1 Pz

**PROFILO PORTAVETRO SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
W.605.040.250	2497 mm	1 Pz
W.605.040.500	5000 mm	1 Pz

**CARRELLO SUPRA**

Materiale: Corpo in acciaio, rullo in plastica

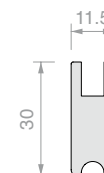
Utensile per il montaggio art. W.606.400

Art.	Portata	Q.tà
W.605.050	25 Kg la coppia	1 Pz

**TAPPO TERMINALE PORTAVETRO SUPRA**

Materiale: Zama

Finitura: /97



Art.	Q.tà
W.605.071	1 Pz

**UTENSILE PER MONTAGGIO CARRELLI SUPRA**

Art.	Q.tà
W.606.400	1 Pz

**MANIGLIA DI TRASCINAMENTO SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

Art.

Q.tà

W.606.450

1 Pz

**GUARNIZIONE PER INSERIMENTO VETRO**

Materiale: Plastica

Da utilizzare con profilo art. W.605.040.

Colore: Trasparente

Art.

Per vetri

Q.tà

W.606.320

5 mm

1 m

W.606.310

6 mm

1 m

**SERRATURA SECURA PER SERIE SUPRA**

Materiale: Alluminio

Necessita di adattatore W.606.600

Finitura: /97

Art.

Chiave

Q.tà

W.606.620U

Unica

1 Pz

W.606.620D

Diversa

1 Pz

W.606.640

Chiave per rimozione cilindro

1 Pz

**ADATTATORE PER SERRATURA SECURA PER SERIE SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

Art.

Q.tà

W.606.600

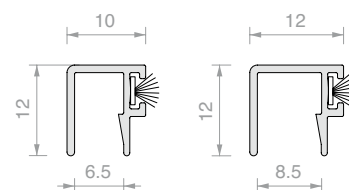
1 Pz



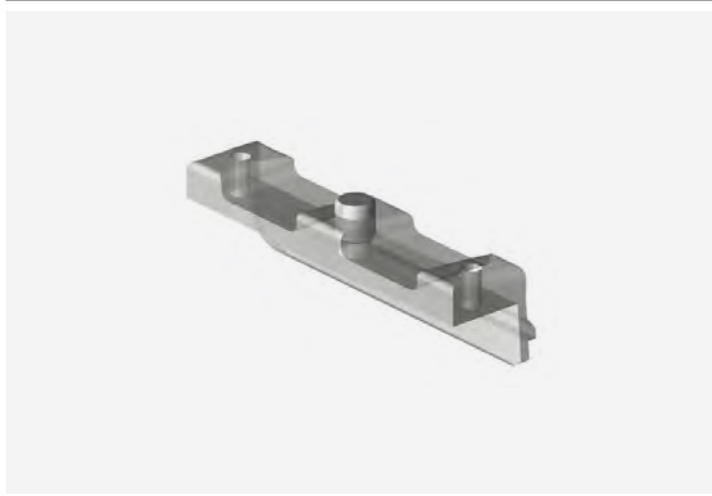
PROFILO VERTICALE ANTIPOLVERE CON SPAZZOLINO

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
W.606.350.250	2497 mm	6 mm	1 Pz
W.606.350.500	5000 mm	6 mm	1 Pz
W.606.360.250	2497 mm	8 mm	1 Pz
W.606.360.500	5000 mm	8 mm	1 Pz



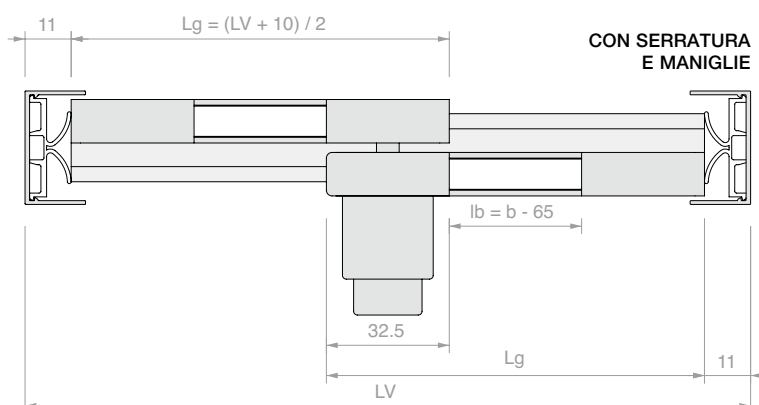
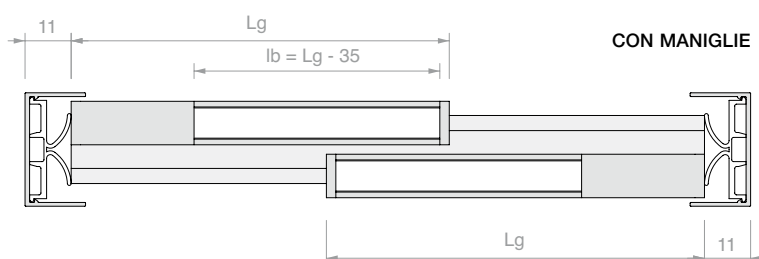
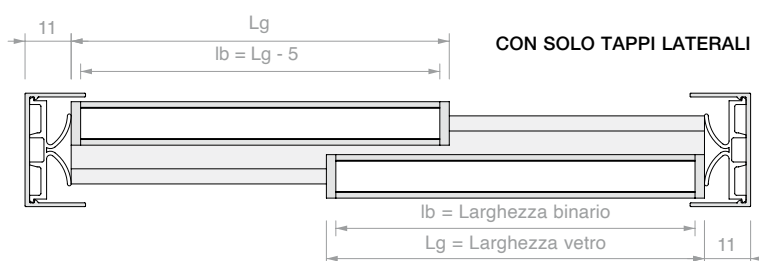
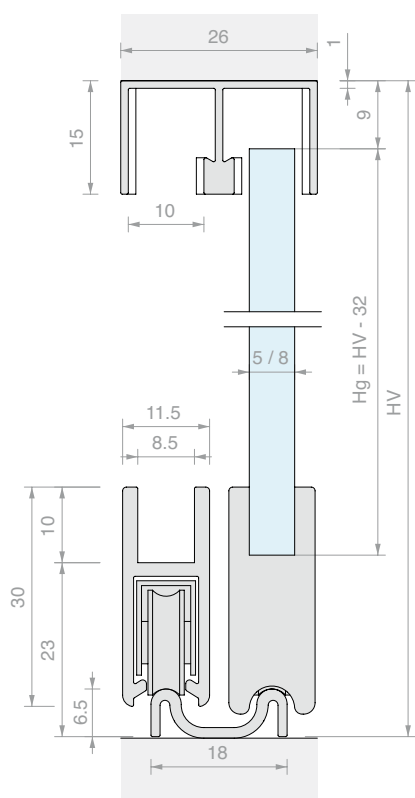
ACCESSORIO ANTIEFFRAZIONE SUPRA

Materiale: Plastica

Colore: Trasparente

Art.	Q.tà
W.606.420	1 Pz

SCHEMA MONTAGGIO

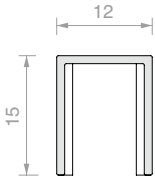




GUIDA SUPERIORE SINGOLA SUPRA

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



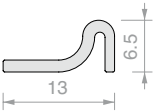
Art.	Lunghezza	Q.tà
W.606.220.250	2497 mm	1 Pz
W.606.220.500	5000 mm	1 Pz



BINARIO INFERIORE SINGOLO SUPRA

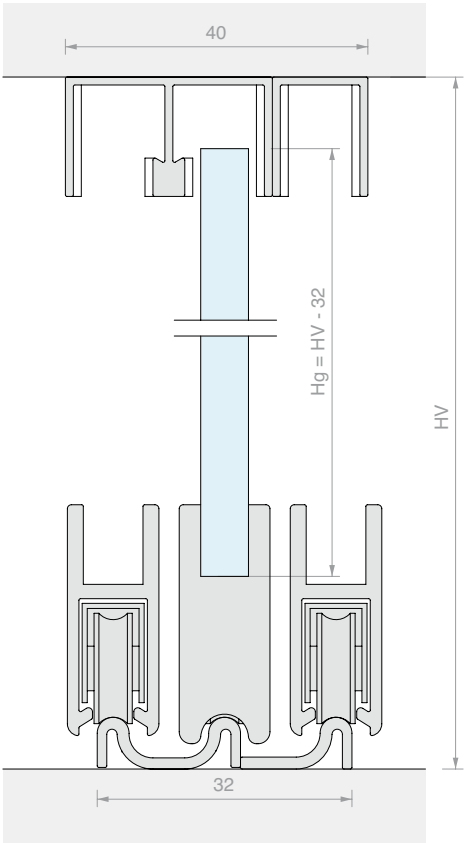
Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
W.606.290.250	2497 mm	1 Pz
W.606.290.500	5000 mm	1 Pz

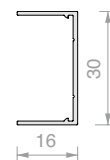
SCHEMA MONTAGGIO A 3 VIE



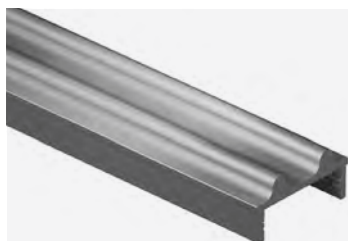
**PROFIO DI CORNICE SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

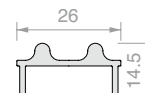


Art.	Lunghezza	Q.tà
W.606.110.250	2497 mm	1 Pz
W.606.110.500	5000 mm	1 Pz

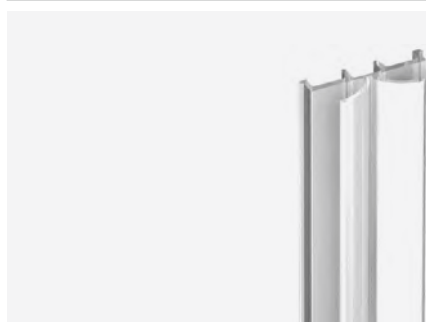
**BINARIO INFERIORE DOPPIO PER INSERIMENTO NEL PROFIO DI CORNICE SUPRA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
W.606.100.250	2497 mm	1 Pz
W.606.100.500	5000 mm	1 Pz

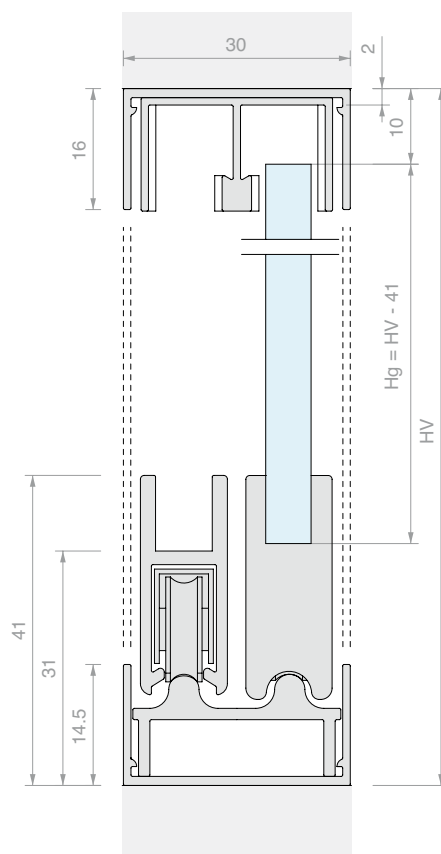
**PROFILO DI PROTEZIONE ANTIPOLVERE SUPRA**

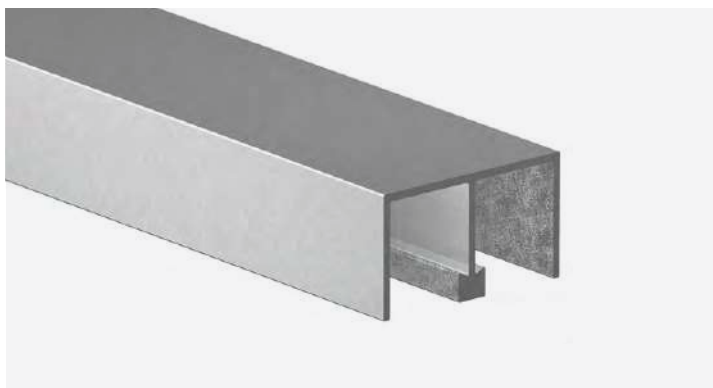
Materiale: Plastica

Colore: Trasparente



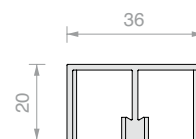
Art.	Lunghezza	Q.tà
W.606.120.250	2497 mm	1 Pz
W.606.120.500	5000 mm	1 Pz

SCHEMA MONTAGGIO CON PROFILO DI CORNICE SUPERIORE E INFERIORE

**GUIDA SUPERIORE DOPPIA ROBUSTUS**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

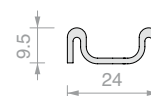


Art.	Lunghezza	Q.tà
W.610.020.250	2497 mm	1 Pz
W.610.020.500	5000 mm	1 Pz

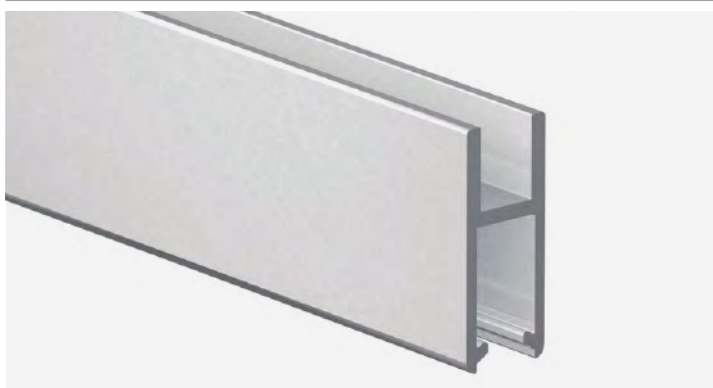
**BINARIO INFERIORE DOPPIO ROBUSTUS**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

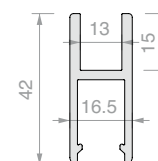


Art.	Lunghezza	Q.tà
W.610.090.250	2497 mm	1 Pz
W.610.090.500	5000 mm	1 Pz

**PROFILO PORTAVETRO ROBUSTUS**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
W.610.040.250	2497 mm	1 Pz
W.610.040.500	5000 mm	1 Pz

**CARRELLO ROBUSTUS**

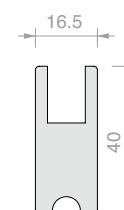
Materiale: Corpo in acciaio, rullo in plastica

Art.	Portata	Q.tà
W.610.050	70 Kg la coppia	1 Pz

**TAPPO TERMINALE PORTAVETRO ROBUSTUS**

Materiale: Zama

Finitura: /97



Art.	Q.tà
W.610.070	1 Pz



UTENSILE PER MONTAGGIO CARRELLI ROBUSTUS

Art.	Q.tà
W.610.400	1 Pz



MANIGLIA DI TRASCINAMENTO ROBUSTUS

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

Art.	Q.tà
W.610.450	1 Pz



GUARNIZIONE PER INSERIMENTO VETRO

Materiale: Plastica

Da utilizzare con profilo art. W.610.040.

Colore: Trasparente

Art.	Per vetri	Q.tà
W.610.320	10 mm	1 m



SERRATURA SECCA PER SERIE ROBUSTUS

Materiale: Alluminio

Necessita di adattatore W.610.600

Finitura: /97

Art.	Chiave	Q.tà
W.610.620U	Unica	1 Pz
W.610.620D	Diversa	1 Pz
W.606.640	Chiave per rimozione cilindro	1 Pz



ADATTATORE PER SERRATURA SECCA PER SERIE ROBUSTUS

Materiale: Alluminio

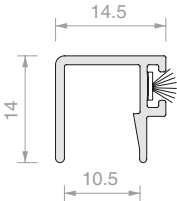
Finitura: /97

Art.	Q.tà
W.610.600	1 Pz



PROFILO VERTICALE ANTIPOLVERE CON SPAZZOLINO

Materiale: Alluminio
Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
W.610.370.250	2497 mm	10 mm	1 Pz
W.610.370.500	5000 mm	10 mm	1 Pz

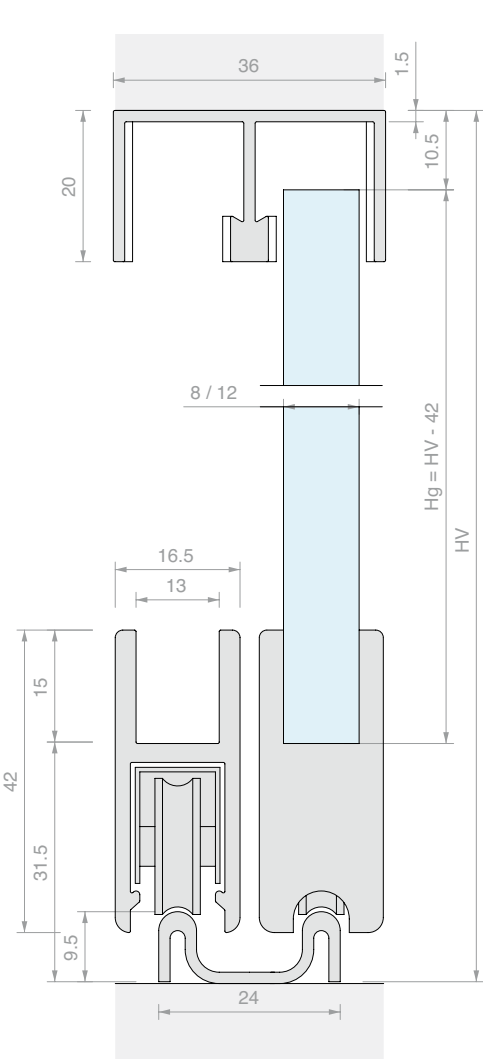


ACCESSORIO ANTIEFFRAZIONE ROBUSTUS

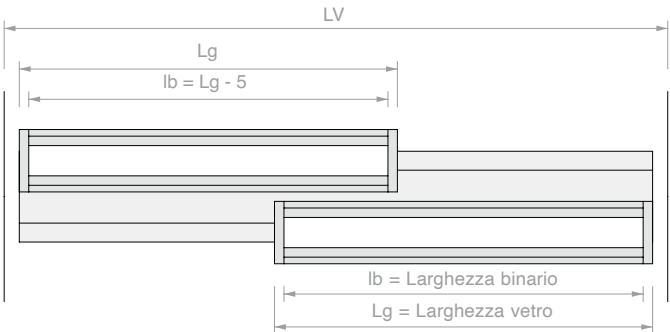
Materiale: Plastica
Colore: Trasparente

Art.	Q.tà
W.610.420	1 Pz

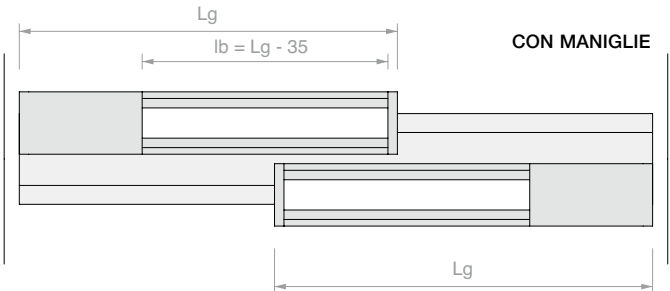
SCHEMA MONTAGGIO



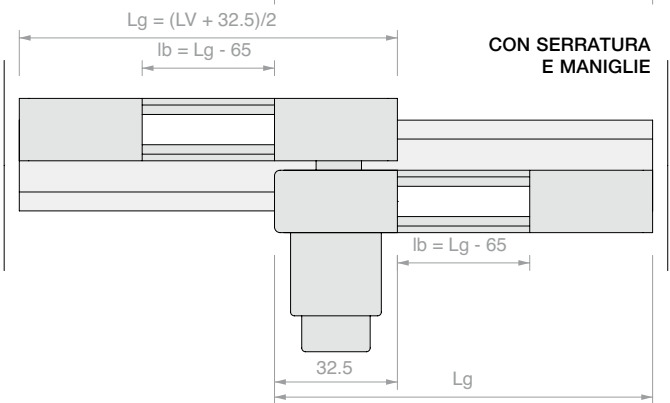
CON SOLO TAPPI LATERALI



CON MANIGLIE



CON SERRATURA E MANIGLIE



CLIPO 36

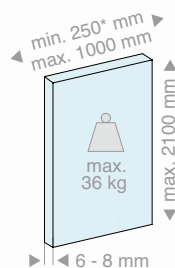
Sistemi di chiusura per vetrine con profili scorrevoli

Con il sistema CLIPO 36 hai la possibilità di realizzare vetrinette per ogni installazione: binario a soffitto, a soffitto o a parete.

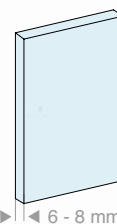
Il sistema è sviluppato per ante max L 1000 mm x H 2100 mm e spessori da 6 a 8 mm in due diverse configurazioni: con profilo portavetro superiore ed inferiore, modello GPPK, o con profilo portavetro superiore e guida ad U inferiore, modello GPK.

I modelli CLIPO 36 permettono inoltre di realizzare ante fino a 36 kg con sistema di chiusura ammortizzata.

Disponibili in finitura: alluminio opaco, simil inox satinato e nero opaco.



ANTA MOBILE



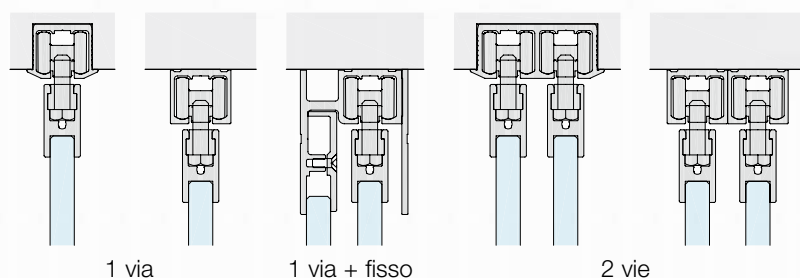
VETRI FISSI



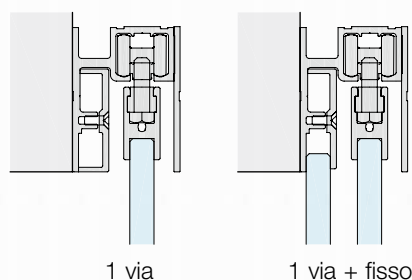
* Larghezza minima senza ammortizzatori

2 tipologie di installazione

Soffitto



Parete

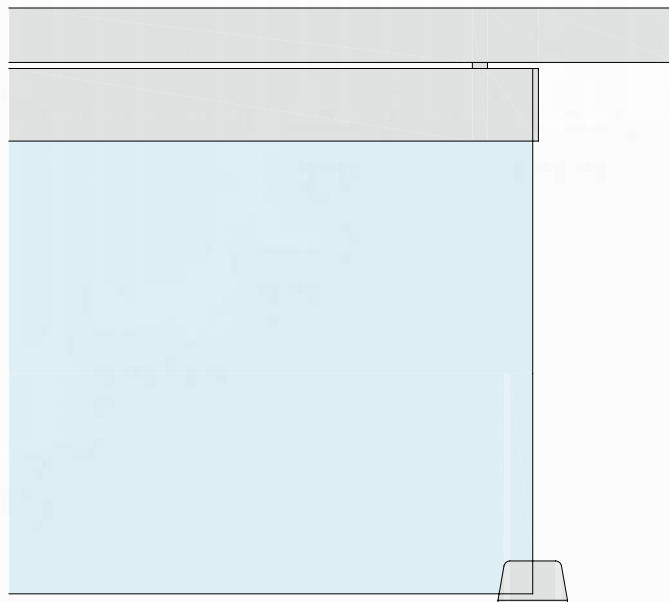


2 tipologie di installazione anta

GPPK - con profilo porta vetro superiore ed inferiore



GPK - con profilo portavetro superiore e guida a U inferiore



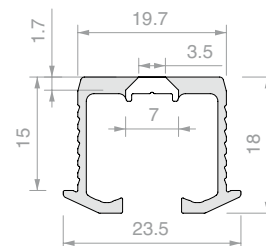



BINARIO SINGOLO PER MONTAGGIO A INCASSO CLIPO 36

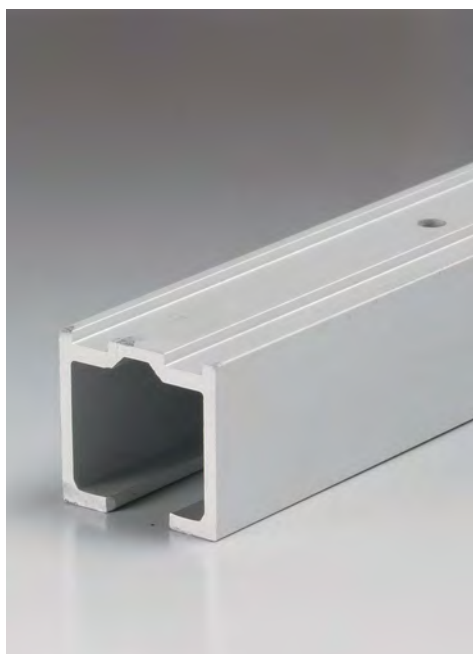
Materiale: Alluminio

Profilo preforato con passo 150 mm

Finitura: /6 /88 /97



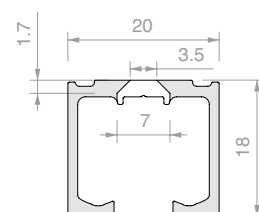
Art.	Lunghezza	Q.tà
053.3324.200	1997 mm	1 Pz
053.3324.300	2998 mm	1 Pz
053.3324.600	6000 mm	1 Pz


BINARIO SINGOLO PER MONTAGGIO A SOFFITTO CLIPO 36

Materiale: Alluminio

Profilo preforato con passo 150 mm

Finitura: /6 /88 /97



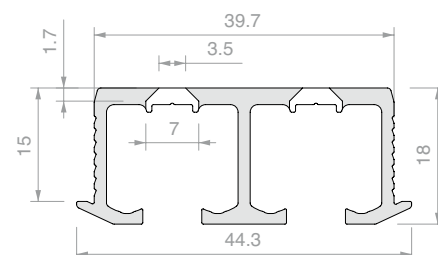
Art.	Lunghezza	Q.tà
053.3326.200	1997 mm	1 Pz
053.3326.300	2998 mm	1 Pz
053.3326.400	3998 mm	1 Pz
053.3326.600	6000 mm	1 Pz


BINARIO DOPPIO PER MONTAGGIO A INCASSO CLIPO 36

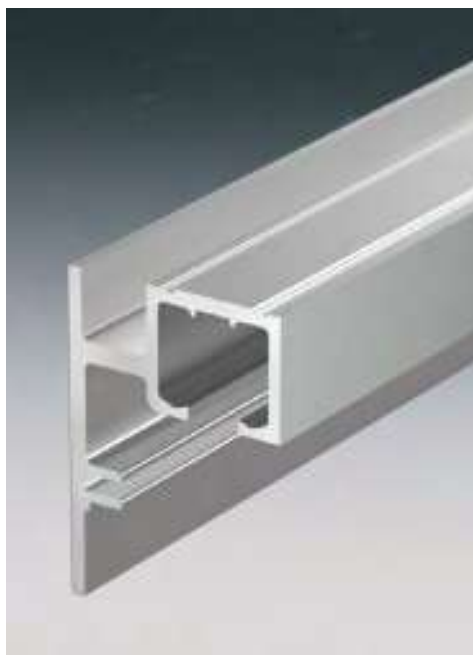
Materiale: Alluminio

Profilo preforato con passo 150 mm

Finitura: /6 /88 /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
053.3342.200	1997 mm	1 Pz
053.3342.300	2998 mm	1 Pz
053.3342.600	6000 mm	1 Pz



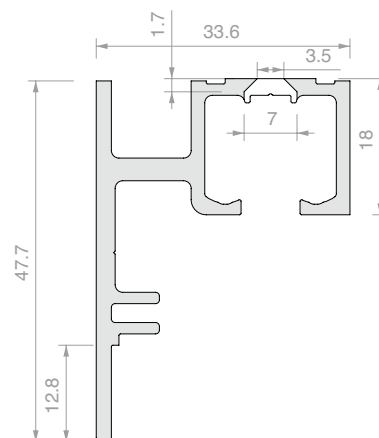
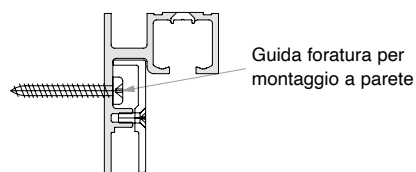
BINARIO SINGOLO PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO CON O SENZA VETRO FISSO CLIPO 36

Materiale: Alluminio

Profilo preforato a soffitto con passo 150 mm.

Per montaggio a parete forare seguendo l'apposita guida

Finitura: /6 /88 /97



Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
053.3338.200	1997 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3338.300	2998 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3338.400	3998 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3338.600	6000 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz

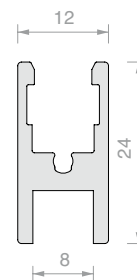


PROFILO PORTAVETRO CLIPO 36

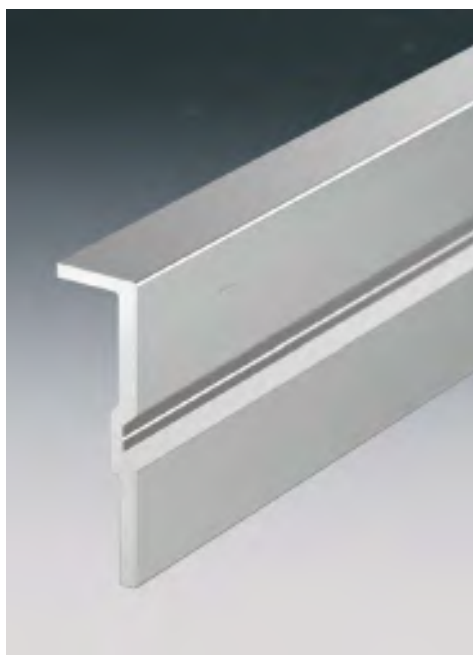
Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97

Nota: Installare con l'ausilio di silicone per tutta la lunghezza del profilo.



Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
053.3072.100	996 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3072.200	1997 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3072.300	2998 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
053.3072.600	6000 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz

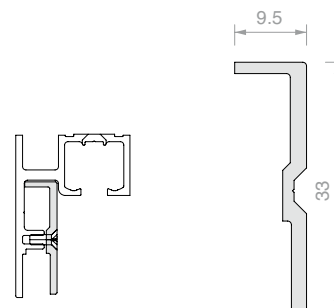


PROFILO DI SUPPORTO PER VETRO FISSO CLIPO 36

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97

Nota: Per vincolare il profilo al binario utilizzare viti M3 x 8 mm Art. **VIT965-3x8-ZN**



Art.	Lunghezza	Q.tà
053.3071.300	3000 mm	1 Pz

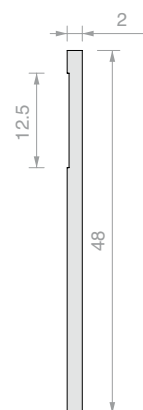
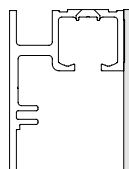


COVER PER BINARIO 053.3338 CLIPO 36

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97

Nota: Applicare con biadesivo su tutta la lunghezza.



Art.	Lunghezza	Q.tà
053.3075.300	3000 mm	1 Pz



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CLIPO 36 GPPK

Il kit necessita del profilo portavetro 053.3372

sia superiormente che inferiormente.

Tappi laterali di chiusura inclusi solo in finitura nera.

Art.	Per vetri	Q.tà
053.3361.072	Da 6 a 8 mm	1 Pz



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CLIPO 36 GPK

Il kit necessita del profilo portavetro 053.3372 solo superiormente.

Tappi laterali di chiusura inclusi solo in finitura nera.

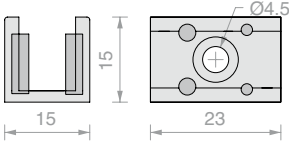
Finitura: /3 /97 /R2

Art.	Per vetri	Q.tà
053.3361.071	Da 6 a 8 mm	1 Pz



GUIDA INFERIORE PER MODELLO CLIPO 36 GPK

Materiale: Ottone
Finitura: /3 /97 /R2

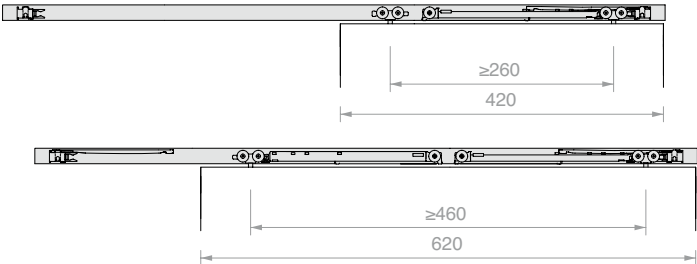


Art.	Per vetri	Q.tà
LMGF15	Da 6 a 8 mm	1 Pz



N. 2 AMMORTIZZATORI CLIPO 36

Larghezza minima anta per montare 1 ammortizzatore 420 mm
Larghezza minima anta per montare 2 ammortizzatori 620 mm

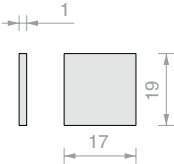


Art.	Portata	Q.tà
057.3159.071	Fino a 15 kg	1 Pz
057.3159.072	Fino a 26 kg	1 Pz
057.3159.073	Fino a 36 kg	1 Pz



TAPPO PER BINARIO 053.3326
CLIPO 36

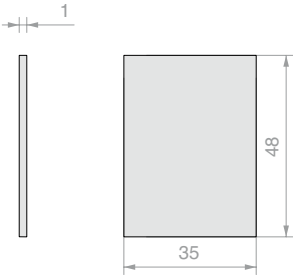
Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /97
Nota: Installare con l'ausilio di silicone per tutta la superficie del tappo.



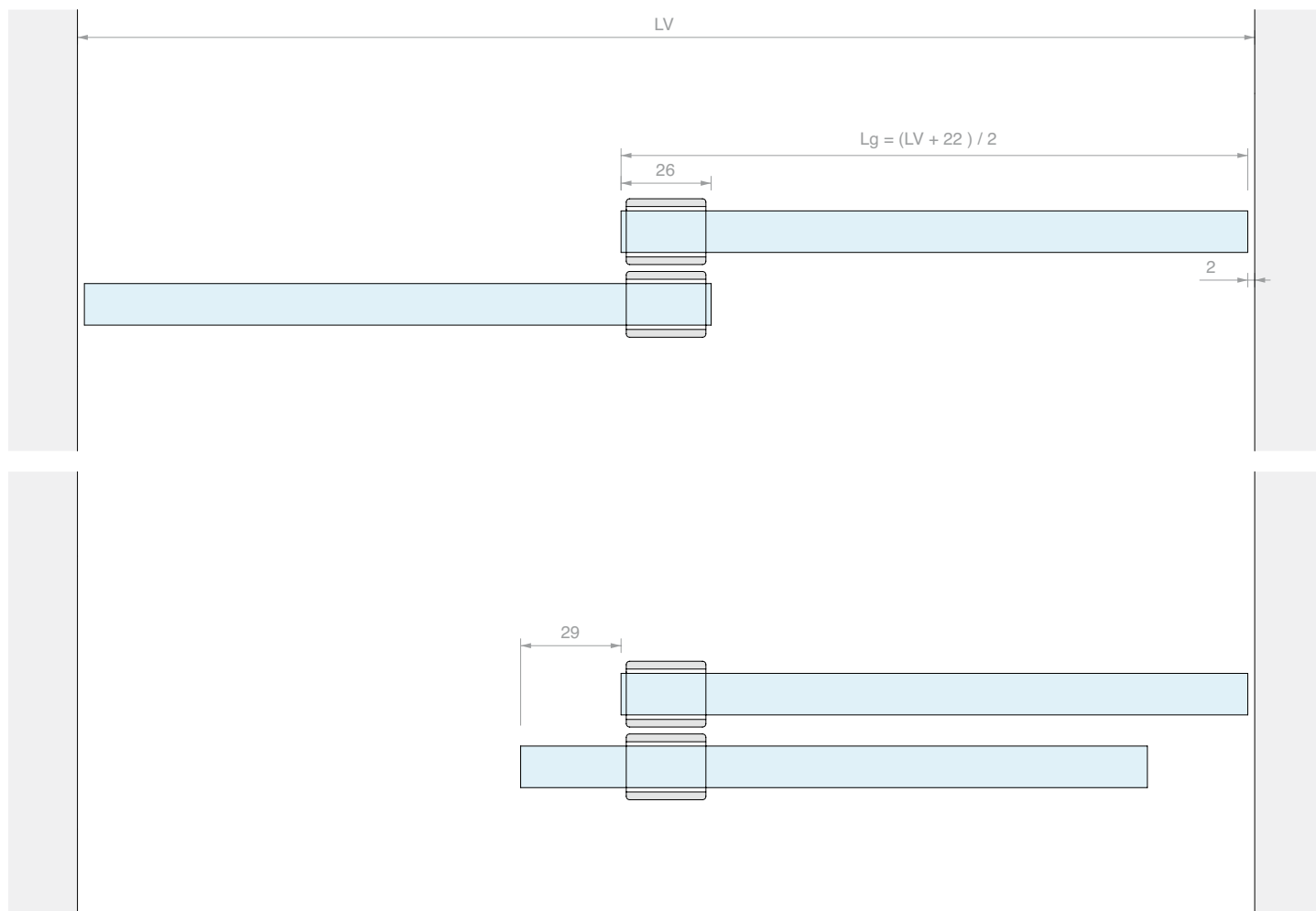
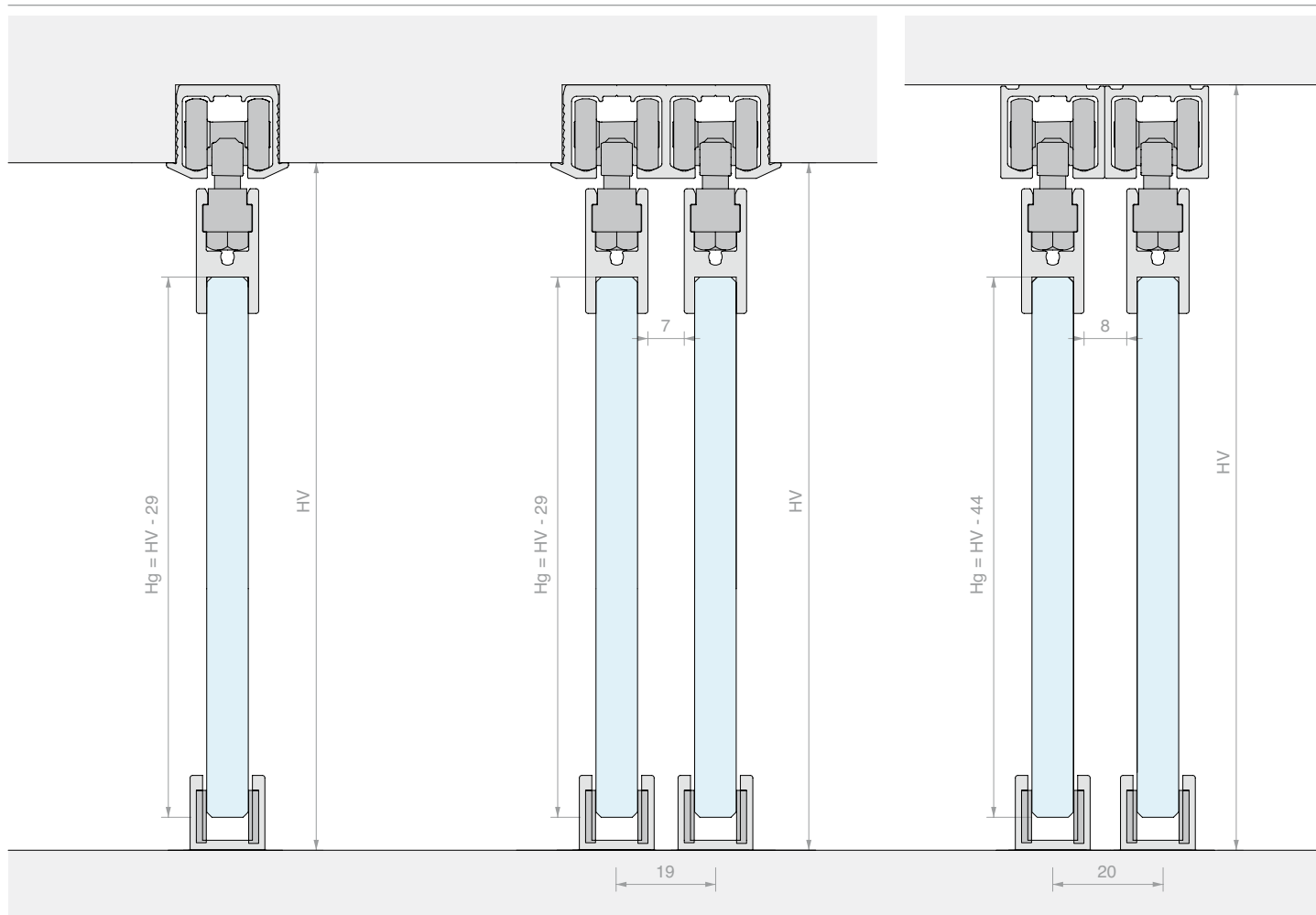
Art.	Q.tà
LM17019TP10	1 Pz

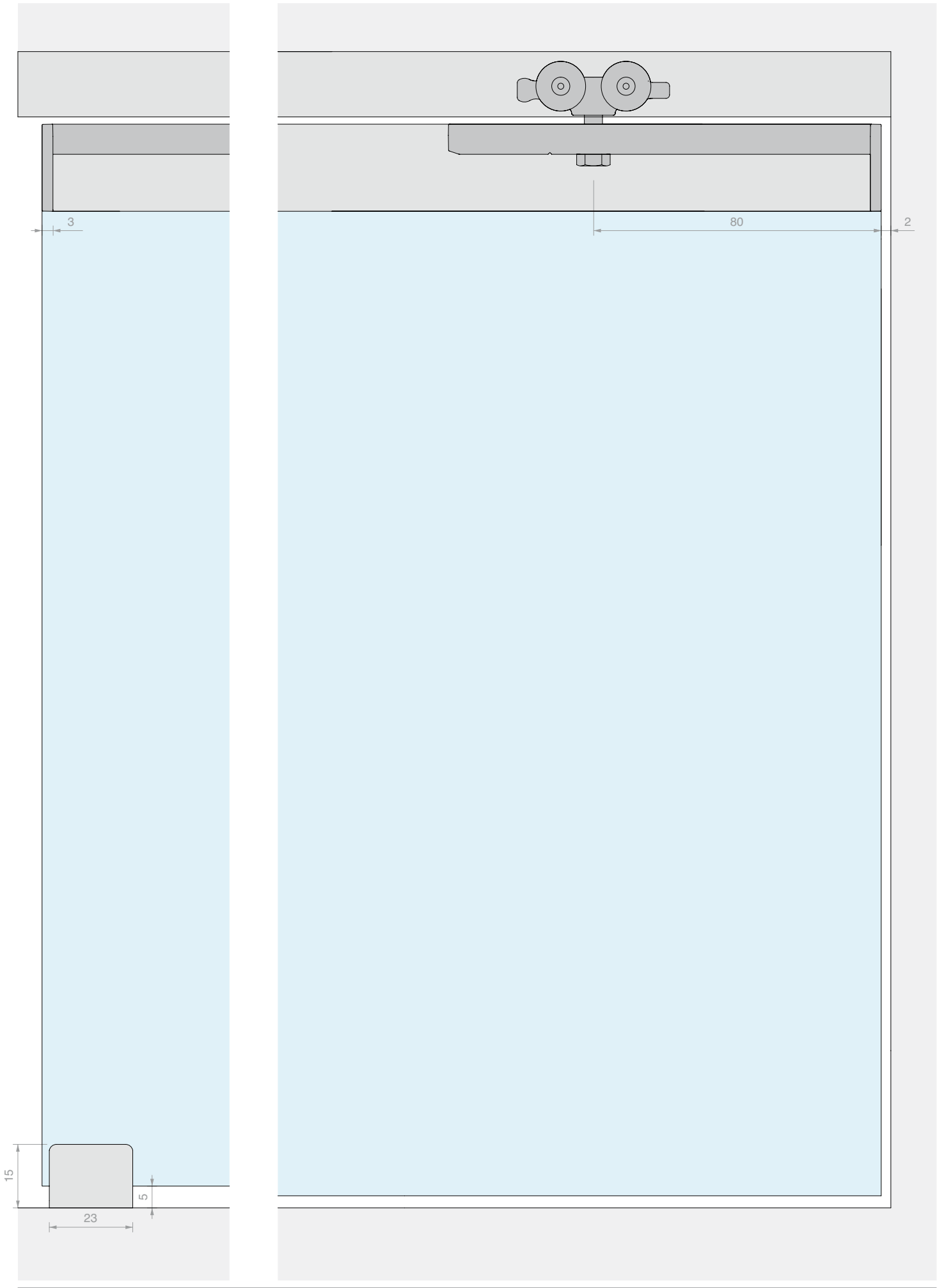
TAPPO PER BINARIO 053.3338
CLIPO 36

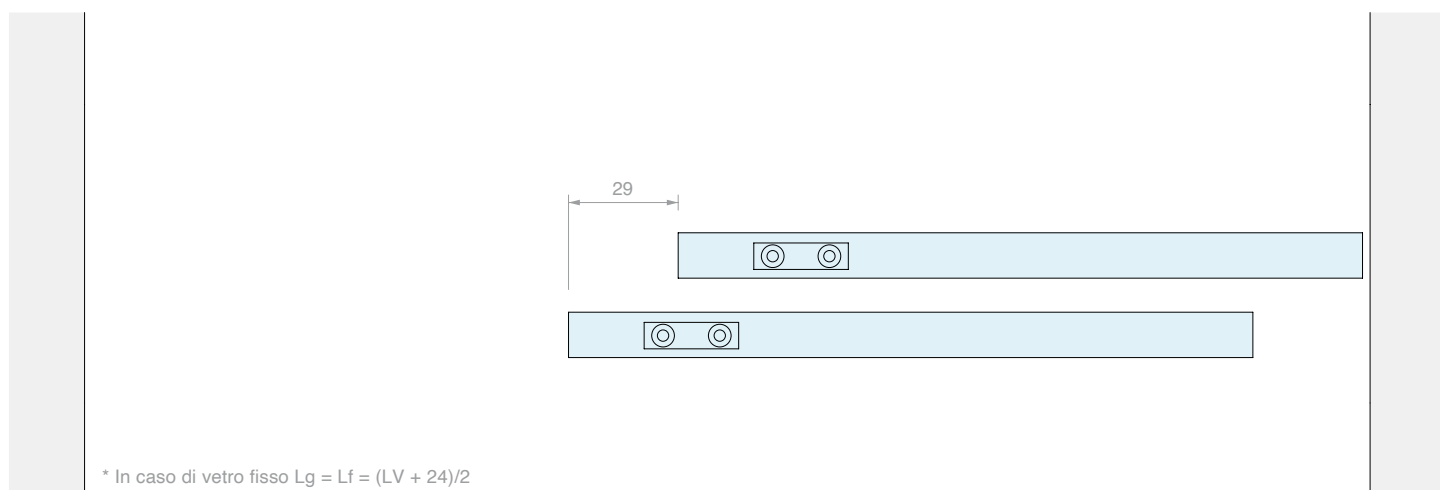
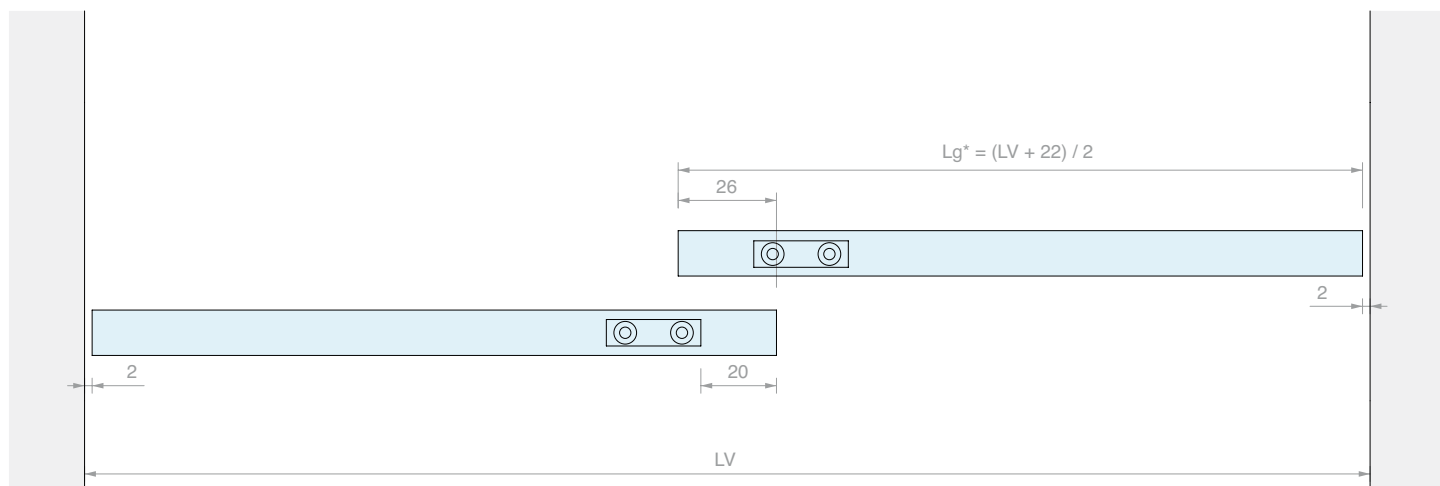
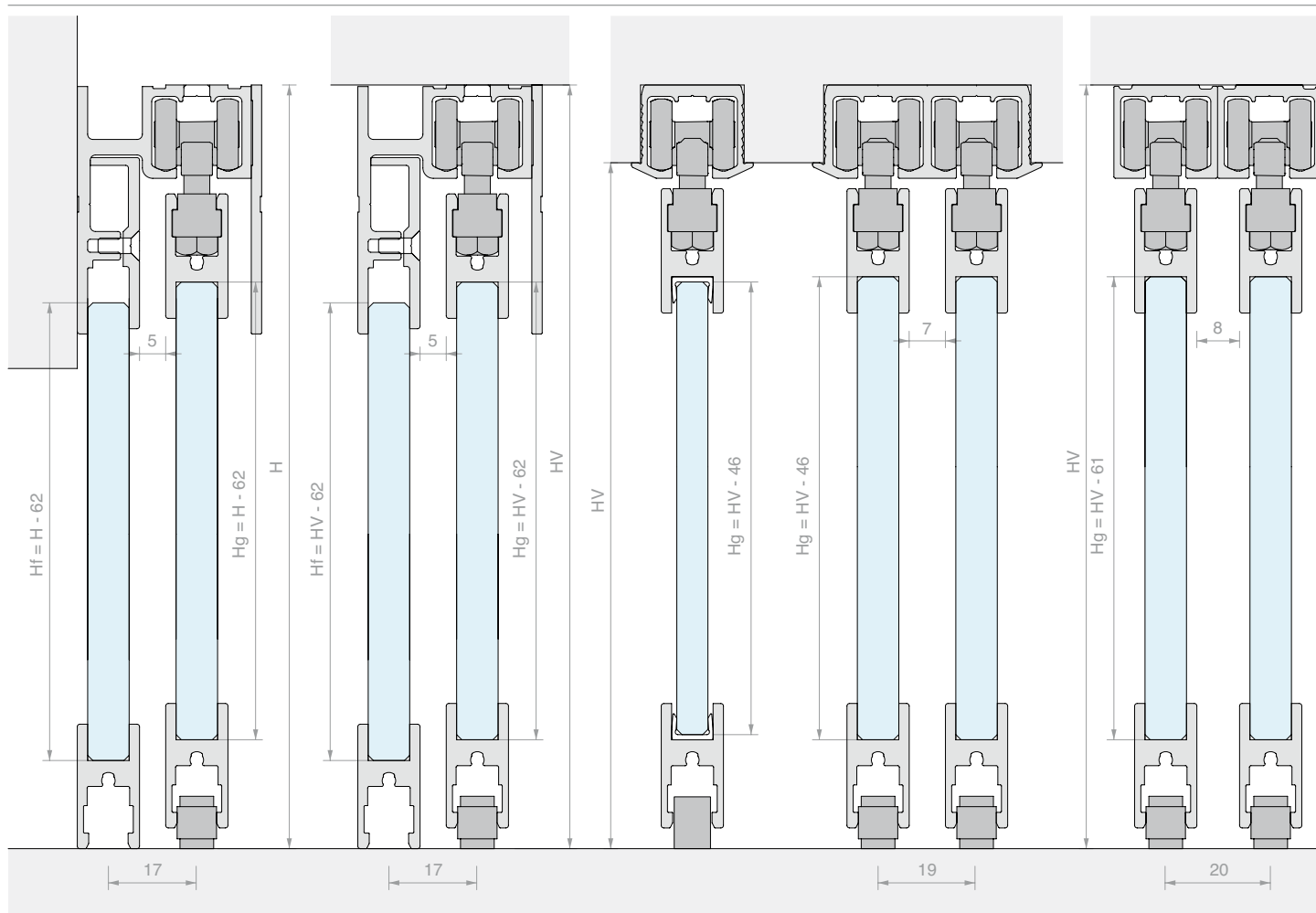
Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /97
Nota: Installare con l'ausilio di silicone per tutta la superficie del tappo.

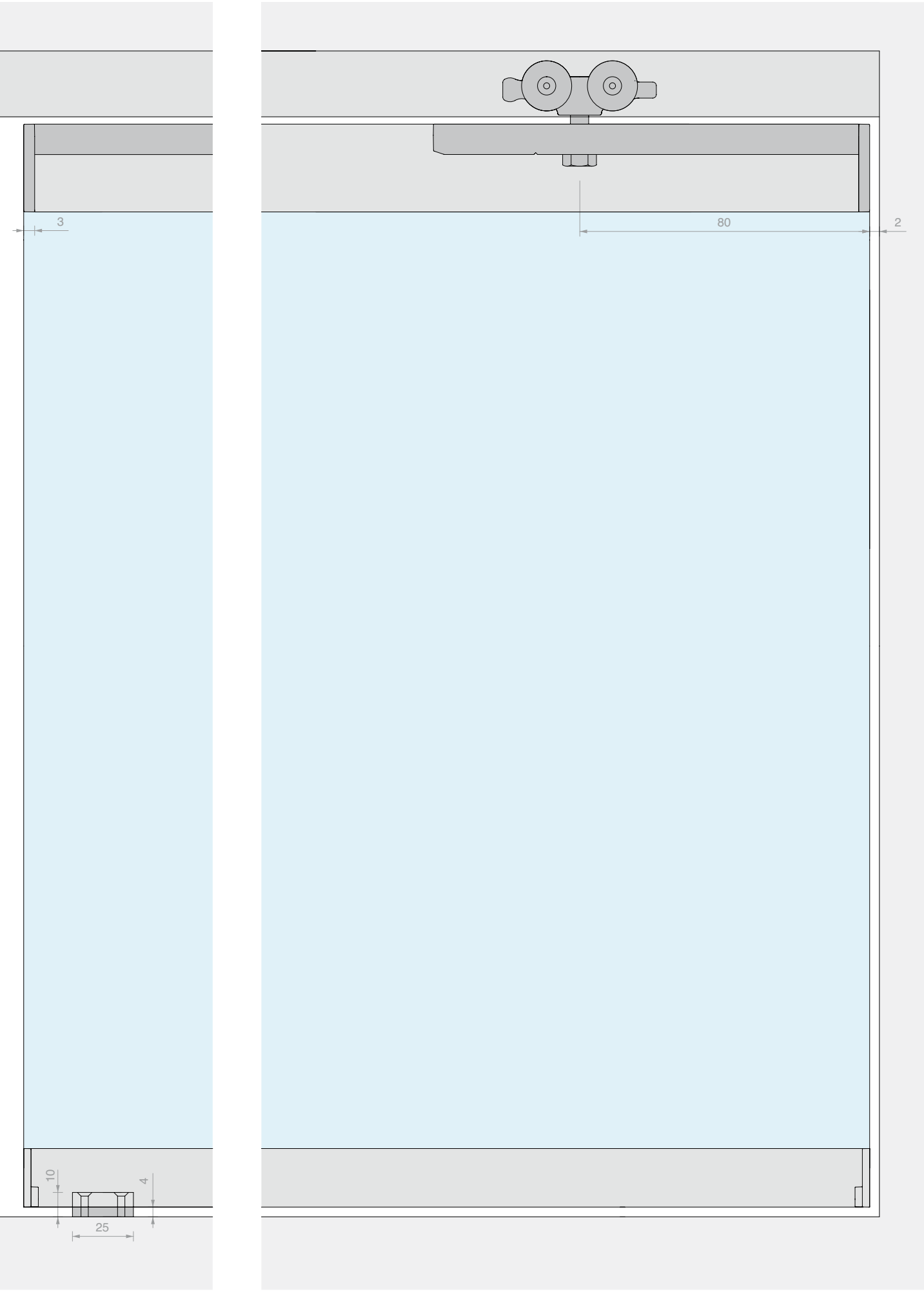


Art.	Q.tà
LM48035TP10	1 Pz









SERIE PV

Sistemi di chiusura per vetrine con profili scorrevoli

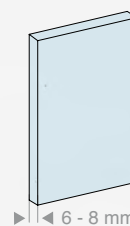
Scegli i sistemi per vetrinette serie PV Logli, la leggerezza del vetro si combina alla resistenza dell'alluminio.

Grazie alle ruote in POM dei carrelli il sistema risulta ancora più silenzioso garantendo uno scorrimento fluido e una durabilità invidiabile.

Profili disponibili in 3 finiture: alluminio opaco, simil inox satinato, nero opaco.



ANTA MOBILE

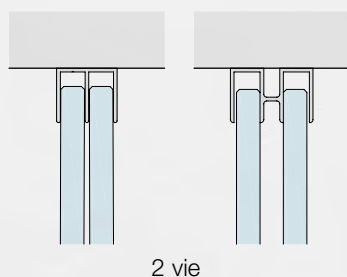


VETRI FISSI



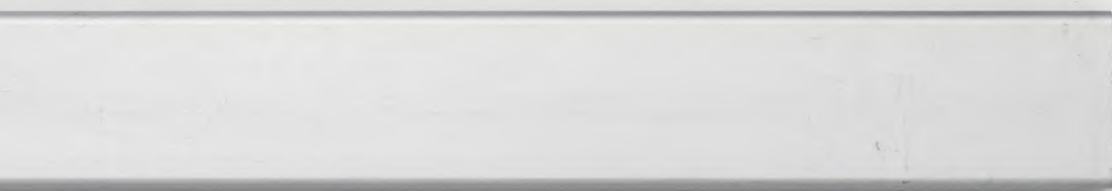
2 tipologie di installazione

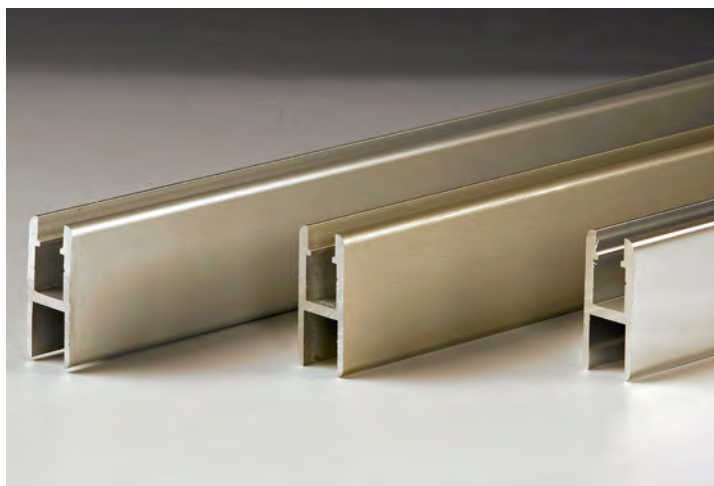
Soffitto



Tipologia di anta





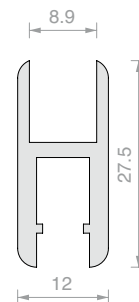


PROFILO PORTAVETRO

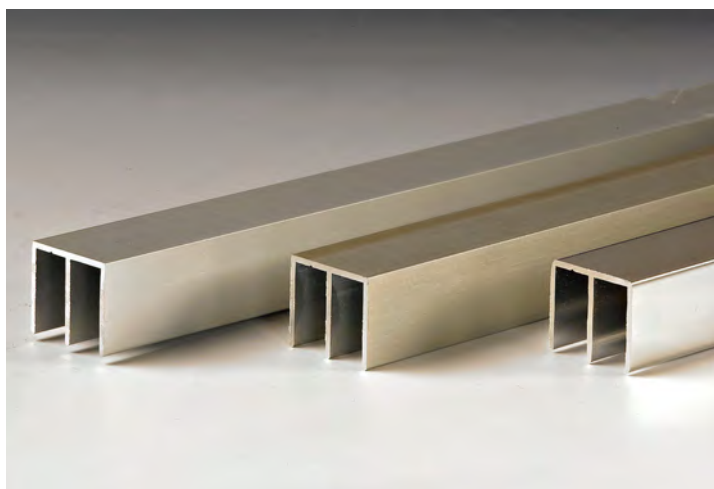
Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97

Nota: Vetro da installare
con l'ausilio di silicone.



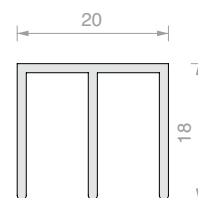
Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
PV053000	3000 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz



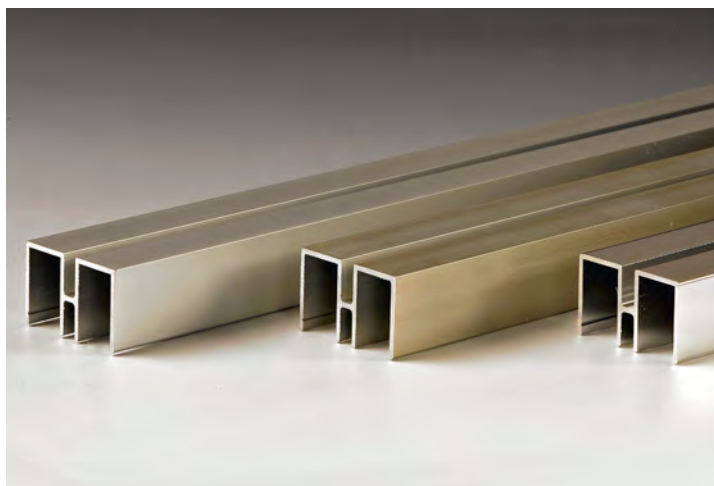
GUIDA SUPERIORE STRETTA

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97



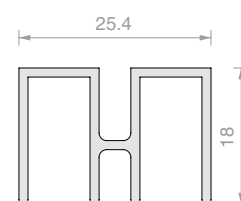
Art.	Lunghezza	Q.tà
G953000	3000 mm	1 Pz



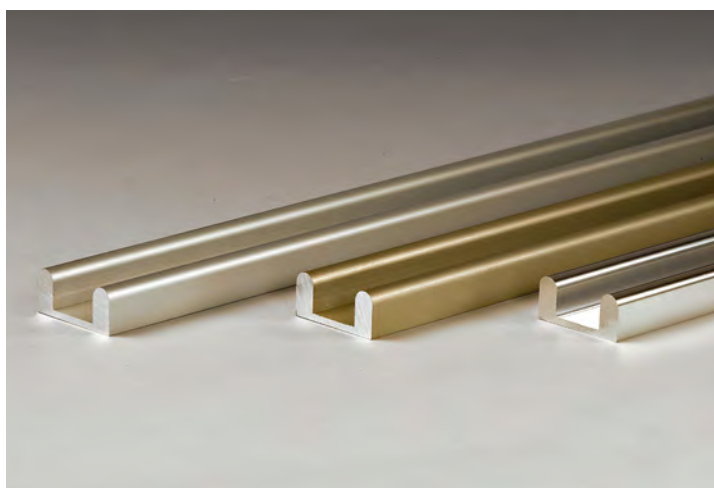
GUIDA SUPERIORE

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97



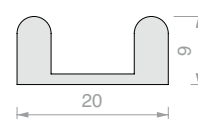
Art.	Lunghezza	Q.tà
G933000	3000 mm	1 Pz



BINARIO INFERIORE

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97



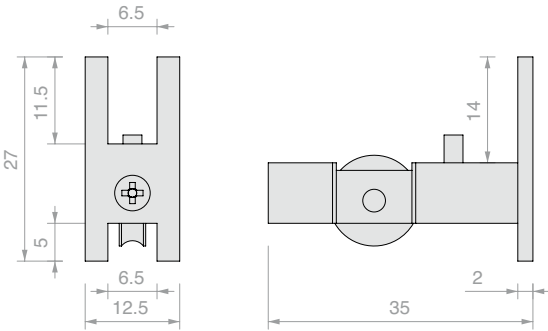
Art.	Lunghezza	Q.tà
B273000	3000 mm	1 Pz



CARRELLO APERTO

Materiale: Corpo in alluminio, rullo in plastica

Finitura: /97



Art.

CUSC006

Q.tà

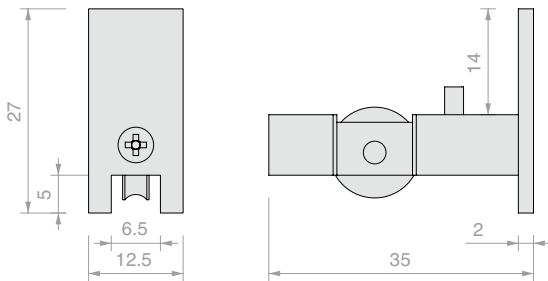
1 Pz



CARRELLO CHIUSO

Materiale: Corpo in alluminio, rullo in plastica

Finitura: /97

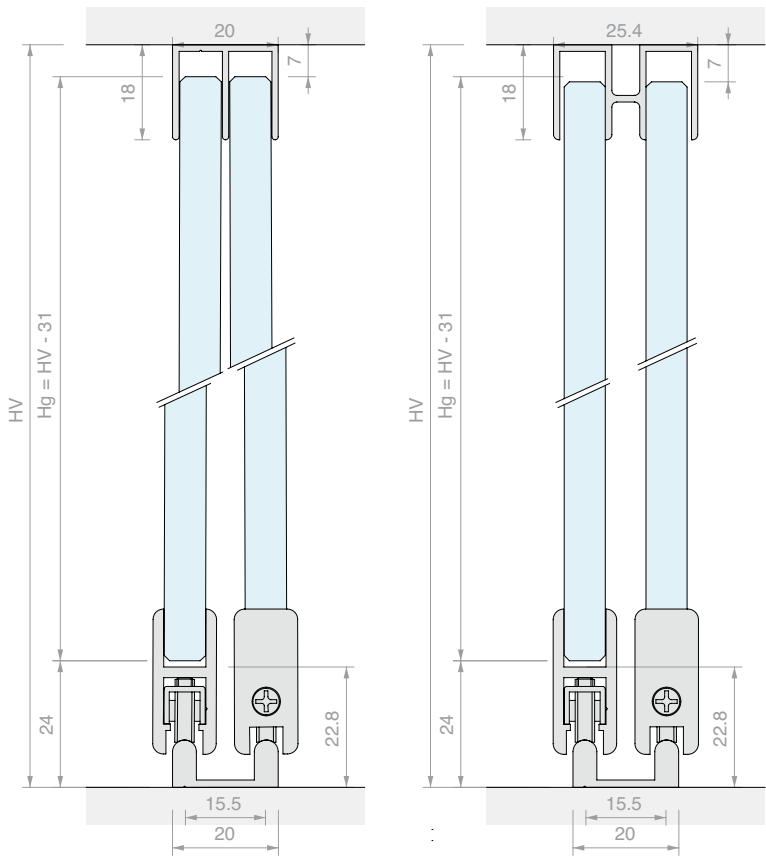


Art.

CUSC007

Q.tà

1 Pz



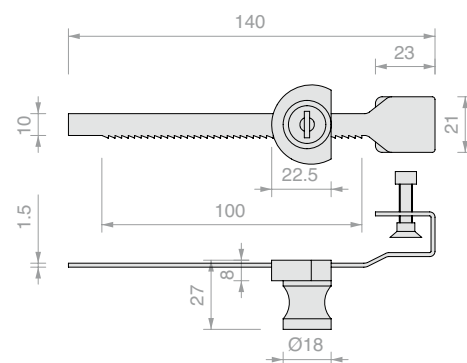


SERRATURA A CREMAGLIERA

Materiale: Ottone

Fornita con 2 chiavi

Finitura: /1



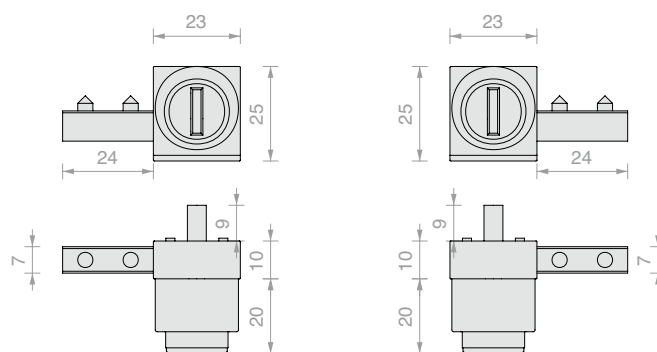
Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER004U	Unica	Da 4 a 8 mm	1 Pz



SERRATURA PER PROFILO SCORREVOLE PV

Materiale: Zama

Finitura: /6 /95 /97



SER23SX

SER23DX

Art.	Chiave	Q.tà
SER23SX	Unica	1 Pz
SER23DX	Unica	1 Pz



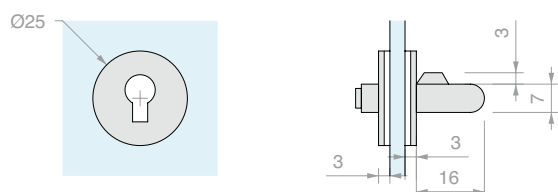
SERRATURA PER VETRINE SCORREVOLI KYR31

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato: Ø16 mm

Fornita con 2 chiavi

Finitura: /1



Art.	Chiave	Perno	Per vetri	Q.tà
SERKYR31	Unica	Ø7 x 16 mm	Da 5 a 6 mm	1 Pz

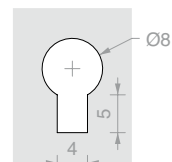
**SERRATURA PER VETRINE SCORREVOLI KYR30**

Materiale: Ottone

Fornita con 2 chiavi

Finitura: /1

Schema di foratura profili



Art.	Chiave	Q.tà
SERKYR30	Unica	1 Pz

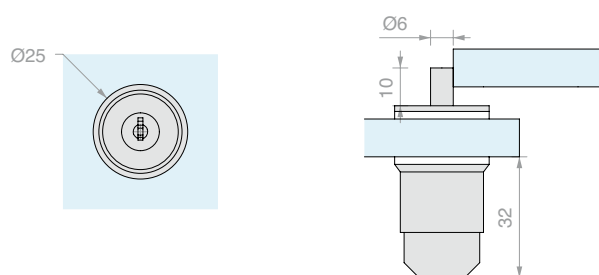
**SERRATURA PER VETRINE SCORREVOLI 007**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato: Ø17 mm

Fornita con 2 chiavi

Finitura: /1



Art.	Chiave	Perno	Per vetri	Q.tà
SER007	Unica	Ø6 x 10 mm	Da 4 a 10 mm	1 Pz

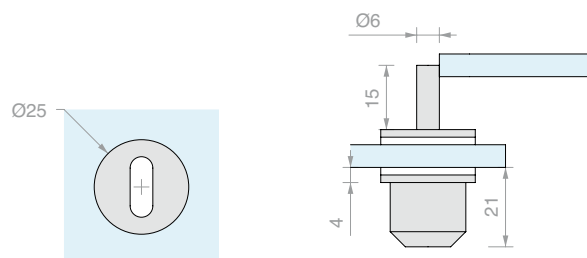
**SERRATURA PER VETRINE SCORREVOLI 006**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato: Ø17 mm

Fornita con 2 chiavi

Finitura: /95



Art.	Chiave	Perno	Per vetri	Q.tà
SER006	Unica	Ø6 x 15 mm	Da 5 a 6 mm	1 Pz



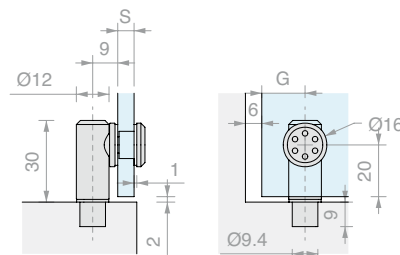
**CERNIERA LEGNO/VETRO SVL2**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /9

S	G
6	30
8	36
10	42



Art.

Per vetri - S

Q.tà

SVL2

Da 6 a 10 mm

1 Pz

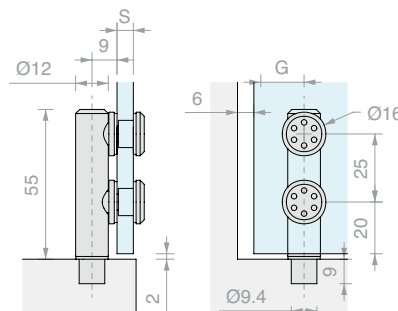
**CERNIERA LEGNO/VETRO SVL14**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /9

S	G
6	30
8	36
10	42



Art.

Per vetri - S

Q.tà

SVL14

Da 6 a 10 mm

1 Pz

**CERNIERA VETRO/VETRO SVV1**

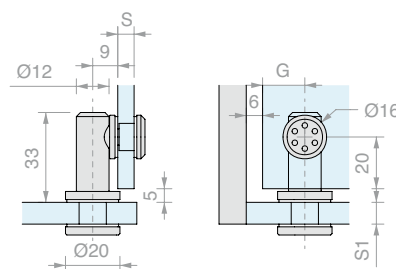
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro anta consigliato: Ø12 mm

Foro nel vetro base consigliato: Ø14 mm

Finitura: /9

S	G
6	30
8	36
10	42



Art.

Vetro base

Vetro anta - S

Q.tà

SVV1

Da 8 a 10 mm

Da 6 a 10 mm

1 Pz

**CERNIERA VETRO/VETRO SVV16**

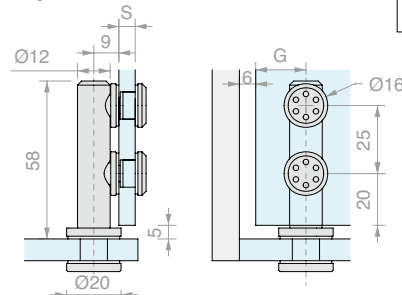
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro anta consigliato: Ø12 mm

Foro nel vetro base consigliato: Ø14 mm

Finitura: /9

S	G
6	30
8	36
10	42



Art.

Vetro base

Vetro anta - S

Q.tà

SVV16

Da 8 a 10 mm

Da 6 a 10 mm

1 Pz

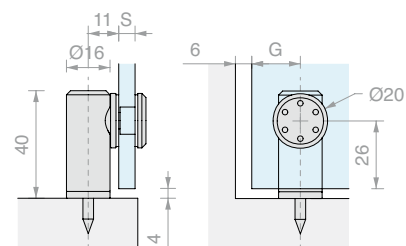


CERNIERA LEGNO/VETRO SVL7

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø14 mm

Finitura: /9



S	G
6	30
8	36
10	42

Art.	Per vetri - S	Q.tà
SVL7	Da 6 a 10 mm	1 Pz

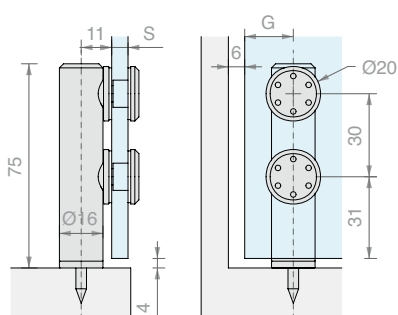


CERNIERA LEGNO/VETRO SVL70

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø14 mm

Finitura: /9



S	G
6	30
8	36
10	42

Art.	Per vetri - S	Q.tà
SVL70	Da 6 a 10 mm	1 Pz



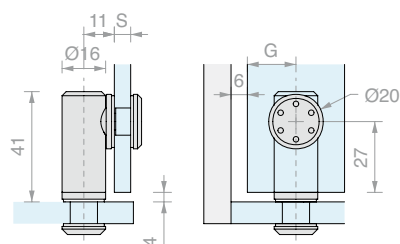
CERNIERA VETRO/VETRO SVV5

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro anta consigliato: Ø14 mm

Foro nel vetro base consigliato: Ø10 mm

Finitura: /9



S	G
6	30
8	36
10	42

Art.	Vetro base	Vetro anta - S	Q.tà
SVV5	Da 8 a 10 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz



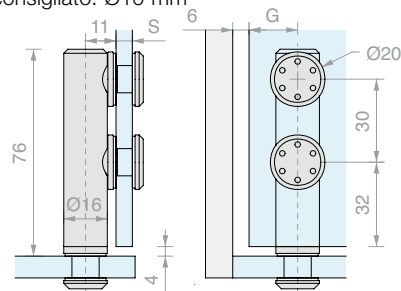
CERNIERA VETRO/VETRO SVV72

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro anta consigliato: Ø14 mm

Foro nel vetro base consigliato: Ø10 mm

Finitura: /9



S	G
6	30
8	36
10	42

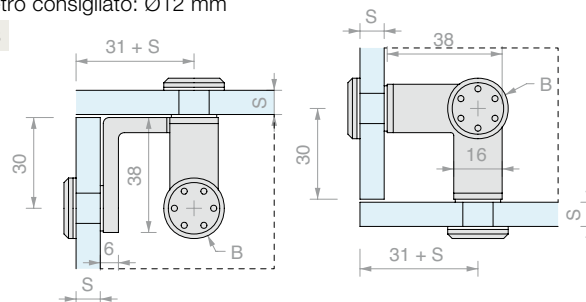
Art.	Vetro base	Vetro anta - S	Q.tà
SVV72	Da 8 a 10 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz

**FISSAGGIO ANGOLARE A 3 VIE**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /8



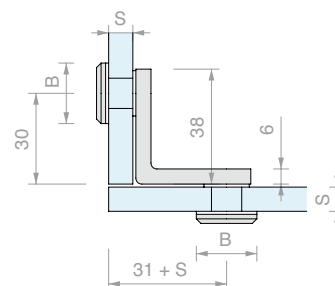
Art.	Per vetri - S	B	Q.tà
ANG316	Da 6 a 10 mm	Ø16 mm	1 Pz
ANG320	Da 6 a 10 mm	Ø20 mm	1 Pz

**FISSAGGIO ANGOLARE A 90°**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /8



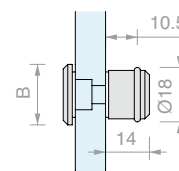
Art.	Per vetri - S	B	Q.tà
ANG216	Da 6 a 10 mm	Ø16 mm	1 Pz
ANG220	Da 6 a 10 mm	Ø20 mm	1 Pz

**REGGIPIANO SINGOLO FISSAGGIO A VETRO**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /9



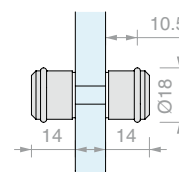
Art.	Per vetri	B	Q.tà
REG116	Da 6 a 10 mm	Ø16 mm	1 Pz
REG120	Da 6 a 10 mm	Ø20 mm	1 Pz

**REGGIPIANO DOPPIO FISSAGGIO A VETRO**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Foro nel vetro consigliato: Ø12 mm

Finitura: /9



Art.	Per vetri	Q.tà
REG150	Da 6 a 10 mm	1 Pz

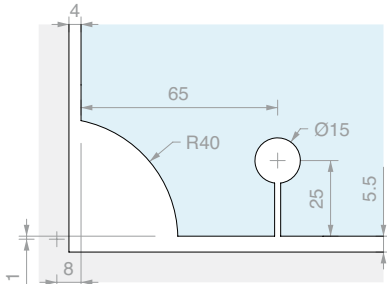
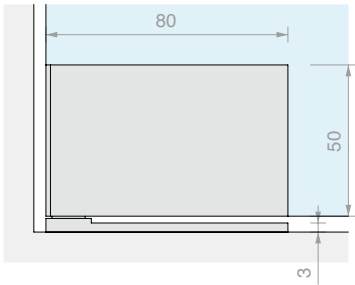
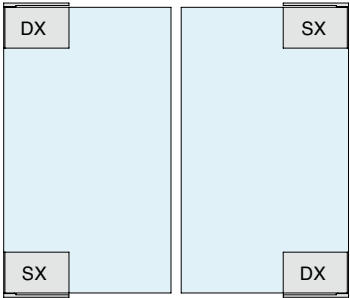
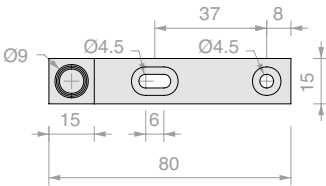




CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 80

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3



Art.	Posizione	Larghezza max	Portata max	Per vetri	Q.tà
CERBIL80SX	Sinistra	650 mm	30 Kg	Da 8 a 10 mm	1 Pz
CERBIL80DX	Destra	650 mm	30 Kg	Da 8 a 10 mm	1 Pz

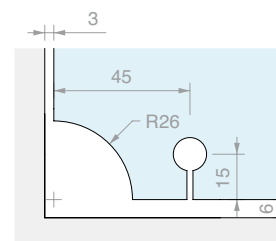
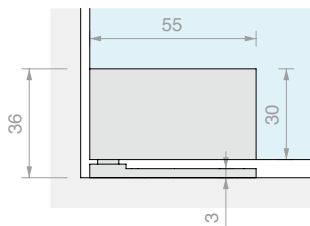
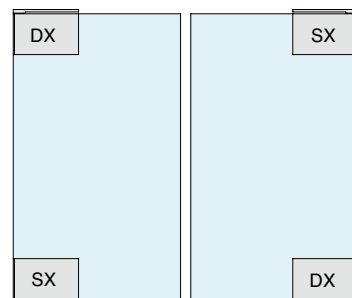
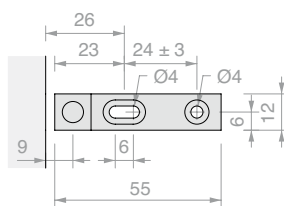
**CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 55**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



SX



Art.	Posizione	Larghezza max	Portata max	Per vetri	Q.tà
CERBIL55SX	Sinistra	450 mm	20 Kg	Da 6 a 8 mm	1 Pz
CERBIL55DX	Destra	450 mm	20 Kg	Da 6 a 8 mm	1 Pz

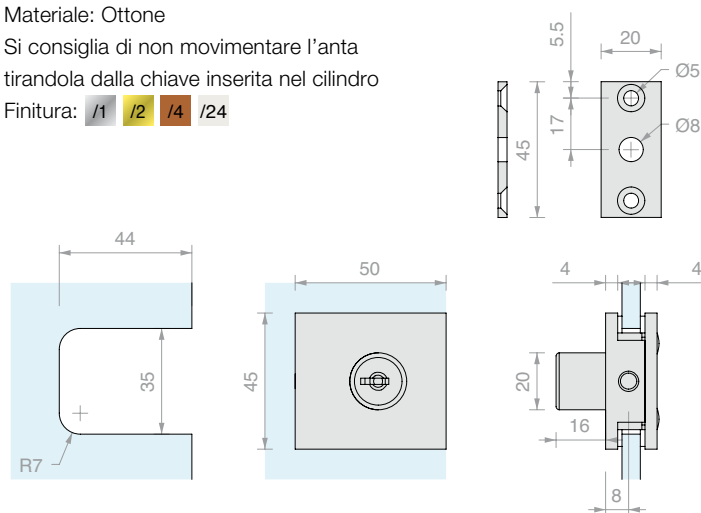


SERRATURA SQUADRATA SERMAX

Materiale: Ottone

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: ☐ 1 ☒ 2 ☐ 4 ☐ 24



Art.	Chiave	Perno	Per vetri	Q.tà
SERMAXU	Unica	Ø6 x 11 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz
SERMAXD	Diversa	Ø6 x 11 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz

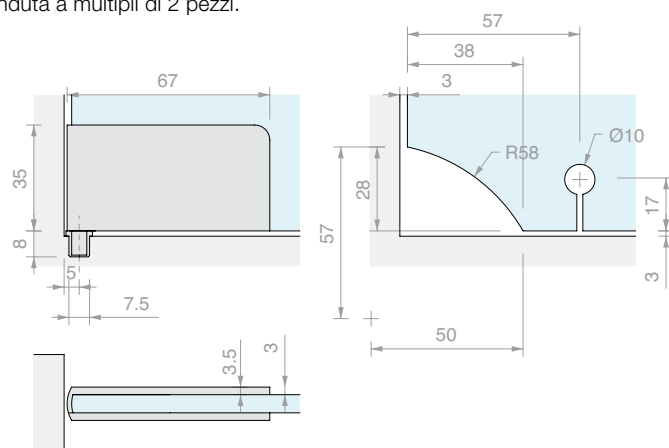


CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 305PA6

Materiale: Alluminio

Finitura: /1 /94

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.	Per vetri	Q.tà
CER305PA6	6 mm	1 Pz

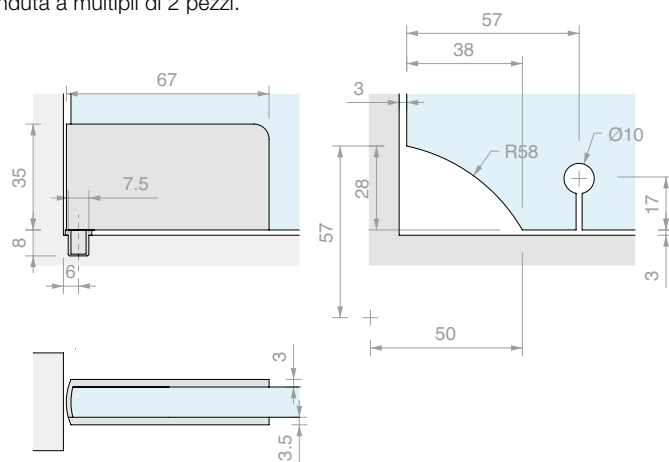


CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 305PG10

Materiale: Alluminio

Finitura: /1 /94

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.	Per vetri	Q.tà
CE305PG10	10 mm	1 Pz

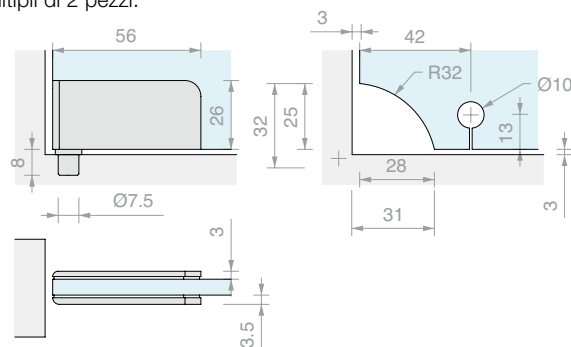


CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 305PB

Materiale: Alluminio

Finitura: /1 /94

Venduta a multipli di 2 pezzi.



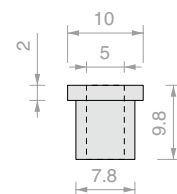
Art.	Per vetri	Q.tà
CER305PB	6 mm	1 Pz



BUSSOLA IN ACCIAIO PER CER305

Materiale: Acciaio inox AISI 303

Finitura: /9



Art.	Q.tà
CERBUS	1 Pz

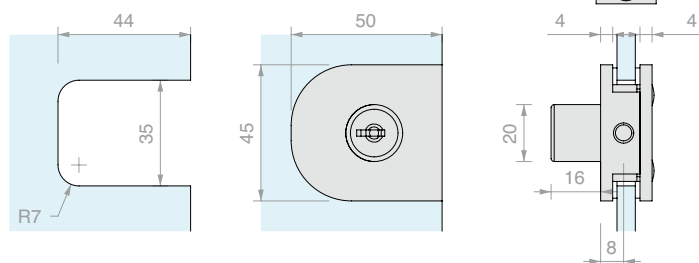


SERRATURA STONDATA SERMAX

Materiale: Ottone

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /1 /2 /4 /24



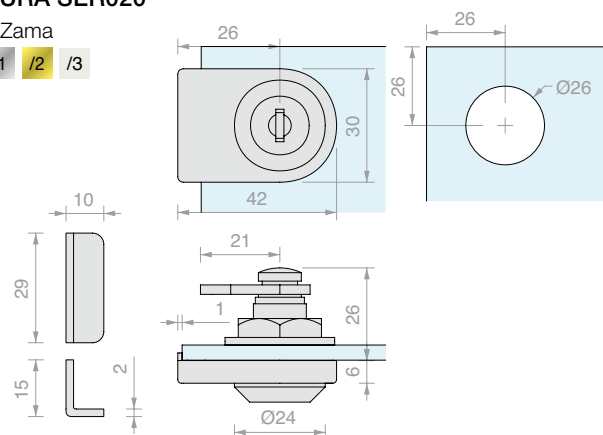
Art.	Chiave	Perno	Per vetri	Q.tà
SERMAX20U	Unica	Ø6 x 11 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz
SERMAX20D	Diversa	Ø6 x 11 mm	Da 6 a 10 mm	1 Pz



SERRATURA SER020

Materiale: Zama

Finitura: /1 /2 /3

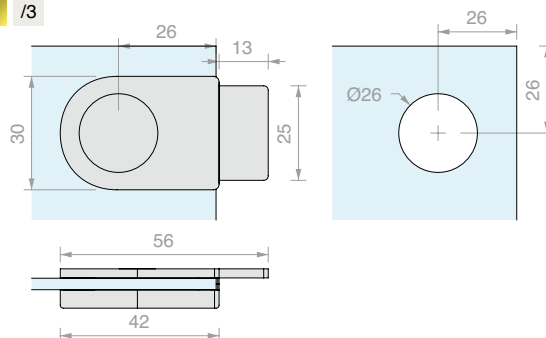


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER020U	Unica	Da 4 a 10 mm	1 Pz
SER020D	Diversa	Da 4 a 10 mm	1 Pz

**INCONTRO A VETRO PER SER020**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /2 /3



Art.

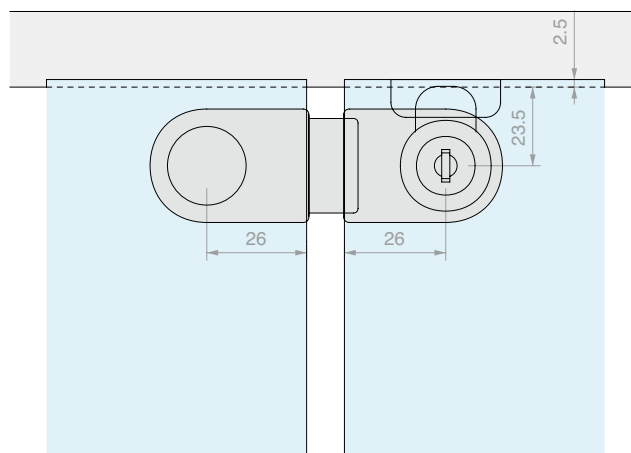
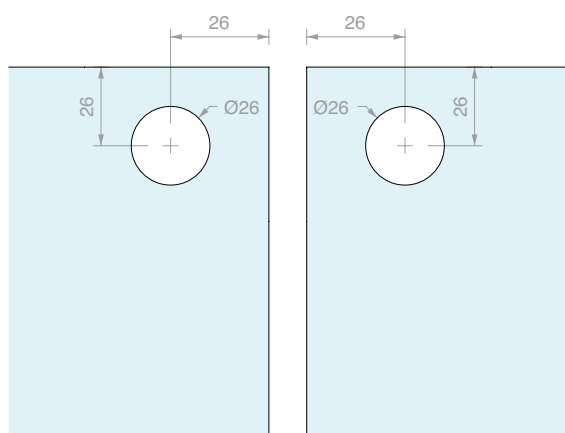
Per vetri

Q.tà

SER021

Da 4 a 10 mm

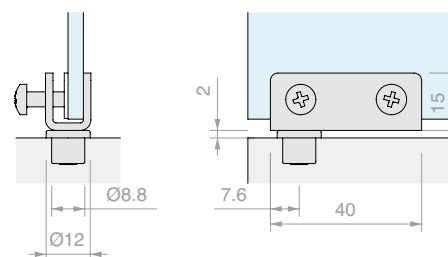
1 Pz

SCHEMA MONTAGGIO SER020 E SER021**CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 560**

Materiale: Alluminio

Finitura: /1 /6

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.

Per vetri

Q.tà

CER560

6 mm

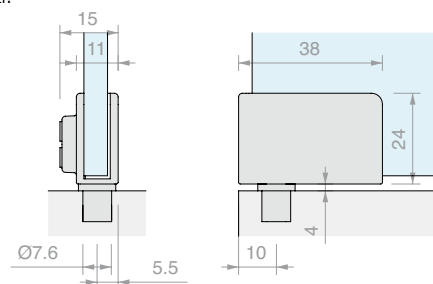
1 Pz

**CERNIERA LEGNO/VETRO A BILICO 560**

Materiale: Alluminio

Finitura: /1 /3

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.

Per vetri

Q.tà

CER1173

6 mm

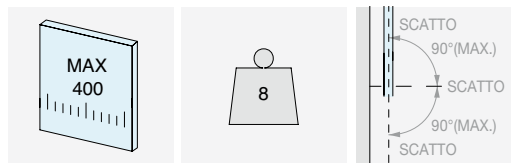
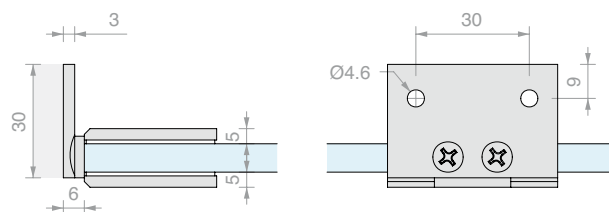
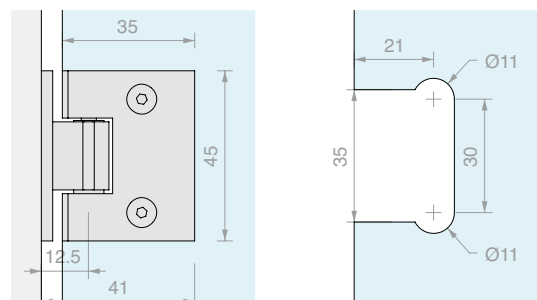
1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO LATERALE A SCATTO SQUADRATA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24


ROTAZIONE $\pm 90^\circ$


Art.

Per vetri

Q.tà

MINIHINGE10

Da 6 a 8 mm

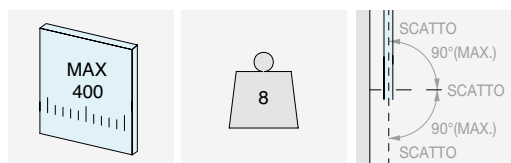
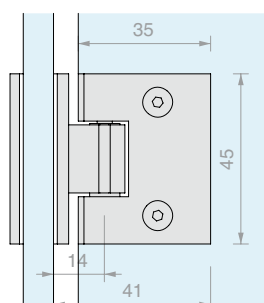
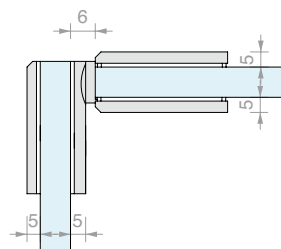
1 Pz



CERNIERA VETRO/VETRO A 90° A SCATTO SQUADRATA

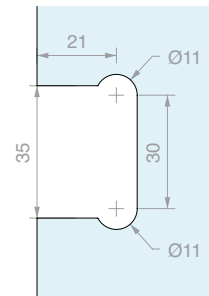
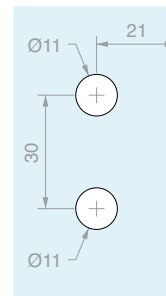
Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24


ROTAZIONE $\pm 90^\circ$


VETRO FISSO

VETRO ANTA



Art.

Per vetri

Q.tà

MINIHINGE90

Da 6 a 8 mm

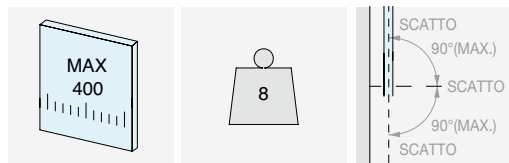
1 Pz



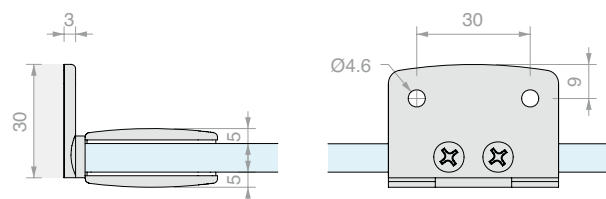
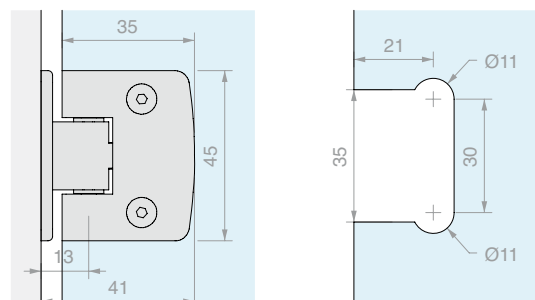
CERNIERA MURO/VETRO LATERALE A SCATTO STONDATA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24



ROTAZIONE $\pm 90^\circ$



Art.

Per vetri

Q.tà

MINIHINGE20

Da 6 a 8 mm

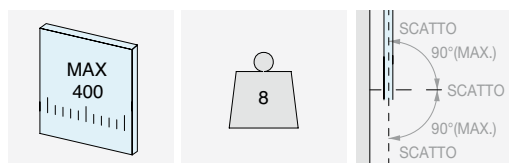
1 Pz



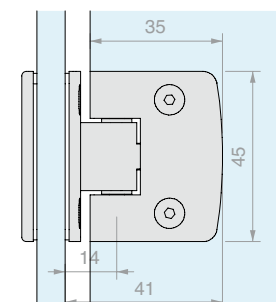
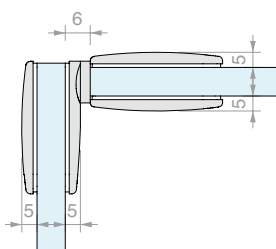
CERNIERA VETRO/VETRO A 90° A SCATTO STONDATA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24

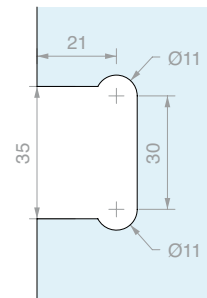
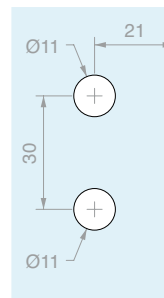


ROTAZIONE $\pm 90^\circ$



VETRO FISSO

VETRO ANTA



Art.

Per vetri

Q.tà

MINIHINGE100

Da 6 a 8 mm

1 Pz

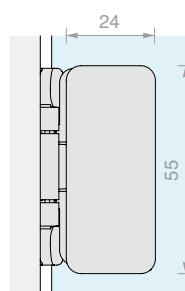
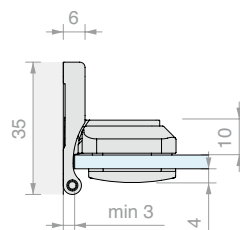
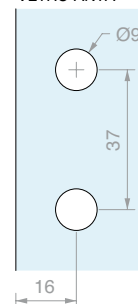

CERNIERA LEGNO/VETRO A SCATTO 336L

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 190°

Finitura: /3 /6

S	A
5	1 mm x 45°
6	2 mm x 45°
7	3 mm x 45°
8	4 mm x 45°


VETRO ANTA


Art.

Per vetri

Q.tà

CER336L

Da 5 a 8 mm

1 Pz

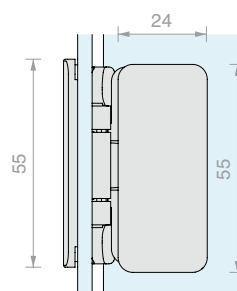
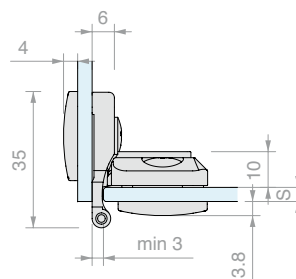
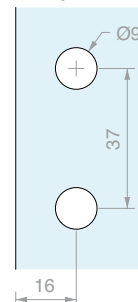
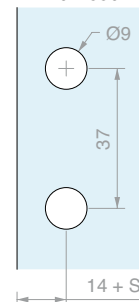

CERNIERA VETRO/VETRO A SCATTO 336

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 190°

Finitura: /3 /6

S	B
5	1 mm x 45°
6	2 mm x 45°
7	3 mm x 45°
8	4 mm x 45°


VETRO ANTA

VETRO FISSO


Art.

Per vetri

Q.tà

CER336

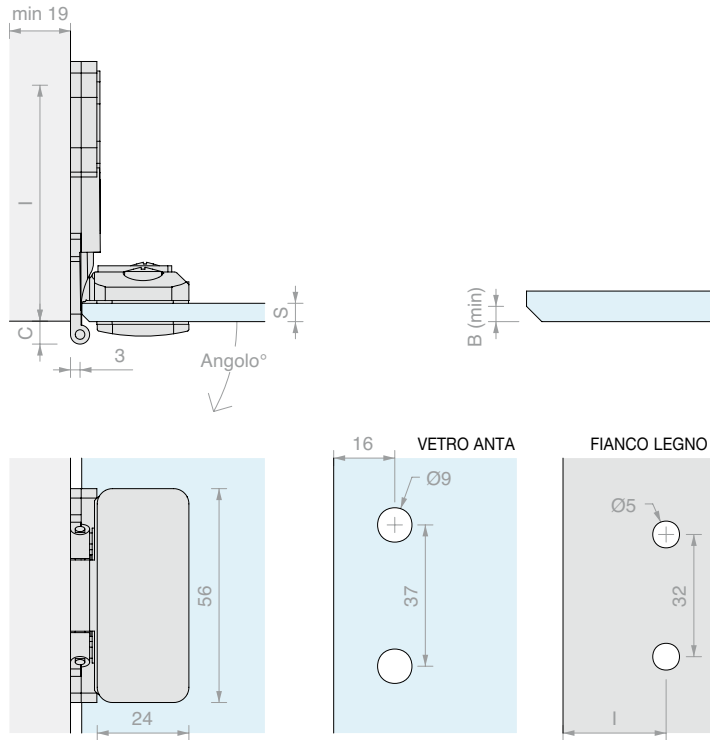
Da 5 a 8 mm

1 Pz



CERNIERA LEGNO/VETRO A SCATTO 2260

Materiale: Zama
Finitura: /3 /6



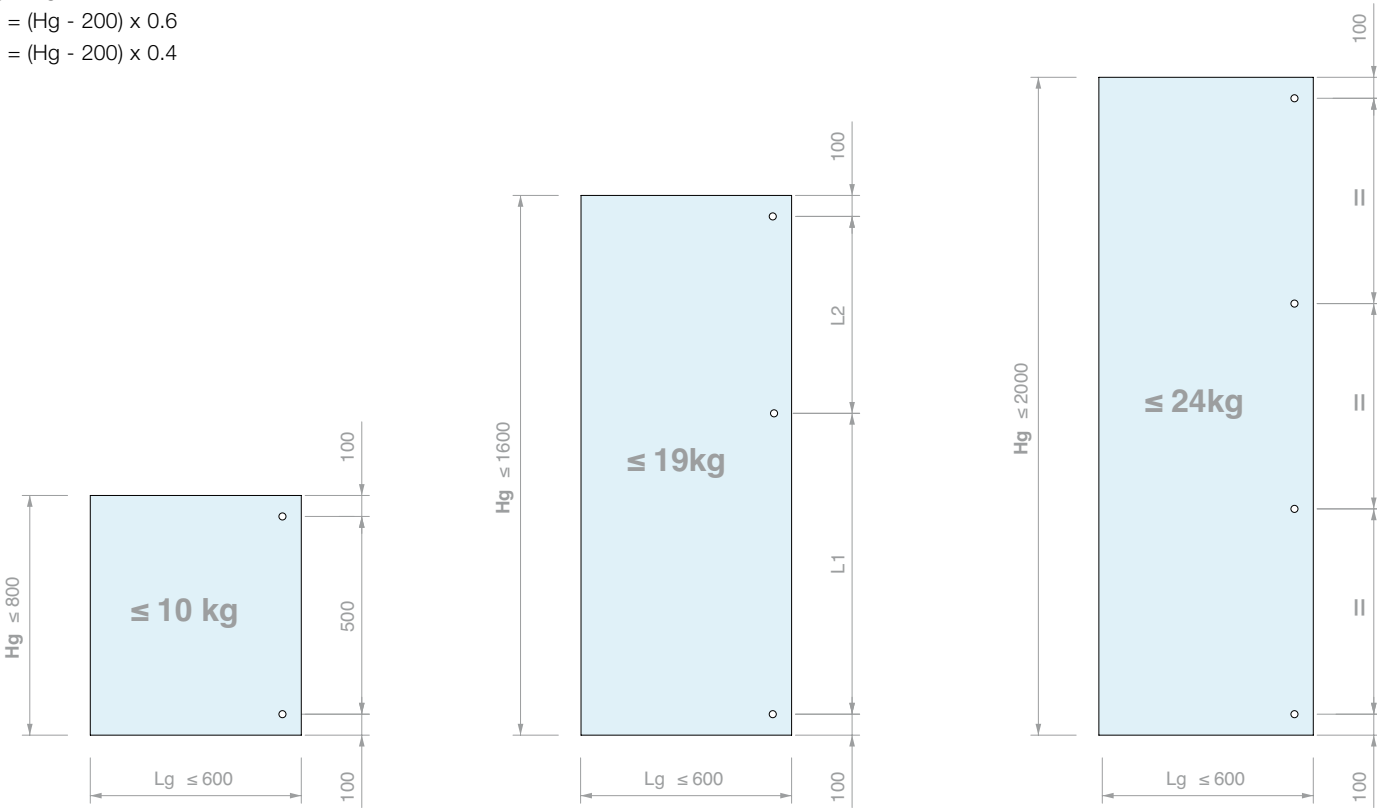
Spessore vetro S	Smusso minimo B	Misura C	Misura I	Angolo di apertura
4	0.5 mm x 45°	6.9	54	210°
5	1 mm x 45°	5.9	55	200°
6	2 mm x 45°	4.9	56	190°
7	3 mm x 45°	3.9	57	180°
8	4 mm x 45°	2.9	58	170°

Art.	Per vetri	Q.tà
CER2660	Da 4 a 8 mm	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE PER ART. CER334, CER336, CER2660

Hg > Lg

$L1 = (Hg - 200) \times 0.6$
 $L2 = (Hg - 200) \times 0.4$

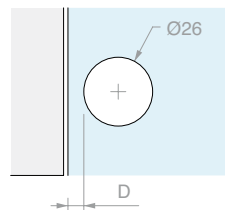
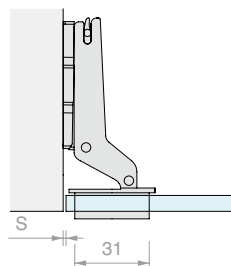



CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO 336

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 94°

Finitura: /1 /92



D	5.5	6.5
S	1	2

Art.

Per vetri

Q.tà

CER217

Da 4 a 6 mm

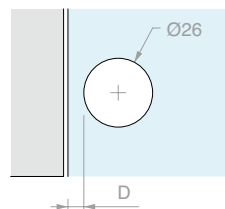
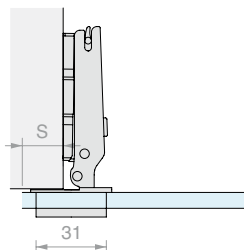
1 Pz


CERNIERA MURO/VETRO A SORMONTO A SCATTO 200

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 94°

Finitura: /1 /92



D	5.5	6.5
S	18	19

Art.

Per vetri

Q.tà

CER200

Da 4 a 6 mm

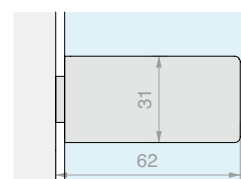
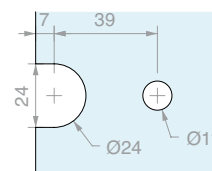
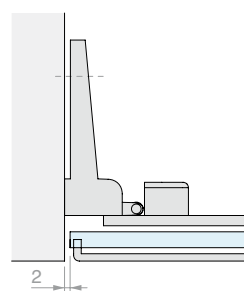
1 Pz


CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO 1024

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 100°

Finitura: /1 /2 /3 /99



Art.

Per vetri

Q.tà

CER1024

Da 4 a 5 mm

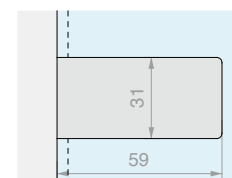
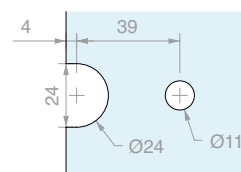
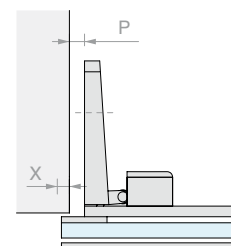
1 Pz


CERNIERA MURO/VETRO A SORMONTO A SCATTO 1025

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 100°

Finitura: /1 /2 /3 /99



P 0 - X 8

P 1 - X 7

P 2 - X 6

P 3 - X 5

P 4 - X 4

P 5 - X 3

P 8 - X 0

Art.

Per vetri

Q.tà

CER1025

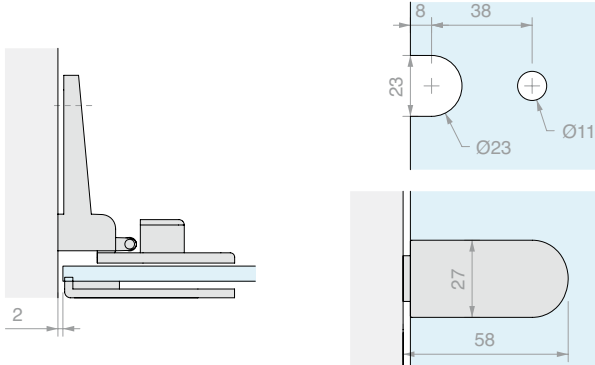
Da 4 a 5 mm

1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO 1027

Materiale: Zama
Angolo di rotazione + 100°
Finitura: /1 /3

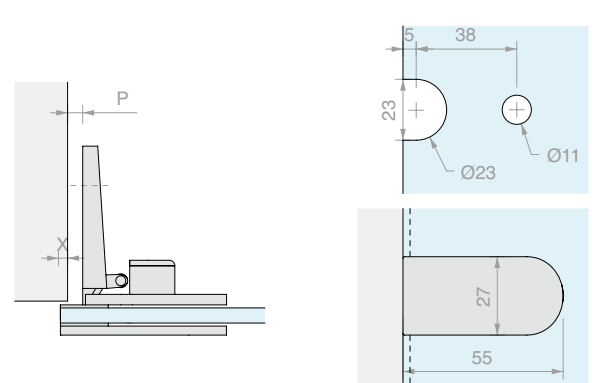


Art.	Per vetri	Q.tà
CER1027	Da 4 a 5 mm	1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO A SORMONTO A SCATTO 1028

Materiale: Zama
Angolo di rotazione + 100°
Finitura: /1 /3



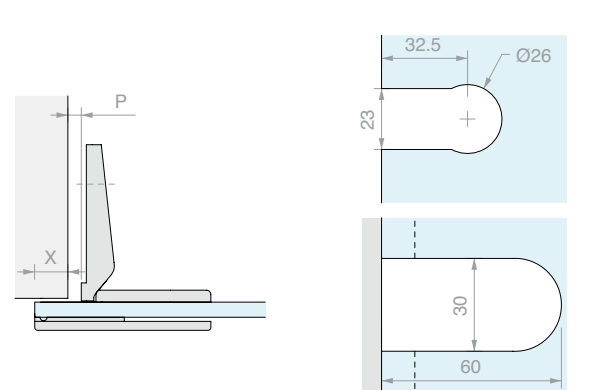
- P 0 - X 8
- P 1 - X 7
- P 2 - X 6
- P 3 - X 5
- P 4 - X 4
- P 5 - X 3
- P 8 - X 0

Art.	Per vetri	Q.tà
CER1028	Da 4 a 5 mm	1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO A SORMONTO A SCATTO 1092

Materiale: Zama
Angolo di rotazione + 175°
Finitura: /1 /3



- P 2 - X 16
- P 3 - X 15
- P 4 - X 14
- P 5 - X 13
- P 8 - X 10
- P 10 - X 8

Art.	Per vetri	Q.tà
CER1092	4 mm	1 Pz



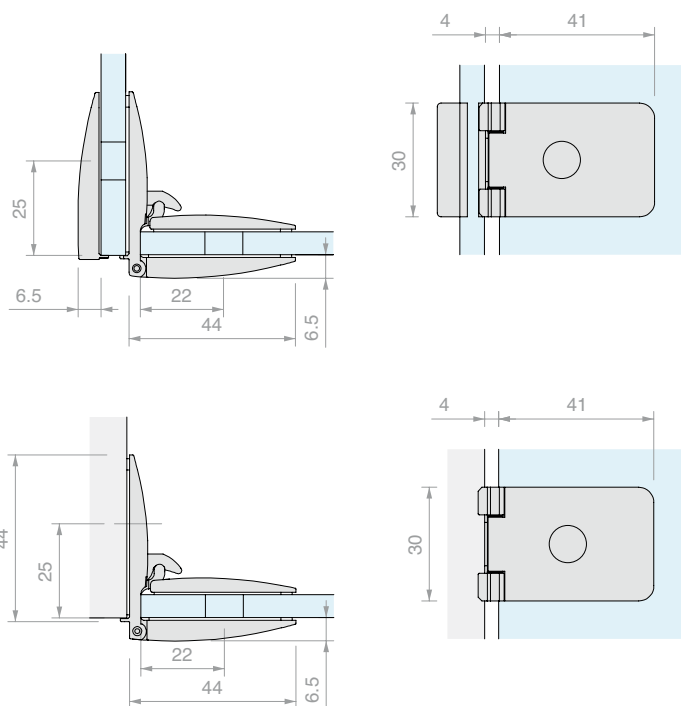
COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO E VETRO/VETRO A SCATTO S401

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 180°

Foro vetro consigliato Ø12 mm

Finitura: /1 /65 /97



Art.

CERS401

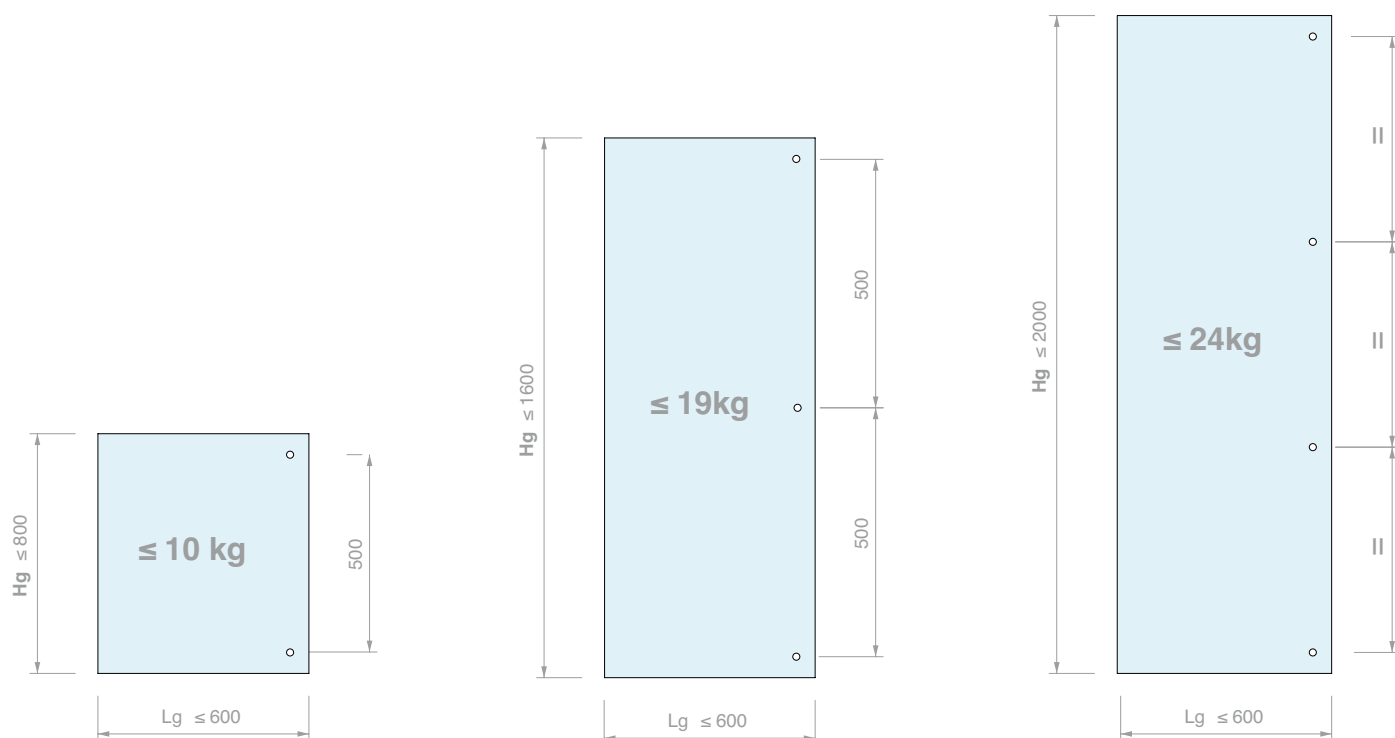
Per vetri

Da 4 a 6.7 mm

Q.tà

1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE PER ART. CERS401

 $H_g > L_g$


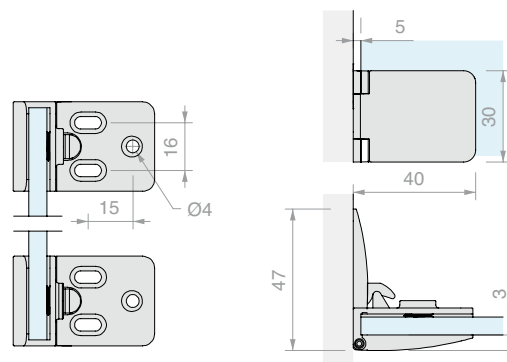


COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO A SCATTO S403

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 180°

Finitura: /1 /65 /97



Art.	Per vetri	Anta max	Q.tà
CERS403	Da 4 a 6 mm	400 mm x 1000 mm	1 Pz

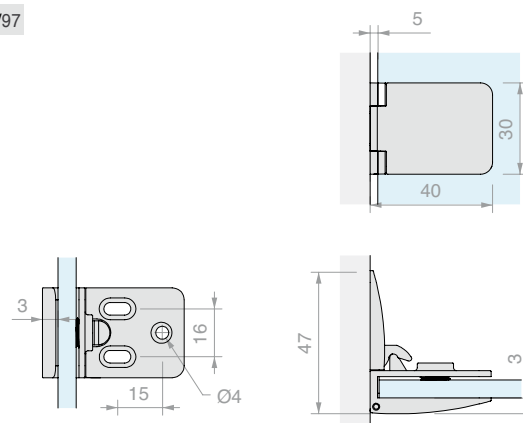


CERNIERA LEGNO/VETRO A SCATTO DI RINFORZO PER CERS403

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 180°

Finitura: /1 /65 /97



Art.	Per vetri	Q.tà
CERS405	Da 4 a 6 mm	1 Pz

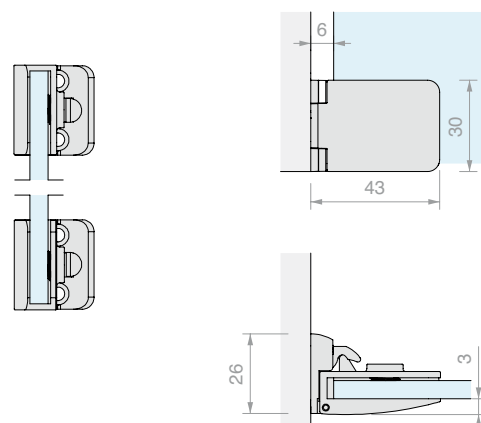


COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO A SCATTO PER STIPITI STRETTI S407

Materiale: Zama

Angolo di rotazione + 180°

Finitura: /1 /65 /97

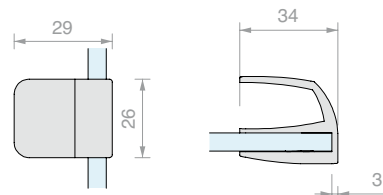


Art.	Per vetri	Q.tà
CERS407	Da 4 a 6 mm	1 Pz


MANIGLIA S501

Materiale: Zama

Finitura: /1 /65 /97

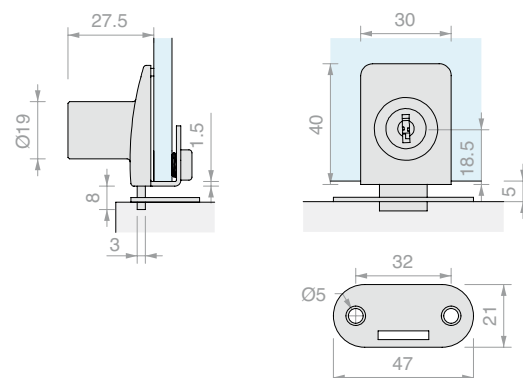


Art.	Per vetri	Q.tà
MANS501	Da 4 a 6 mm	1 Pz


SERRATURA PER ANTA SINGOLA S401

Materiale: Zama

Finitura: /1 /65 /97

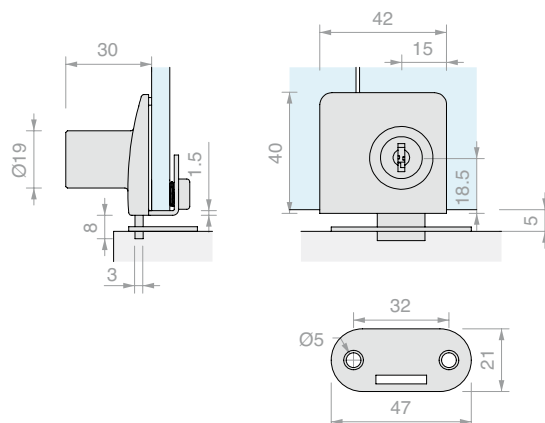


Art.	Per vetri	Chiave	Q.tà
SERS401	Da 4 a 6 mm	Diversa	1 Pz


SERRATURA PER ANTA DOPPIA S403

Materiale: Zama

Finitura: /1 /65 /97



Art.	Per vetri	Chiave	Q.tà
SERS403	Da 4 a 6 mm	Diversa	1 Pz

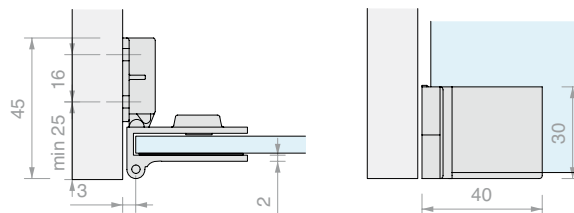
**CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO 630**

Materiale: Alluminio

Angolo di rotazione + 170°

Finitura: /1

Venduta a multipli di 2 pezzi.

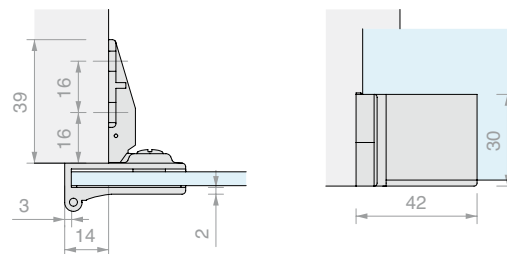


Art.	Larghezza max	Altezza max	Per vetri	Q.tà
CER630	450 mm	600 mm	6 mm	1 Pz

**CERNIERA MURO/VETRO A SORMONTO A SCATTO 650**

Materiale: Alluminio

Finitura: /1



Art.	Larghezza max	Altezza max	Per vetri	Q.tà
CER650	450 mm	600 mm	6 mm	1 Pz

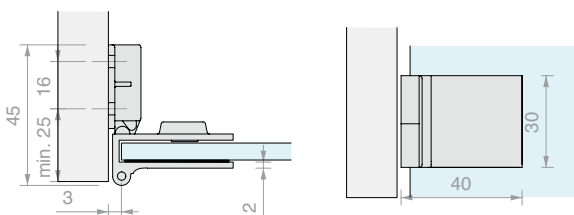
**CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO DI RINFORZO PER CER630**

Materiale: Alluminio

Angolo di rotazione + 170°

Finitura: /1

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.	Per vetri	Q.tà
CER670	6 mm	1 Pz

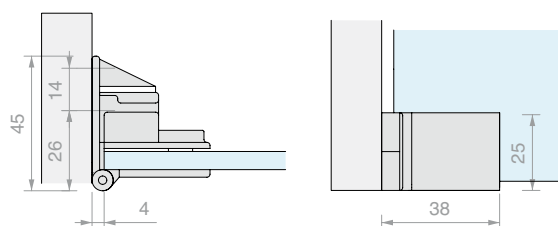
**CERNIERA MURO/VETRO A SCATTO 1174**

Materiale: Alluminio

Angolo di rotazione + 180°

Finitura: /1 /3

Venduta a multipli di 2 pezzi.



Art.	Per vetri	Q.tà
CER1174	6 mm	1 Pz



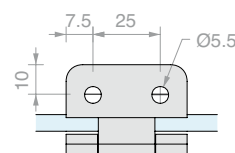
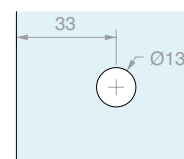
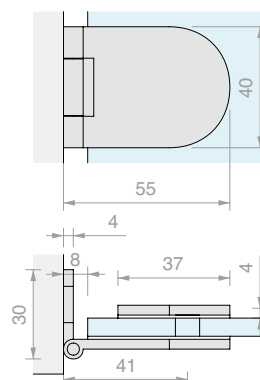
CERNIERA LEGNO/VETRO STONDATA 50

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø13 mm

Angolo di rotazione + 290°

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

Q.tà

CER50

Da 6 a 10 mm

1 Pz



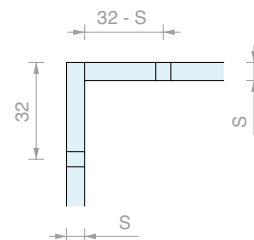
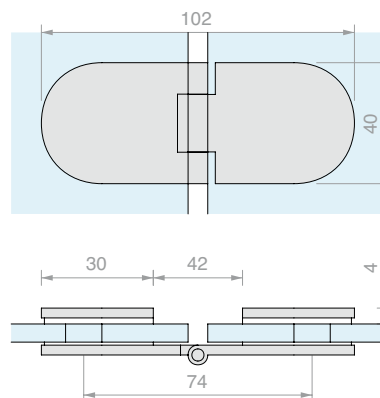
CERNIERA VETRO/VETRO STONDATA 100

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø13 mm

Angolo di rotazione + 270°

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

Q.tà

CER100

Da 6 a 10 mm

1 Pz



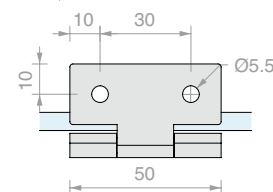
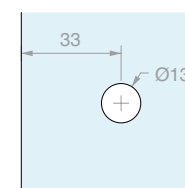
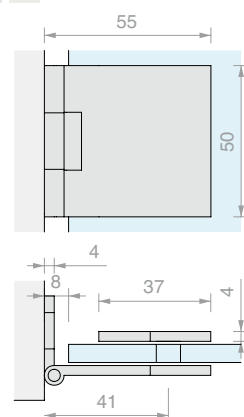
CERNIERA LEGNO/VETRO SQUADRATA 50

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø13 mm

Angolo di rotazione + 290°

Finitura: /1 /3



Art.

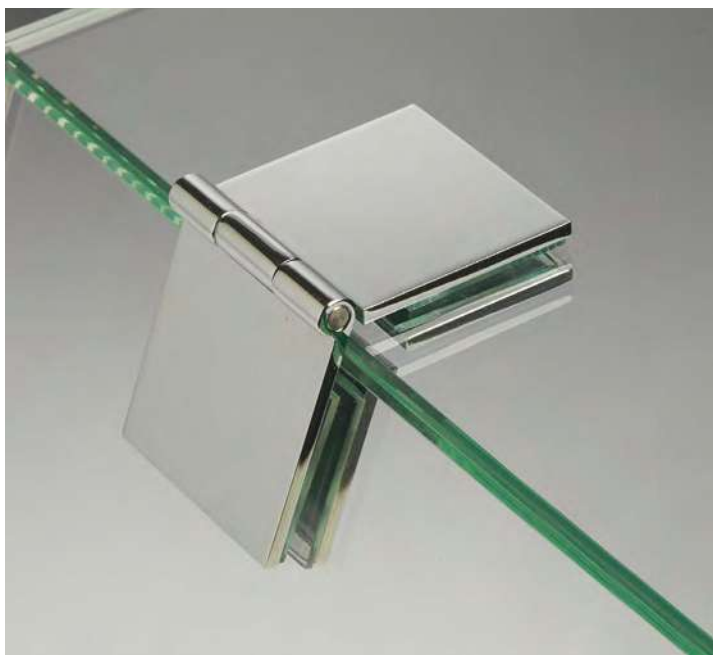
Per vetri

Q.tà

CER50SQ

Da 6 a 10 mm

1 Pz

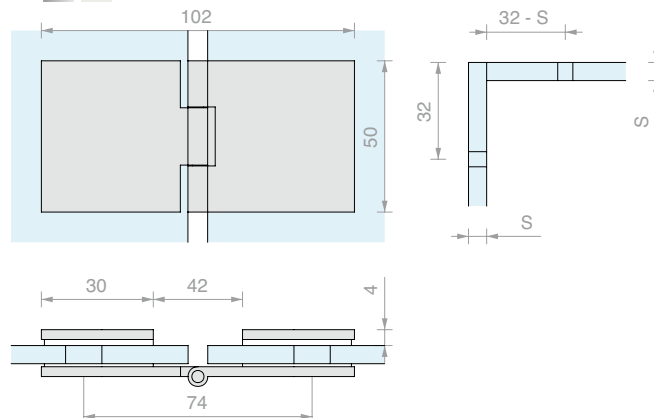
**CERNIERA VETRO/VETRO SQUADRATA 100**

Materiale: Ottone

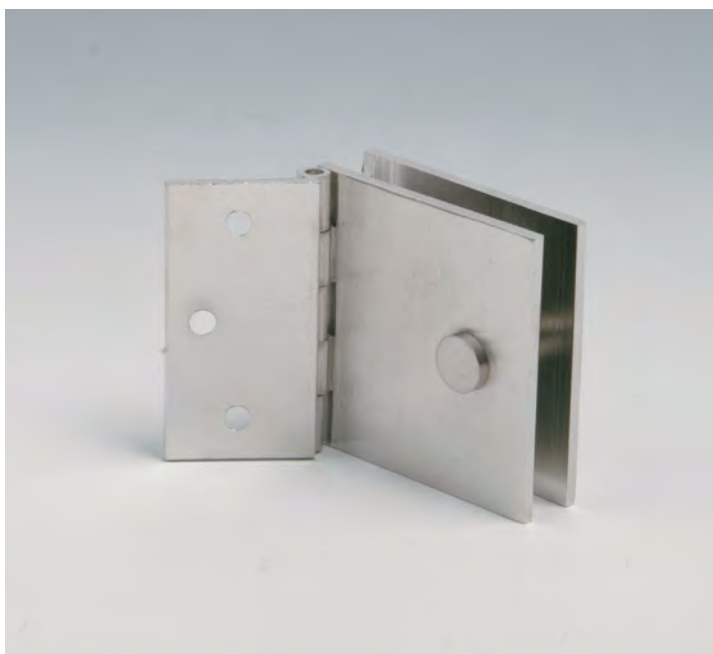
Foro nel vetro consigliato Ø13 mm

Angolo di rotazione + 270°

Finitura: /1 /3



Art.	Per vetri	Q.tà
CER100SQ	Da 6 a 10 mm	1 Pz

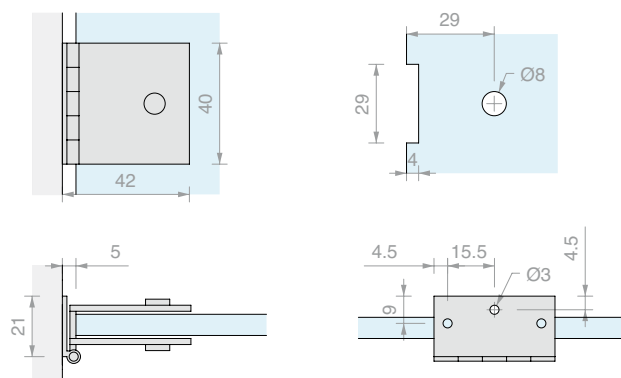
**CERNIERA LEGNO/VETRO 305B**

Materiale: Ottone

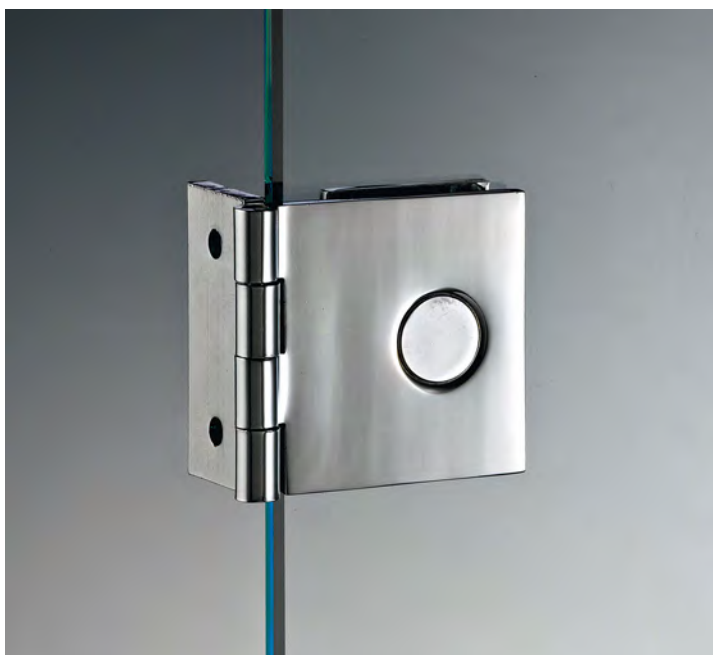
Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Angolo di rotazione + 180°

Finitura: /3



Art.	Per vetri	Q.tà
CER305B	6 mm	1 Pz

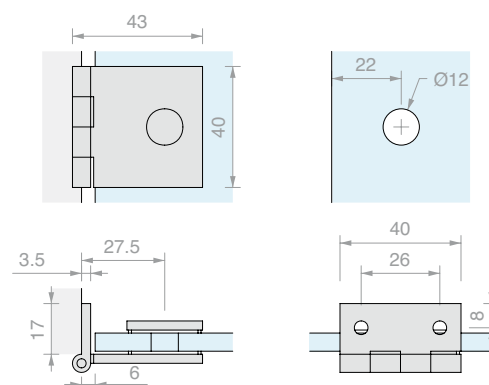
**CERNIERA LEGNO/VETRO 755**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø12 mm

Angolo di rotazione + 290°

Finitura: /1 /3



Art.	Per vetri	Q.tà
CER755	Da 6 a 10 mm	1 Pz

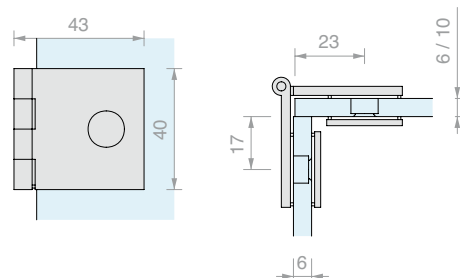
**CERNIERA VETRO/VETRO 751**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø12 mm

Angolo di rotazione + 290°

Finitura: /1 /3

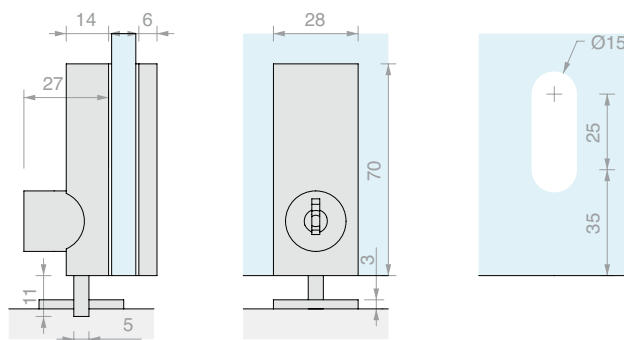


Art.	Per vetri fissi	Per vetri ante	Q.tà
CER751	Da 6 a 10 mm	6 mm	1 Pz

**SERRATURA CILINDRICA LT12**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SERLT12	Unica	Da 6 a 12 mm	1 Pz

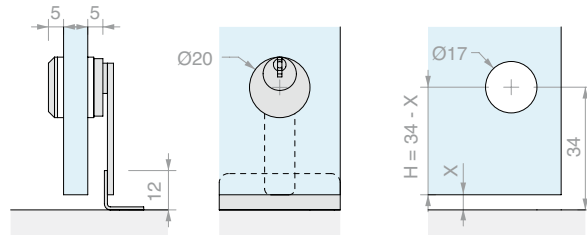
**SERRATURA 001**

Materiale: Ottone

Necessita del fermo Art. SERF3.

Disponibile solo con apertura DX.

Finitura: /95



Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER001U	Unica	8 mm	1 Pz
SER001D	Diversa	8 mm	1 Pz

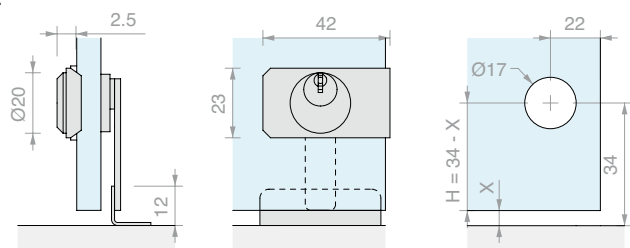
**SERRATURA CON PIASTRA 011**

Materiale: Ottone

Necessita del fermo Art. SERF3.

Disponibile solo con apertura DX.

Finitura: /95



Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER011U	Unica	8 mm	1 Pz
SER011D	Diversa	8 mm	1 Pz

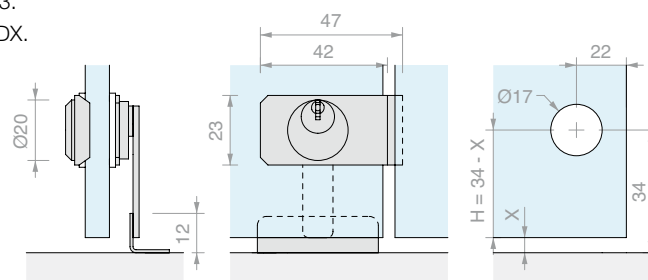
**SERRATURA DOPPIA ANTA CON PIASTRA 013**

Materiale: Ottone

Necessita del fermo Art. SERF3.

Disponibile solo con apertura DX.

Finitura: /95

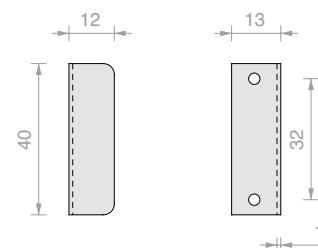


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER013U	Unica	8 mm	1 Pz
SER013D	Diversa	8 mm	1 Pz

**FERMO PER SERRATURA SER001, SER011 E SER013**

Materiale: Acciaio

Finitura: /95



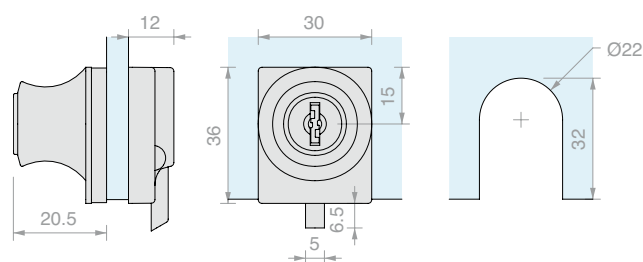
Art.	Q.tà
SERF3	1 Pz

**SERRATURA 690**

Materiale: Zama

Necessita del fermo Art. SERF2.

Finitura: /7



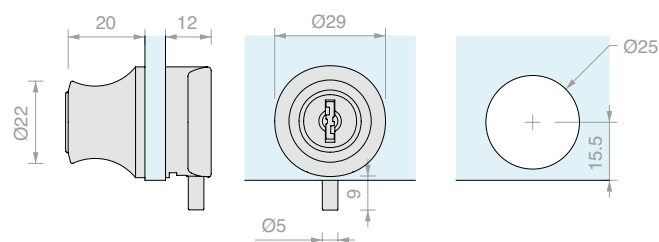
Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER690U	Unica	Da 6 a 10 mm	1 Pz
SER690D	Diversa	Da 6 a 10 mm	1 Pz

**SERRATURA 022**

Materiale: Zama

Necessita del fermo Art. SERF2.

Finitura: /1 /3

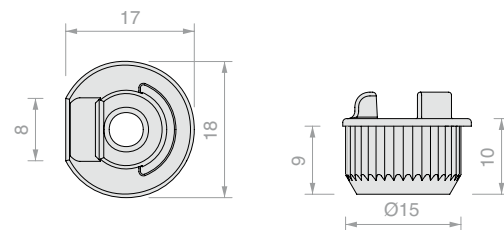


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER022U	Unica	Da 4 a 6 mm	1 Pz


FERMO PER SERRATURA SER690 E SER022U

Materiale: Pressofusione

Finitura: /95



Art.

SERF2

Q.tà

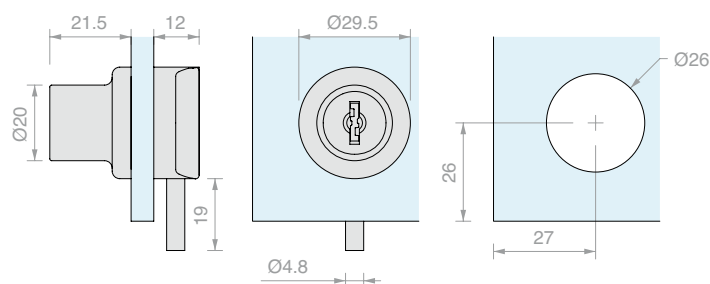
1 Pz


SERRATURA 012

Materiale: Zama

Necessita del fermo Art. SERF1.

Finitura: /95



Art.

SER012U

Chiave

Unica

Per vetri

Da 4 a 6 mm

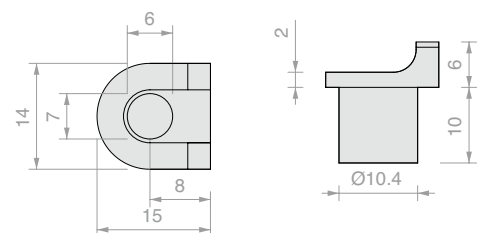
Q.tà

1 Pz


FERMO PER SERRATURA SER012U

Materiale: Plastica

Finitura: /6



Art.

SERF1

Q.tà

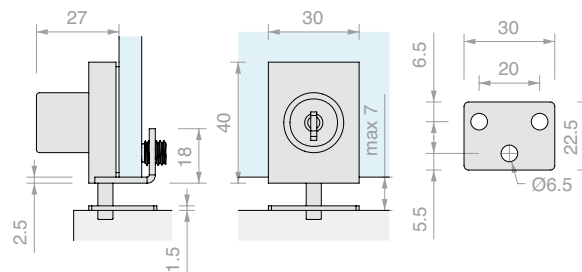
1 Pz

**SERRATURA 810**

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /8

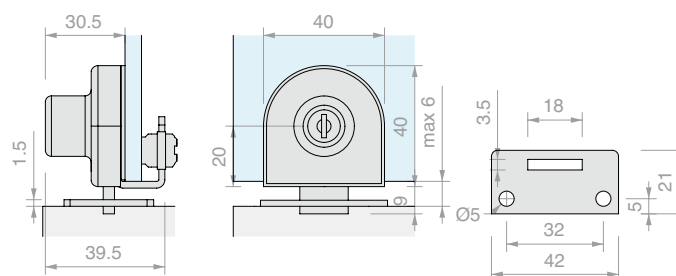


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER810	Unica	Da 8 a 10 mm	1 Pz

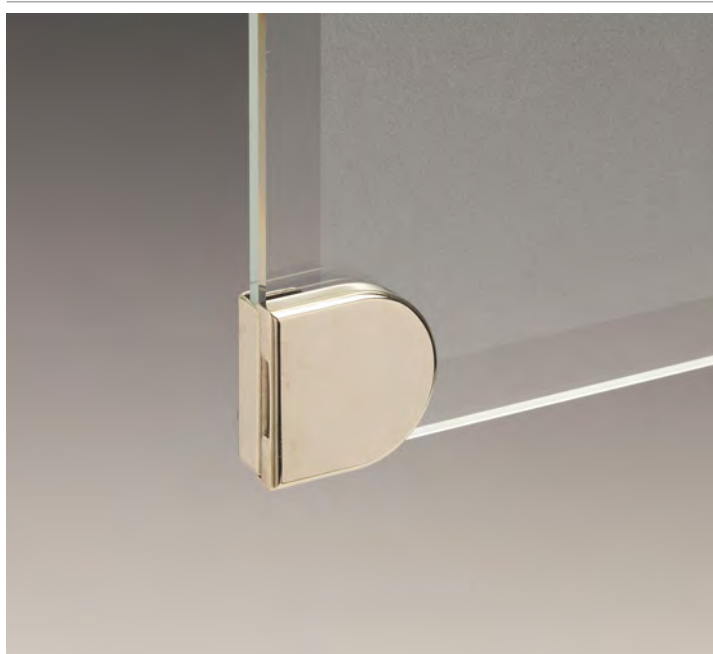
**SERRATURA 015**

Materiale: Zama

Finitura: /95

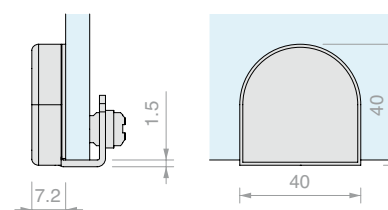


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER015U	Unica	Da 4 a 6 mm	1 Pz

**INCONTRO A VETRO PER SER015U**

Materiale: Zama

Finitura: /95



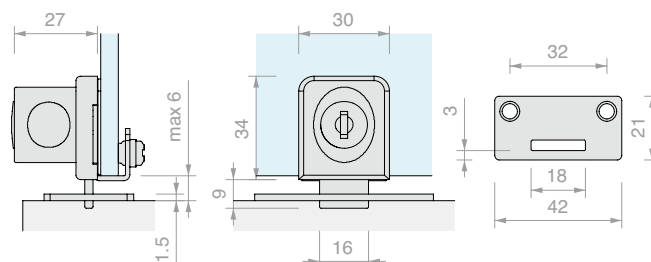
Art.	Per vetri	Q.tà
SER016	Da 4 a 6 mm	1 Pz



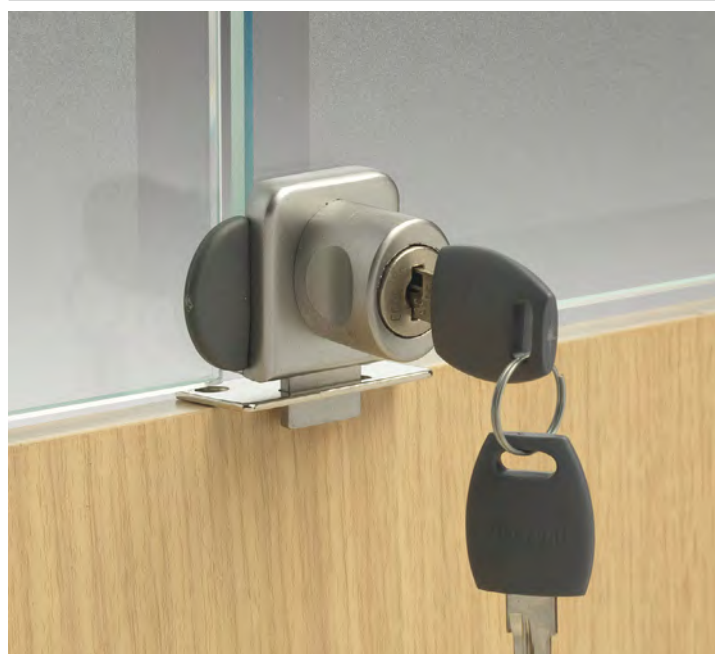
SERRATURA 71G1

Materiale: Zama

Finitura: /7



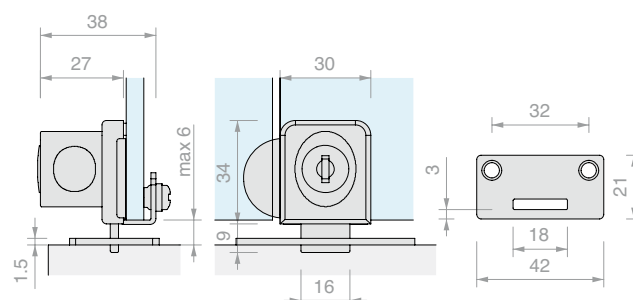
Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER71G1U	Unica	Da 6 a 7 mm	1 Pz
SER71G1D	Diversa	Da 6 a 7 mm	1 Pz



SERRATURA ANTA DOPPIA 76G4

Materiale: Zama

Finitura: /7



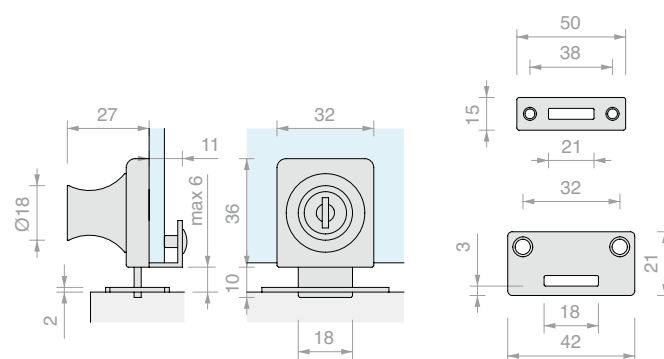
Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER76G4U	Unica	Da 6 a 7 mm	1 Pz
SER76G4D	Diversa	Da 6 a 7 mm	1 Pz



SERRATURA 024

Materiale: Zama

Finitura: /1



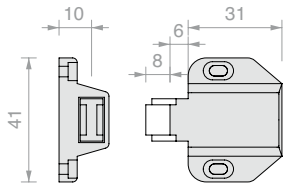
Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SER024U	Unica	Da 6 a 8 mm	1 Pz
SER024D	Diversa	Da 6 a 8 mm	1 Pz



CALAMITA PREMI-APRI SINGOLA

Materiale: Plastica con magnete

Finitura: /6



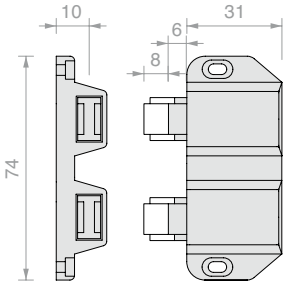
Art.	Q.tà
CAL001	1 Pz



CALAMITA PREMI-APRI DOPPIA

Materiale: Plastica con magnete

Finitura: /6



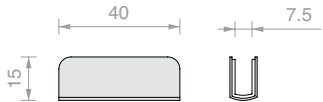
Art.	Q.tà
CAL002	1 Pz



CONTROPIASTRA PER CALAMITA PREMI-APRI

Materiale: AVP

Finitura CAL003: /1 /3 _ CAL004: /6



Art.	Per vetri	Q.tà
CAL003	6 mm	1 Pz
CAL004	6 mm	1 Pz

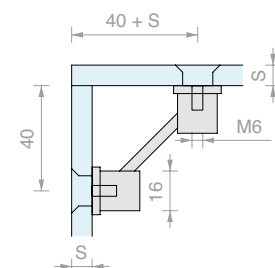


FISSAGGIO A 2 VIE A 90° TETRIS

Materiale: Ottone

Viti da ordinare separatamente

Finitura: /1 /3



Art.	Descrizione	Q.tà
MTET216	Solo fissaggio	1 Pz
MTET21615	Completa di COFIS15N	1 Pz

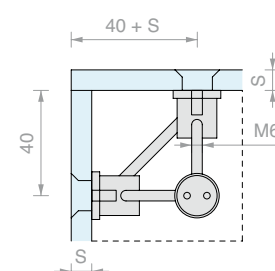


FISSAGGIO A 3 VIE TETRIS

Materiale: Ottone

Viti da ordinare separatamente

Finitura: /1 /3



Art.	Descrizione	Q.tà
MTET316	Solo fissaggio	1 Pz
MTET31615	Completa di COFIS15N	1 Pz

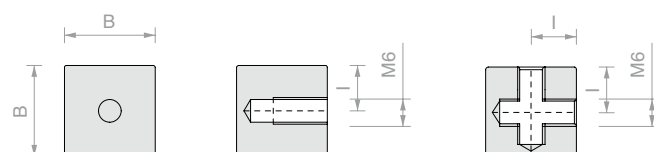


CUBETTI DI FISSAGGIO IN PLEXYGLASS CON VITE

Materiale: Plexyglass

Foro nel vetro consigliato Ø10 mm

Finiture: trasparente, vite nichelata in ferro in dotazione



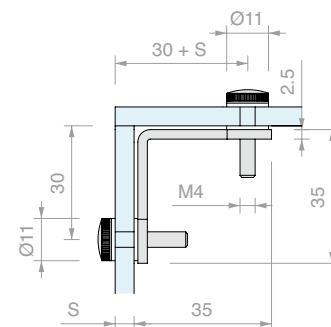
Art.	B	I	Descrizione	Q.tà
CUB001	20 mm	10 mm	1 Via	1 Pz
CUB002	20 mm	10 mm	2 Vie	1 Pz
CUB003	20 mm	10 mm	3 Vie	1 Pz
CUB004	25 mm	15 mm	1 Via	1 Pz
CUB005	25 mm	15 mm	2 Vie	1 Pz
CUB006	25 mm	15 mm	3 Vie	1 Pz
CUB007	-	-	Solo vite M6 x 18 mm	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE A 90° PIATTO**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø6 mm

Finitura: /1



Art.

ANG001

Q.tà

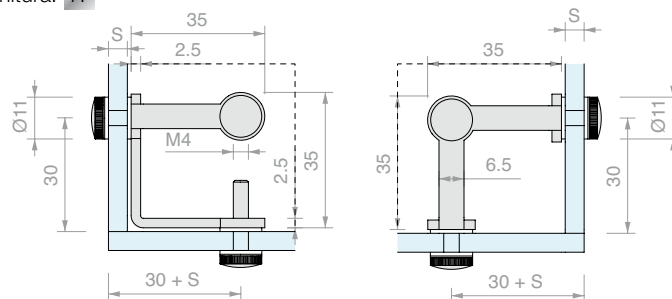
1 Pz

**FISSAGGIO A 3 VIE PIATTO**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø6 mm

Finitura: /1



Art.

ANG002

Q.tà

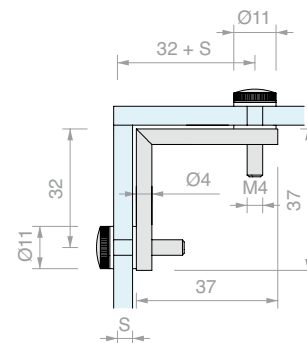
1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE A 90° TONDO**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø6 mm

Finitura: /1



Art.

ANG003

Q.tà

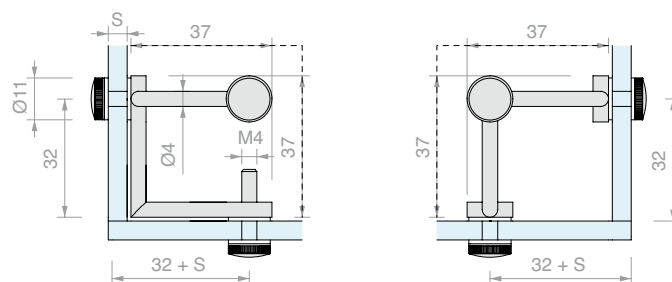
1 Pz

**FISSAGGIO A 3 VIE TONDO**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø6 mm

Finitura: /1



Art.

ANG004

Q.tà

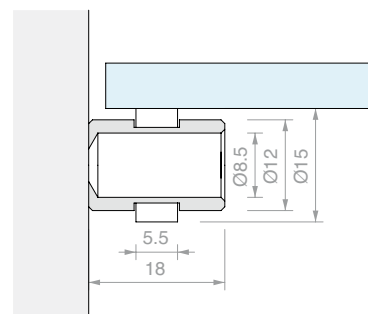
1 Pz



REGGIPIANO A LEGNO CON FORO PASSANTE

Materiale: Ottone

Finitura: /93 /95



Art.	Gomma	Q.tà
REG001T	Trasparente	1 Pz
REG001N	Nera	1 Pz

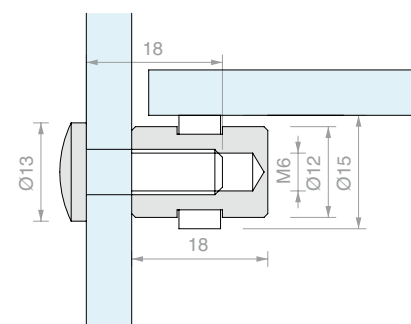


REGGIPIANO A VETRO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /93 /95



Art.	Gomma	Q.tà
REG002T	Trasparente	1 Pz
REG002N	Nera	1 Pz

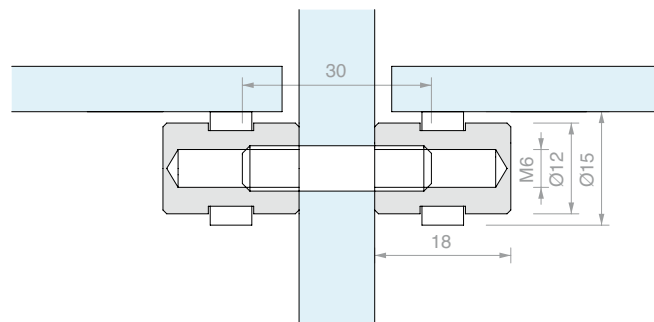


REGGIPIANO DOPPIO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /93 /95

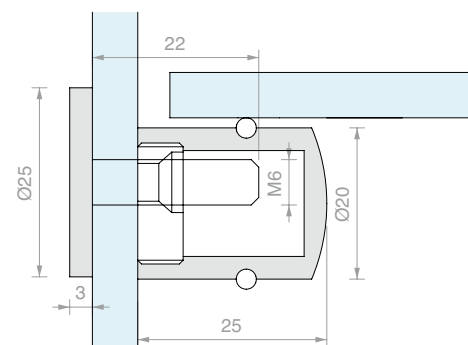


Art.	Gomma	Q.tà
REG003T	Trasparente	1 Pz
REG003N	Nera	1 Pz

**REGGIPIANO A VETRO ECCENTRICO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

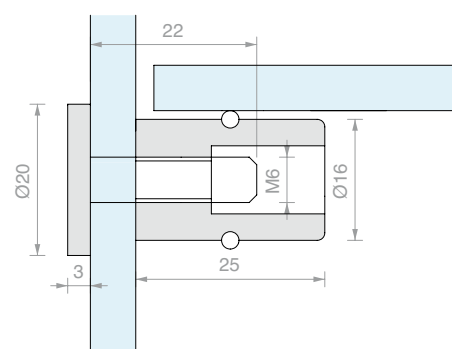
MRV25E

1 Pz

**REGGIPIANO A VETRO CON FORO PASSANTE**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

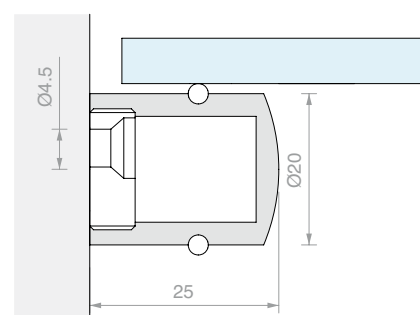
MRV16

1 Pz

**REGGIPIANO A LEGNO ECCENTRICO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

MR185

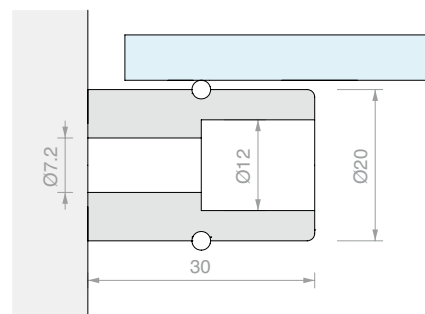
1 Pz



REGGIPIANO A LEGNO CON FORO PASSANTE 181

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

MR181

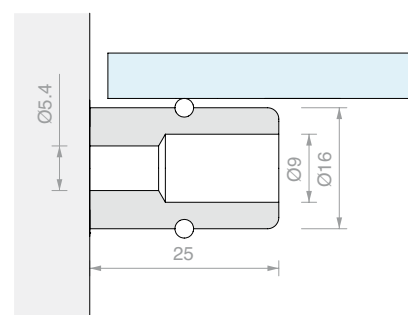
1 Pz



REGGIPIANO A LEGNO CON FORO PASSANTE 188

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

MR188

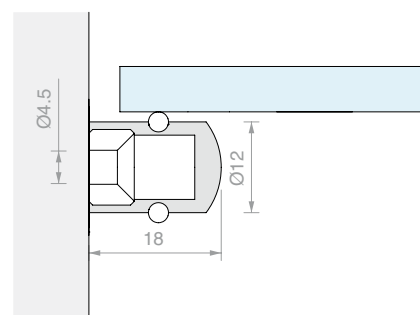
1 Pz



REGGIPIANO A LEGNO 186

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.

Q.tà

MR186

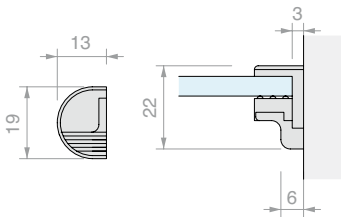
1 Pz



REGGIPIANO CON FERMO

Materiale: Zama

Finitura: /95



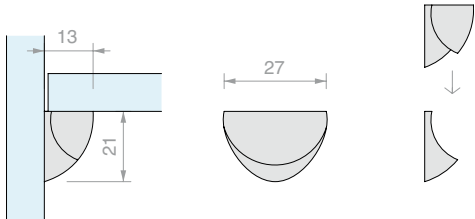
Art.	Per vetri	Q.tà
REG520	Da 6 a 10 mm	1 Pz
REG540	Da 8 a 12 mm	1 Pz



REGGIPIANO STONDATO DUO

Materiale: Zama e gomma trasparente

Finitura: /95



Art.	Q.tà
REGDUO	1 Pz

**COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO A BILICO**

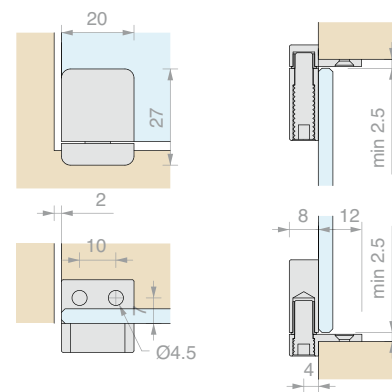
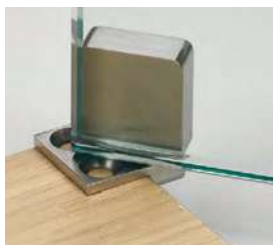
Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Rotazione massima 200°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Portata	Per vetri	Q.tà
CERUV40LG	20 Kg	Da 4 a 10 mm	1 Pz

**COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO A BILICO**

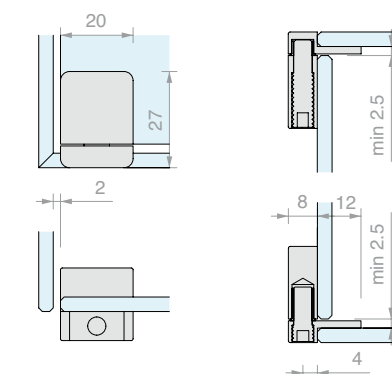
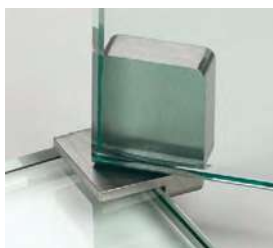
Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Rotazione massima 200°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Portata	Per vetri	Q.tà
CERUV40	20 Kg	Da 4 a 10 mm	1 Pz

**SERRATURA LEGNO/VETRO ANTA SINGOLA**

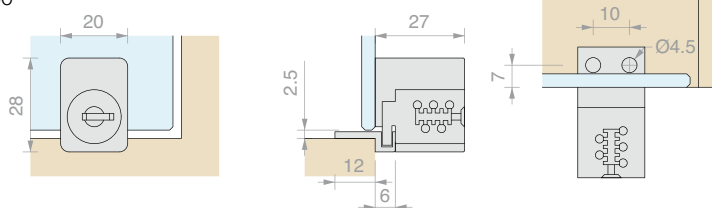
Materiale: Acciaio AISI 304

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SERUV40LGU	Unica	Da 4 a 10 mm	1 Pz

**SERRATURA VETRO/VETRO ANTA SINGOLA**

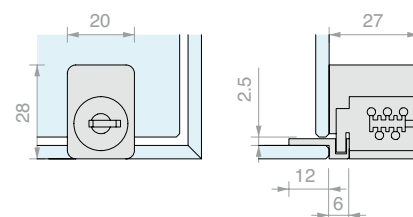
Materiale: Acciaio AISI 304

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SERUV40U	Unica	Da 4 a 10 mm	1 Pz

**DIMA DI MONTAGGIO CERUV40-SERUV40**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8

Art.

FXGAB14

Q.tà

1 Pz

**COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO A BILICO**

Materiale: Acciaio AISI 304

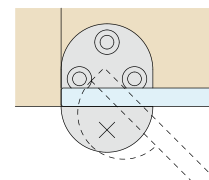
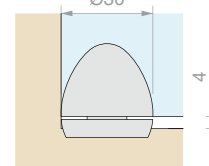
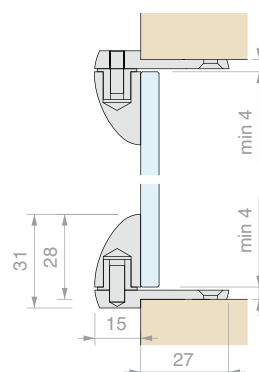
Finitura: /9

Rotazione massima 210°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



Art.

CERUV35LG

Portata

20 Kg

Per vetri

< 12 mm

Q.tà

1 Pz

**COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO A BILICO**

Materiale: Acciaio AISI 304

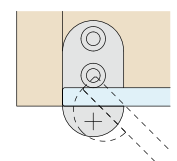
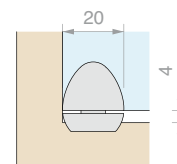
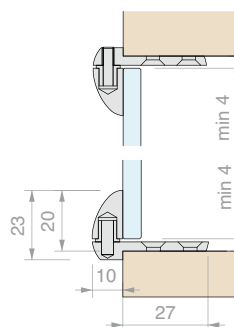
Finitura: /9

Rotazione massima 210°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



Art.

CERUV25LG

Portata

10 Kg

Per vetri

< 12 mm

Q.tà

1 Pz

**COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO A BILICO**

Materiale: Acciaio AISI 304

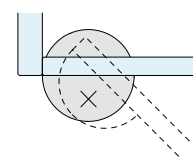
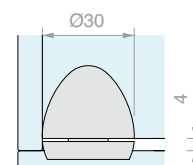
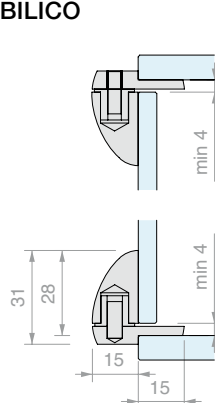
Finitura: /9

Rotazione massima 210°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



Art.

CERUV35

Portata

20 Kg

Per vetri

< 12 mm

Q.tà

1 Pz



COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO A BILICO

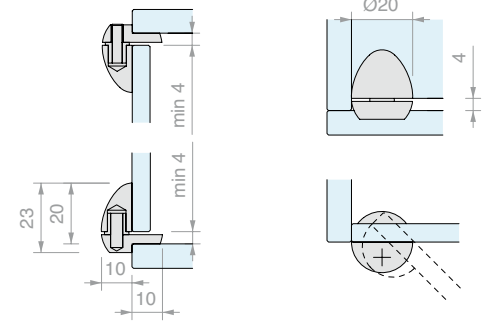
Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Rotazione massima 210°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



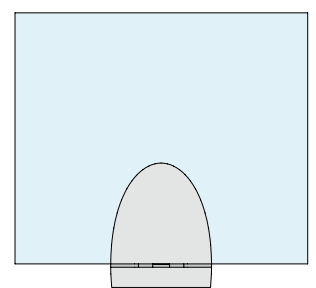
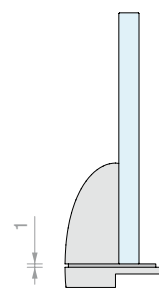
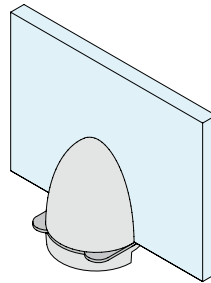
Art.	Portata	Per vetri	Q.tà
CERUV25	10 Kg	< 12 mm	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO CERUV35-CERUV25

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



Art.

FXGAB08

Q.tà

1 Pz



SERRATURA LEGNO/VETRO ANGOLARE ANTA SINGOLA

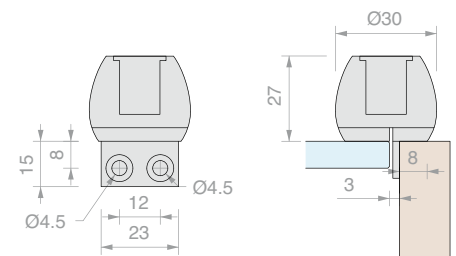
Materiale: Acciaio AISI 304

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.

SEREGG10U

Chiave

Unica

Per vetri

< 12 mm

Q.tà

1 Pz



SERRATURA VETRO/VETRO ANGOLARE ANTA SINGOLA SU FIANCO IN VETRO

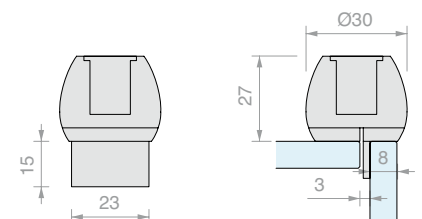
Materiale: Acciaio AISI 304

Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.

SEREGG13U

Chiave

Unica

Per vetri

< 12 mm

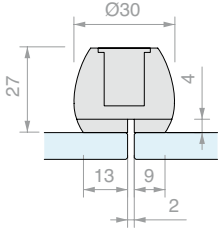
Q.tà

1 Pz



SERRATURA VETRO/VETRO ANTA DOPPIA

Materiale: Acciaio AISI 304
Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro
Finitura: /9
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621

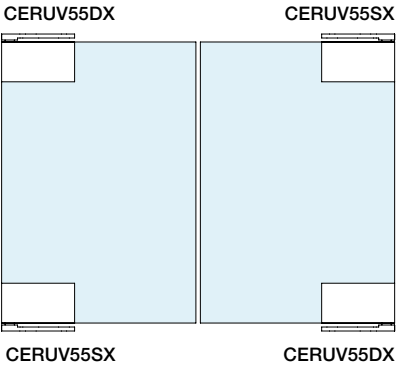
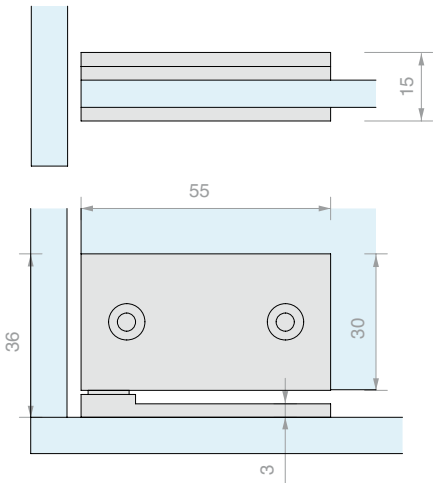
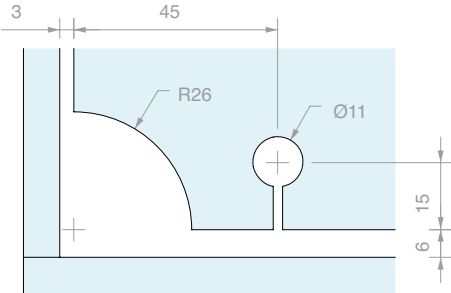


Art.	Chiave	Per vetri	Q.tà
SEREGG15U	Unica	< 12 mm	1 Pz



CERNIERA VETRO/VETRO A BILICO

Materiale: Ottone
Finitura: /1
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX621 / FX973

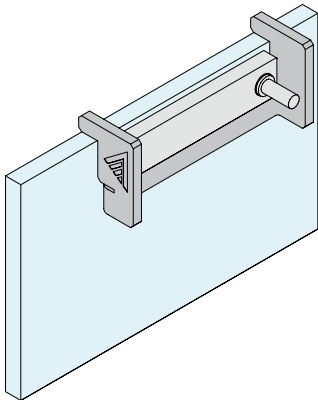


Art.	Larghezza max	Portata max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CERUV55SX	450 mm	20 kg	Sinistra	Da 6 a 8 mm	1 Pz
CERUV55DX	450 mm	20 kg	Destra	Da 6 a 8 mm	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO CERUV55

Materiale: Acciaio inox AISI 304
Finitura: /8



Art.	Q.tà
FXGAB07	1 Pz



COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO A SCATTO

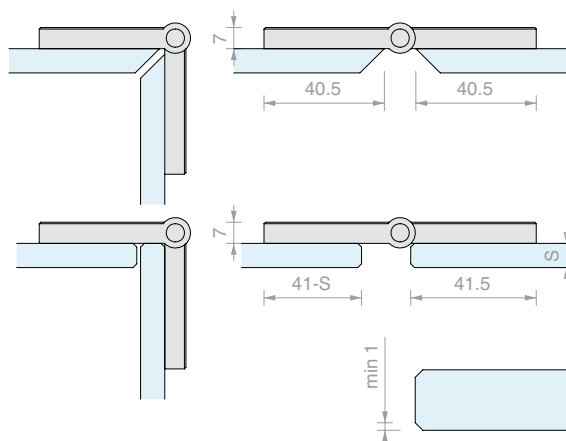
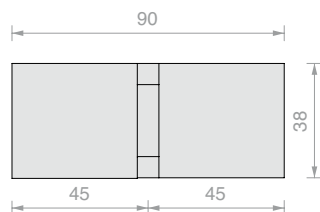
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15

Scatto a +90° con ulteriore apertura di circa 95°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



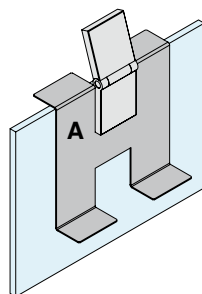
Art.	Larghezza max	Per vetri	Q.tà
CERUV1	600 mm	< 8 mm	1 Pz



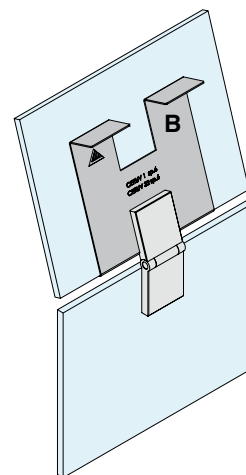
DIMA DI MONTAGGIO CERUV1

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



Usare il lato **A** della dima per incollare il primo lembo della cerniera



Usare il lato **B** della dima per incollare il secondo lembo della cerniera

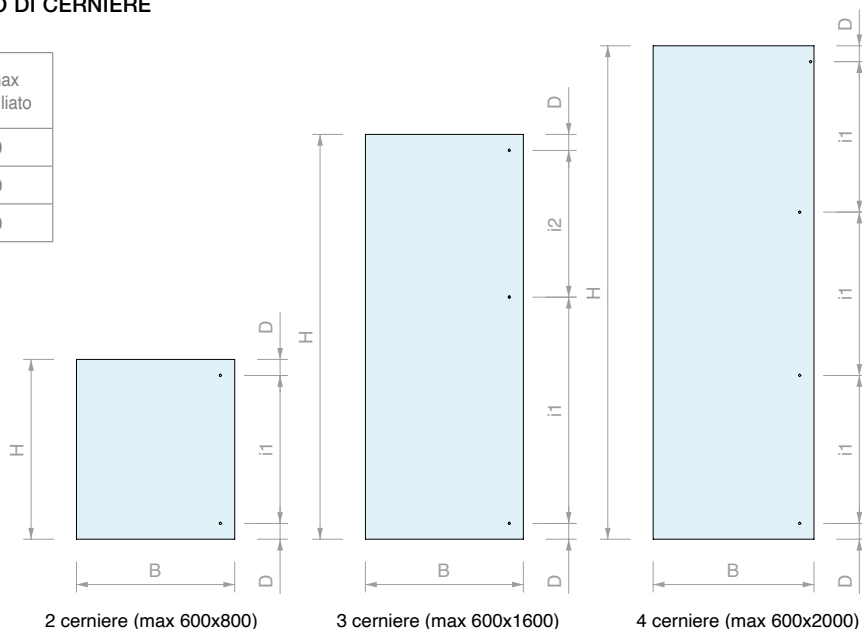
Art.	Confezione	Q.tà
FXGAB02	4 Pz	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE

n° cerniere	B max	H max	i1 min	D min	spessore max consigliato	kg max consigliato
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1600	900	50	8	20
4	600	2000	633	50	8	30

B < H sempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 cerniere (max 600x800)

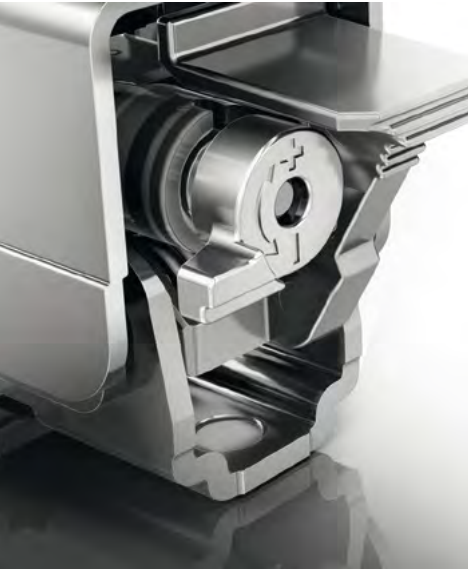
3 cerniere (max 600x1600)

4 cerniere (max 600x2000)

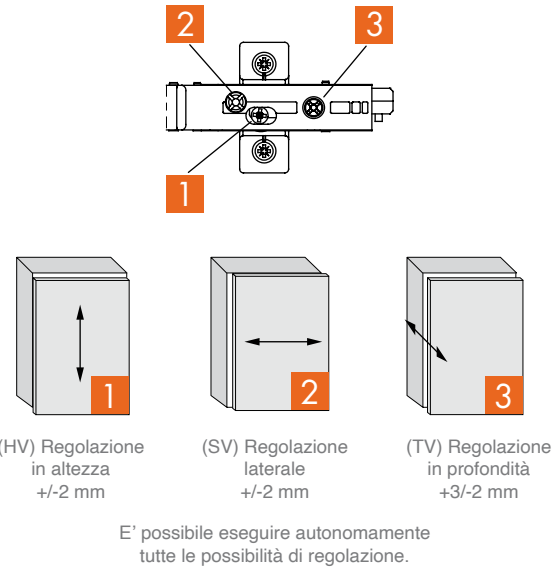


**CERNIERA LEGNO/VETRO A SCATTO
CON FRENATA INTEGRATA**

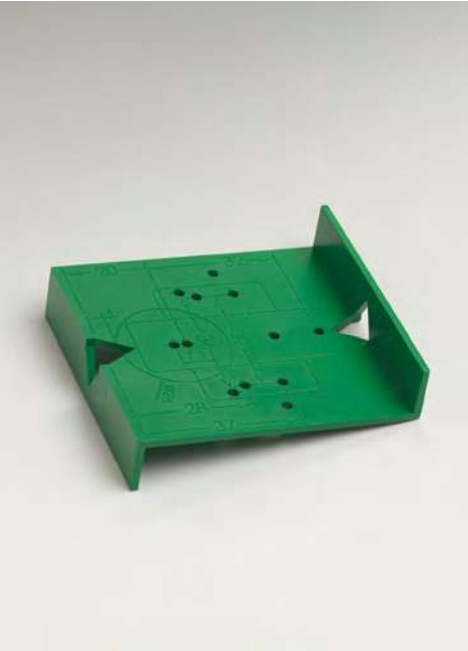
Materiale: metallo pressofuso
Sistema di frenata Soft-close integrato nel braccio della cerniera.
Tramite apposita piastrina di montaggio a croce è possibile collegare la cerniera con un click.
Con apposita piastrina di finitura che nasconde tutte le viti di regolazione.
E' possibile realizzare installazioni di vetri in luce o a sormonto.
Incollaggio mediante adesivi UV. Rotazione max. 125°.
Finitura: /95
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



-  Per aumentare le prestazioni di frenata, la leva di regolazione viene ruotata a destra di 90°.
-  Le cerniere lasciano la fabbrica con la leva di regolazione in posizione orizzontale.
-  La leva di regolazione del sistema di frenata viene ruotata a sinistra di 90° per un'azione di chiusura più leggera.



Art.	Dimensioni corpo	Dimensioni piastrina	Per vetri	Q.tà
CERLM56	92 x 48 mm	56 x 35 mm	Da 3 a 8 mm	1 Pz

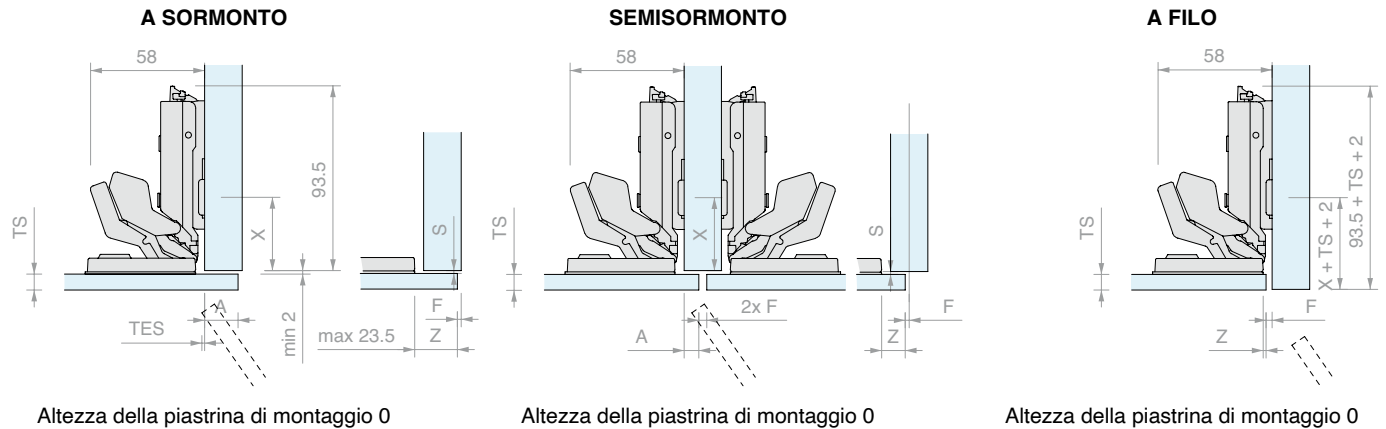


DIMA DI MONTAGGIO CERLM56

Materiale: ABS
Permette di effettuare forature per il fissaggio della piastra di regolazione col giusto interesse.

Art.	Q.tà
LMGAB01	1 Pz

ISTRUZIONI PER LA PROGETTAZIONE

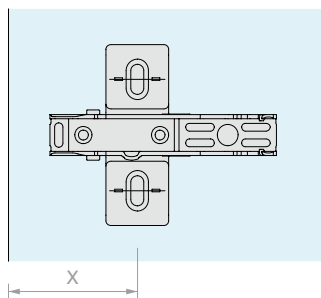


SCOSTAMENTO MINIMO/SCOPERTO MINIMO

Valori per altezza della piastrina di montaggio pari a 0

Posizione incollaggio (Z)	1.5	2.5	10.5	12.5	14.5	16.5	18.5	19.5	21.5	23.5
Sporgenza dell'anta (TES)	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.5	3
Sormonto anta (A)	-3	-2	6	8	10	12	14	15	17	19
Scoperto (F)/Scostamento (S) min.	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S
Spessore anta 3-8 (TS)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

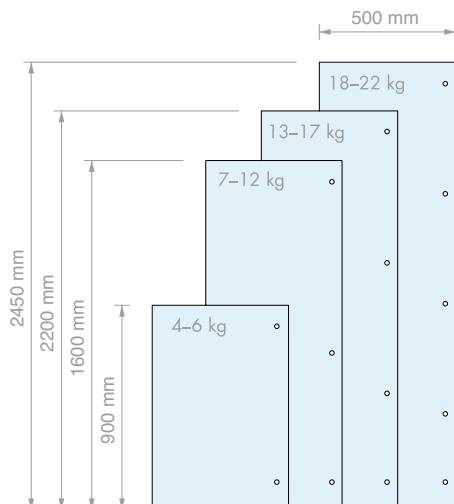
PIASTRINA DI MONTAGGIO INCROCIATA ECO



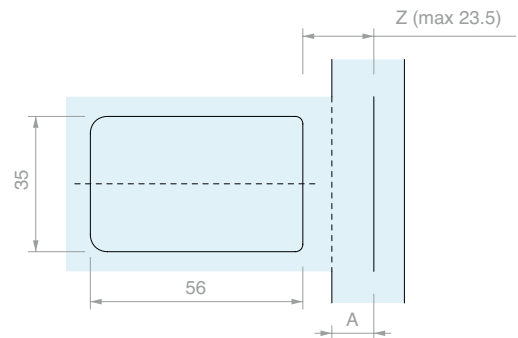
Altezza della piastrina di montaggio 0				
Serie di fori	37			
	46			

Posizione delle piastrine di montaggio (X)

NUMERO DI CERNIERE



ADATTATORE DI ZAMA



Altezza della piastrina di montaggio 0				
Serie di fori	A	A+4.5		
	Z	max.19		

Misura della colla (Z)

ISTRUZIONI

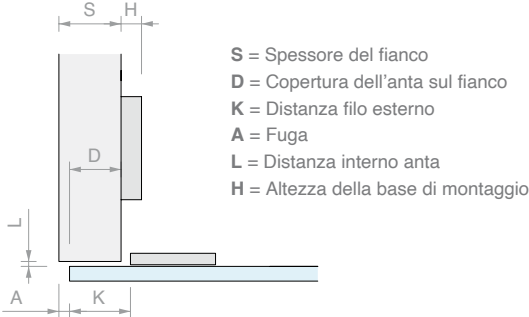
La battuta a filo viene raggiunta attraverso la modifica della distanza di fissaggio della piastrina di montaggio (X) e dalla riduzione della distanza di incollaggio (Z).

Attenzione: in fase di apertura, il bordo interno dell'anta non deve venire a contatto con il mobile.



CERNIERA LEGNO/VETRO A SCATTO

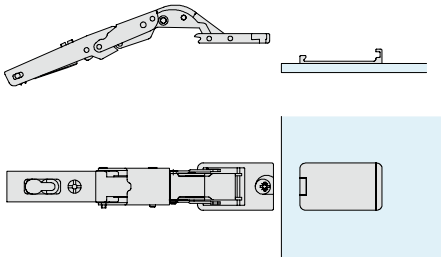
Materiale: metallo pressofuso
Finitura: /95
Rotazione massima 110°
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



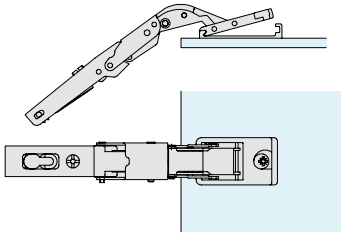
Art.	Dimensione piastrina	Per vetri	Q.tà
CERBA2	44 x 25 mm	Da 3 a 8 mm	1 Pz

MONTAGGIO:

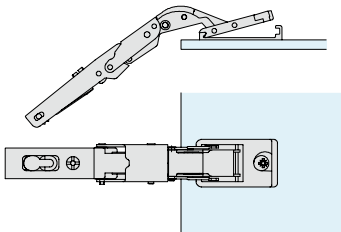
1) Fissare la piastra all'anta (vetro o specchio) con lo specifico adesivo UV.



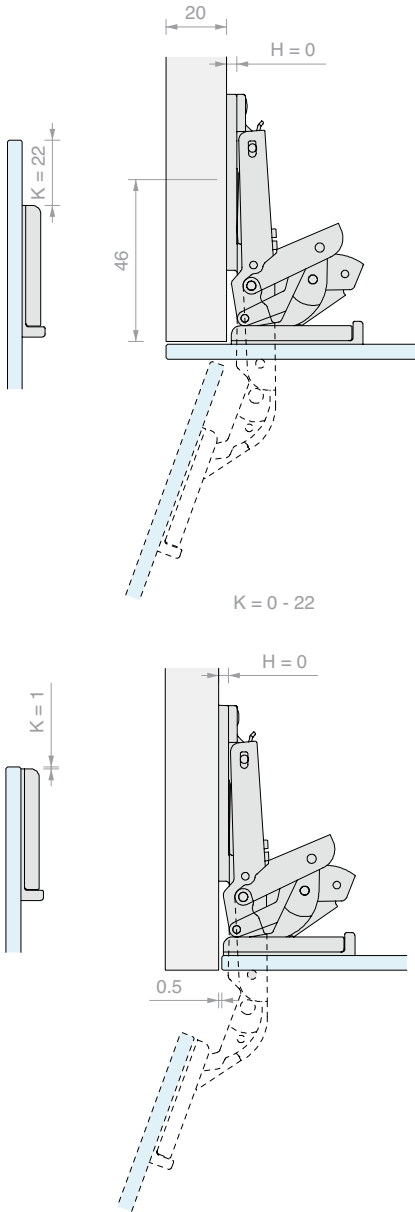
2) Quando la piastra è ben fissata, agganciare la cerniera.



3) Posizionare il corpo della cerniera sulla piastra e far ruotare l'eccentrico.



MONTAGGIO PIASTRA:





CERNIERA VETRO/VETRO A SCATTO QUADRATA

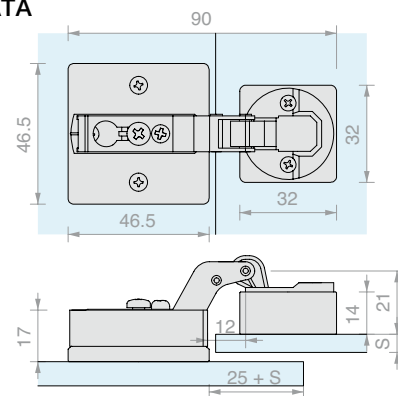
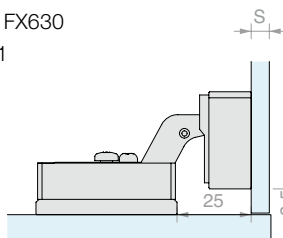
Materiale: Metallo pressofuso, acciaio e plexyglass

Finitura: /9

Scatto +90°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Larghezza max	Per vetri	Q.tà
CERUVQ	500 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz



CERNIERA VETRO/VETRO A SCATTO TONDA

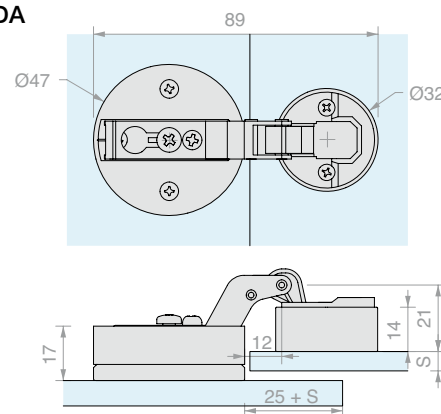
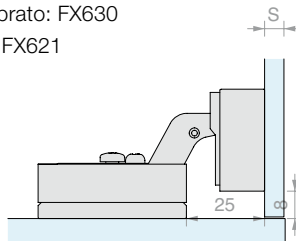
Materiale: Metallo pressofuso, acciaio e plexyglass

Finitura: /9

Scatto +90°

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



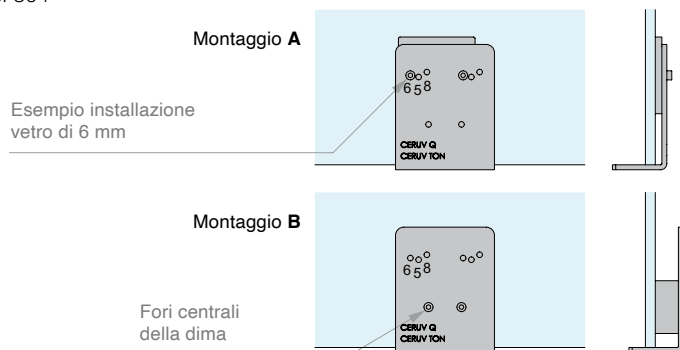
Art.	Larghezza max	Per vetri	Q.tà
CERUVTON	500 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO CERUVQ-CERUVTON

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



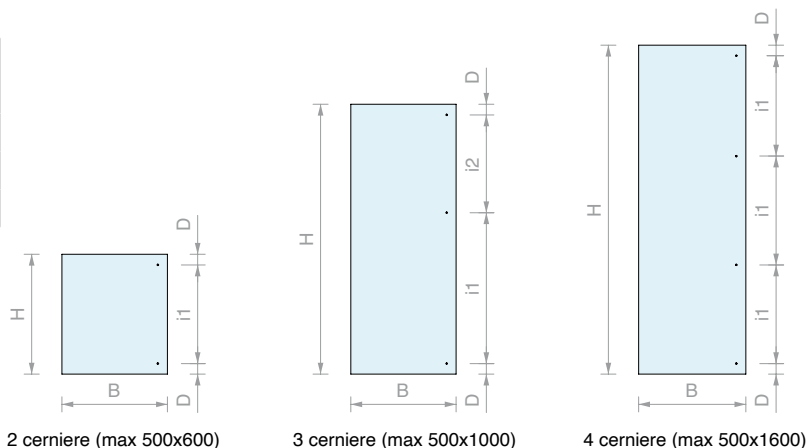
Art.	Q.tà
FXGAB03	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE

n° cerniere	B max	H max	i1 min	D min	spessore max consigliato	Peso max vetro [kg]
2	500	600	400	50	8	6
3	500	1000	540	50	8	10
4	500	1600	900	50	8	16

B < H sempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 cerniere (max 500x600)

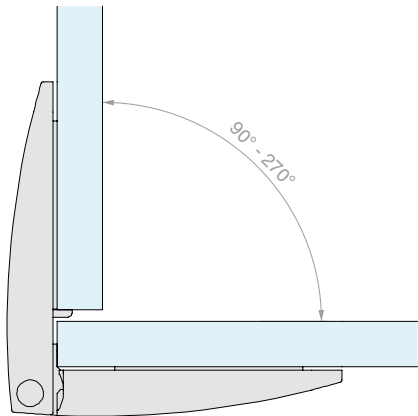
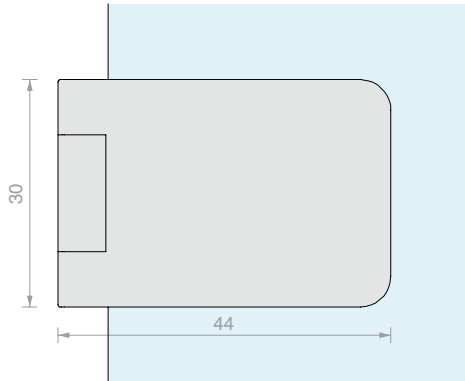
3 cerniere (max 500x1000)

4 cerniere (max 500x1600)



CERNIERA VETRO/VETRO A SCATTO

Materiale: Zama e acciaio
Finitura: /1 /97
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621

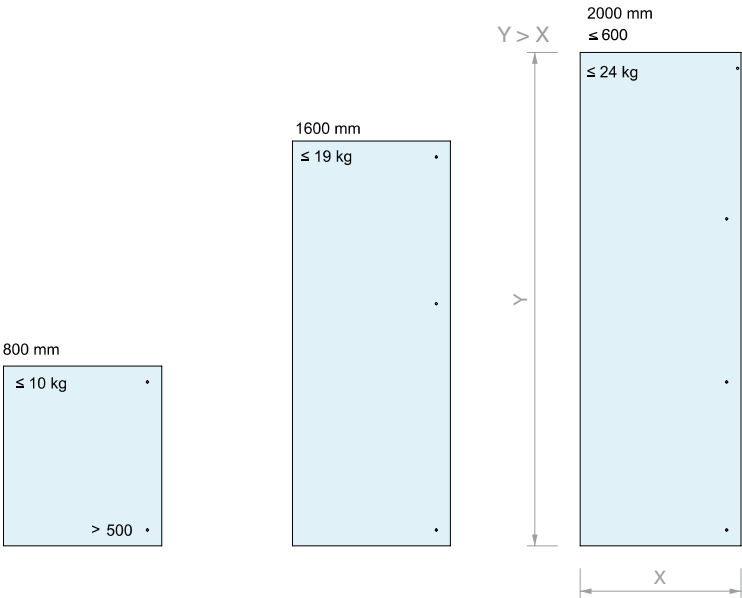


Art.	Larghezza max	Per vetri	Q.tà
CERUIVS100	600 mm	Da 4 a 6.75 mm	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE

N° cerniere necessarie	Larghezza max vetro [mm]	Altezza max vetro [mm]	Peso max vetro [kg]
2	600	800	10
3	600	1600	19
4	600	2000	24

Interasse tra le cerniere 500 mm
L'altezza del vetro deve essere maggiore della larghezza





COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO LIBERE SFILABILI

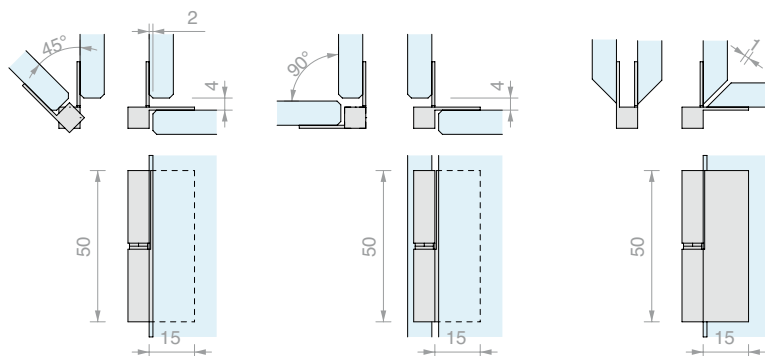
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /15

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



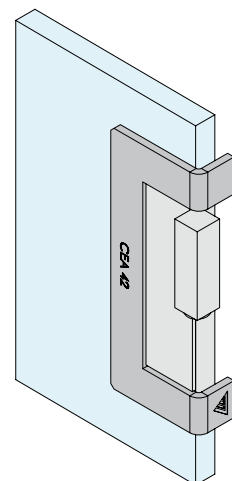
Art.	Larghezza max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CEA42SX	600 mm	Sinistra	< 8 mm	1 Pz
CEA42DX	600 mm	Destra	< 8 mm	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO CEA42

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



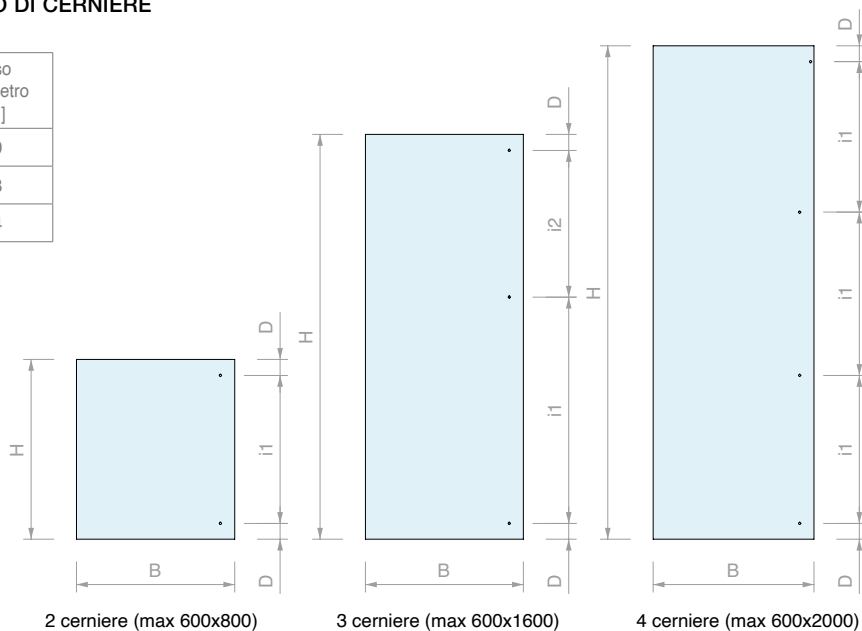
Art.	Q.tà
FXGAB04	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE

n° cerniere	B max	H max	i1 min	D min	spessore max consigliato	Peso max vetro [kg]
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1600	900	50	8	18
4	600	2000	633	50	8	24

B < H sempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 cerniere (max 600x800)

3 cerniere (max 600x1600)

4 cerniere (max 600x2000)



COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO LIBERE SFILABILI

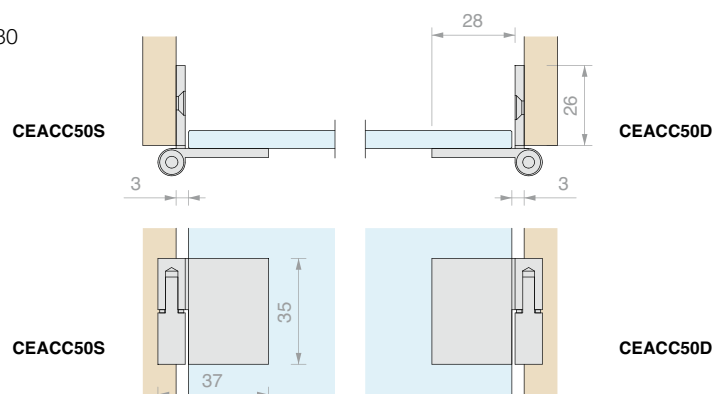
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



Art.	Larghezza max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CEACC50S	600 mm	Sinistra	< 8 mm	1 Pz
CEACC50D	600 mm	Destra	< 8 mm	1 Pz



COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO LIBERE SFILABILI

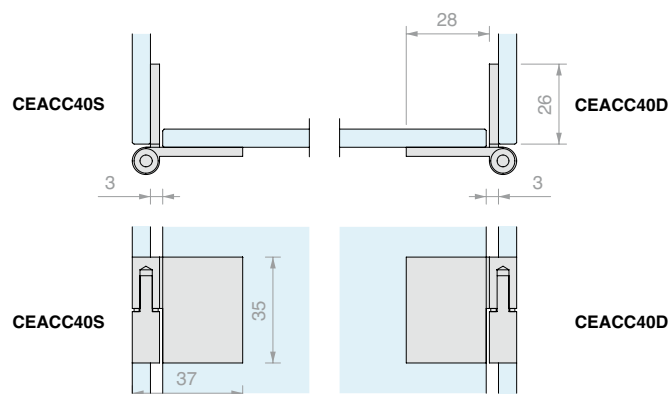
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



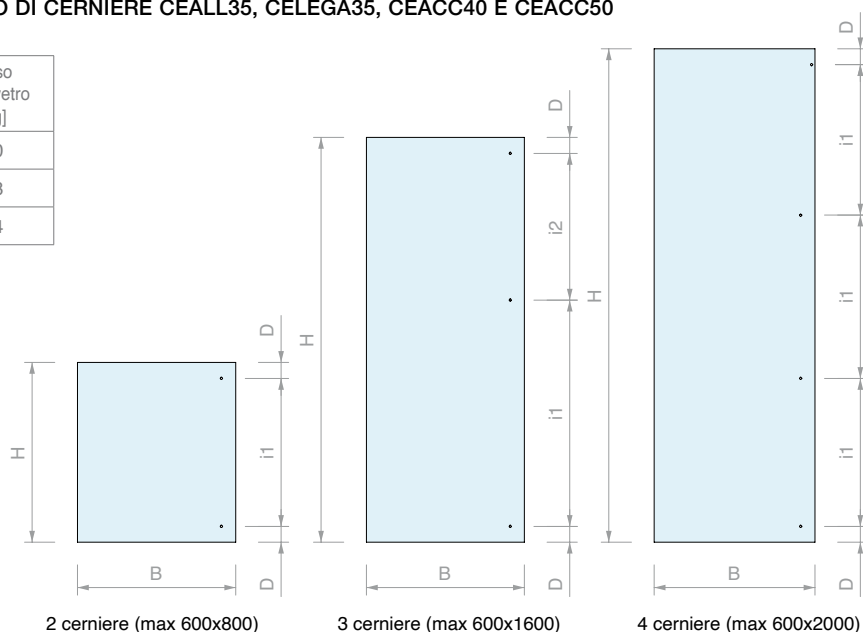
Art.	Larghezza max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CEACC40S	600 mm	Sinistra	< 8 mm	1 Pz
CEACC40D	600 mm	Destra	< 8 mm	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE CEALL35, CELEGA35, CEACC40 E CEACC50

n° cerniere	B max	H max	i1 min	D min	spessore max consigliato	Peso max vetro [kg]
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1500	840	50	8	18
4	600	2000	633	50	8	24

B < H sempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 cerniere (max 600x800)

3 cerniere (max 600x1600)

4 cerniere (max 600x2000)



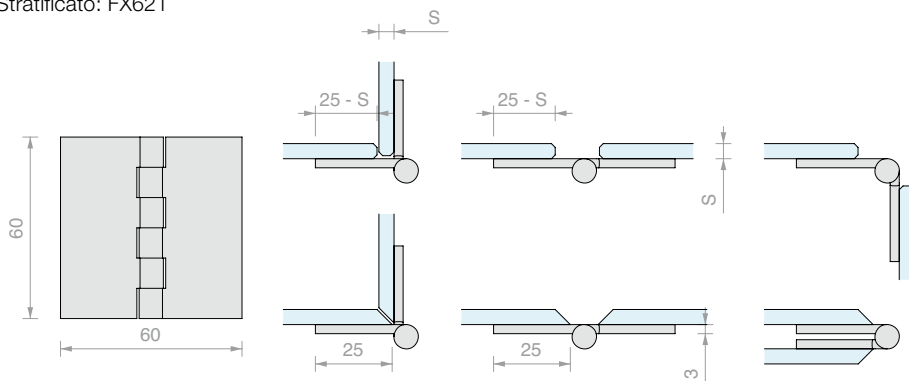
CERNIERA VETRO/VETRO LIBERA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX621



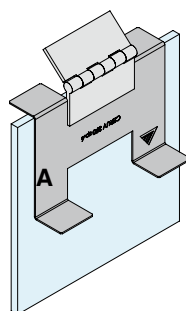
Art.	Larghezza max	Per vetri	Q.tà
CERUV390	600 mm	< 8 mm	1 Pz



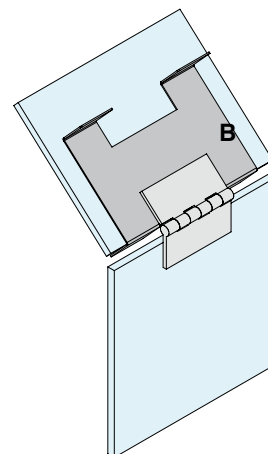
DIMA DI MONTAGGIO CERUV390

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



Usare il lato **A** della dima per incollare il primo lembo della cerniera



Usare il lato **B** della dima per incollare il secondo lembo della cerniera

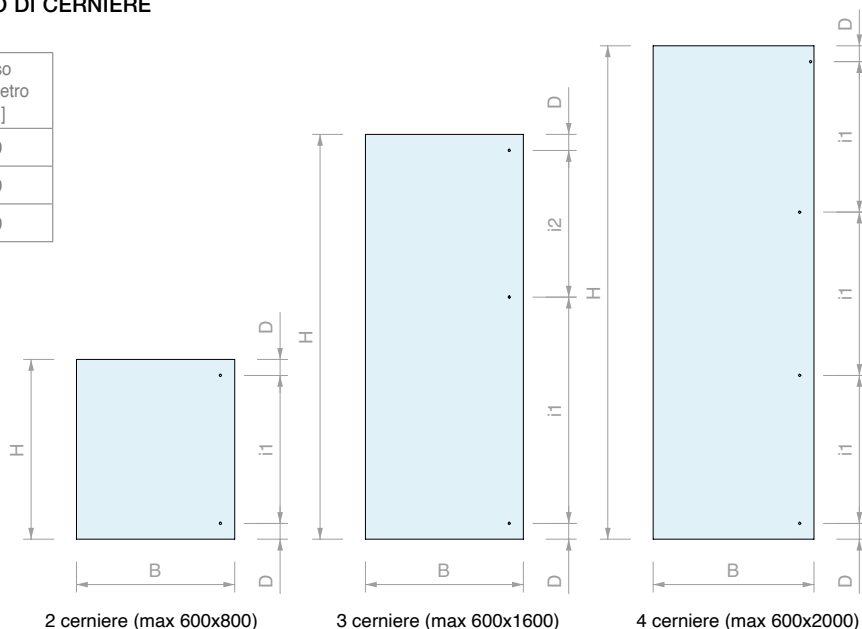
Art.	Confezione	Q.tà
FXGAB05	4 Pz	1 Pz

SCHEMA PER LA SCELTA DEL NUMERO CORRETTO DI CERNIERE

n° cerniere	B max	H max	i1 min	D min	spessore max consigliato	Peso max vetro [kg]
2	600	800	420	50	8	10
3	600	1600	900	50	8	20
4	600	2000	633	50	8	30

B < H sempre

$$i2 = \frac{2}{3} i1$$



2 cerniere (max 600x800)

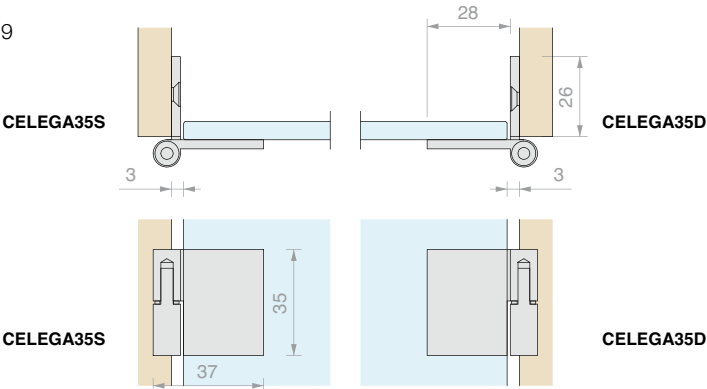
3 cerniere (max 600x1600)

4 cerniere (max 600x2000)



COPPIA CERNIERE LEGNO/VETRO LIBERE SFILABILI

Materiale: Alluminio
Finitura: /90
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX621

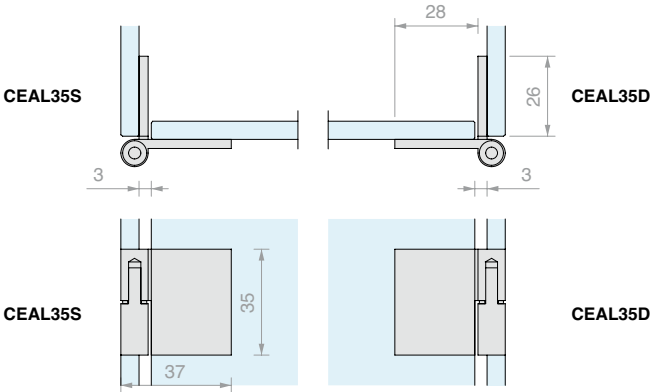


Art.	Larghezza max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CELEGA35S	600 mm	Sinistra	< 8 mm	1 Pz
CELEGA35D	600 mm	Destra	< 8 mm	1 Pz



COPPIA CERNIERE VETRO/VETRO LIBERE SFILABILI

Materiale: Alluminio
Finitura: /90
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX621

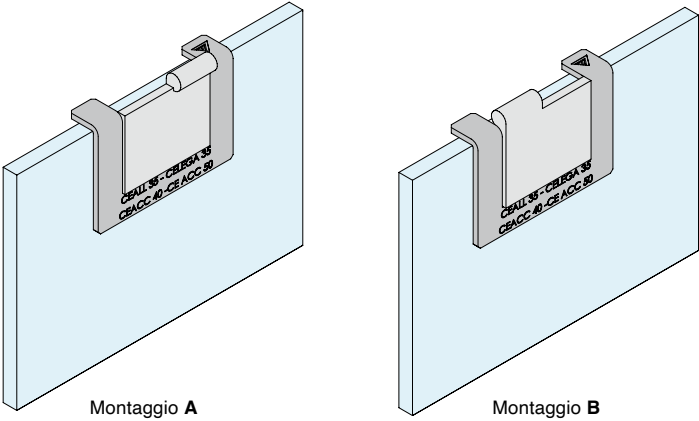


Art.	Larghezza max	Posizione	Per vetri	Q.tà
CEALL35S	600 mm	Sinistra	< 8 mm	1 Pz
CEALL35D	600 mm	Destra	< 8 mm	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO CEALL35-CELEGA35-CEACC40-CEACC50

Materiale: Acciaio inox AISI 304
Finitura: /8



Art.	Q.tà
FXGAB06	1 Pz



CHIATIVISTELLO VETRO/VETRO

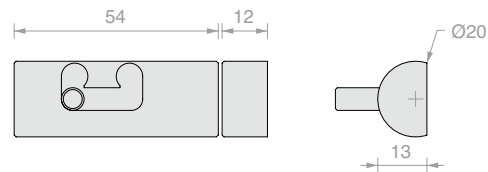
Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629

- Stratificato: FX973



Art.	Perno	Q.tà
CHLUV20	Ø8 x 8 mm	1 Pz



SERRATURA VETRO/VETRO ANGOLARE ANTA SINGOLA

Materiale: Acciaio AISI 304

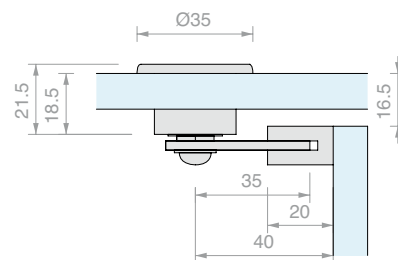
Foro nel vetro consigliato Ø25 mm

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621



Art.	Chiave	Q.tà
SEA46	Unica	1 Pz



SERRATURA LEGNO/VETRO ANTA SINGOLA

Materiale: Acciaio AISI 304

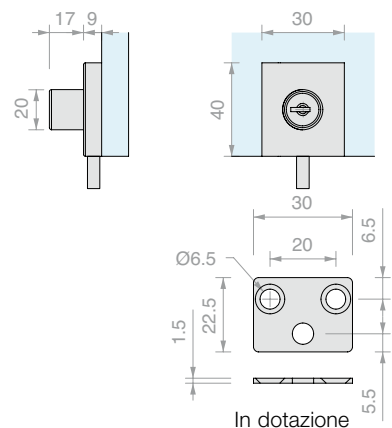
Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro

Finitura: /8

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630

- Stratificato: FX621

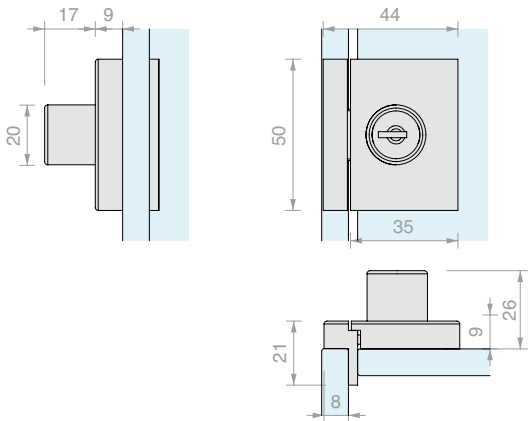


Art.	Perno	Chiave	Q.tà
SERUV41U	Ø5 x 10 mm	Unica	1 Pz



SERRATURA VETRO/VETRO ANGOLARE ANTA SINGOLA

Materiale: Acciaio AISI 304
Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro
Finitura: /8 /15
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621

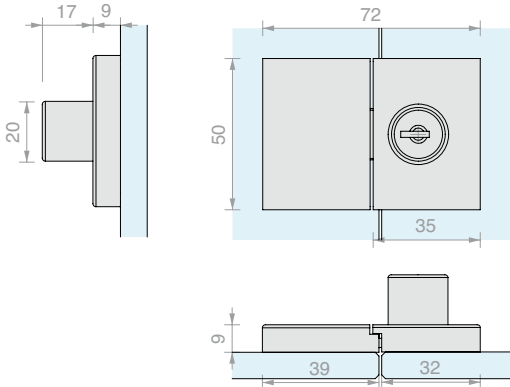


Art.	Chiave	Q.tà
SERUV100U	Unica	1 Pz



SERRATURA VETRO/VETRO ANTA DOPPIA

Materiale: Acciaio AISI 304
Si consiglia di non movimentare l'anta tirandola dalla chiave inserita nel cilindro
Finitura: /8 /15
Adesivo consigliato:
- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621

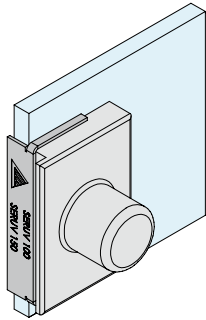


Art.	Chiave	Q.tà
SERUV150U	Unica	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO SERUV100 E SERUV150

Materiale: Acciaio AISI 304
Finitura: /8



Art.	Q.tà
FXGAB09	1 Pz



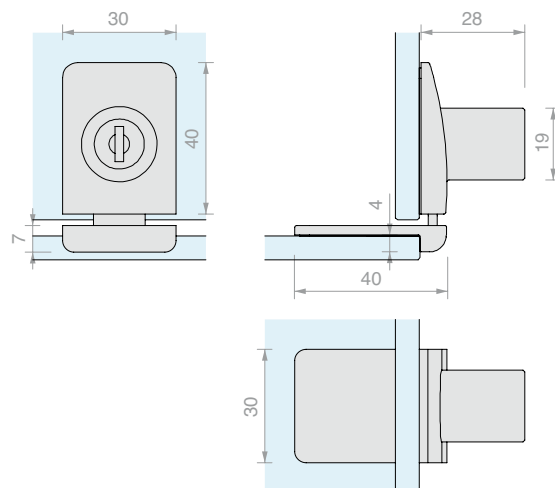
SERRATURA VETRO/VETRO INFERIORE ANTA SINGOLA

Materiale: Zama e acciaio

Finitura: /1 /97

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Per vetri	Chiave	Q.tà
SERUVS05	Da 4 a 6.7 mm	Diversa	1 Pz



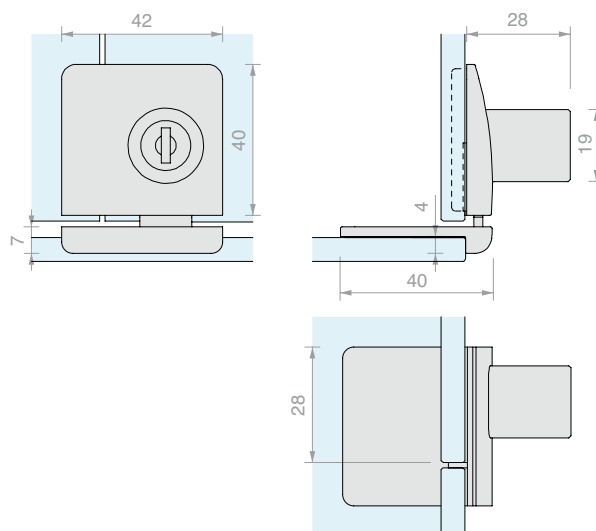
SERRATURA VETRO/VETRO INFERIORE ANTA DOPPIA

Materiale: Zama e acciaio

Finitura: /1 /97

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Per vetri	Chiave	Q.tà
SERUVS07	Da 4 a 6.7 mm	Diversa	1 Pz



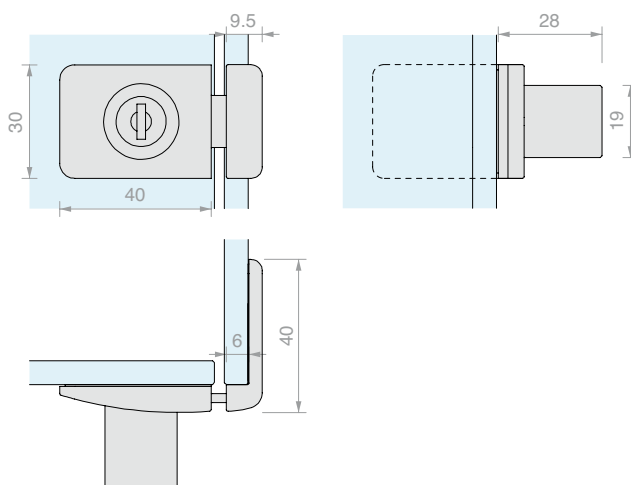
SERRATURA VETRO/VETRO ANGOLARE ANTA SINGOLA

Materiale: Zama e acciaio

Finitura: /1 /97

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Per vetri	Chiave	Q.tà
SERUVS03	Da 6 a 6.7 mm	Diversa	1 Pz

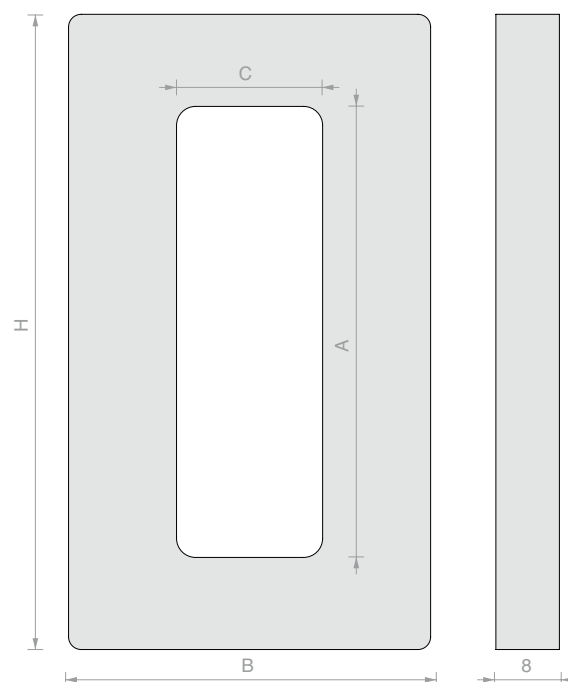
**MANIGLIE RETTANGOLARI**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	H	B	A	C	Q.tà
MNUV10057	100 mm	57 mm	71 mm	23 mm	1 Pz
MNUV12062	120 mm	62 mm	96 mm	28 mm	1 Pz

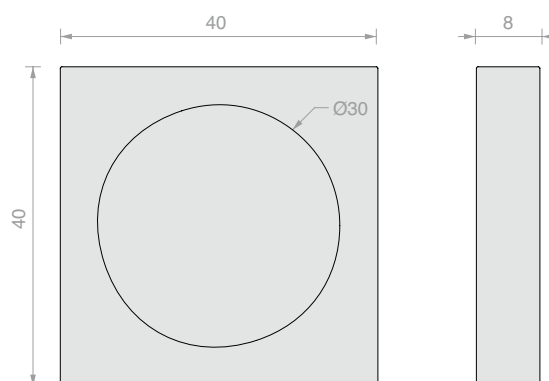
**MANIGLIA QUADRA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Q.tà
MAUVQ40	1 Pz

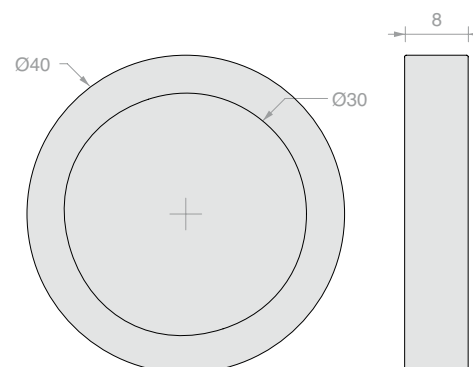
**MANIGLIA TONDA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



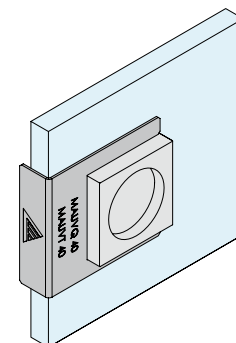
Art.	Q.tà
MAUVT40	1 Pz



DIMA DI MONTAGGIO MABDQ40-MABDT40-MAUVQ40-MAUVT40

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



Art.

FXGAB10

Q.tà

1 Pz



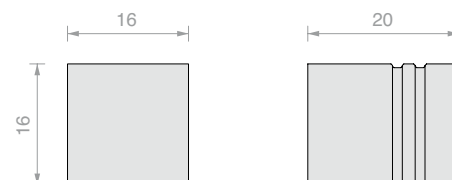
POMELLO QUADRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.

POMUV16

Q.tà

1 Pz



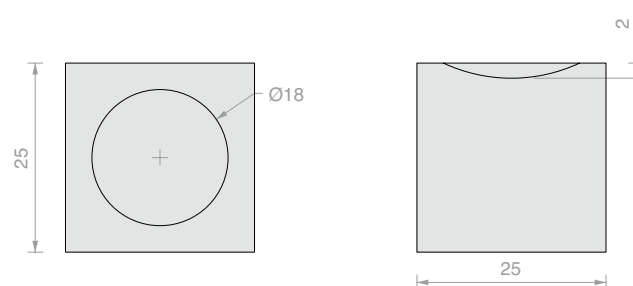
POMELLO QUADRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.

POMUV9

Q.tà

1 Pz



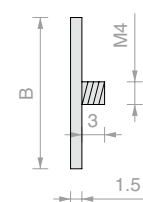
DISCO A INCOLLAGGIO UV PER POMELLI

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.

VETDISC20

B

20 mm

Q.tà

1 Pz

VETDISC30

30 mm

1 Pz

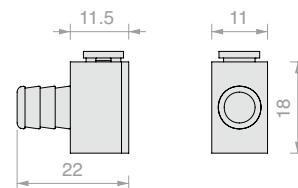
**CALAMITA LEGNO/VETRO SINGOLA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CAL23	8 mm	1 Pz

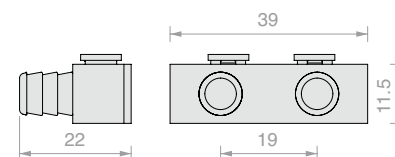
**CALAMITA LEGNO/VETRO DOPPIA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CAL27	8 mm	1 Pz

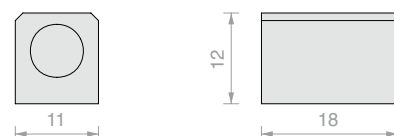
**CALAMITA VETRO/VETRO SINGOLA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CAL009	8 mm	1 Pz

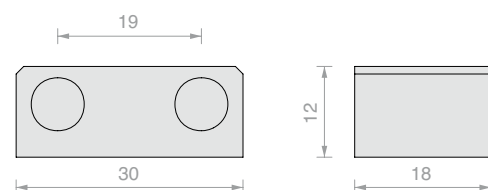
**CALAMITA VETRO/VETRO DOPPIA**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CAL010	8 mm	1 Pz



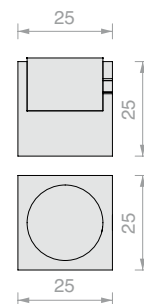
CALAMITA VETRO/VETRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CALUV25	19 mm	1 Pz



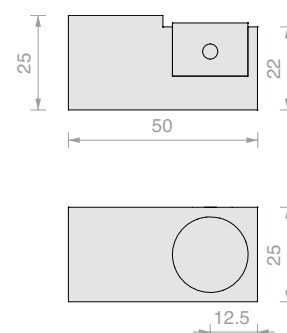
CALAMITA VETRO/VETRO CON BATTENTE

Materiale: Acciaio AISI 304

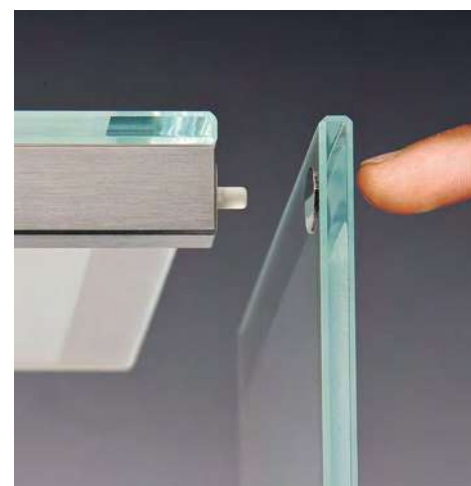
Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Piastrina di riscontro	Q.tà
CALUV50	19 mm	1 Pz



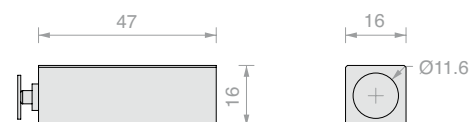
CALAMITA VETRO/VETRO PREMI-APRI QUADRA

Materiale: Acciaio AISI 304

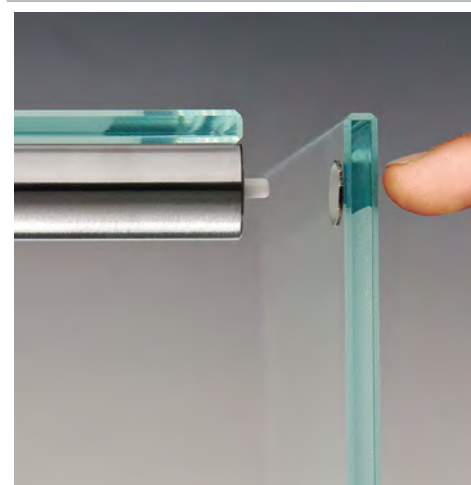
Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Q.tà
CAL17	1 Pz



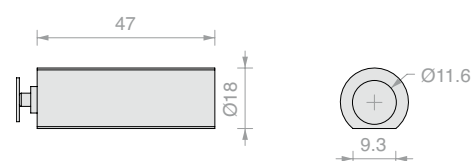
CALAMITA VETRO/VETRO PREMI-APRI TONDA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.	Q.tà
CAL18	1 Pz

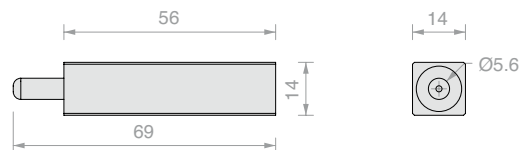
**SOFTSTOP VETRO/VETRO**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX629
- Stratificato: FX973



Art.

SOFTUV18

Q.tà

1 Pz

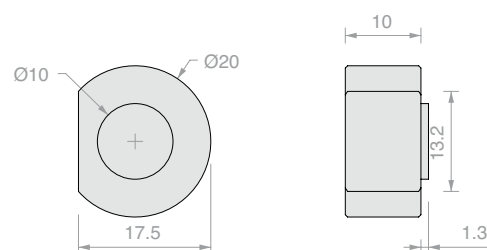
**REGGIMENSOLA REGOLABILE**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.

REGUV44

Q.tà

1 Pz

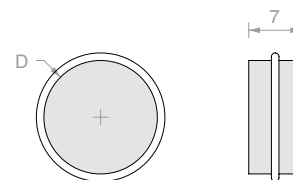
**REGGIMENSOLA TONDO**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.

REGA15

D

Ø15 mm

Q.tà

1 Pz

REGA20

Ø20 mm

1 Pz

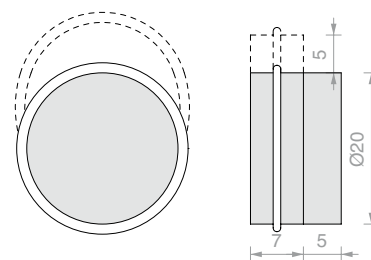
**REGGIMENSOLA ECCENTRICO**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621

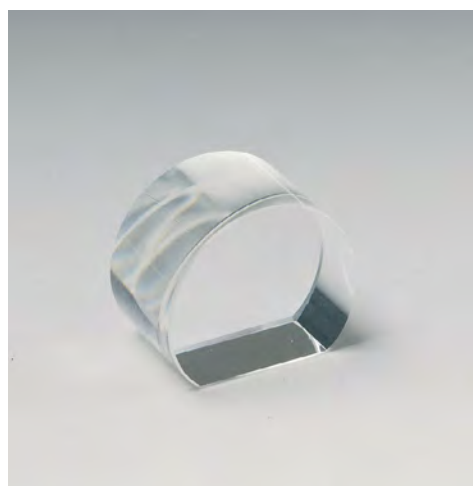


Art.

REGECC20

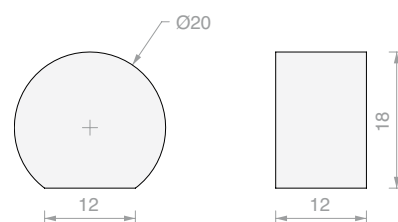
Q.tà

1 Pz



REGGIMENSOLA IN VETRO

Materiale: Vetro ottico
 Finiture: trasparente
 Adesivo consigliato:
 - Float / Temprato: FX627
 - Stratificato: FX635



Art.

CSFE20

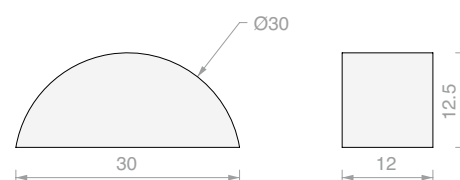
Q.tà

1 Pz



REGGIMENSOLA IN VETRO

Materiale: Vetro ottico
 Finiture: trasparente
 Adesivo consigliato:
 - Float / Temprato: FX627
 - Stratificato: FX635



Art.

CSFE30

Q.tà

1 Pz



CUBI IN VETRO

Materiale: Vetro ottico
 Finiture: trasparente
 Adesivo consigliato:
 - Float / Temprato: FX627
 - Stratificato: FX635

Art.

CC000

Dimensioni

15 x 15 x 15 mm

Q.tà

1 Pz

CC001

20 x 20 x 20 mm

1 Pz

CC002

30 x 30 x 30 mm

1 Pz



PARALLELEPIPEDI IN VETRO

Materiale: Vetro ottico
 Finiture: trasparente
 Adesivo consigliato:
 - Float / Temprato: FX627
 - Stratificato: FX635

Art.

PAR001

Dimensioni

20 x 30 x 15 mm

Q.tà

1 Pz

PAR002

30 x 30 x 70 mm

1 Pz

PAR003

40 x 40 x 70 mm

1 Pz

PAR004

50 x 50 x 80 mm

1 Pz

**SFERE IN VETRO CON FONDO SPIANATO A PIETRA**

Materiale: Vetro ottico

Finiture: trasparente

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX627

- Stratificato: FX635

Art.	Dimensioni	Splanatura	Q.tà
SFE001T	Ø20 mm	Ø11 mm	1 Pz
SFE002T	Ø25 mm	Ø12 mm	1 Pz
SFE003T	Ø30 mm	Ø13 mm	1 Pz
SFE004T	Ø40 mm	Ø18 mm	1 Pz
SFE005T	Ø50 mm	Ø23 mm	1 Pz

**POMELLI IN VETRO**

Materiale: Vetro ottico

Finiture: trasparente

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX627

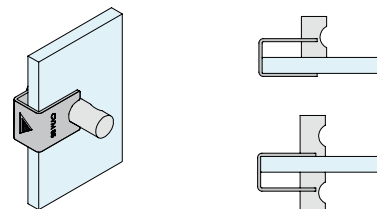
- Stratificato: FX635

Art.	Dimensioni	Q.tà
CVM01	Ø40 x 60 mm	1 Pz
CVM03	Ø20 x 30 mm	1 Pz
CVM05	Ø15 x 25 mm	1 Pz

**DIMA DI MONTAGGIO CVM**

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



Art.	Per Art.:	Q.tà
FXGAB11	CVM01	1 Pz
FXGAB12	CVM03	1 Pz
FXGAB13	CVM05	1 Pz



DISCHI A INCOLLAGGIO UV

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	B	H	M	Q.tà
DISC009	Ø25 mm	6 mm	M6	1 Pz
DISC008	Ø30 mm	10 mm	M8	1 Pz
DISC007	Ø35 mm	10 mm	M10	1 Pz
DISC006	Ø40 mm	10 mm	M6	1 Pz
DISC005	Ø40 mm	10 mm	M10	1 Pz
DISC0055	Ø45 mm	10 mm	M6	1 Pz
DISC004	Ø50 mm	10 mm	M8	1 Pz
DISC002	Ø50 mm	10 mm	M10	1 Pz
DISC036	Ø60 mm	10 mm	M10	1 Pz
DISC003	Ø75 mm	10 mm	M10	1 Pz
DISC001	Ø100 mm	10 mm	M10	1 Pz



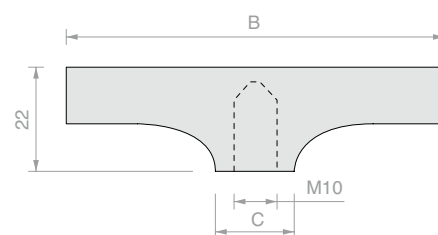
DISCHI A INCOLLAGGIO UV PER RUOTE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



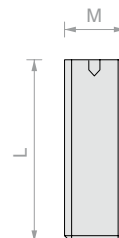
Art.	B	C	Q.tà
DISC153	Ø50 mm	Ø20 mm	1 Pz
DISC152	Ø75 mm	Ø30 mm	1 Pz
DISC151	Ø100 mm	Ø40 mm	1 Pz



GRANI CON TESTA A CAVA ESAGONALE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9



Art.	L	M	Q.tà	Art.	L	M	Q.tà
MGRAN7	10 mm	M6	1 Pz	MGRAN43	45 mm	M8	1 Pz
MGRAN5	16 mm	M6	1 Pz	MGRAN42	50 mm	M8	1 Pz
MGRAN55	20 mm	M6	1 Pz	MGRAN3	16 mm	M10	1 Pz
MGRAN41	14 mm	M8	1 Pz	MGRAN22	20 mm	M10	1 Pz
MGRAN4	16 mm	M8	1 Pz	MGRAN2	25 mm	M10	1 Pz
MGRAN47	20 mm	M8	1 Pz	MGRAN15	30 mm	M10	1 Pz
MGRAN46	25 mm	M8	1 Pz	MGRAN1	40 mm	M10	1 Pz
MGRAN451	30 mm	M8	1 Pz	MGRAN11	45 mm	M10	1 Pz
MGRAN45	35 mm	M8	1 Pz	MGRAN12	50 mm	M10	1 Pz
MGRAN44	40 mm	M8	1 Pz				

**RUOTE**

Materiale: Gomma e lamiera in AVP

Portata statica: 45 kg / ruota

Colore: gomma grigia

Finitura: /1



Art.	Dimensioni	Altezza fino inizio filettatura	Fermo	Q.tà
RUOT114010	Ø75 mm	H 100 mm x M10	NO	1 Pz
RUOT115011	Ø75 mm	H 100 mm x M10	SI	1 Pz

**RUOTA**

Materiale: ABS e AVP

Portata statica: 50 kg / ruota

Colore: gomma nera

Finitura: /1

Art.	Dimensioni	Altezza fino inizio filettatura	Fermo	Q.tà
RUOT100005	Ø50 mm	H 62 mm x M10	NO	1 Pz

**RUOTA**

Materiale: Zama e gomma grigia

Portata statica: 70 kg / ruota

Finitura: /1

Art.	Dimensioni	Altezza fino inizio filettatura	Fermo	Q.tà
RUOTA70C	Ø90 mm	H 120 mm x M10	SI	1 Pz

**RUOTA**

Materiale: Zama e gomma grigia

Portata statica: 70 kg / ruota

Finitura: /97

Art.	Dimensioni	Altezza fino inizio filettatura	Fermo	Q.tà
RUOTA70A	Ø90 mm	H 120 mm x M10	SI	1 Pz



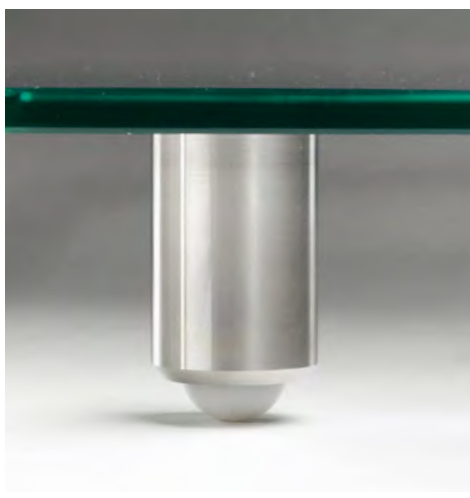
RUOTA

Materiale: Nylon trasparente e corpo in AVP

Portata statica: 50 kg / ruota

Finitura: /1

Art.	Dimensioni	Altezza fino inizio filettatura	Fermo	Q.tà
RUOT125018	Ø80 mm	H 135 mm x M10	NO	1 Pz



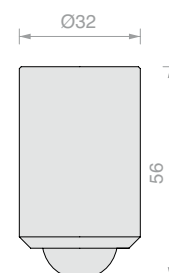
PIEDE DI APPOGGIO

Materiale: Acciaio inox e pvc

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Q.tà
PIEDUV32	1 Pz



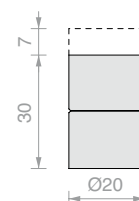
PIEDE DI APPOGGIO REGOLABILE

Materiale: Acciaio inox

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	Q.tà
PIEDACC20	1 Pz



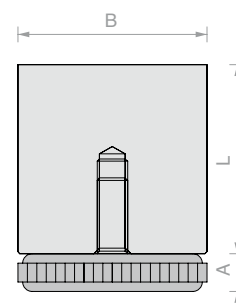
PIEDE DI APPOGGIO REGOLABILE

Materiale: Acciaio inox AISI 304 + nylon nero

Finitura: /9

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Art.	B	L	A	Q.tà
PIEDUV25	Ø25 mm	25 mm	7 mm	1 Pz
PIEDUV35	Ø35 mm	35 mm	9 mm	1 Pz
PIEDUV50	Ø50 mm	50 mm	9.5 mm	1 Pz

**GAMBA PER TAVOLI**

Materiale: Lameria in AVP con disco in acciaio inox AISI 304 e piede in ottone

Finitura: /1

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Dimensioni:
Ø60/35 H720 mm
piede d'appoggio Ø45 mm

Art.	Disco	Q.tà
GAMB60A	Ø100 mm	1 Pz

GAMBA PER TAVOLI

Materiale: Lameria in AVP con disco in acciaio inox AISI 304 e piede in PVC regolabile. Regolazione massima 10 mm

Finitura: /1

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Dimensioni:
Ø60 H720 mm
piede d'appoggio Ø60 mm

Art.	Disco	Q.tà
GAMB127	Ø75 mm	1 Pz

GAMBA PER TAVOLI

Materiale: Lameria in AVP con disco in acciaio inox AISI 304 e piede in PVC regolabile. Regolazione massima 10 mm

Finitura: /1

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Dimensioni:
Ø60/35 H720 mm
piede d'appoggio Ø50 mm

Art.	Disco	Q.tà
GAMB60B	Ø75 mm	1 Pz

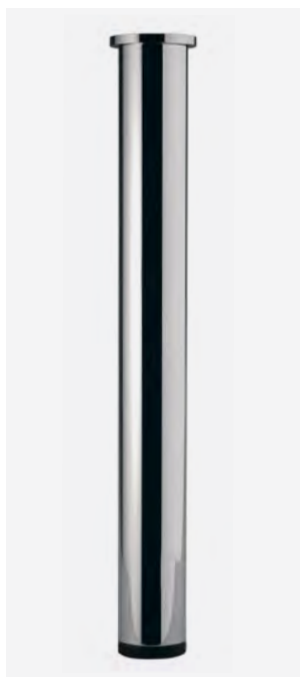
GAMBA PER TAVOLI

Materiale: Lameria in AVP con disco in acciaio inox AISI 304 e piede in PVC regolabile. Regolazione massima 10 mm

Finitura: /1

Adesivo consigliato:

- Float / Temprato: FX630
- Stratificato: FX621



Dimensioni:
Ø80 H720 mm
piede d'appoggio Ø80 mm

Art.	Disco	Q.tà
GAMB130	Ø100 mm	1 Pz

MENSOLE





**ACCESSORI PER MENSOLE
SOSPESE CON CAVO**
Pag 113



**REGGIMENSOLA CON
PROFILO CONTINUO REGTER**
Pag 119



REGGIMENSOLA PUNTUALI
Pag 124



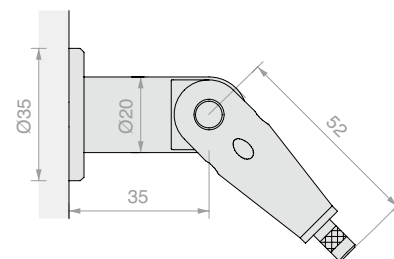
SISTEMI A CREMAGLIERA
Pag 135



**FISSAGGIO A MURO CONICO SNODATO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1



Art.

Q.tà

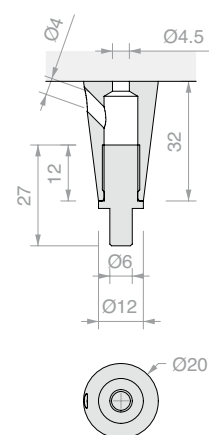
NMS35

1 Pz

**FISSAGGIO A SOFFITTO CONICO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1



Art.

Q.tà

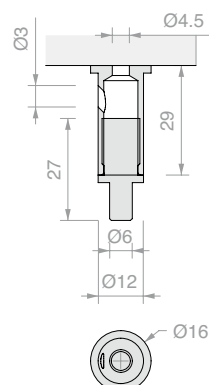
NMS14

1 Pz

**FISSAGGIO A SOFFITTO CILINDRICO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1



Art.

Q.tà

NMS15

1 Pz

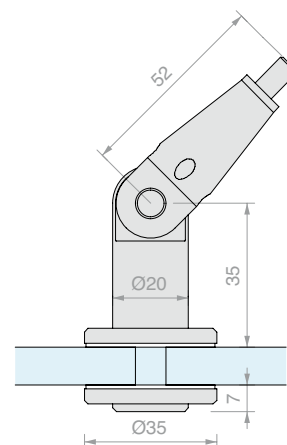


FISSAGGIO A VETRO TERMINALE SNODATO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /1



Art.	Per vetri	Q.tà
NMS40	Da 6 a 21 mm	1 Pz

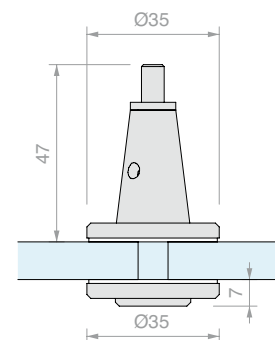


FISSAGGIO A VETRO TERMINALE CONICO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /1



Art.	Per vetri	Q.tà
NMS45	Da 6 a 21 mm	1 Pz

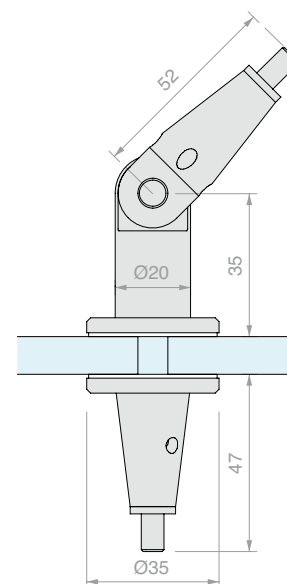


FISSAGGIO A VETRO PASSANTE CONICO SNODATO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /1



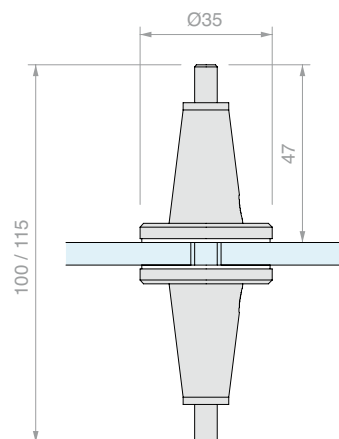
Art.	Per vetri	Q.tà
NMS50	Da 6 a 21 mm	1 Pz

**FISSAGGIO A VETRO PASSANTE CONICO**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm

Finitura: /1



Art.

Per vetri

Q.tà

NMS75

Da 6 a 21 mm

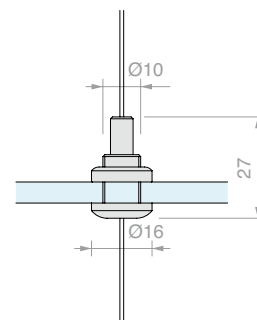
1 Pz

**FISSAGGIO A VETRO CON CAVO PASSANTE**

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø11 mm

Finitura: /95



Art.

Per vetri

Q.tà

NMS16

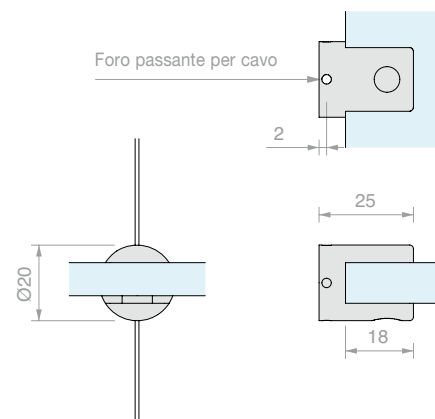
Da 4 a 10 mm

1 Pz

**REGGIPIANO PER MENSOLE CON CAVO PASSANTE**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

Q.tà

NMS006

Da 5 a 10 mm

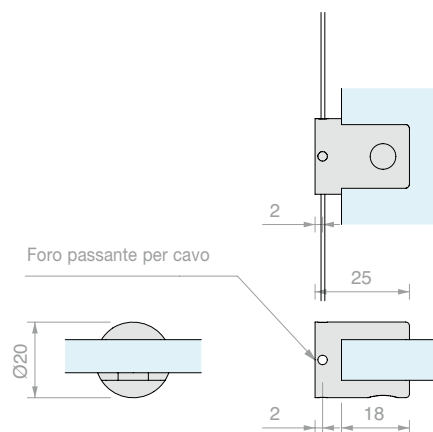
1 Pz



REGGIPIANO IN VERTICALE CON CAVO PASSANTE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3



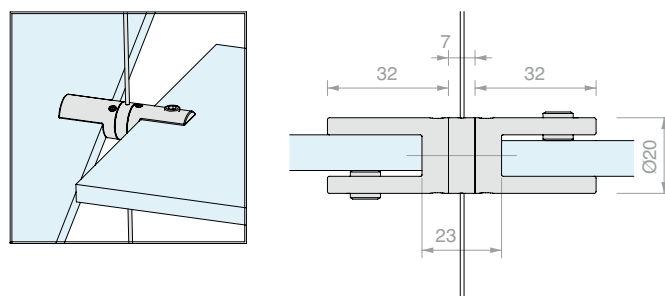
Art.	Per vetri	Q.tà
NMS007	Da 5 a 10 mm	1 Pz



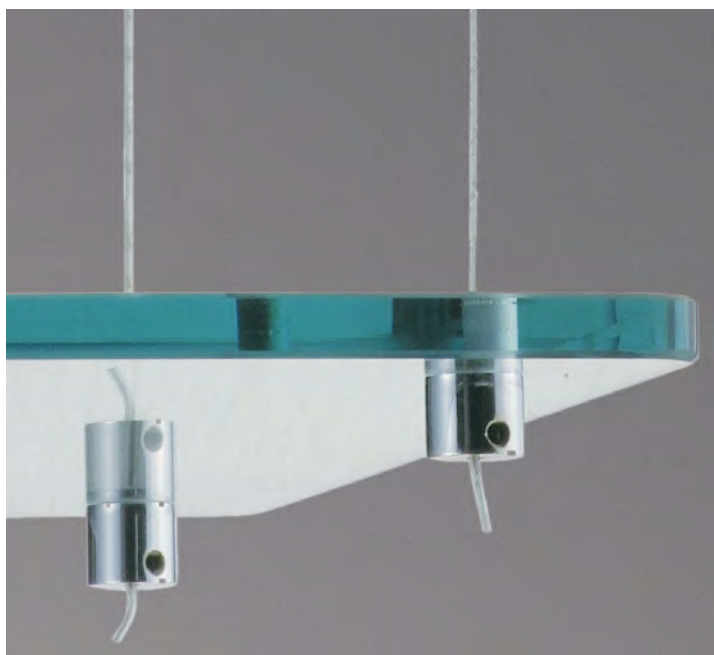
REGGIPIANO DOPPIO ORIENTABILE CON CAVO PASSANTE

Materiale: Ottone

Finitura: /1



Art.	Per vetri	Q.tà
NMS008	Da 5 a 10 mm	1 Pz

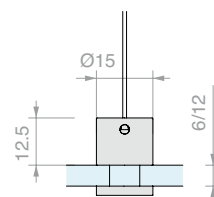


FISSAGGIO A VETRO TERMINALE CON CAVO

Materiale: Ottone

Foro nel vetro consigliato Ø10 mm

Finitura: /1 /3

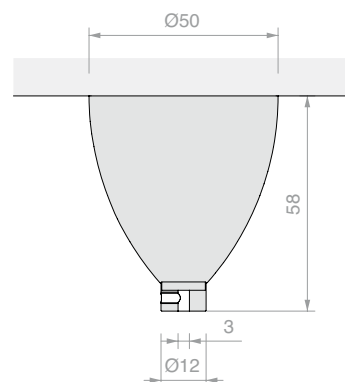


Art.	Per vetri	Q.tà
NMS002	Da 6 a 8 mm	1 Pz
NMS003	Da 10 a 12 mm	1 Pz

**COVER PER FISSAGGIO A SOFFITTO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3



Art.

Q.tà

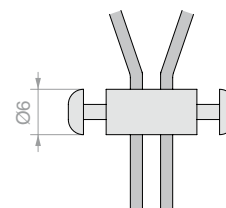
NMS005

1 Pz

**FERMO PER CAVO**

Materiale: Ottone

Finitura: /1



Art.

Q.tà

NMS004

1 Pz

**CAVO PER MENSOLE**

Materiale: Acciaio, Nylon

Diametro nominale 1 mm, diametro nominale singolo cavo 0.25mm,
fili totali 12, Ø1.6 con il rivestimento in nylon.

- Materiale fili: acciaio C70
 - Resistenza fili: 180/200 Kg/mm²
 - Carico di rottura del solo cavo (kg): 110 Kg*
 - Protezione superficiale: Zincato
 - Modulo elasticità: 700 Mpa
- Confezione minima 3 m - Confezione lineare max 10 m

*Il valore di rottura del cavo NMS001
non è da considerarsi come portata della mensola completa

Art.

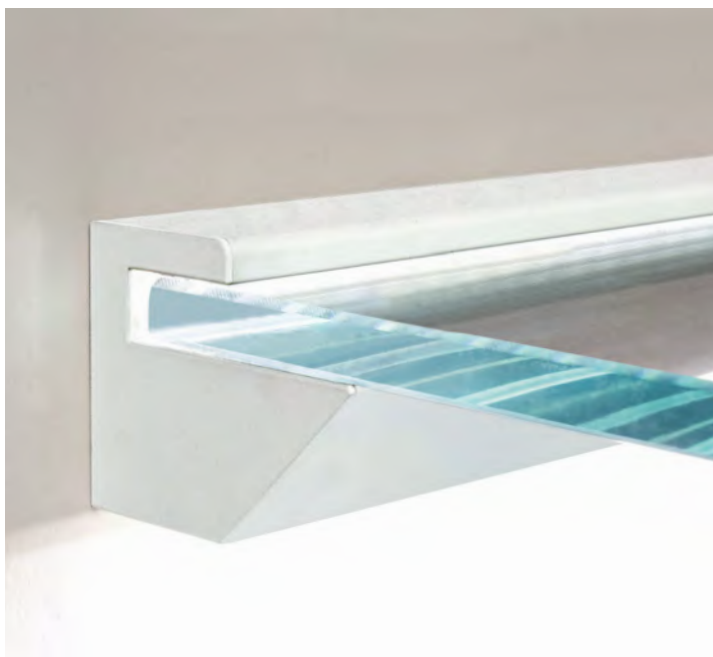
Dimensioni

Q.tà

NMS001**Ø1.6 mm**

1 m

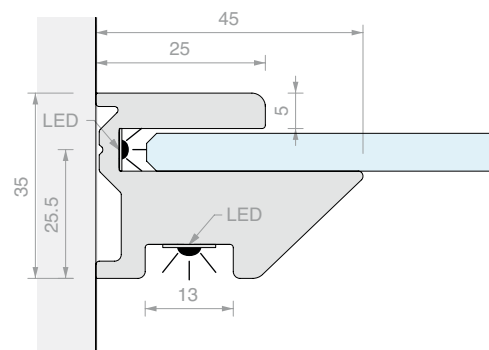


**PROFILO REGGIMENSOLA REGTER08**

Materiale: Alluminio

Finitura: ☐ /6 ☐ /88 ☐ /91 ☐ /97 ☐ /RAL

LED e Tappi da ordinare separatamente



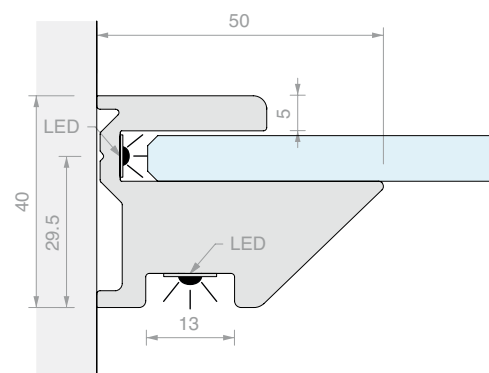
Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
REGTER08	3000 mm	8 mm	1 Pz

**PROFILO REGGIMENSOLA REGTER10**

Materiale: Alluminio

Finitura: ☐ /6 ☐ /88 ☐ /91 ☐ /97 ☐ /RAL

LED e Tappi da ordinare separatamente



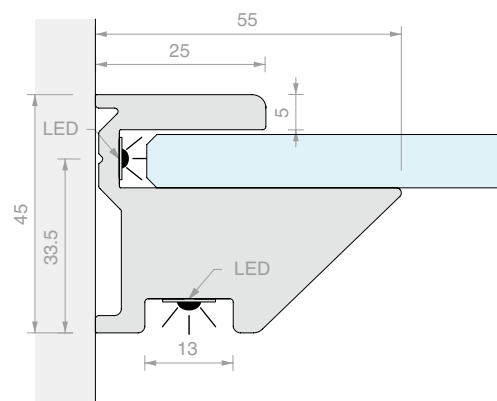
Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
REGTER10	3000 mm	10 mm	1 Pz

**PROFILO REGGIMENSOLA REGTER12**

Materiale: Alluminio

Finitura: ☐ /6 ☐ /88 ☐ /91 ☐ /97 ☐ /RAL

LED e Tappi da ordinare separatamente



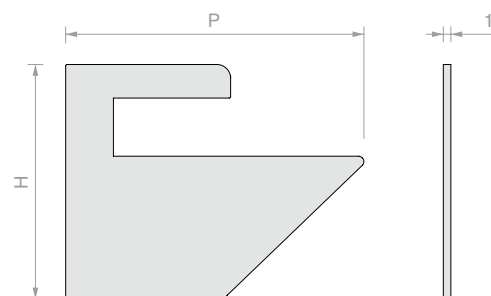
Art.	Lunghezza	Per vetri	Q.tà
REGTER12	3000 mm	12 mm	1 Pz



N.2 TAPPI TERMINALI

Materiale: Alluminio

Finitura: /88 /91 /97 /R2 /RAL



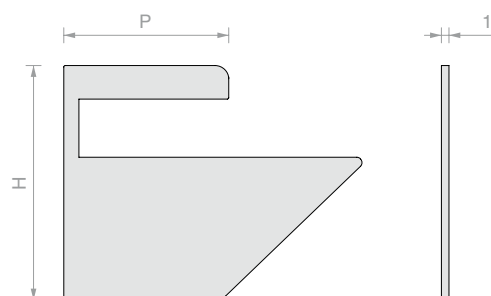
Art.	H	P	Per profilo	Q.tà
REGTP08	35 mm	44.5 mm	REGTER08	1 Pz
REGTP10	40 mm	49.5 mm	REGTER10	1 Pz
REGTP12	45 mm	54.5 mm	REGTER12	1 Pz



N. 2 TAPPI TERMINALI PER VETRO PASSANTE

Materiale: Alluminio

Finitura: /88 /91 /97 /R2 /RAL



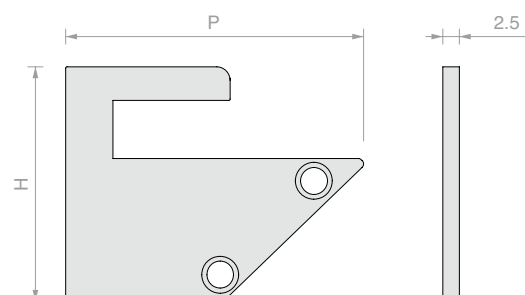
Art.	H	P	Per profilo	Q.tà
REGTP08AP	35 mm	44.5 mm	REGTER08	1 Pz
REGTP10AP	40 mm	49.5 mm	REGTER10	1 Pz
REGTP12AP	45 mm	54.5 mm	REGTER12	1 Pz



N.2 TAPPI TERMINALI CON VITE

Materiale: Alluminio

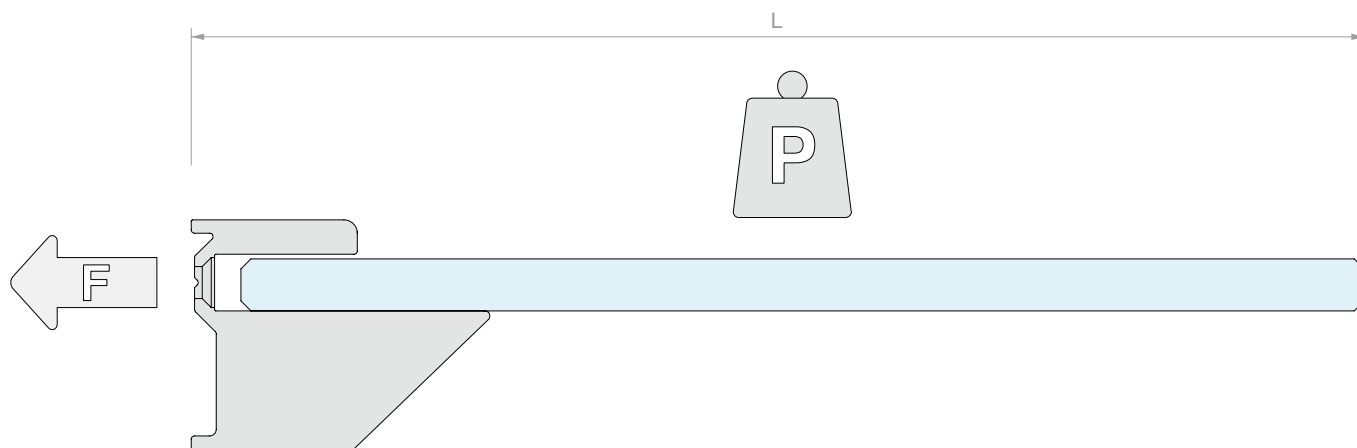
Finitura: /88 /91 /97 /R2 /RAL



Art.	H	P	Per profilo	Q.tà
REGTP08VIT	35 mm	44.5 mm	REGTER08	1 Pz
REGTP10VIT	40 mm	49.5 mm	REGTER10	1 Pz
REGTP12VIT	45 mm	54.5 mm	REGTER12	1 Pz



CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO REGTER

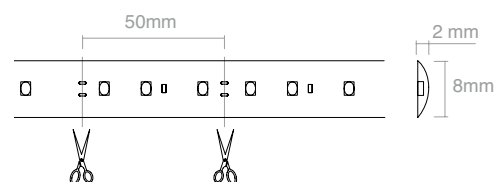
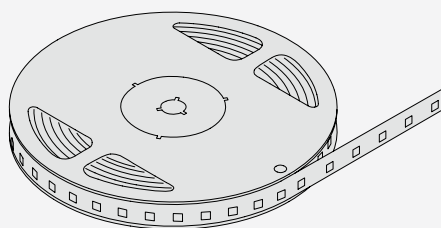


		L = 100	L = 150	L = 200	L = 250	L = 300	L = 350	L = 400
REGTER08		50kg/m	30kg/m	20kg/m	15kg/m	10kg/m		
		1kN/m						
REGTER10		80kg/m	50kg/m	30kg/m	25kg/m	20kg/m	15kg/m	10kg/m
		1.5kN/m						
REGTER12		100kg/m	80kg/m	60kg/m	40kg/m	30kg/m	25kg/m	20kg/m
		2kN/m						

LED STRIP 8 - 24V DC IP20 PER RETROILLUMINAZIONE VETRO

Strip LED 24V DC IP 20, potenza 9,6W/m 140 LED/m

CCT 4000K - lm/m 922 - lm/W 96



Art.

Lunghezza

Q.tà

LEDST008

5000 mm

1 Pz

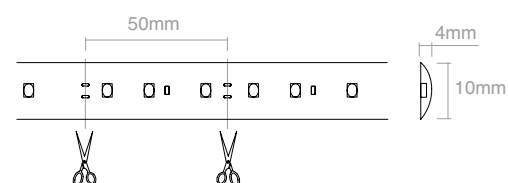
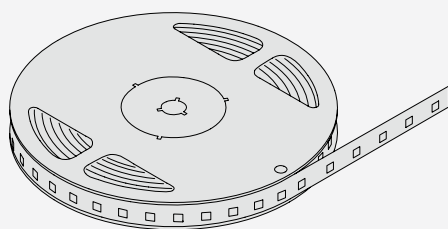
LED STRIP 1 - 24V DC IP66

PER RETROILLUMINAZIONE VETRO 9,6 W/M 140 LED/M

ADATTO ANCHE PER ESTERNI

Strip LED 24V DC IP 66, potenza 9,6W/m 140 LED/m

CCT 4000K - lm/m 922 - lm/W 96



Art.

Lunghezza

Q.tà

LEDST001

5000 mm

1 Pz

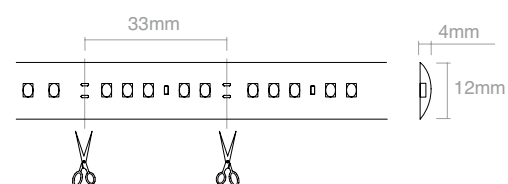
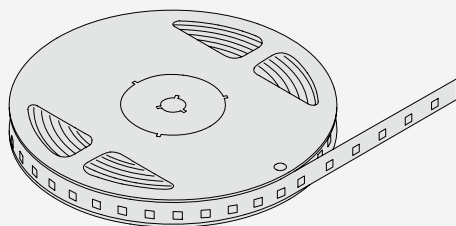
LED STRIP 2 - 24V DC IP66

PER ILLUMINAZIONE FUNZIONALE 14,4 W/M 210 LED/M

ADATTO ANCHE PER ESTERNI

Strip LED 24V DC IP 66, potenza 14,4W/m 210 LED/m

CCT 4000K - lm/m 1324 - lm/W 92



Art.

Lunghezza

Q.tà

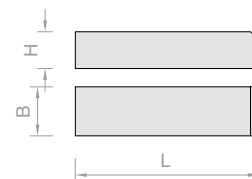
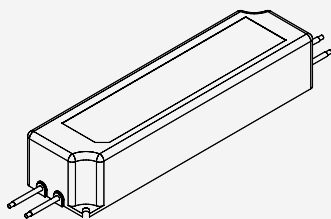
LEDST002

5000 mm

1 Pz

**ALIMENTATORI 24VDC**

ADATTO ANCHE PER ESTERNI

Alimentatore 24V DC 35W a 150W IP67**Funzionamento 100-240V**

Art.	Alimentatore	L	B	H	Q.tà
LED24035IP	24V DC 35W IP67	150 mm	40 mm	30 mm	1 Pz
LED24060IP	24V DC 60W IP67	162 mm	42 mm	32 mm	1 Pz
LED24100IP	24V DC 100W IP67	190 mm	52 mm	37 mm	1 Pz
LED24150IP	24V DC 150W IP67	222 mm	68 mm	38 mm	1 Pz

SCHEMA DI CONNESSIONE - CIRCUITO PARALLELO

- Fare attenzione alla polarità dei prodotti.
- Utilizzare solo alimentatori stabilizzati in tensione 24V DC.
- Dopo aver calcolato l'assorbimento totale degli apparecchi da installare, scegliere un alimentatore che abbia sempre un margine di carico superiore del 15/20% rispetto a quello calcolato.
- In caso di manutenzione togliere tensione.

Collegare più apparecchi in parallelo:

Per evitare di danneggiare i LED effettuare tutti i collegamenti prima di dare tensione.

Lunghezza max continua 5 metri

Esempio: Lunghezza STRIP 3 m

tipo LED STRIP 1 24 Vdc MAX 9,6 W/m (Art.LEDST001)

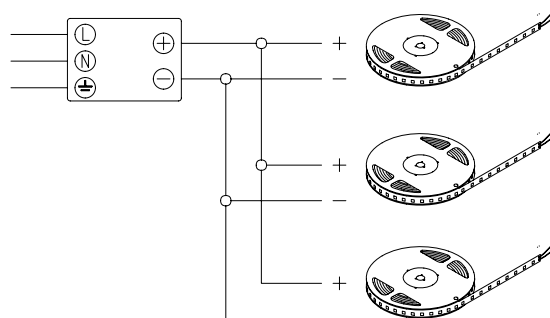
Scelta alimentatore DRIVER: assorbimento tipo LED x lunghezza led + 15%

(aumento minimo dovuto alla caduta di tensione) $9,6 \times 3 \times 1,15 = 33,15$ W (MIN)

Il DRIVER di alimentazione da scegliere: 24 Vdc 35 W (Art. LED24035IP)

Lista articoli completa: LEDST001 1Pz - LED24035IP 1Pz

220-240V | DRIVER LED 24V DC | 24V DC



Per applicazioni superiori a 5 metri lineari di LED STRIP è consigliabile l'utilizzo di più alimentatori per ridurre gli effetti legati alle naturali cadute di tensione.

Sono possibili applicazioni con più derivazioni con DRIVER adeguatamente dimensionati.

Dove opportuno, è consigliato l'utilizzo di silicone per proteggere adeguatamente i cablaggi.

Per il collegamento alla rete delle LED STRIP è raccomandato l'intervento di un tecnico qualificato.



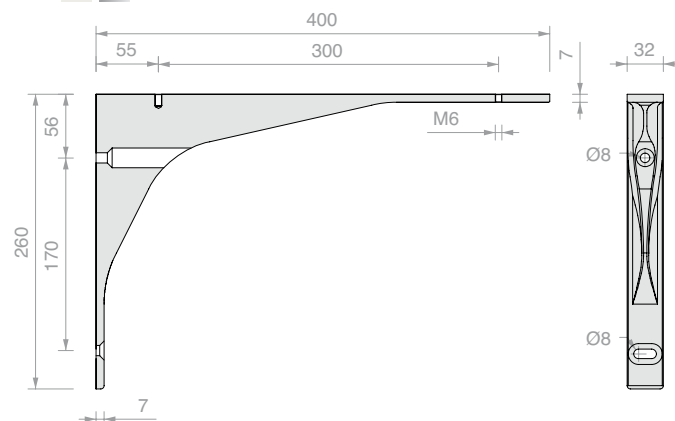
REGGIMENSOLA QUANTUM 4000

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Completo di: 2 dischi Art. DISC009

2 ventose Art. VENCIL20.

Finitura: /8 /15



Art.	Profondità max	Portata max	Q.tà
NRM4000	500 mm	25 Kg	1 Pz



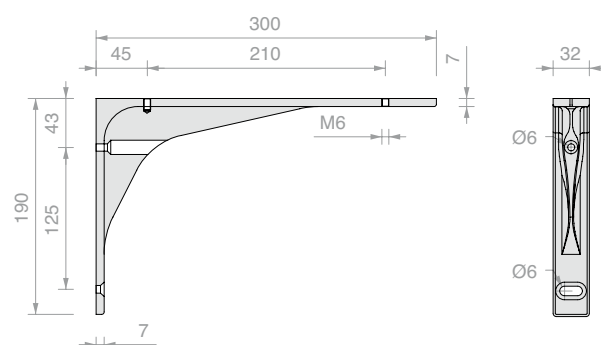
REGGIMENSOLA QUANTUM 3000

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Completo di: 2 dischi Art. DISC009

2 ventose Art. VENCIL20.

Finitura: /8 /15



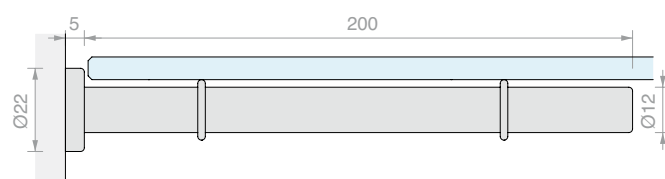
Art.	Profondità max	Portata max	Q.tà
NRM3000	400 mm	25 Kg	1 Pz



REGGIMENSOLA AD ASTA

Materiale: AVP

Finitura: /1 /97

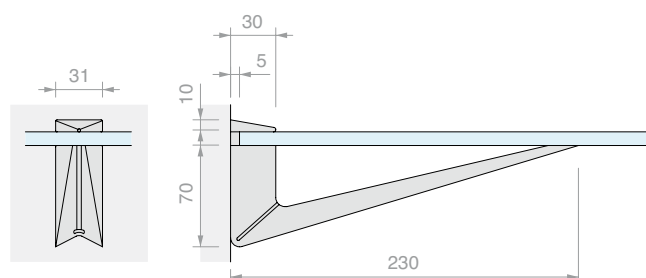


Art.	Profondità max	Portata max	Q.tà
REGASTA200	200 mm	18 Kg	1 Pz

**REGGIMENSOLA 18300**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3

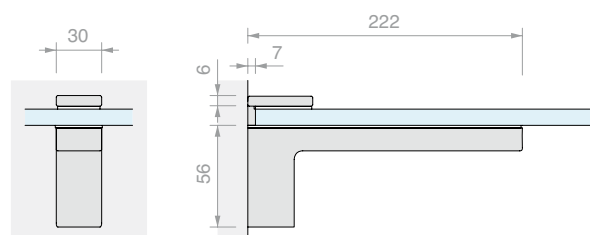


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM18300	300 mm	15 Kg	Da 6 a 40 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 222**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3

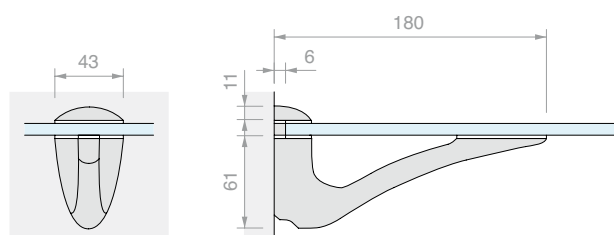


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM222	300 mm	15 Kg	Da 8 a 12 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 3200**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /92



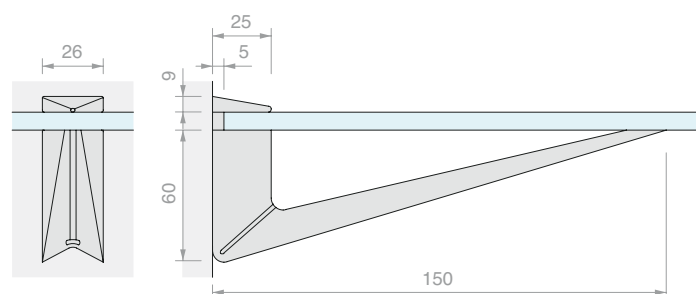
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM3200	280 mm	14 Kg	Da 6 a 38 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 18200

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



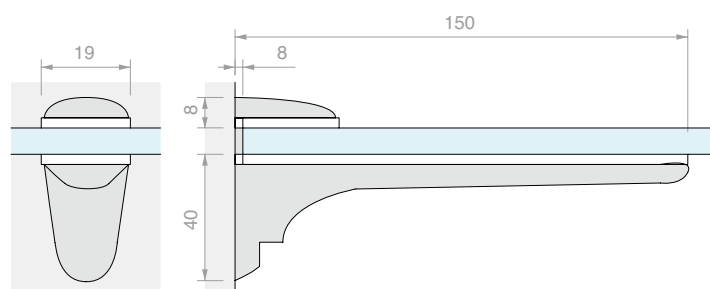
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM18200	200 mm	10 Kg	Da 6 a 26 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 1222

Materiale: Zama

Finitura: /1 /2 /3 /97



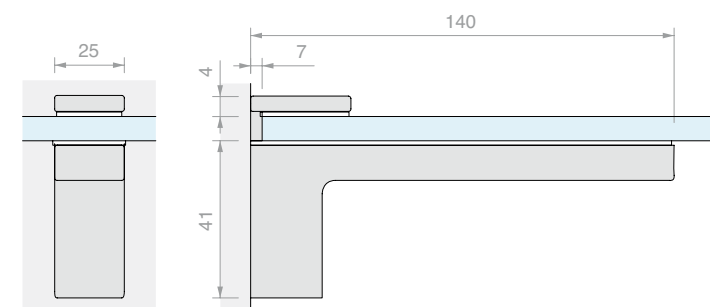
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1222	160 mm	10 Kg	Da 6 a 20 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 104

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3

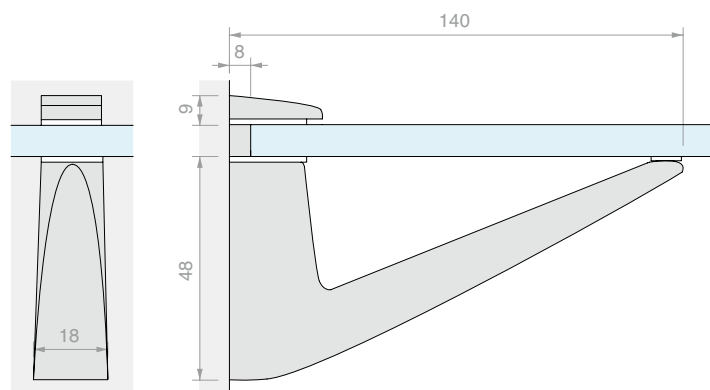


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM104	200 mm	11 Kg	Da 6 a 21 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 1433**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3 /97

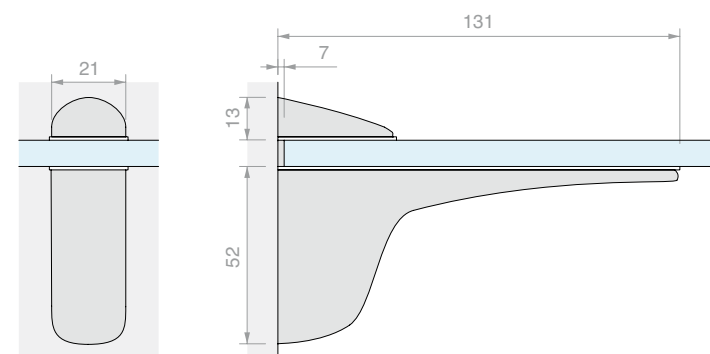


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1433	160 mm	12 Kg	Da 6 a 18 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 131**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97

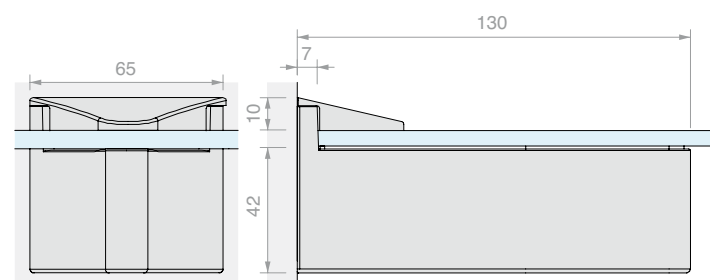


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM131	200 mm	8 Kg	Da 3 a 27 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 740**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



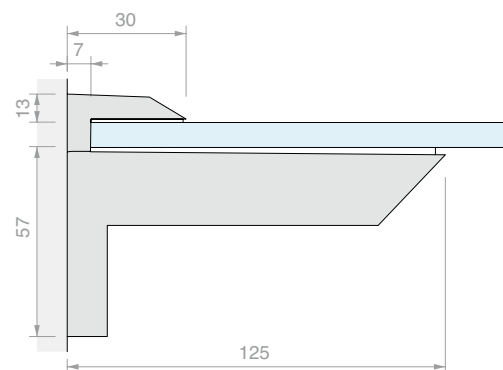
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM740	250 mm	18 Kg	Da 6 a 30 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 111

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



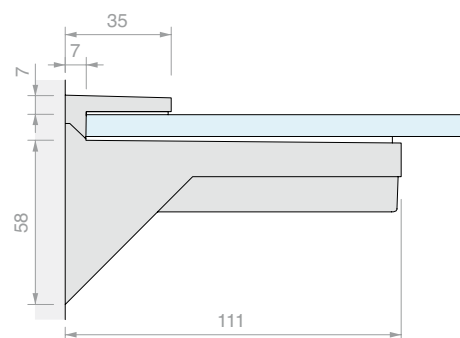
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRMKA111	300 mm	25 Kg	Da 7 a 41 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 125

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



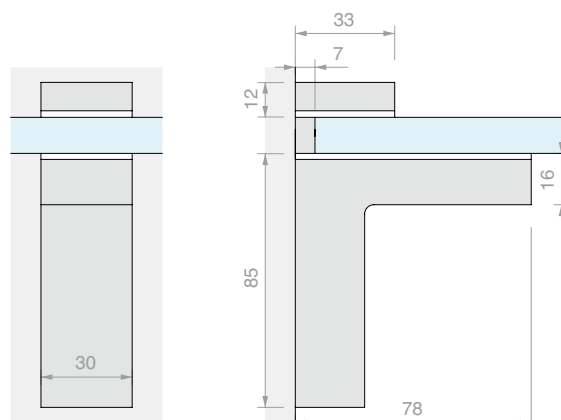
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRMKA125	300 mm	25 Kg	Da 8 a 30 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 18600

Materiale: Zama

Finitura: /3 /6

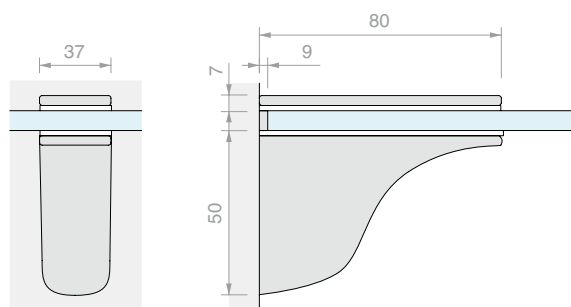


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM18600	200 mm	9 Kg	Da 5 a 25 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 1550**

Materiale: Zama

Finitura: /1

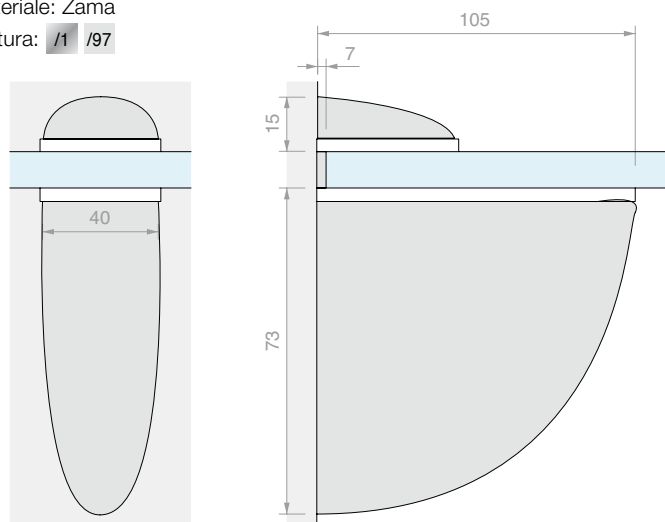


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1550	200 mm	20 Kg	Da 8 a 21 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 9100**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97

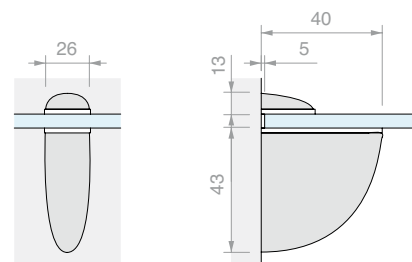


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM9100	300 mm	14 Kg	Da 2 a 32 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 9035**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



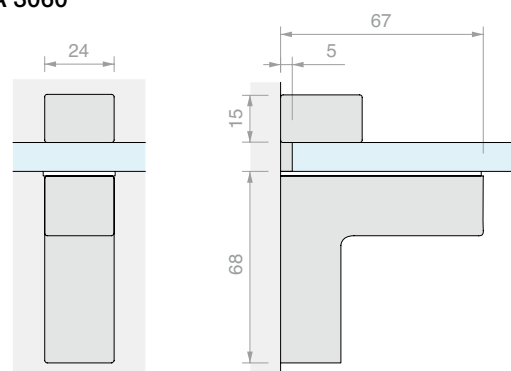
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM9035	200 mm	6 Kg	Da 2 a 17 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 3060

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



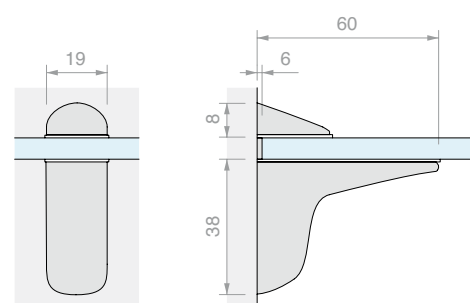
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM3060	280 mm	14 Kg	Da 4 a 16 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 60

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



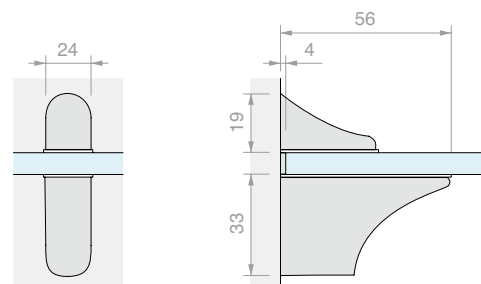
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM60	110 mm	2 Kg	Da 3 a 12 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 2002

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3 /97



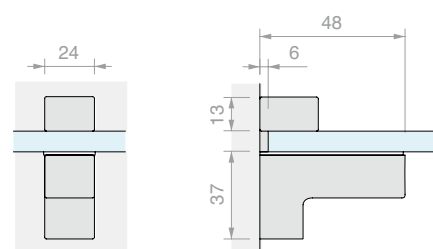
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM2002	350 mm	12 Kg	Da 4 a 14 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 3050

Materiale: Zama

Finitura: /97

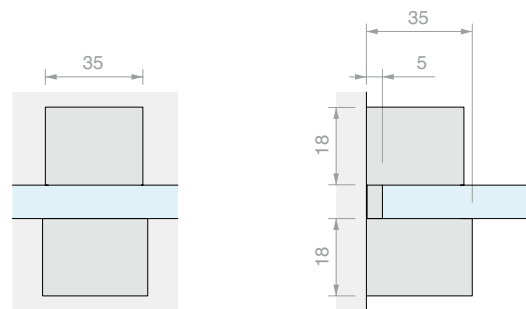


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM3050	180 mm	5 Kg	Da 4 a 16 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 540**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97

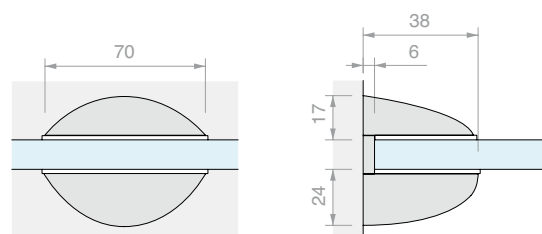


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM540	110 mm	3 Kg	Da 6 a 15 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 1425**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /2 /3

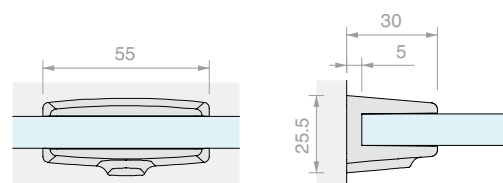


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1425	110 mm	12 Kg	Da 5 a 16 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 29**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97

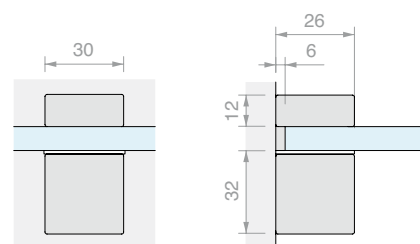


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM29	130 mm	12 Kg	Da 6 a 10 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 3040**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



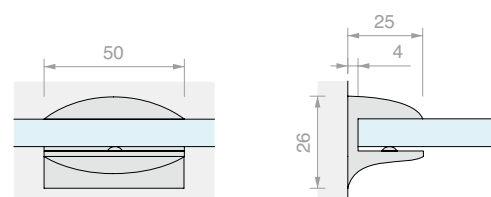
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM3040	160 mm	4 Kg	Da 4 a 16 mm	1 Pz



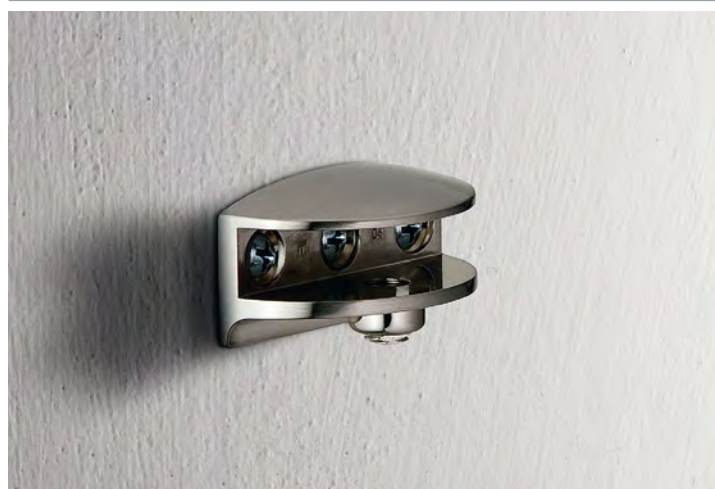
REGGIMENSOLA 9050

Materiale: Zama

Finitura: /1 /97



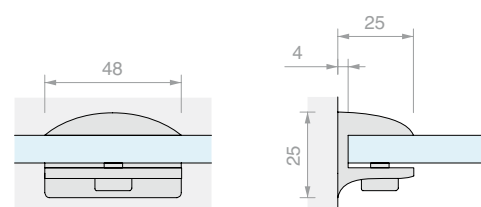
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM9050	150 mm	6 Kg	Da 6 a 10 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 24

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



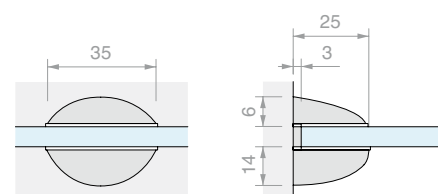
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM24	150 mm	6 Kg	Da 6 a 11 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 8010

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



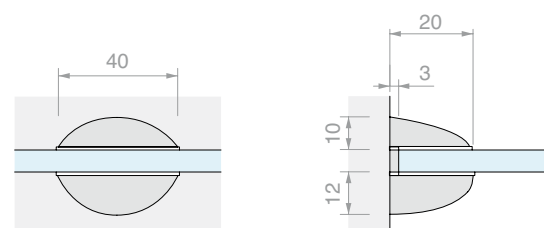
Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM8010	100 mm	6 Kg	Da 5 a 10 mm	1 Pz



REGGIMENSOLA 1424

Materiale: Zama

Finitura: /1 /2 /3

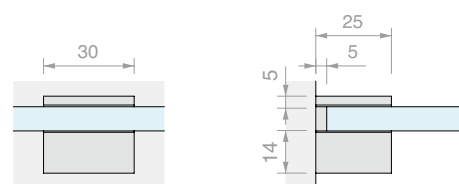


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1424	100 mm	6 Kg	Da 5 a 10 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 1840**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3

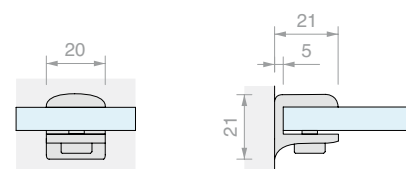


Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM1840	120 mm	4 Kg	Da 6 a 8 mm	1 Pz

**REGGIMENSOLA 26**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /3



Art.	Profondità max	Portata max	Per vetri	Q.tà
NRM26	120 mm	5 Kg	Da 6 a 11 mm	1 Pz

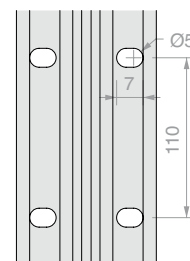
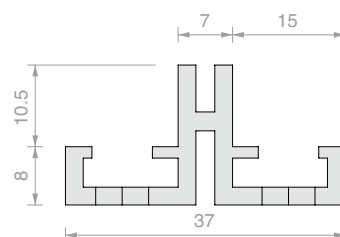




**PROFILO CENTRALE A CREMAGLIERA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

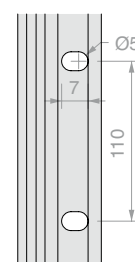
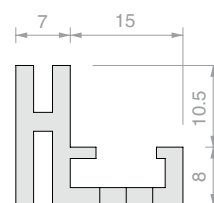


Art.	Lunghezza	Q.tà
CREPK11	2013 mm	1 Pz
CREPK13	3012 mm	1 Pz

**PROFILO LATERALE A CREMAGLIERA**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

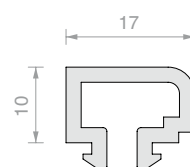


Art.	Lunghezza	Q.tà
CREPK71	2013 mm	1 Pz
CREPK73	3012 mm	1 Pz

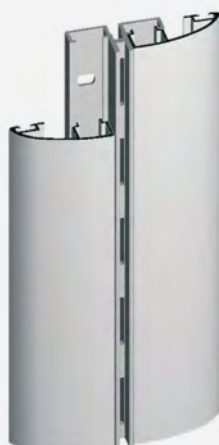
**PROFILO COVER**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

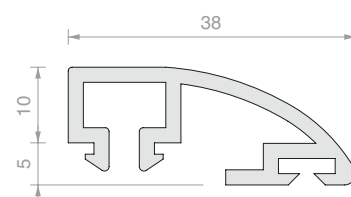


Art.	Lunghezza	Q.tà
CRECPK1	2013 mm	1 Pz
CRECPK3	3012 mm	1 Pz

**PROFILO COVER LARGO**

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



Art.	Lunghezza	Q.tà
CRECLK1	2013 mm	1 Pz
CRECLK3	3012 mm	1 Pz

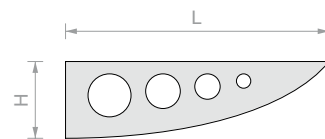


REGGIMENSOLA FORATA PER PROFILI A CREMAGLIERA

Materiale: AVP e alluminio

Mensole complete di tacche per l'inserimento di cavalieri SV.

Finitura: /1 /97



Art.	H	L	Portata	Q.tà
CREMDMA1	58 mm	180 mm	90 kg alla coppia	1 Pz
CREMDMA2	66 mm	280 mm	80 kg alla coppia	1 Pz
CREMDMA3	105 mm	380 mm	70 kg alla coppia	1 Pz



CAVALIERE PER REGGIMENSOLA CREMDMA

Materiale: AVP

Cavaliere in AVP dotato di foro Ø5 mm

per l'inserimento di una ventosa ferma vetro.

Finitura: /1, Policarbonato trasparente

Art.	Tipo	Dimensioni	Q.tà
CRESVDX1	Singolo destro	H 10 x L 32 x P 12 mm	1 Pz



CAVALIERE PER REGGIMENSOLA CREMDMA

Materiale: AVP

Cavaliere in AVP dotato di foro Ø5 mm

per l'inserimento di una ventosa ferma vetro.

Finitura: /1, Policarbonato trasparente

Art.	Tipo	Dimensioni	Q.tà
CRESVCE2	Doppio centrale	H 10 x L 53 x P 12 mm	1 Pz



CAVALIERE PER REGGIMENSOLA CREMDMA

Materiale: AVP

Cavaliere in AVP dotato di foro Ø5 mm

per l'inserimento di una ventosa ferma vetro.

Finitura: /1, Policarbonato trasparente

Art.	Tipo	Dimensioni	Q.tà
CRESVSX3	Singolo sinistro	H 10 x L 32 x P 12 mm	1 Pz

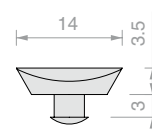


VENTOSA PER CAVALIERI CRESV

Materiale: PVC

Ventose da applicare sugli appositi cavalieri.

Colore: trasparente



Art.	Q.tà
CREVEN1	1 Pz

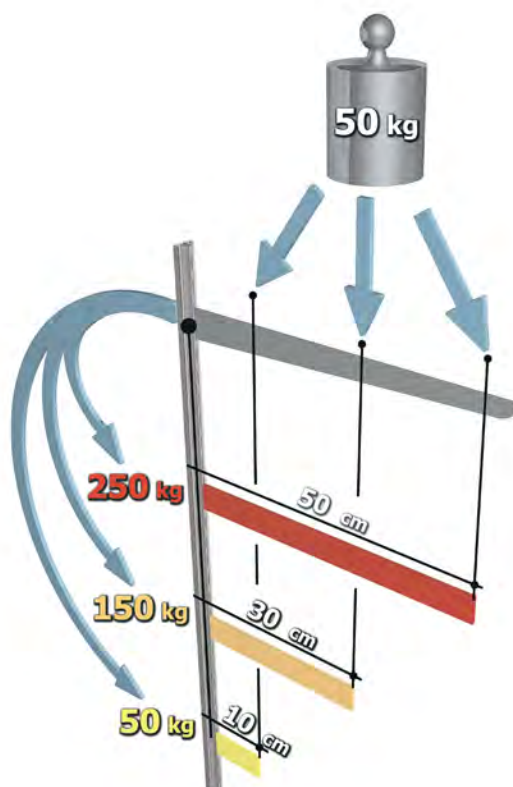


PROFILI A CREMAGLIERA E SISTEMI AUTOPORTANTI

Portata dei profili

A parità di carico, l'entità dello sforzo aumenta con l'aumentare della distanza del carico stesso dalla cremagliera

I profili che seguiranno hanno una capacità di tenuta al carico come evidenziato dalla linea rossa del disegno

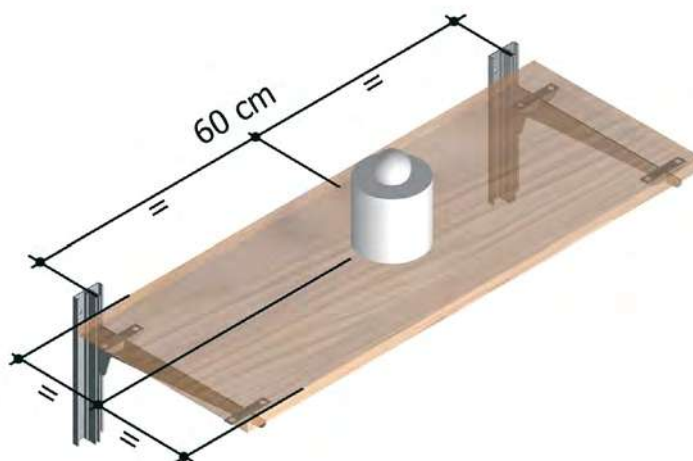
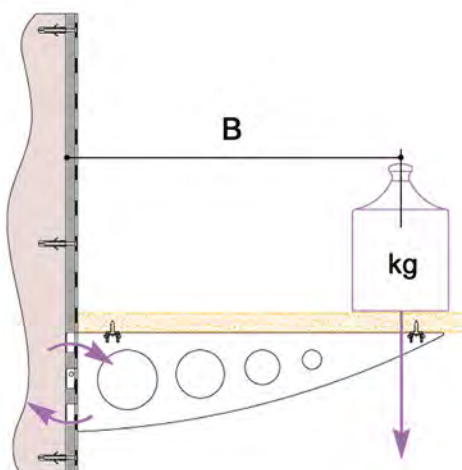


Applicare dei carichi su dei ripiani montati su mensole equivale a sottoporre le cremagliere ad uno sforzo il cui risultato è un tentativo di deformarle, scardinandole dal muro, come illustrato nella figura sottostante. E' risaputo che la leva di prova creata in questo modo aumenta la sua azione da sforzo, tanto con l'aumentare del carico applicato, quanto con l'aumentare della distanza dello stesso dal fulcro, definita tecnicamente "braccio" della leva. Il profilo a cremagliera è in grado di opporre resistenza al potenziale strappo al quale viene ad essere esposto grazie alla sua robustezza e al suo ancoraggio a muro mediante gli appositi tasselli.

Ciò premesso, ne consegue inevitabilmente che cremagliere esili e munite di una scarsa foratura di fissaggio risulteranno avere una tenuta allo strappo e alla risultante deformazione sicuramente minore rispetto a cremagliere utilizzate per applicazioni più impegnative.

Si fa presente, a titolo esemplificativo, che applicare un carico puntuale di 20 kg ad una distanza $B=300$ mm dalla cremagliera equivale a sottoporla, nel punto di fulcro, ad una coppia di deformazione pari a quella che si otterrebbe caricando sulla mensola il doppio del peso a metà della distanza, ovvero 40 kg a 150 mm, oppure il triplo del peso a un terzo della distanza (60 kg a 100 mm), o, ancora 120 kg a 50 mm.

Ciò detto, risulta quanto mai evidente l'importanza della fase di progettazione e dimensionamento delle strutture, là dove occorre valutare con attenzione i carichi da sostenere e le lunghezze delle mensole sulle quali questi dovranno essere ripartiti.



MORSETTI



MORSETTI IN ACCIAIO



**MORSETTI
RETTANGOLARI**
Pag 141

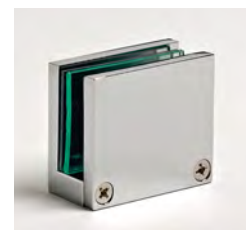


**MORSETTI
TONDI**
Pag 142

MORSETTI IN OTTONE



**MORSETTI
TRAPEZOIDALI**
Pag 143



**MORSETTI
RETTANGOLARI**
Pag 145



**MORSETTI
TONDI**
Pag 157

MORSETTI IN ZAMA



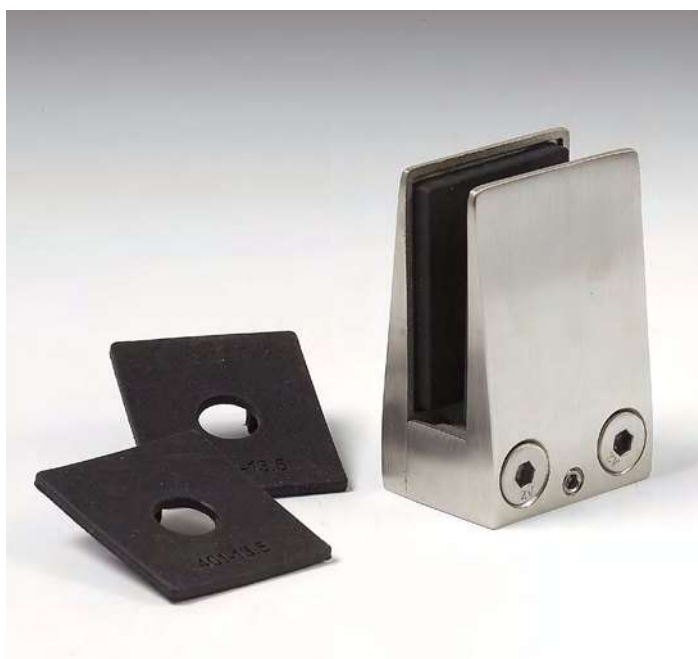
**MORSETTI
TONDI**
Pag 161

KIT DI PROTEZIONE



KIT DI PROTEZIONE
Pag 163

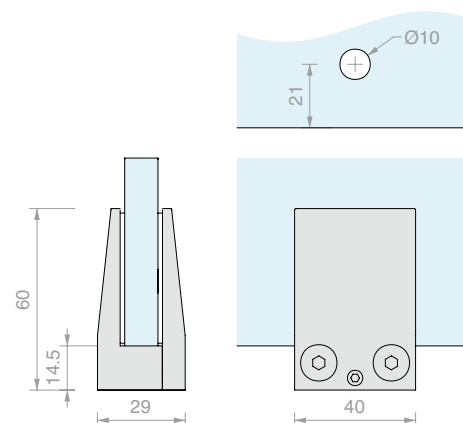


**MORSETTO TRAPEZOIDALE**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Foro di sicurezza nel vetro opzionale Ø10 mm

Finitura: /8 /15



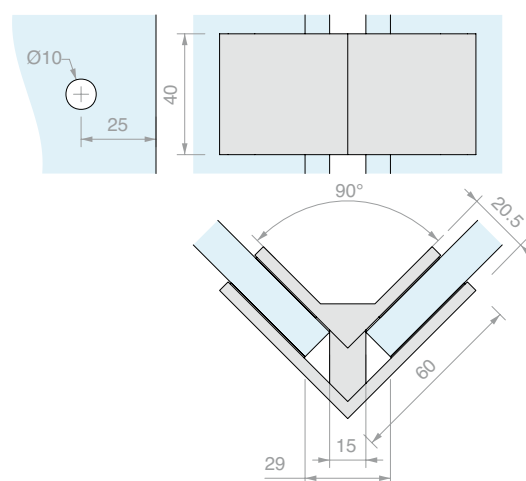
Art.	Per vetri	Q.tà
MA401	Da 10 a 13.5 mm	1 Pz

**MORSETTO ANGOLARE**

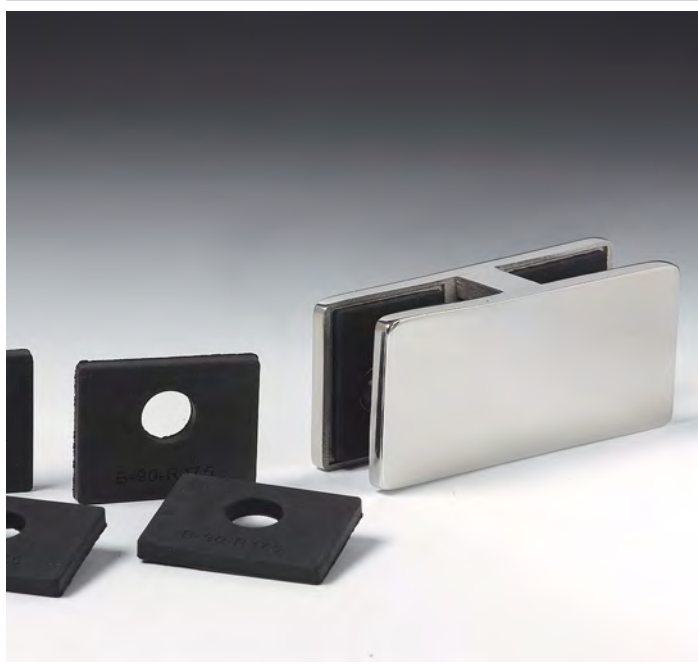
Materiale: acciaio inox AISI 304

Foro di sicurezza nel vetro opzionale Ø10 mm

Finitura: /8 /15



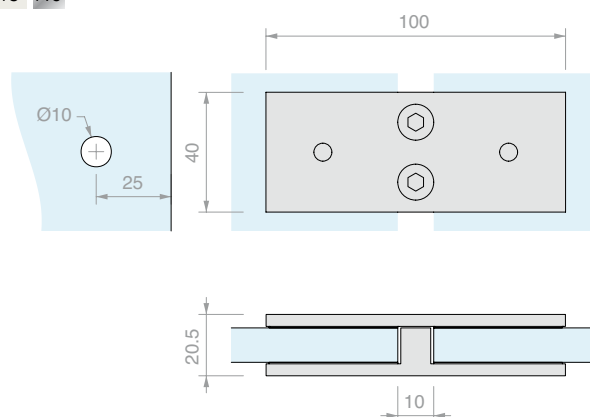
Art.	Per vetri	Q.tà
MBLOK90L	Da 8 a 12 mm	1 Pz

**MORSETTO IN LINEA**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Foro di sicurezza nel vetro opzionale Ø10 mm

Finitura: /8 /15

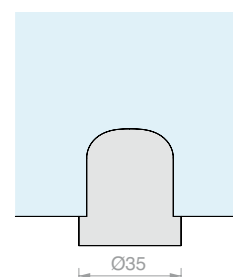
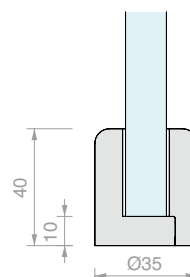


Art.	Per vetri	Q.tà
MBLOK180L	Da 8 a 12 mm	1 Pz


MORSETTO TONDO MA1540

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15



Art.

MA1540

Per vetri

15 mm

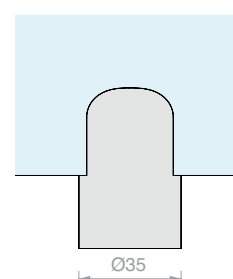
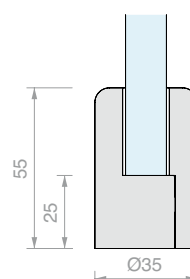
Q.tà

1 Pz

MORSETTO TONDO MA1555

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15



Art.

MA1555

Per vetri

15 mm

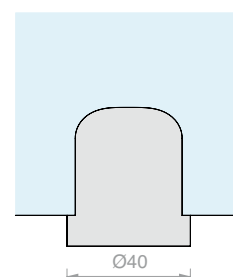
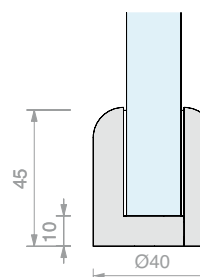
Q.tà

1 Pz

MORSETTO TONDO MA1945

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15



Art.

MA1945

Per vetri

19 mm

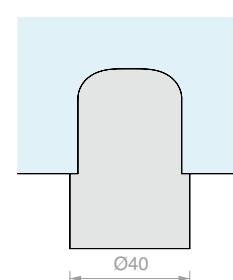
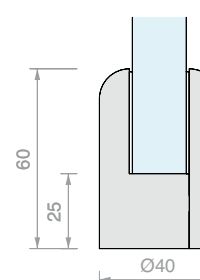
Q.tà

1 Pz

MORSETTO TONDO MA1960

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15



Art.

MA1960

Per vetri

19 mm

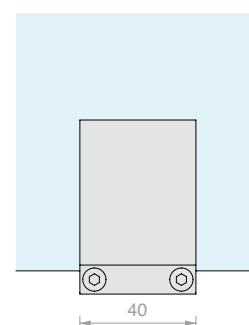
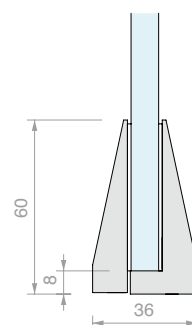
Q.tà

1 Pz

**MORSETTO TRAPEZOIDALE MA12**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

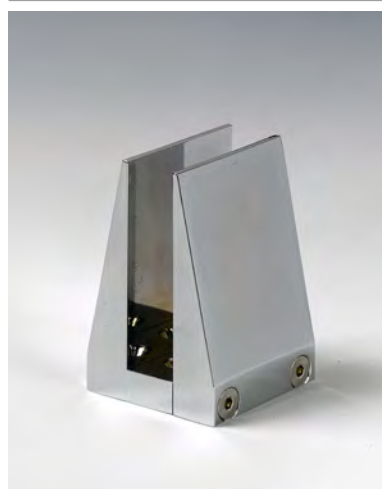
Per vetri

Q.tà

MA12

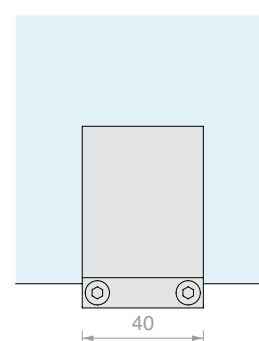
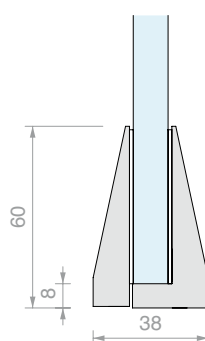
Da 8 a 10 mm

1 Pz

**MORSETTO TRAPEZOIDALE MA14**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

Q.tà

MA14

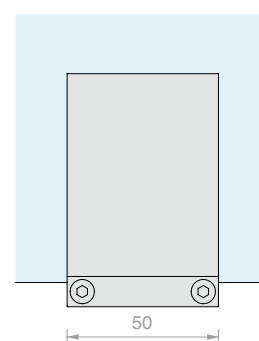
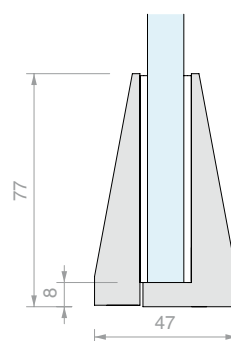
Da 10 a 12 mm

1 Pz

**MORSETTO TRAPEZOIDALE MA17**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

Q.tà

MA17

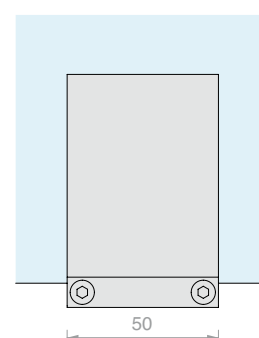
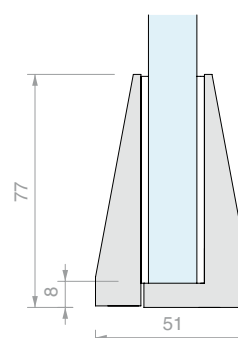
Da 13.5 a 15 mm

1 Pz

**MORSETTO TRAPEZOIDALE MA21**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

Per vetri

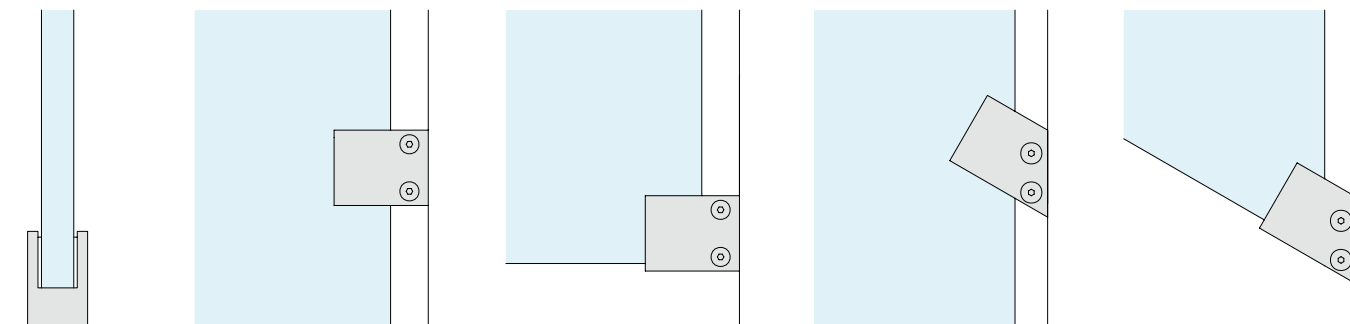
Q.tà











MA21

Da 17.5 a 19 mm

1 Pz

ABACO DELLE SOLUZIONI

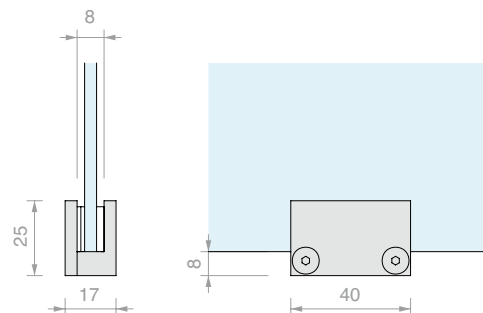


 21.5	MRET007 Pag.151			
 19	MRET006 Pag.150	MREC006SX MREC006DX Pag.151		
 17.5	MRET006 Pag.150	MREC006SX MREC006DX Pag.151		
 15	MRET005 Pag.150	MREC005SX MREC005DX Pag.150		
 13.5	MRET005 Pag.150	MREC005SX MREC005DX Pag.150		
 12	MRET004 Pag.146	MREC004SX MREC004DX Pag.147	MRET010SX MRET010DX Pag.148	MRET011SX MRET011DX MRET009SX MRET009DX Pag.149
 10	MRET004 MRET003 MRET0027 Pag.145-146	MREC004SX MREC004DX MREC003SX MREC003DX Pag.146-147		
 8	MRET003 MRET0023 Pag.145	MREC003SX MREC003DX Pag.146		
 6	MRET002 MRET001 Pag.145			
 4	MRET001 Pag.145			

**MORSETTO RETTANGOLARE MRET001**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

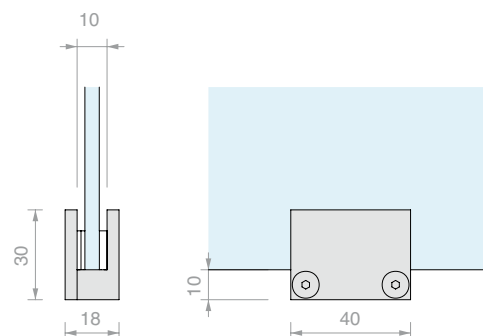


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET001	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 4 a 6 mm	1 Pz

**MORSETTO RETTANGOLARE MRET002**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

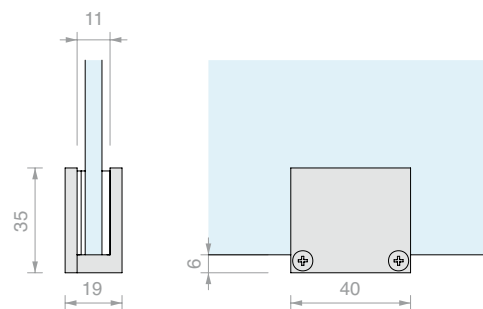


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET002	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz

**MORSETTO RETTANGOLARE MRET003**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

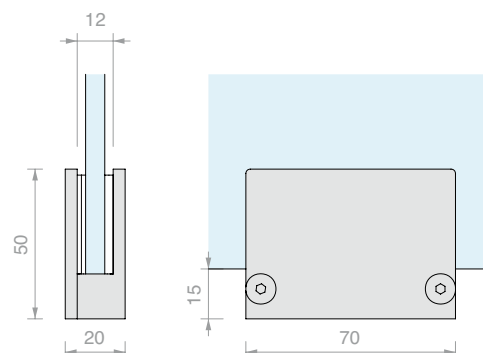


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET003	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 7 a 9 mm	1 Pz

**MORSETTO RETTANGOLARE MRET003**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

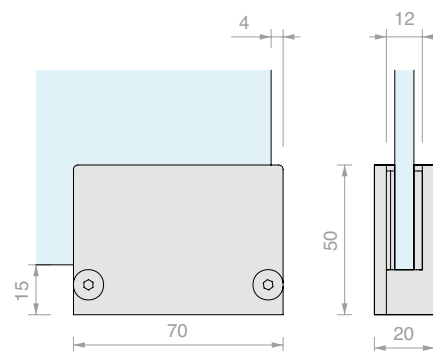


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET003	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MREC003SX CHIUSO SINISTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

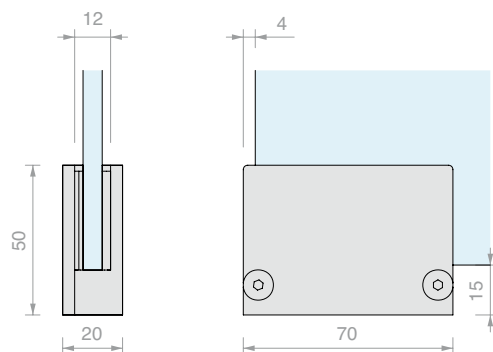


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC003SX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MREC003DX CHIUSO DESTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

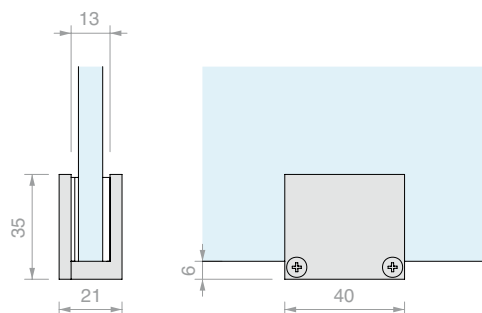


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC003DX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MRET0027

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

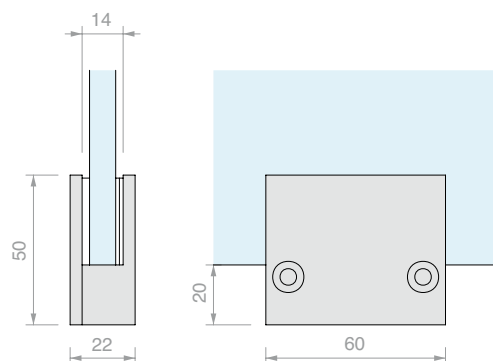


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET0027	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 9 a 11 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MRET004

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

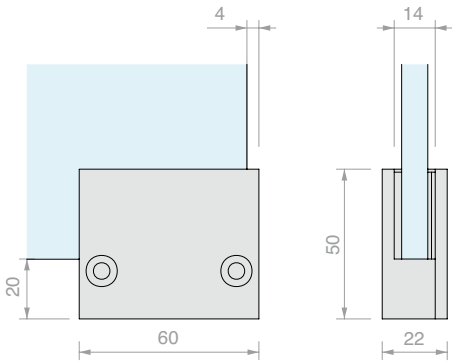


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET004	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz



**MORSETTO RETTANGOLARE MREC004SX
CHIUSO SINISTRO**

Materiale: ottone
Finitura: /1 /2 /3

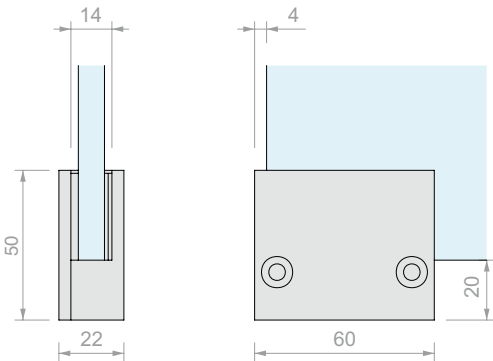


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC004SX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz

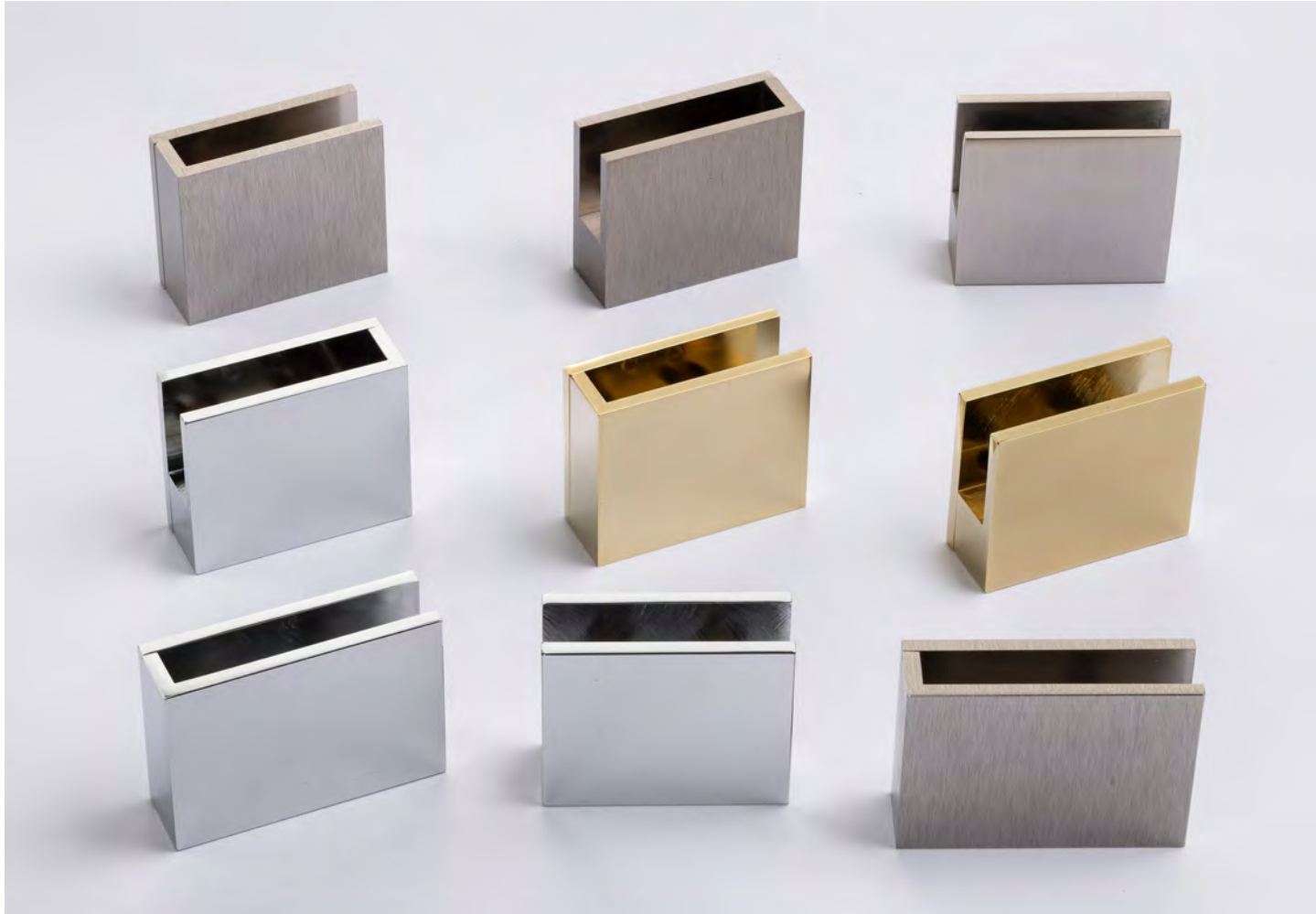


**MORSETTO RETTANGOLARE MREC004DX
CHIUSO DESTRO**

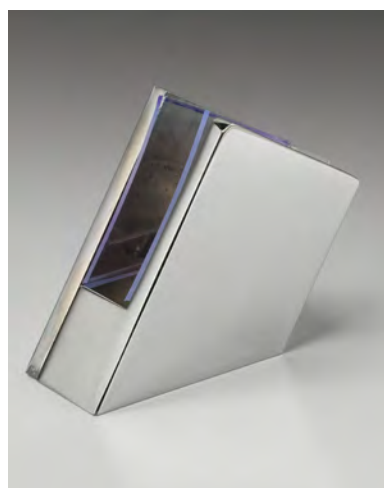
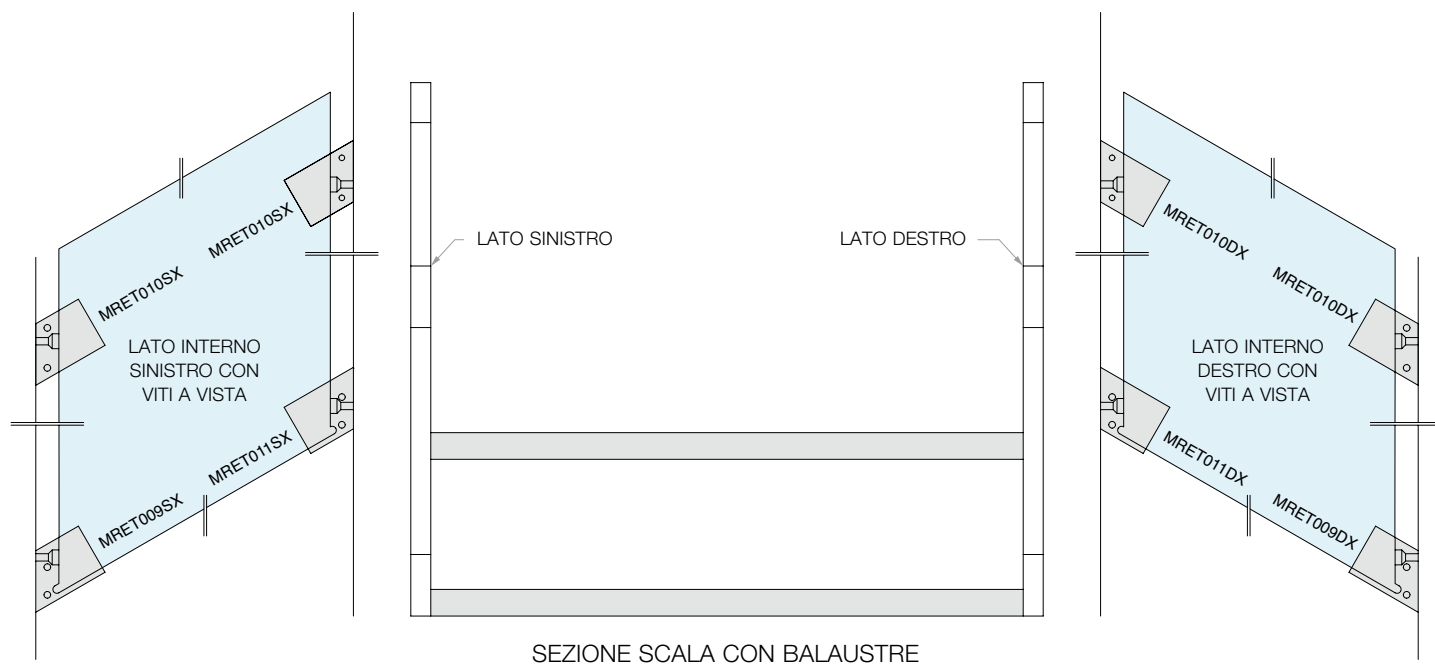
Materiale: ottone
Finitura: /1 /2 /3



Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC004DX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz

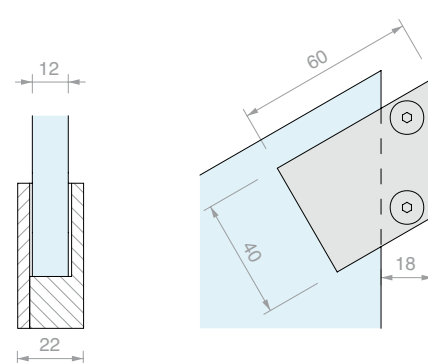


COMPOSIZIONE DI RIFERIMENTO


**MORSETTO RETTANGOLARE MRET010SX
30° APERTO SINISTRO**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

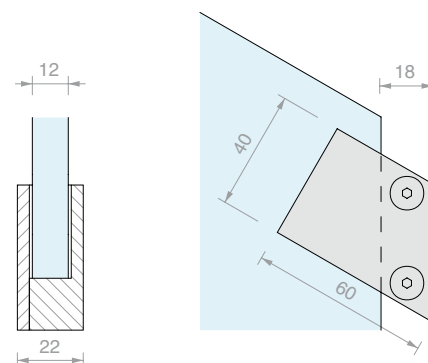


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET010SX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz


**MORSETTO RETTANGOLARE MRET010DX
30° APERTO DESTRO**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



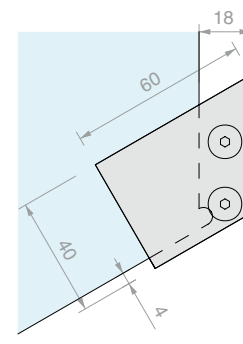
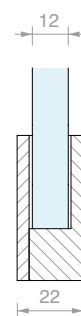
Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET010DX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MRET011SX 30° CHIUSO SINISTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



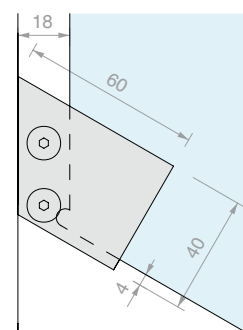
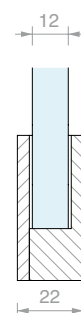
Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET011SX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MRET011DX 30° CHIUSO DESTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



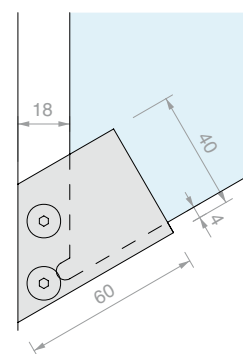
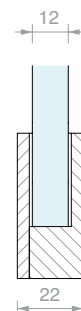
Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET011DX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MRET009SX 30° CHIUSO SINISTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



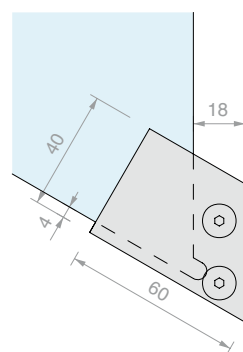
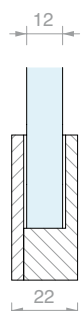
Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET009SX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MRET009DX 30° CHIUSO DESTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

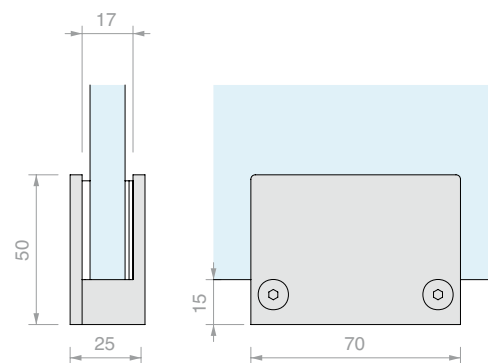


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET009DX	2 x 1 mm	12 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MRET005

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

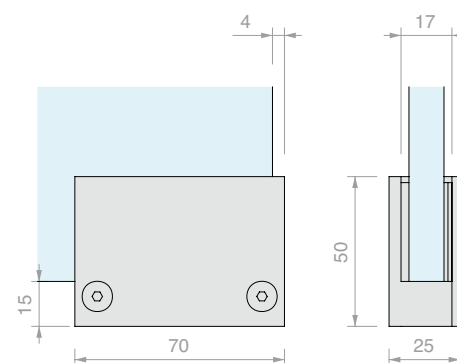


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET005	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 13 a 15 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MREC005SX CHIUSO SINISTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

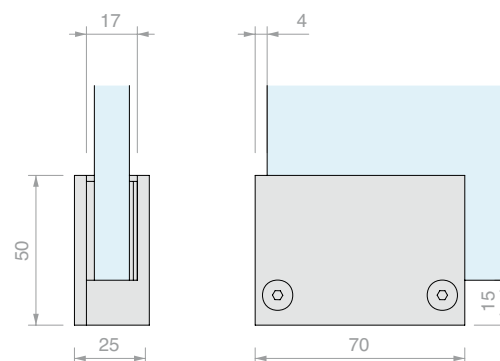


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC005SX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 13 a 15 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MREC005DX CHIUSO DESTRO

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

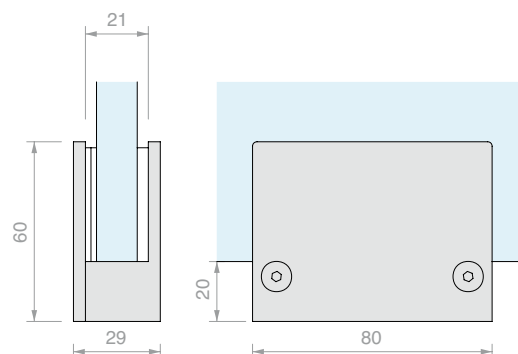


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC005DX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 13 a 15 mm	1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE MRET006

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

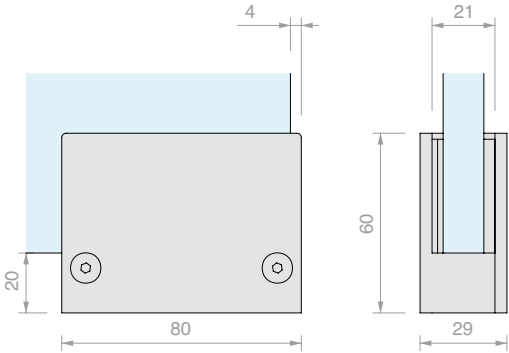


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET006	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 17 a 19 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MREC006SX
CHIUSO SINISTRO

Materiale: ottone
Finitura: /1 /2 /3

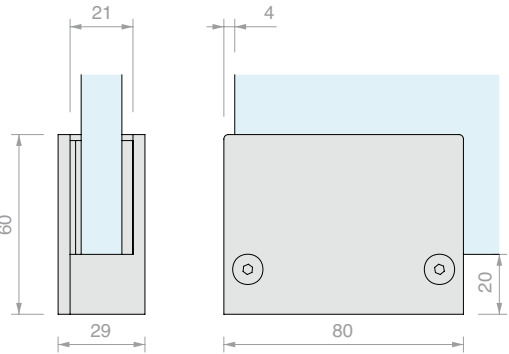


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC006SX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 17 a 19 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MREC006DX
CHIUSO DESTRO

Materiale: ottone
Finitura: /1 /2 /3

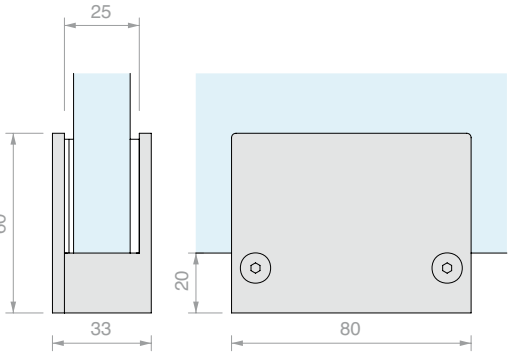


Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MREC006DX	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 17 a 19 mm	1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MRET007

Materiale: ottone
Finitura: /1 /2 /3



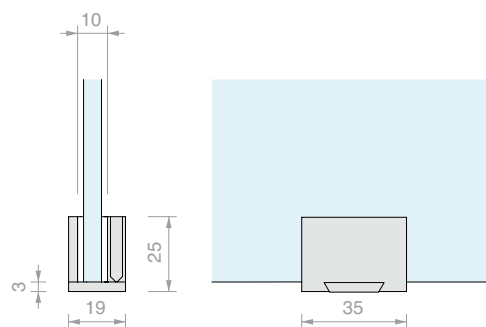
Art.	Guarnizioni	Per vetri	Q.tà
MRET007	1 x 2 mm e 2 x 1 mm	Da 21 a 23 mm	1 Pz



**MORSETTO RETTANGOLARE MFV68**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

MFV68

Per vetri

Da 6 a 8 mm

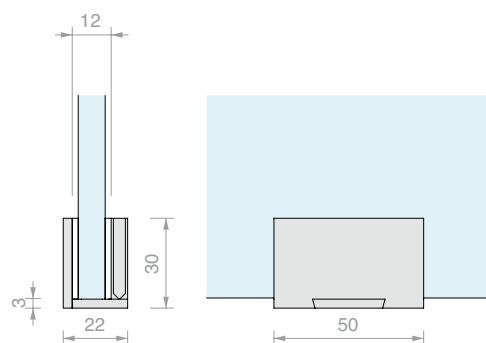
Q.tà

1 Pz

**MORSETTO RETTANGOLARE MFV810**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

MFV810

Per vetri

Da 8 a 10 mm

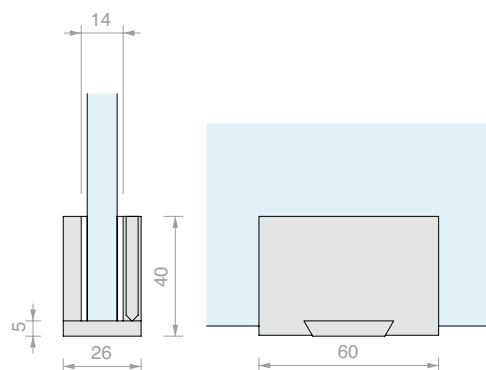
Q.tà

1 Pz

**MORSETTO RETTANGOLARE MFV1012**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.

MFV1012

Per vetri

Da 10 a 12 mm

Q.tà

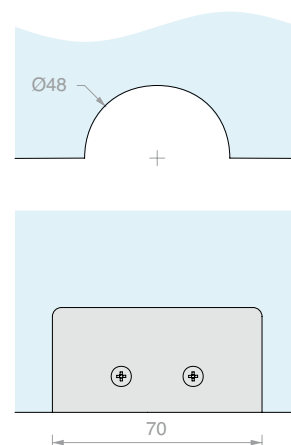
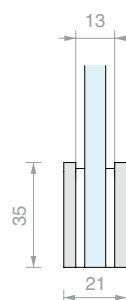
1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE FA7035

Materiale: ottone

Finitura: /1 /24



Art.

FA7035

Per vetri

Da 8 a 12 mm

Q.tà

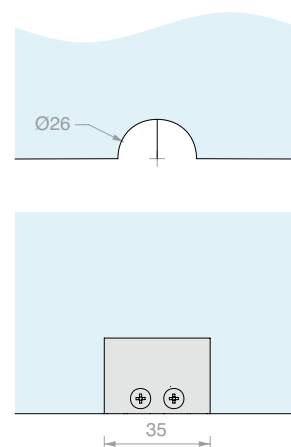
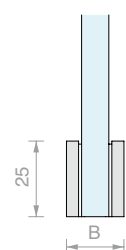
1 Pz



MORSETTO RETTANGOLARE MA

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /24



Art.

MA101

B

20 mm

Per vetri

10 mm

Q.tà

1 Pz

MA102

18 mm

8 mm

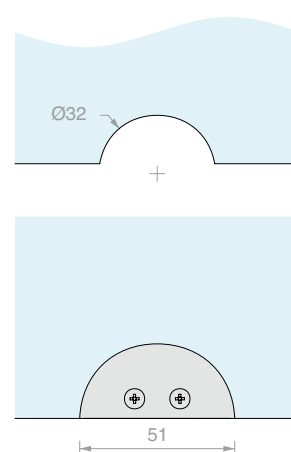
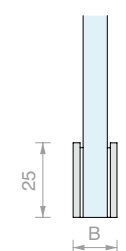
1 Pz



MORSETTO SEMICIRCOLARE MA

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /24



Art.

MA091

B

16 mm

Per vetri

10 mm

Q.tà

1 Pz

MA092

14 mm

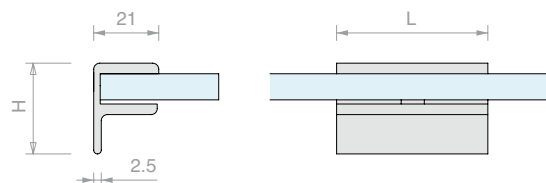
8 mm

1 Pz

**MORSETTO A "F" NMF**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

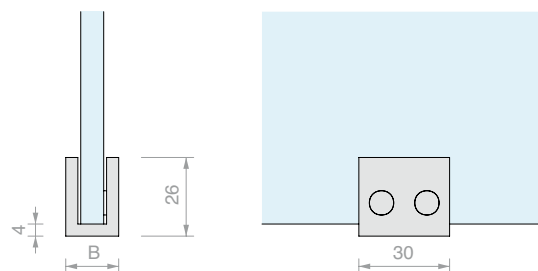


Art.	H	L	Per vetri	Q.tà
NMF4508	30 mm	45 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
NMF4510	32 mm	45 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz
NMF4512	35 mm	45 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz
NMF3008	30 mm	30 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
NMF3010	32 mm	30 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz
NMF3012	35 mm	30 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz
NMF2208	30 mm	22 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
NMF2210	32 mm	22 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz
NMF2212	35 mm	22 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz

**MORSETTO A "U"**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

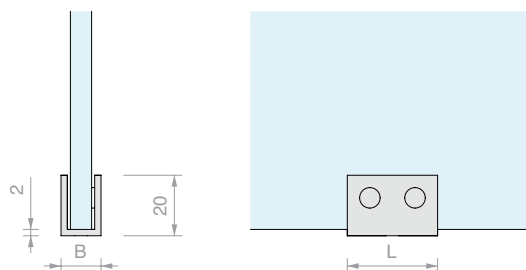


Art.	B	Per vetri	Q.tà
MU30095	17.5 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
MU30135	21.5 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz

**MORSETTO A "U"**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /7



Art.	B	L	Per vetri	Q.tà
MU3068	14 mm	30 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
MU30810	16 mm	30 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz
MU301012	19 mm	30 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz
MU4568	14 mm	45 mm	Da 6 a 8 mm	1 Pz
MU45810	16 mm	45 mm	Da 8 a 10 mm	1 Pz
MU451012	19 mm	45 mm	Da 10 a 12 mm	1 Pz

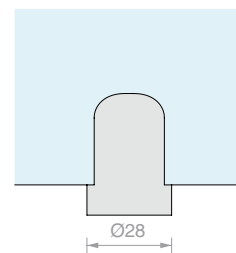
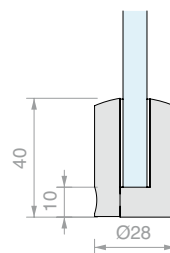


**MORSETTO TONDO MA08210**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

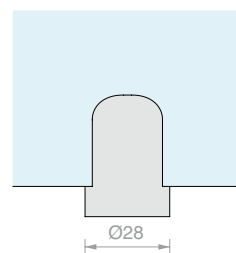
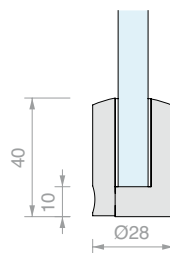
Art.	Per vetri	Q.tà
MA08210	8 mm	1 Pz

**MORSETTO TONDO MA08110**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4

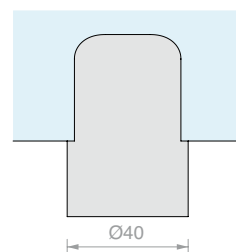
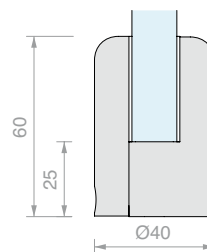
Art.	Per vetri	Q.tà
MA08110	10 mm	1 Pz

**MORSETTO TONDO MA084**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

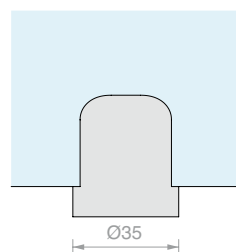
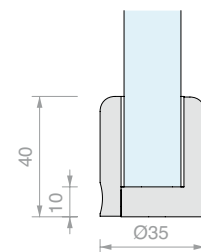
Art.	Per vetri	Q.tà
MA084	15 mm	1 Pz

**MORSETTO TONDO MA089**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Art.	Per vetri	Q.tà
MA089	19 mm	1 Pz

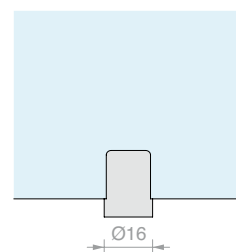
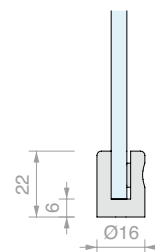
**MORSETTO TONDO MT016**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4

Con grano fermavetro con testa in PVC

Art.	Per vetri	Q.tà
MT016	Da 4 a 6 mm	1 Pz

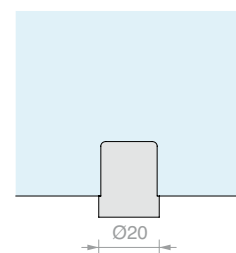
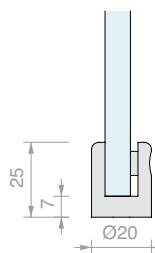
**MORSETTO TONDO MT001**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4

Con grano fermavetro con testa in PVC

Art.	Per vetri	Q.tà
MT001	Da 6 a 10 mm	1 Pz



MORSETTO TONDO MT021

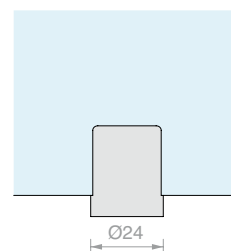
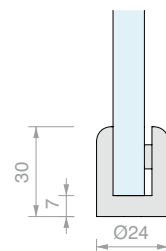
Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4

Con grano fermavetro con testa in PVC



Art.	Per vetri	Q.tà
MT021	Da 10 a 12 mm	1 Pz



MORSETTO TONDO MT031

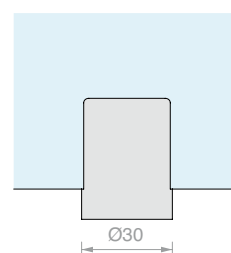
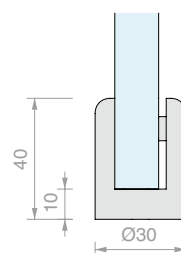
Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Con grano fermavetro con testa in PVC



Art.	Per vetri	Q.tà
MT031	15 mm	1 Pz



MORSETTO TONDO MT041

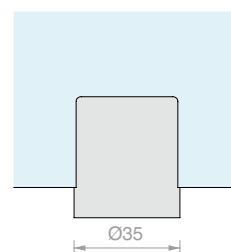
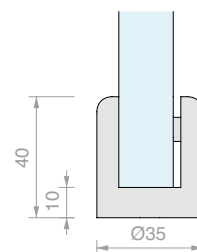
Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Con grano fermavetro con testa in PVC



Art.	Per vetri	Q.tà
MT041	19 mm	1 Pz



MORSETTO TONDO MT04122

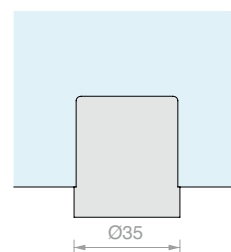
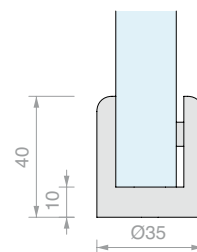
Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Con grano fermavetro con testa in PVC



Art.	Per vetri	Q.tà
MT04122	21.5 mm	1 Pz



MORSETTO TONDO CON VITE

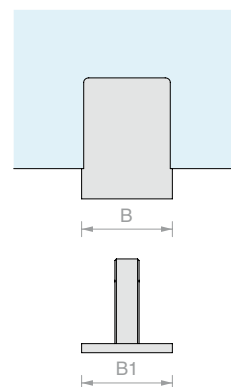
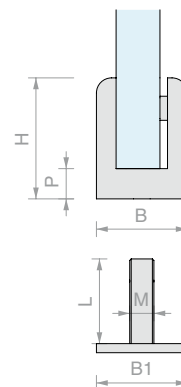
Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Con grano fermavetro con testa in PVC

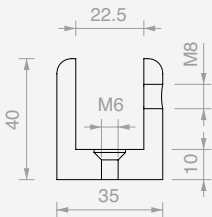
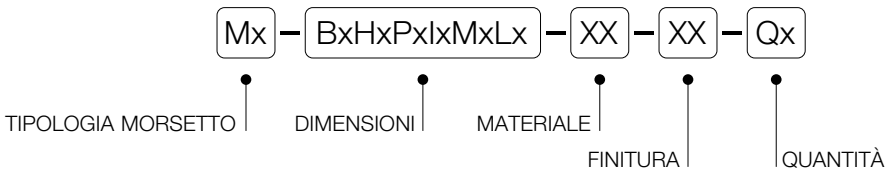


Art.	B	H	P	B1	L	M	Per vetri	Q.tà
MT050	Ø16 mm	22 mm	6 mm	Ø14 mm	16 mm	M4	Da 4 a 6 mm	1 Pz
MT051	Ø20 mm	25 mm	7 mm	Ø20 mm	16 mm	M6	Da 6 a 10 mm	1 Pz
MT061	Ø24 mm	30 mm	7 mm	Ø24 mm	16 mm	M6	Da 10 a 12 mm	1 Pz
MT071	Ø30 mm	40 mm	10 mm	Ø30 mm	28 mm	M8	15 mm	1 Pz



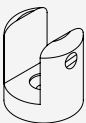
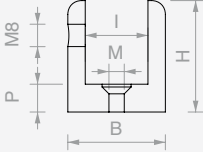
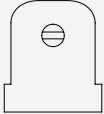
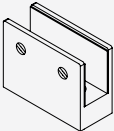
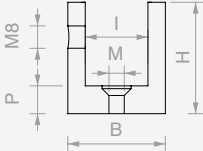
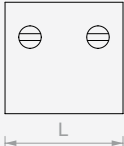
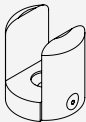
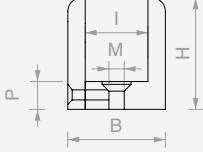
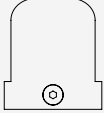
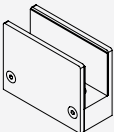
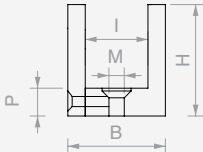
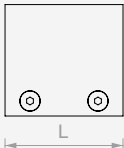

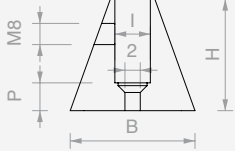
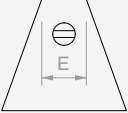


COMPOSIZIONE CODICE CUSTOM



Esempio di compilazione:
MT-B35H40P10I22.5MM6-OT-CL-Q1



TIPOLOGIA MORSETTO	MATERIALE	FINITURA
   MT	<div>A2 ACCIAIO AISI 304</div> <div>A4 ACCIAIO AISI 316</div>	<div>LU LUCIDO</div> <div>SA SATINATO</div> <div>RA RAL COLORE</div> <div>-- ALTRO</div>
   MU		
   MA *		
   MR *		
   MC		<div>CL CROMO LUCIDO</div> <div>NS NICHEL SATINATO</div> <div>RA RAL COLORE</div> <div>-- ALTRO</div>
	<div>OT OTTONE</div>	

NOTE

* Realizzabile solo in ottone

Guarnizione GUR da ordinare separatamente pag. 88 Vol. 6

Indicare misure in mm

Per fissaggio su vetro scegliere vite pag. 196 Vol. 5

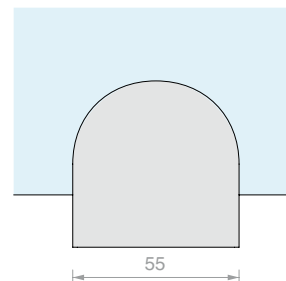
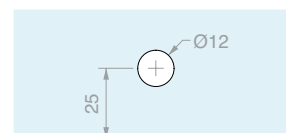
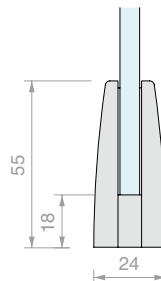
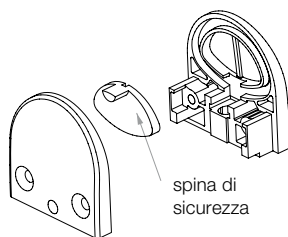


**MORSETTO STONDATO M4335Z**

Materiale: zama

Finitura: /1 /7

Nota: completo di accessorio di sicurezza opzionale che necessita di un foro di Ø12 mm



Art.

Per vetri

Q.tà

M4335Z

Da 4 a 10 mm

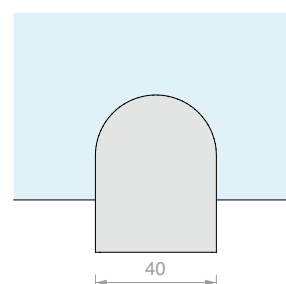
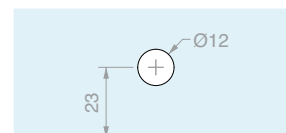
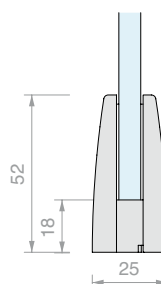
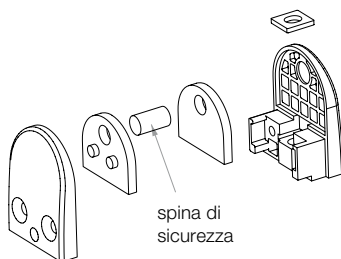
1 Pz

MORSETTO STONDATO M4345Z

Materiale: zama

Finitura: /1 /7

Nota: completo di accessorio di sicurezza opzionale che necessita di un foro di Ø12 mm



Art.

Per vetri

Q.tà

M4345Z

Da 5 a 8 mm

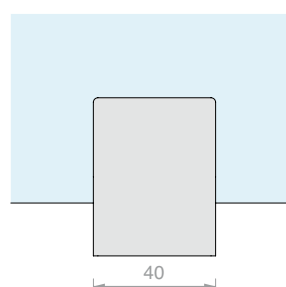
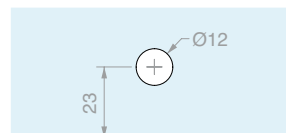
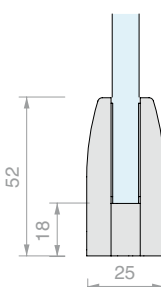
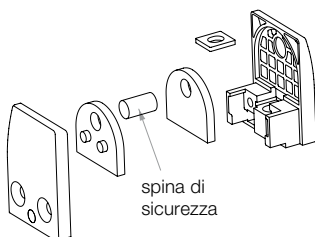
1 Pz

MORSETTO RETTANGOLARE M4353Z

Materiale: zama

Finitura: /1 /7

Nota: completo di accessorio di sicurezza opzionale che necessita di un foro di Ø12 mm



Art.

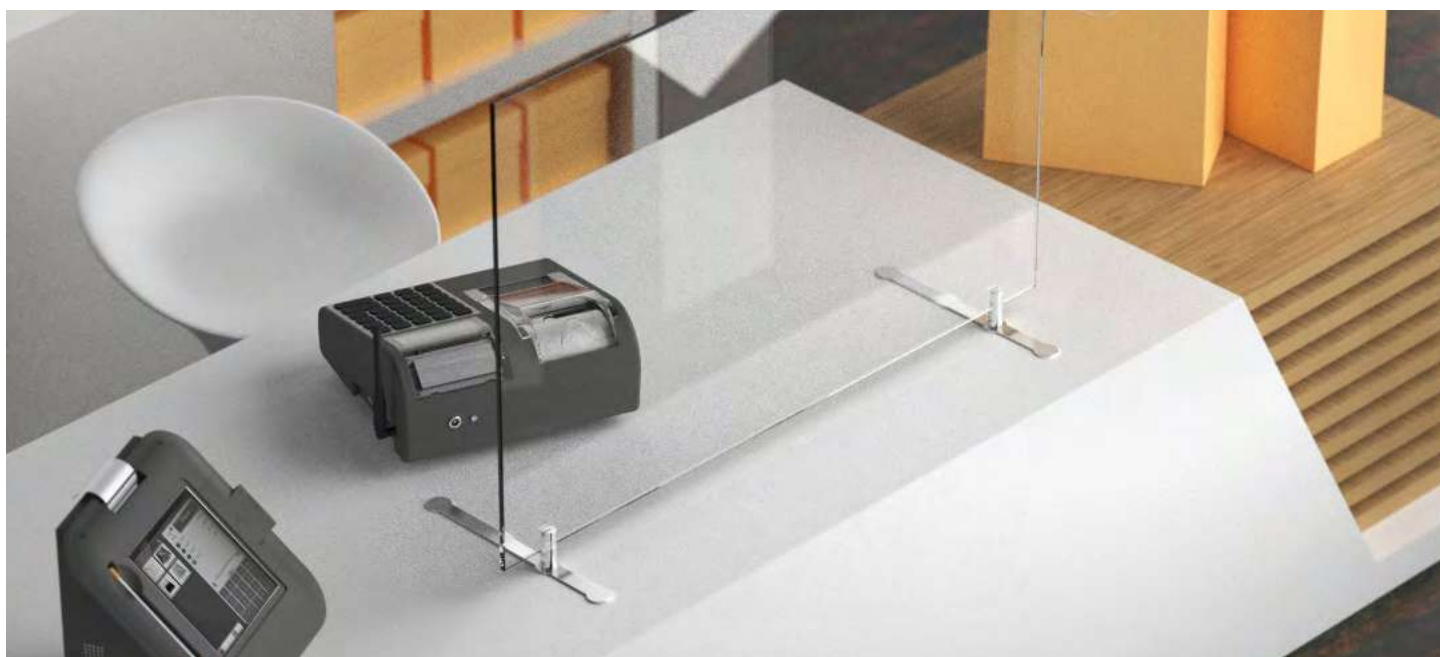
Per vetri

Q.tà

M4353Z

Da 6 a 10 mm

1 Pz

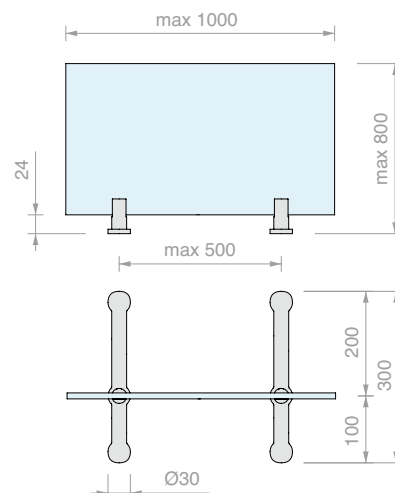




KIT DI PROTEZIONE CON MORSETTI TONDI

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



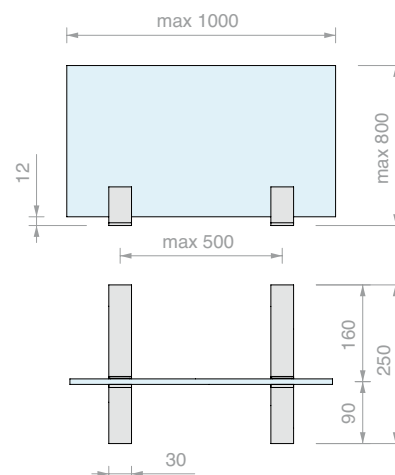
Art.	Per vetri	Q.tà
CRIEASY21	Da 4 a 6 mm	1 Pz



KIT DI PROTEZIONE CON MORSETTI RETTANGOLARI

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



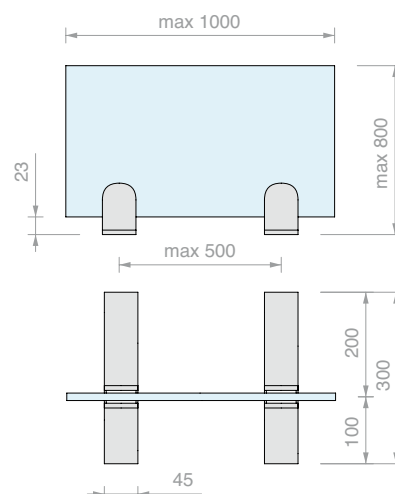
Art.	Per vetri	Q.tà
CRIEASY17	Da 4 a 6 mm	1 Pz



KIT DI PROTEZIONE CON MORSETTI STONDATI

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

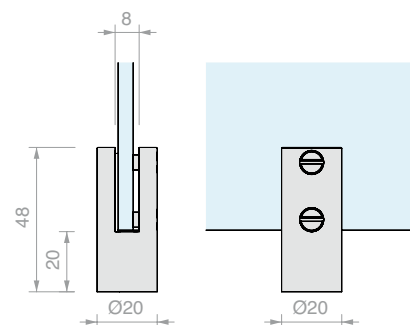


Art.	Per vetri	Q.tà
CRIEASY13	Da 6 a 10 mm	1 Pz

MORSETTO TONDO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9



Art.

Per vetri

Q.tà

MT2050

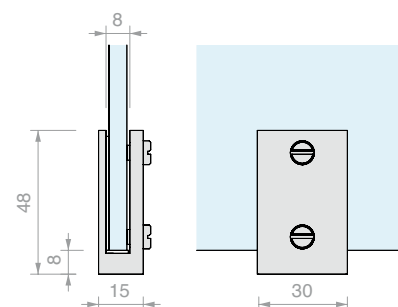
Da 4 a 6 mm

1 Pz

MORSETTO A "U"

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



Art.

Per vetri

Q.tà

MU5030

Da 4 a 6 mm

1 Pz

MORSETTO SERIE BALLON

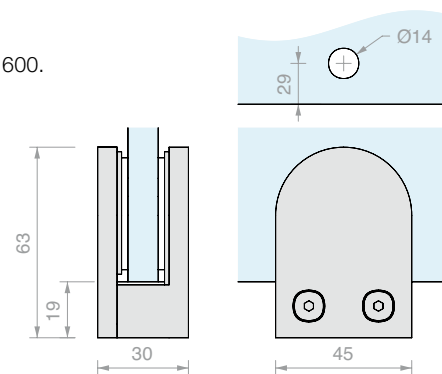
Materiale: Acciaio inox AISI 316

Utilizzabile per fissaggio dei vetri su montanti MQ serie 600.

Fornito con spinotto di sicurezza removibile.

Foro opzionale vetro consigliato Ø14 mm.

Finitura: /8 /15



Art.

Per vetri

Q.tà

MS1207.006

6 mm

1 Pz

MS1207.008

8 mm

1 Pz

MS1207.087

8.7 mm

1 Pz

MS1207.010

10 mm

1 Pz

MS1207.107

10.7 mm

1 Pz

MS1207.012

12 mm

1 Pz

MS1207.127

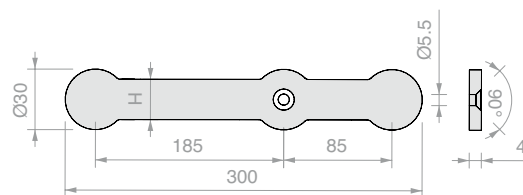
12.7 mm

1 Pz

**BASE DI APPOGGIO SAGOMATA**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



Art.

BAT30030

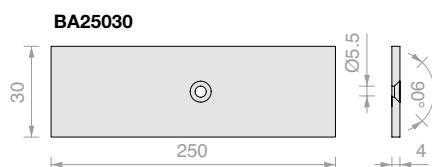
Q.tà

1 Pz

**BASE DI APPOGGIO RETTANGOLARE**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

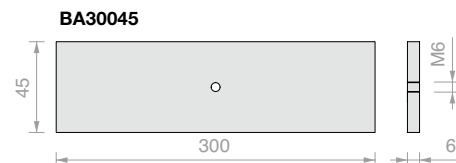


Art.

BA25030

Q.tà

1 Pz

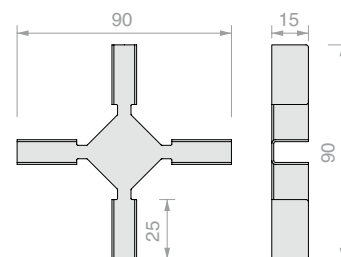
BA30045

1 Pz

**GIUNTO A 4 VIE**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15 /97



Art.

Per vetri

Q.tà

GIUNTOX06

6 mm

1 Pz

GIUNTOX08

8 mm

1 Pz

GIUNTOX10

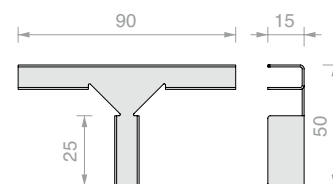
10 mm

1 Pz

**GIUNTO A "T"**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15 /97



Art.

Per vetri

Q.tà

GIUNTOT06

6 mm

1 Pz

GIUNTOT08

8 mm

1 Pz

GIUNTOT10

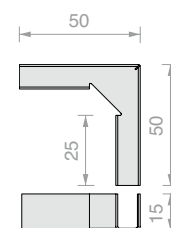
10 mm

1 Pz

**GIUNTO ANGOLARE**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15 /97



Art.

Per vetri

Q.tà

GIUNTOA06

6 mm

1 Pz

GIUNTOA08

8 mm

1 Pz

GIUNTOA10

10 mm

1 Pz

FISSAGGI PUNTUALI



FISSAGGI PUNTUALI



SNODATI E FISSI
Pag 170



SERIE DOMINO
Pag 176



SERIE ATT
Pag 178

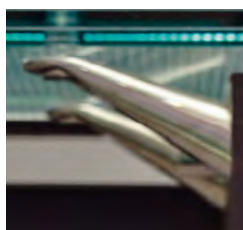


SERIE ETOILE
Pag 180



SERIE SOLEIL ROYAL
Pag 181

SUPPORTI PER GRADINI

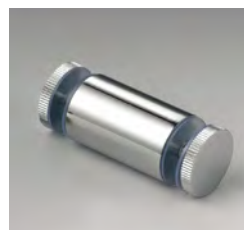


**SUPPORTI
PER GRADINI**
Pag 183

DISTANZIATORI E VITI



DISTANZIATORI
Pag 186



DISTANZIATORI DOPPI
Pag 189



**DISTANZIATORI
COMPONIBILI**
Pag 190



**CONNETTORI DI
FISSAGGIO**
Pag 192



VITI
Pag 195



**DISTANZIATORI
PER TARGHE**
Pag 200










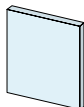
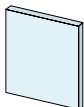
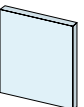
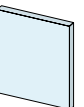
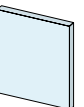


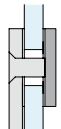
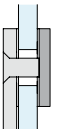
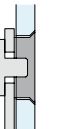
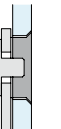
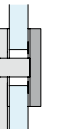

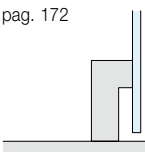

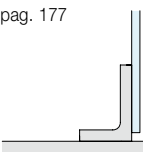
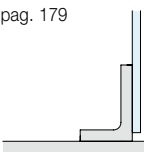
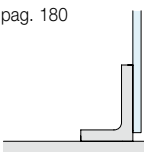
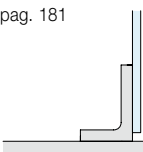
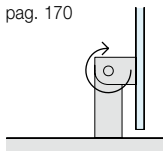
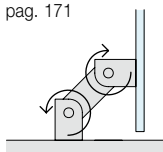
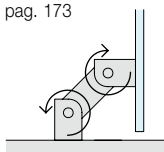
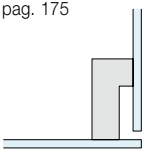
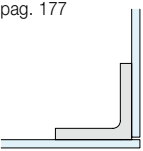
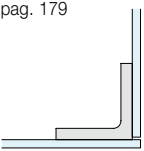
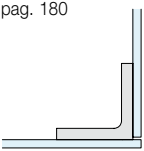
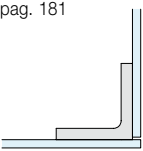
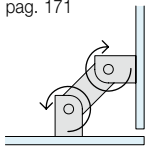
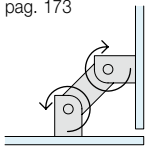
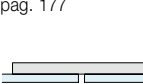
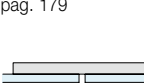
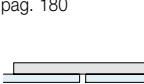
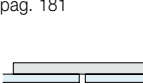
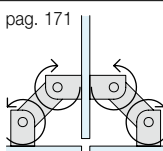
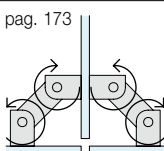
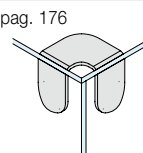
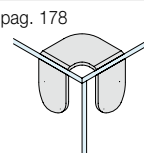
BORCHIE COPRIVITE
Pag 204



UTENSILI
Pag 205





Serie	 CON	 CON7	 IG	 DOMINO	 ATT	 SPC4	 SPC5
Pannello Spessore (mm)	 Vetro 8/10	 Vetro 8/13.5	 Vetro 10/17.5	 Vetro 10/12	 Vetro 8/10	 Vetro 8/10	 Vetro 8/10
Tipologia di Fissaggio							
Muro/Vetro Fisso		pag. 172 	pag. 174 	pag. 177 	pag. 179 	pag. 180 	pag. 181 
Muro/Vetro Regolabile 1X	pag. 170 						
Muro/Vetro Regolabile 2X	pag. 171 	pag. 173 					
Vetro/Vetro Angolare Fisso			pag. 175 	pag. 177 	pag. 179 	pag. 180 	pag. 181 
Vetro/Vetro Angolare Regolabile	pag. 171 	pag. 173 	pag. 175 				
Vetro/Vetro In linea Fisso				pag. 177 	pag. 179 	pag. 180 	pag. 181 
Vetro/Vetro a "T" Regolabile	pag. 171 	pag. 173 					
Vetro/Vetro 3 vie Fisso				pag. 176 	pag. 178 		



Per spessori di vetro diversi
sostituire la vite DIN 7991 M8
con una di lunghezza appropriata

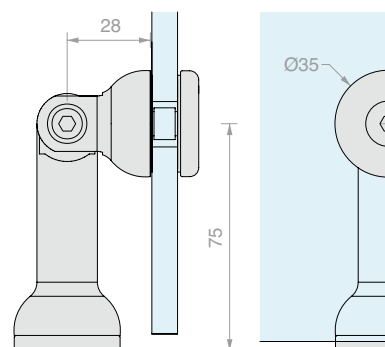


FISSAGGIO PUNTUALE MURO/VETRO CON SNODO SU VETRO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø16 mm



Art.
CON3075B

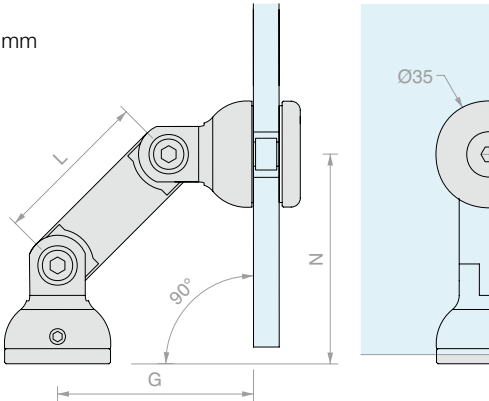
Per vetri
Da 8 a 10 mm

Q.tà
1 Pz



**FISSAGGIO PUNTUALE MURO/VETRO
CON DOPPIO SNODO**

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø16 mm

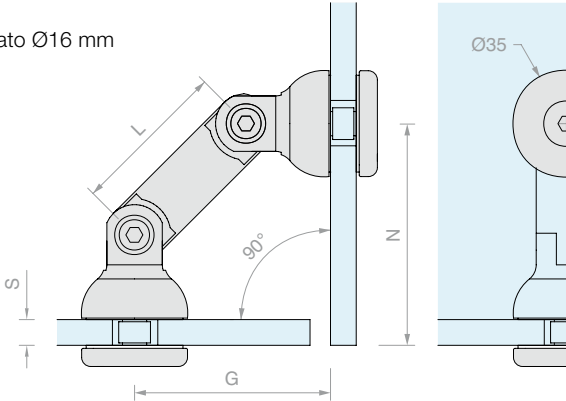


Art.	L	N	G	Per vetri	Q.tà
CON1052B	52	69	65	Da 8 a 10 mm	1 Pz
CON1072B	72	83	79	Da 8 a 10 mm	1 Pz
CON1102B	102	105	100	Da 8 a 10 mm	1 Pz



**FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO
CON DOPPIO SNODO**

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø16 mm

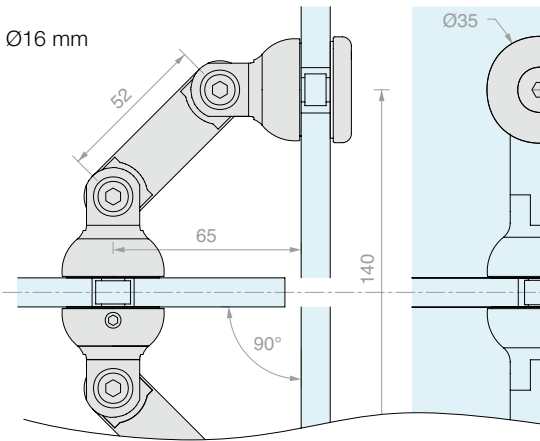


Art.	L	N	G	Per vetri	Q.tà
CON2052B	52	65+S	65	Da 8 a 10 mm	1 Pz
CON2072B	72	79+S	79	Da 8 a 10 mm	1 Pz
CON2102B	102	100+S	100	Da 8 a 10 mm	1 Pz



**FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO
PER MONTAGGIO A "T"**

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø16 mm



Art.	Per vetri	Q.tà
CON4104B	Da 8 a 10 mm	1 Pz



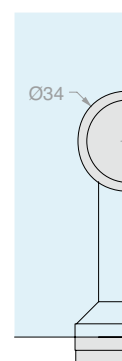
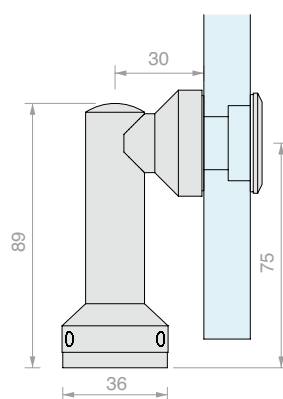
FISSAGGIO PUNTUALE MURO/VETRO FISSO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø27 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.
CON712B

Per vetri
Da 8 a 13.5 mm

Q.tà
1 Pz



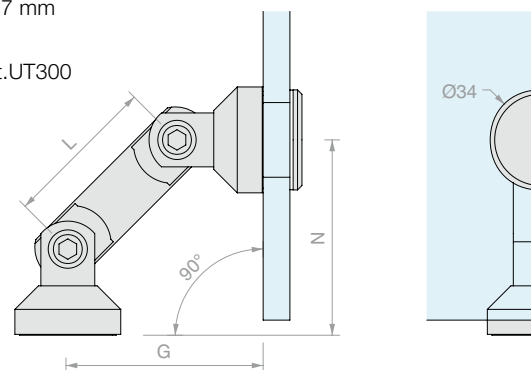
FISSAGGIO PUNTUALE MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø27 mm

Utensile consigliato
per il montaggio Art.UT300



Art.	L	N	G	Per vetri	Q.tà
CON7052MB	52	66	67	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7082MB	82	87	88	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7103MB	103	102	103	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz



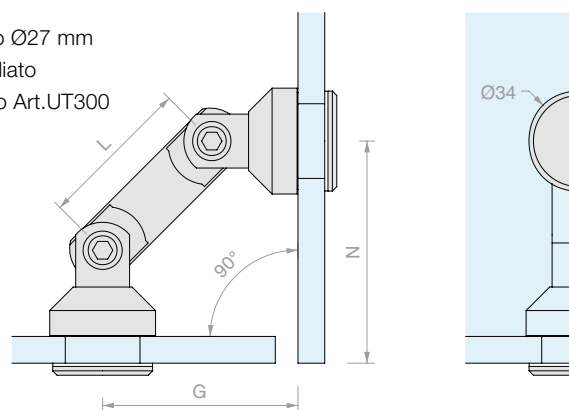
FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø27 mm

Utensile consigliato
per il montaggio Art.UT300



Art.	L	N	G	Per vetri	Q.tà
CON7052VB	52	75	66	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7082VB	82	87	88	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7103VB	103	102	103	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz



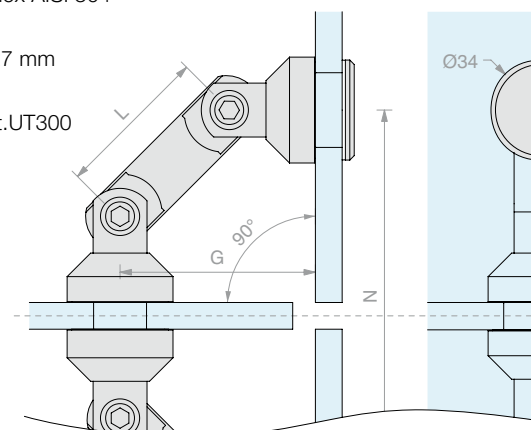
FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO PER MONTAGGIO A "T"

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø27 mm

Utensile consigliato
per il montaggio Art.UT300



Art.	L	N	G	Per vetri	Q.tà
CON7052TB	52	140	66	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7082TB	82	182	88	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz
CON7103TB	103	211	103	Da 8 a 13.5 mm	1 Pz



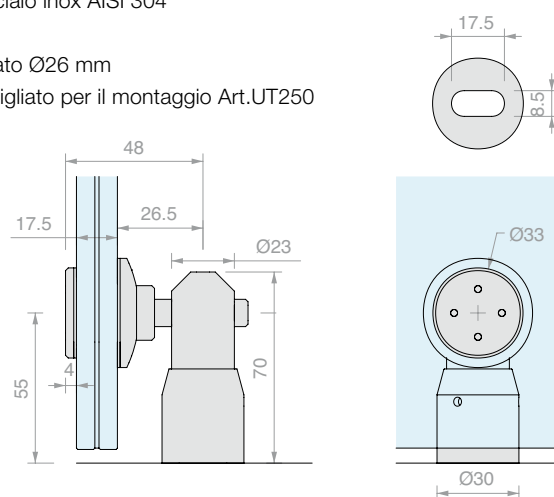
FISSAGGIO PUNTUALE MURO/VETRO REGOLABILE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø26 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250

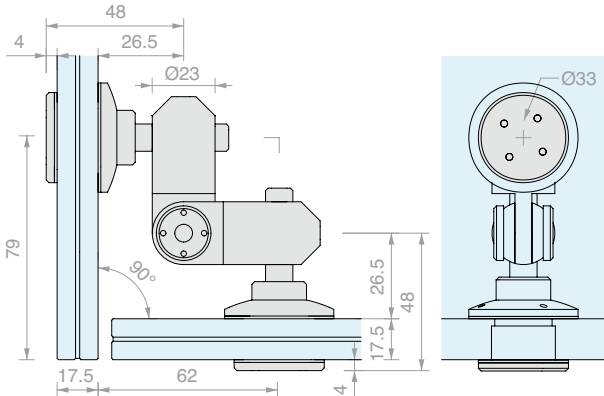


Art.	Per vetri	Q.tà
IG500TP	Da 10 a 17.5 mm	1 Pz
IG500	Solo corpo	1 Pz



FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO SNODATO

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø26 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250

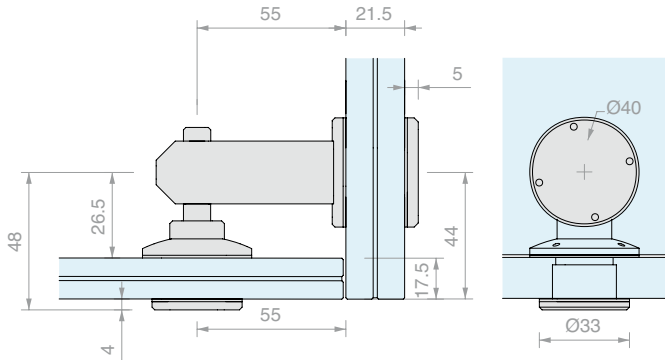


Art.	Per vetri	Q.tà
IG650TP	Da 10 a 17.5 mm	1 Pz
IG650	Solo corpo	1 Pz



FISSAGGIO PUNTUALE VETRO/VETRO A 90°

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø26 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250

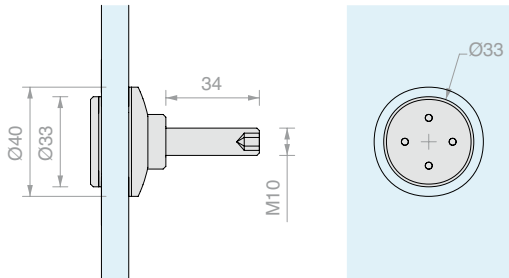


Art.	Per vetri	Q.tà
IG850TP	Da 10 a 17.5 mm	1 Pz
IG850	Solo corpo	1 Pz



FISSAGGIO JOINFIX

Materiale: acciaio inox AISI 304
Finitura: /9
Foro consigliato Ø26 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Per vetri	Q.tà
JOFAG	Da 10 a 17.5 mm	1 Pz

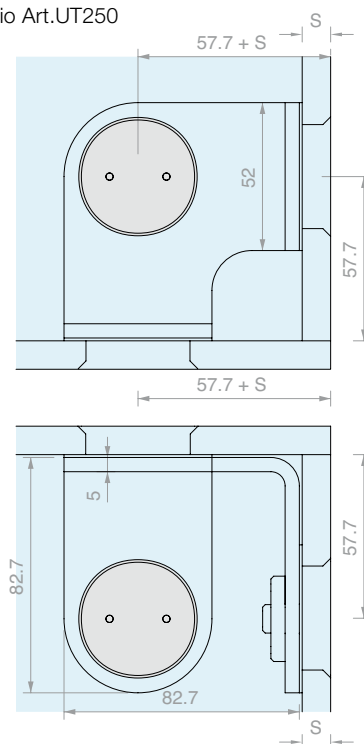


FISSAGGIO A 3 VIE SERIE DOMINO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



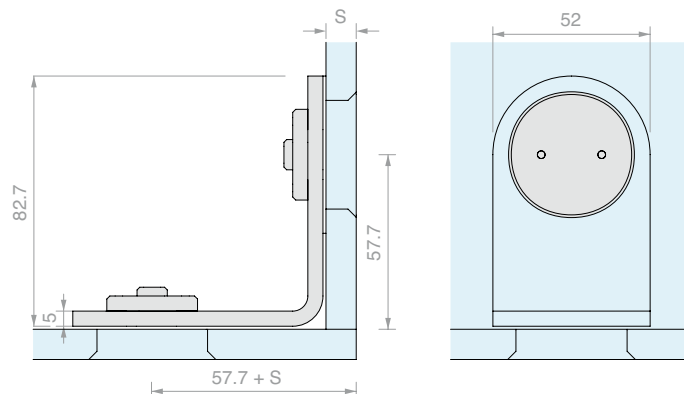
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri - S	Q.tà
DOM3VCF2	Completo di COFIS 40B	Ø36/37 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOM3VCF3	Completo di COFIS 30B	Ø26/27 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOM3V	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE 90° SERIE DOMINO**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



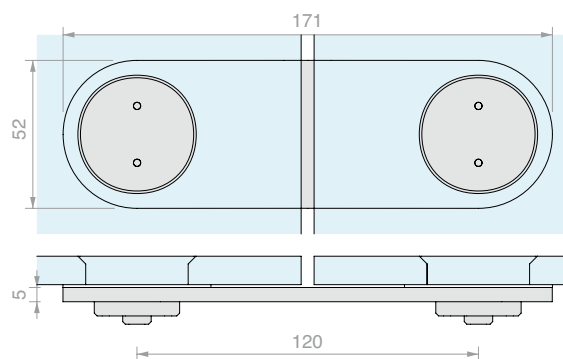
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri - S	Q.tà
DOM90CF2	Completo di COFIS 40B	Ø36/37 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOM90CF3	Completo di COFIS 30B	Ø26/27 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOM90	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE IN LINEA SERIE DOMINO**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



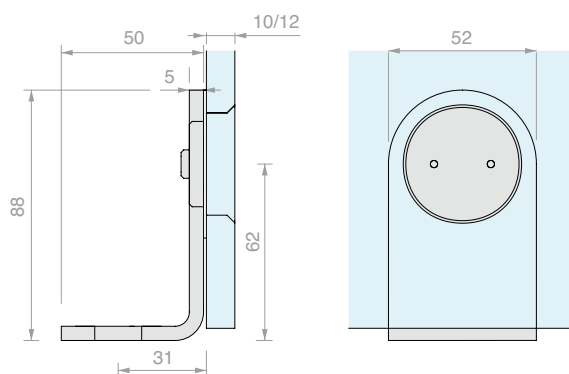
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri	Q.tà
DOMLINCF2	Completo di COFIS 40B	Ø36/37 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOMLINCF3	Completo di COFIS 30B	Ø26/27 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOMLIN	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A "L" SERIE DOMINO**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri	Q.tà
DOMANGCF2	Completo di COFIS 40B	Ø36/37 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOMANGCF3	Completo di COFIS 30B	Ø26/27 svasato 3 mm x 45°	Da 10 a 12 mm	1 Pz
DOMANG	Solo staffa	-	-	1 Pz

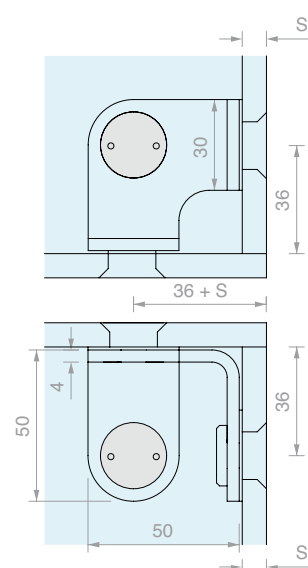


FISSAGGIO A 3 VIE SERIE ATT

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



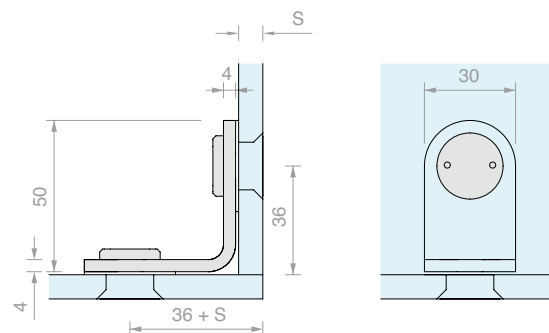
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri - S	Q.tà
ATT3VCF5	Completo di COFIS 20N	Ø17/18 svasato 3 mm x 45°	Da 8 a 10 mm	1 Pz
ATT3V	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE 90° SERIE ATT**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



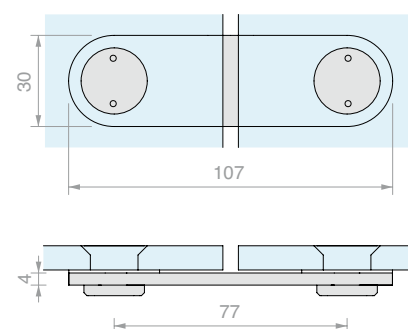
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri - S	Q.tà
ATT90CF5	Completo di COFIS 20N	Ø17/18 svasato 3 mm x 45°	Da 8 a 10 mm	1 Pz
ATT90	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE IN LINEA SERIE ATT**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



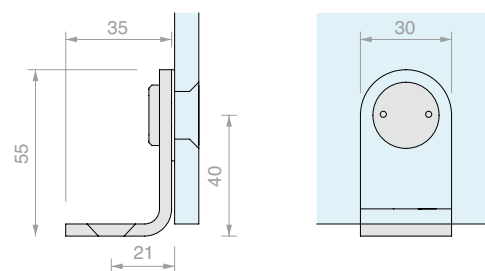
Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri	Q.tà
ATTLINCF5	Completo di COFIS 20N	Ø17/18 svasato 3 mm x 45°	Da 8 a 10 mm	1 Pz
ATTLIN	Solo staffa	-	-	1 Pz

**FISSAGGIO A "L" SERIE ATT**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Descrizione	Foro nel vetro	Per vetri	Q.tà
ATTANGCF5	Completo di COFIS 20N	Ø17/18 svasato 3 mm x 45°	Da 8 a 10 mm	1 Pz
ATTANG	Solo staffa	-	-	1 Pz



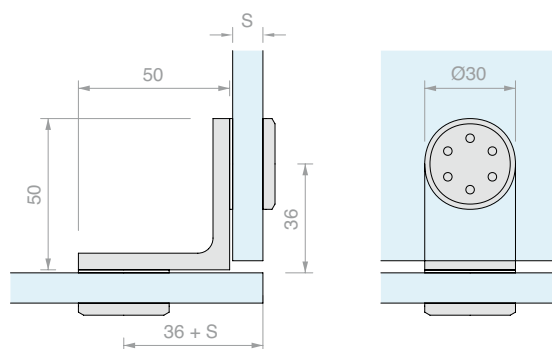
FISSAGGIO A 2 VIE 90° SERIE ETOILE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.	Per vetri - S	Q.tà
SPC419	Da 8 a 10 mm	1 Pz



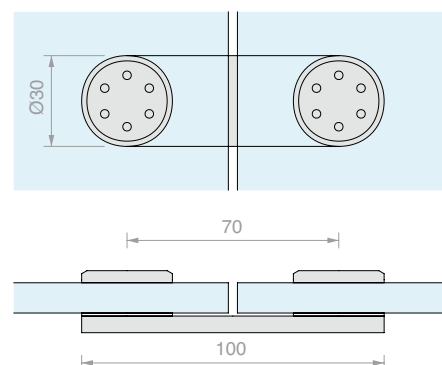
FISSAGGIO A 2 VIE IN LINEA SERIE ETOILE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.	Per vetri	Q.tà
SPC420	Da 8 a 10 mm	1 Pz



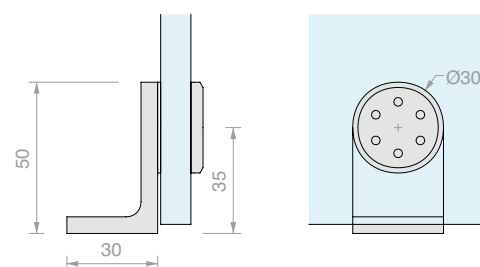
FISSAGGIO A "L" SERIE ETOILE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



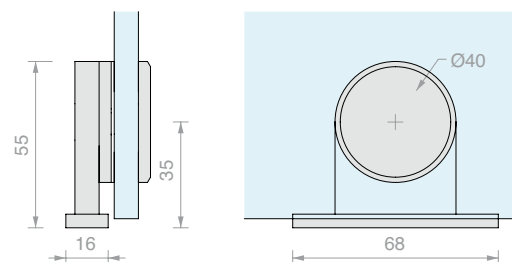
Art.	Per vetri	Q.tà
SPC415	Da 8 a 10 mm	1 Pz

**FISSAGGIO MURO/VETRO SERIE SOLEIL ROYAL**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm



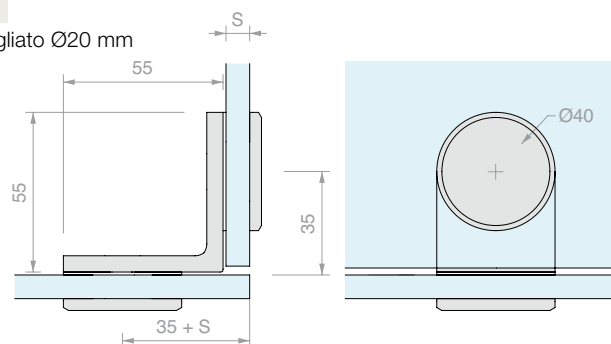
Art.	Per vetri	Q.tà
SPC501	Da 8 a 10 mm	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE 90° SERIE SOLEIL ROYAL**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm



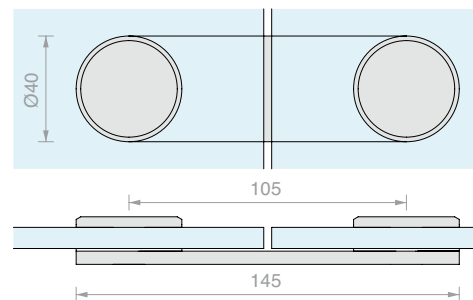
Art.	Per vetri - S	Q.tà
SPC507	Da 8 a 10 mm	1 Pz

**FISSAGGIO A 2 VIE IN LINEA SERIE SOLEIL ROYAL**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm



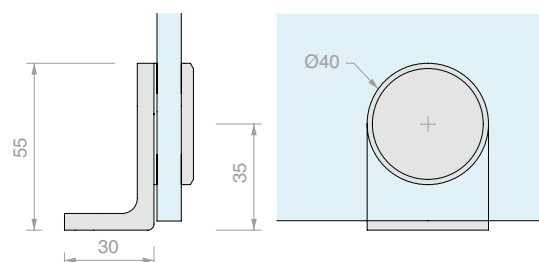
Art.	Per vetri	Q.tà
SPC509	Da 8 a 10 mm	1 Pz

**FISSAGGIO A "L" SERIE SOLEIL ROYAL**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm



Art.	Per vetri	Q.tà
SPC503	Da 8 a 10 mm	1 Pz

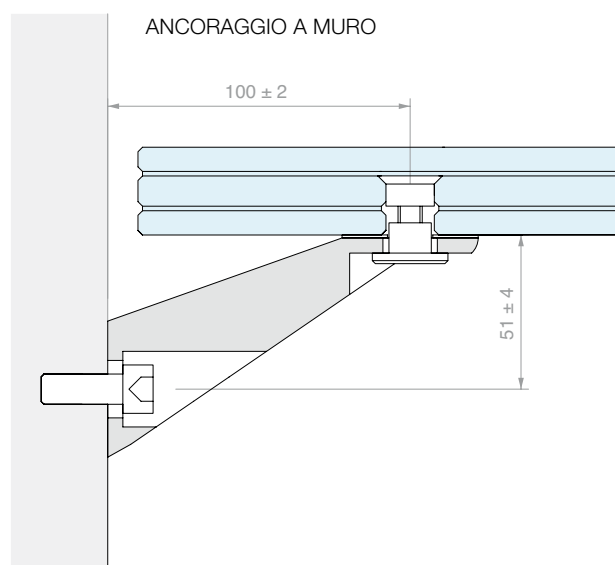
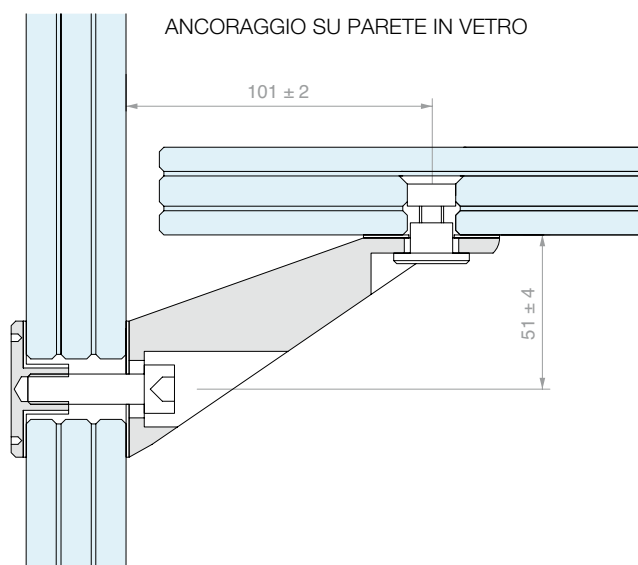
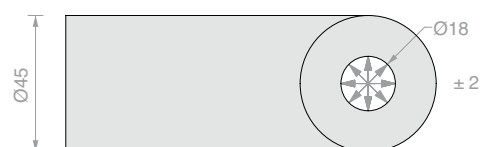
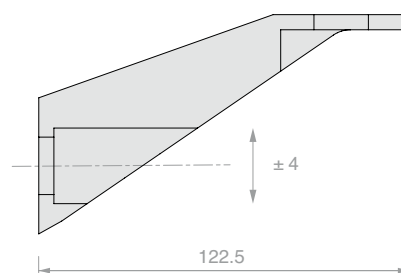
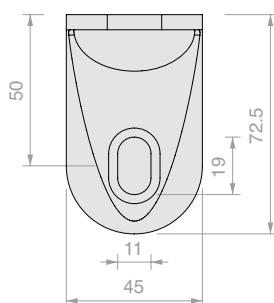


**SUPPORTO PER GRADINI**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.

SUPGR01

Q.tà

1 Pz



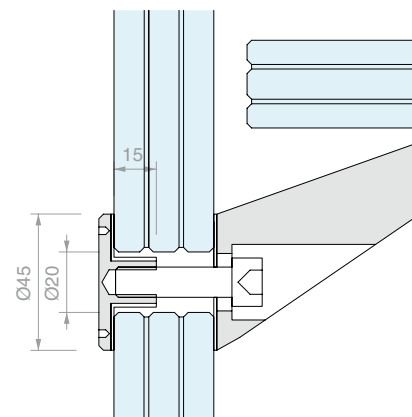
BORCHIA DI FISSAGGIO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø20 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.

SUPGR03

Q.tà

1 Pz

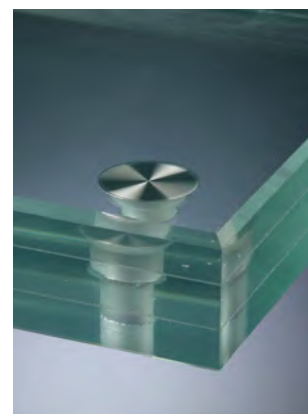
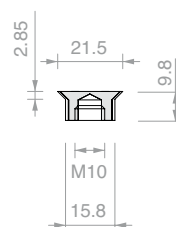


CONNETTORE DI FISSAGGIO 20A

Materiale: acciaio inox AISI 304 con guarnizione in alluminio

Finitura: /9

Foro nel vetro Ø16/17 svasato 3 mm x 45°



Art.

COFIS20A

Q.tà

1 Pz

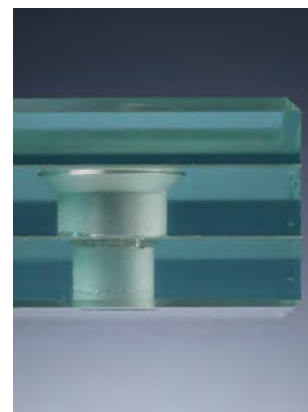
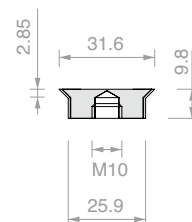


CONNETTORE DI FISSAGGIO 30A

Materiale: acciaio inox AISI 304 con guarnizione in alluminio

Finitura: /9

Foro nel vetro Ø26/27 svasato 3 mm x 45°



Art.

COFIS30A

Q.tà

1 Pz

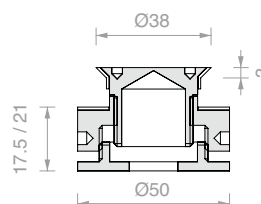


SUPPORTO PER GRADINI REGOLABILE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro nel vetro Ø32 svasato 3 mm x 45°



Art.

MDSCA38

Per vetri

Da 16 a 30 mm

Q.tà

1 Pz



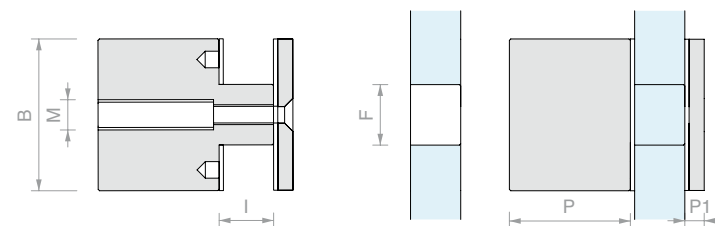


DISTANZIATORE QUADRO CON COLLO E BORCHIA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.	B	P	M	I	P1	F	Q.tà
DISTQA50	50x50 mm	40 mm	M10	18 mm	7 mm	Ø23 mm	1 Pz
DISTQA35	35x35 mm	30 mm	M8	13 mm	5 mm	Ø18 mm	1 Pz



DISTANZIATORE CON COLLO E CONNETTORE SVASATO

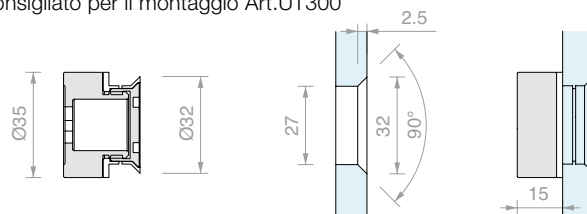
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro Ø27 svasato 2.5 mm x 45°

Dotato di asola per il fissaggio a parete

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.	Per vetri	Q.tà
PF134	Da 10 a 12 mm	1 Pz



DISTANZIATORE CON COLLO E BORCHIA

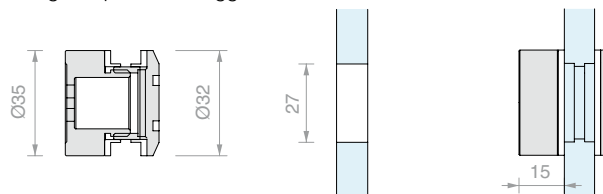
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro consigliato Ø27 mm

Dotato di asola per il fissaggio a parete

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.	Per vetri	Q.tà
PB174	Da 8 a 12 mm	1 Pz

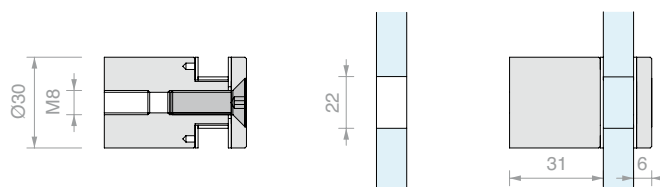


DISTANZIATORE CON COLLO E VITE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø22 mm



Art.	Per vetri	Q.tà
DISTB30	Da 13.5 a 21.5 mm	1 Pz

**DISTANZIATORE CON COLLO E BORCHIA MD3540A**

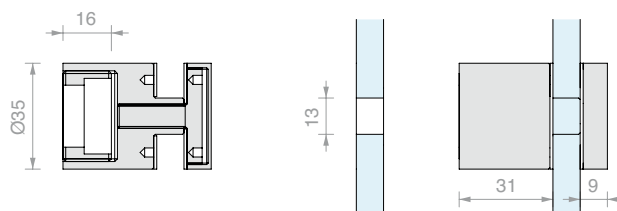
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø13 mm

Dotato di asola per il fissaggio a parete

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300



Art.

MD3540A

Per vetri

Da 10 a 21.5 mm

Q.tà

1 Pz

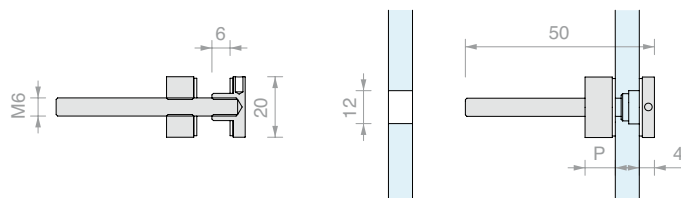
**DISTANZIATORE CON BORCHIA DISTC**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø12 mm

Nota: completo di vite M6 x 62 mm



Art.

DISTC2004

P

5 mm

Q.tà

1 Pz

DISTC2010

11 mm

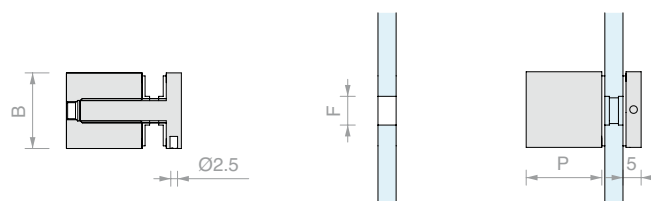
1 Pz

**DISTANZIATORE CON BORCHIA DH**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Nota: vite con filettatura sinistra



Art.	B	P	Per vite	F	Per vetri	Q.tà
DH1510	Ø15 mm	10 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 5 mm	1 Pz
DH1515	Ø15 mm	15 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 8 mm	1 Pz
DH1520	Ø15 mm	20 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz
DH1810	Ø18 mm	10 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 5 mm	1 Pz
DH1815	Ø18 mm	15 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 8 mm	1 Pz
DH1820	Ø18 mm	20 mm	M3	Ø11 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz
DH2215	Ø22 mm	15 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 8 mm	1 Pz
DH2220	Ø22 mm	20 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz
DH2225	Ø22 mm	25 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz
DH2515	Ø25 mm	15 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 8 mm	1 Pz
DH2520	Ø25 mm	20 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz
DH2525	Ø25 mm	25 mm	M5	Ø15 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz



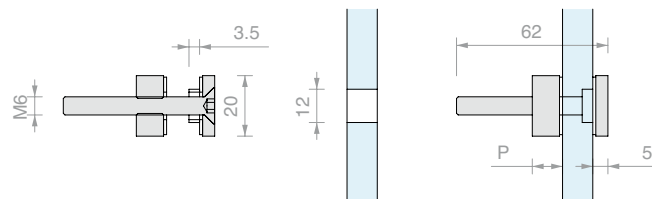
DISTANZIATORE CON VITE DISTV

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø12 mm

Nota: completo di vite M6 x 50 mm



Art.	P	Q.tà
DISTV2004	5 mm	1 Pz
DISTV2010	11 mm	1 Pz

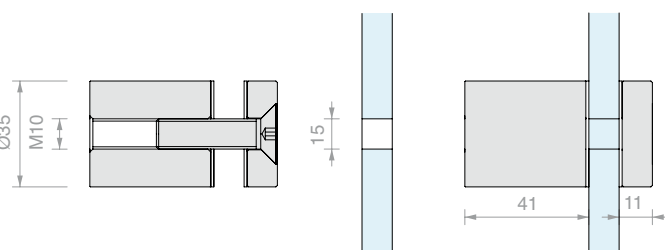


DISTANZIATORE CON VITE MDMAC52

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø15 mm



Art.	Per vetri	Q.tà
MDMAC52	Da 10 a 17.5 mm	1 Pz

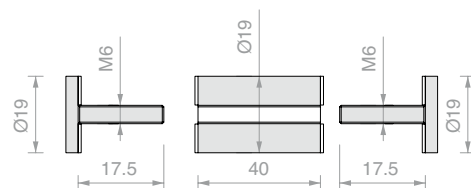


DISTANZIATORE DOPPIO CON VITI DIST007

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø8 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
DIST007	Con vite Ø19 mm testa piatta	1 Pz



DISTANZIATORE REGOLABILE CON COLLO E VITE MD

Materiale: ottone

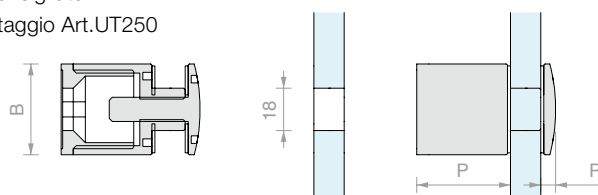
Finitura: /1 /3

Foro consigliato Ø18 mm

Dotato di asola per il fissaggio a parete

Utensile consigliato

per il montaggio Art.UT250



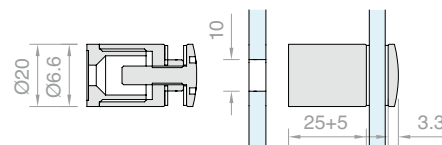
Art.	B	P	P1	Per vetri	Q.tà
MD4035	Ø40 mm	36 + 10 mm	6 mm	Da 10 a 21.5 mm	1 Pz
MD3030	Ø30 mm	31 + 10 mm	5 mm	Da 10 a 21.5 mm	1 Pz

**DISTANZIATORE REGOLABILE CON VITE MD**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

Foro consigliato Ø14 mm

Utensile consigliato per
il montaggio Art.UT250

Art.

MD2025

Per vetri

Da 5 a 15 mm

Q.tà

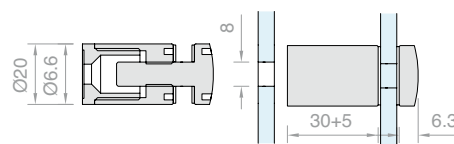
1 Pz

**DISTANZIATORE REGOLABILE CON VITE MD**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

Foro consigliato Ø12 mm

Utensile consigliato per
il montaggio Art.UT250

Art.

MD230

Per vetri

Da 5 a 15 mm

Q.tà

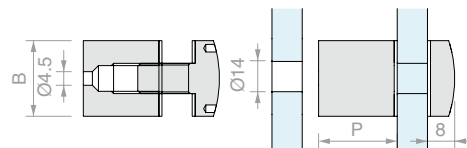
1 Pz

**DISTANZIATORE CON VITE MD**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Foro consigliato Ø14 mm

Utensile consigliato per
il montaggio Art.UT300

Art.

MD193

B

Ø25 mm

P

41 mm

Per vetri

Da 4 a 12 mm

Q.tà

1 Pz

MD192

Ø25 mm

26 mm

Da 4 a 12 mm

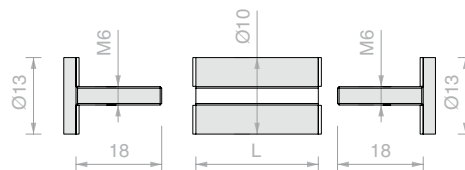
1 Pz

**DISTANZIATORE DOPPIO DIST CON VITI IN FERRO**

Materiale: ottone, ferro

Finitura: /95

Foro consigliato Ø8 mm



Art.

DIST002

L

30 mm

Descrizione

Con vite Ø13 mm testa zigrinata piatta

Q.tà

1 Pz

DIST003

40 mm

Con vite Ø13 mm testa zigrinata piatta

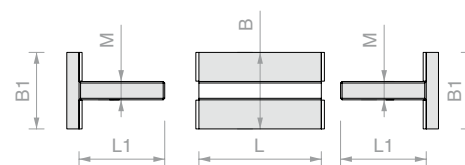
1 Pz

**DISTANZIATORE DOPPIO DIST CON VITI**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

Foro consigliato Ø8 mm



Art.

DIST001

B

Ø25 mm

L

40 mm

Descrizione B1

Con vite Ø24 mm testa zigrinata piatta

L1

28 mm

M

M6

Q.tà

1 Pz

DIST004

Ø18 mm

35 mm

Con vite Ø18 mm testa bombata

20 mm

M5

1 Pz

DIST005

Ø20 mm

28 mm

Con vite Ø20 mm testa zigrinata piatta

22 mm

M6

1 Pz

DISTANZIATORE DISTCOFIS

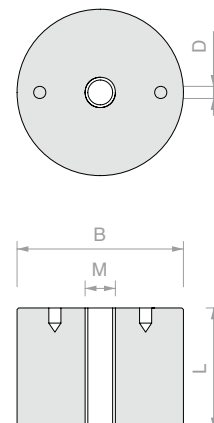
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio

Art. UT200 / UT300 / UT400

in base alla lettera D

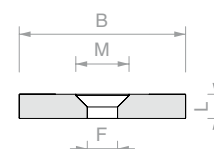


Art.	B	L	M	D	Q.tà
DISTCOFIS925	Ø25 mm	25 mm	M6	Ø2 mm	1 Pz
DISTCOFIS940	Ø25 mm	40 mm	M6	Ø2 mm	1 Pz
DISTCOFIS10	Ø25 mm	25 mm	M8	Ø2 mm	1 Pz
DISTCOFIS9	Ø25 mm	40 mm	M8	Ø2 mm	1 Pz
DISTCOFIS76	Ø30 mm	40 mm	M6	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS78	Ø30 mm	40 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS86	Ø30 mm	25 mm	M6	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS88	Ø30 mm	25 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS8	Ø30 mm	25 mm	M10	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS7	Ø30 mm	40 mm	M10	Ø3 mm	1 Pz
DISTCOFIS6	Ø35 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS5	Ø35 mm	40 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS4025	Ø40 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS4040	Ø40 mm	40 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS4	Ø45 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS3	Ø45 mm	40 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS5025	Ø50 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS5040	Ø50 mm	40 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS2	Ø55 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
DISTCOFIS1	Ø55 mm	40 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz

BORCHIE PER VITI BORKIA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9



Art.	B	L	F	M	Q.tà
BORKIA0	Ø25 mm	5 mm	6.5 mm	Per vite M6	1 Pz
BORKIA1	Ø25 mm	7 mm	8.5 mm	Per vite M8	1 Pz
BORKIA2	Ø30 mm	5 mm	6.5 mm	Per vite M6	1 Pz
BORKIA3	Ø30 mm	7 mm	8.5 mm	Per vite M8	1 Pz
BORKIA33	Ø30 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA4	Ø35 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA40	Ø40 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA5	Ø45 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA6	Ø50 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA66	Ø55 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz
BORKIA7	Ø75 mm	8 mm	10.5 mm	Per vite M10	1 Pz

**VITE CON 4 FORI CIECHI**

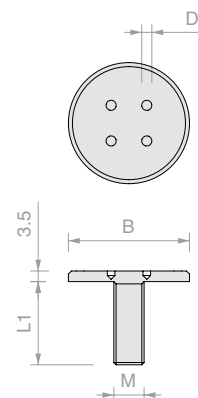
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio

Art.UT200 / UT300

in base alla lettera D



Art.	B	L1	M	D	Q.tà
MVAC3041	Ø25 mm	27.5 mm	M8	Ø2.5 mm	1 Pz
MVAC3044	Ø35 mm	36 mm	M12	Ø2.5 mm	1 Pz
MVAC3048	Ø40 mm	30 mm	M10	Ø3 mm	1 Pz

**VITE TESTA PIANA**

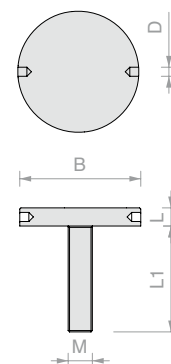
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio

Art.CHSETT19 / CHSETT32

in base alla lettera D



Art.	B	L	L1	M	D	Q.tà
VITC256	Ø25 mm	6 mm	25 mm	M6	Ø3 mm	1 Pz
VITC258	Ø25 mm	6 mm	30 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
VITC30825	Ø30 mm	6 mm	25 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
VITC30830	Ø30 mm	6 mm	30 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
VITC40825	Ø40 mm	7 mm	25 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
VITC40830	Ø40 mm	7 mm	30 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
VITC50830	Ø50 mm	7 mm	30 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz
VITC50835	Ø50 mm	7 mm	35 mm	M10	Ø4 mm	1 Pz

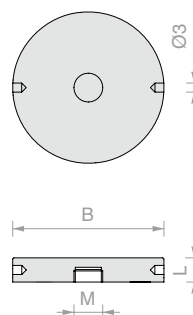
**BORCHIA TESTA PIANA**

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio

Art.CHSETT19



Art.	B	L	M	Q.tà
BORC25	Ø25 mm	6 mm	M6	1 Pz
BORC30	Ø30 mm	6 mm	M8	1 Pz
BORC35	Ø35 mm	7 mm	M10	1 Pz
BORC40	Ø40 mm	7 mm	M10	1 Pz
BORC45	Ø45 mm	8 mm	M10	1 Pz
BORC50	Ø50 mm	8 mm	M10	1 Pz
BORC55	Ø55 mm	8 mm	M10	1 Pz



CONNETTORE SVASATO 15

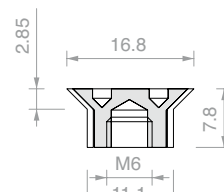
Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø11/12 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT200



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS15B	Bianca	1 Pz
COFIS15N	Nera	1 Pz



CONNETTORE SVASATO 20

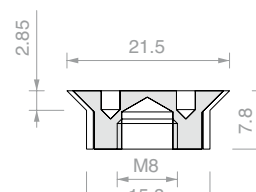
Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø16/17 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS20B	Bianca	1 Pz
COFIS20N	Nera	1 Pz



CONNETTORE SVASATO 25

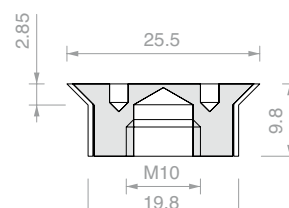
Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø21/22 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS25B	Bianca	1 Pz
COFIS25N	Nera	1 Pz



CONNETTORE SVASATO 30

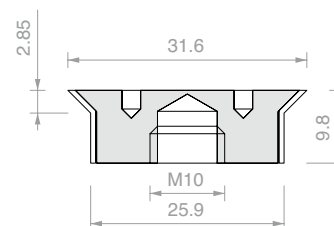
Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø26/27 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS30B	Bianca	1 Pz
COFIS30N	Nera	1 Pz

**CONNETTORE SVASATO 40**

Materiale: acciaio inox AISI 304,

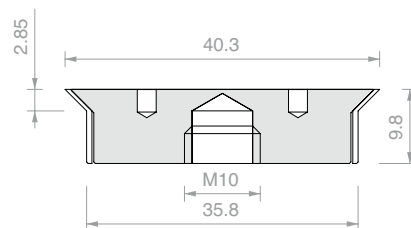
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø36/37 mm

svasato 2.5 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS40B	Bianca	1 Pz
COFIS40N	Nera	1 Pz

**CONNETTORE SVASATO 50**

Materiale: acciaio inox AISI 304,

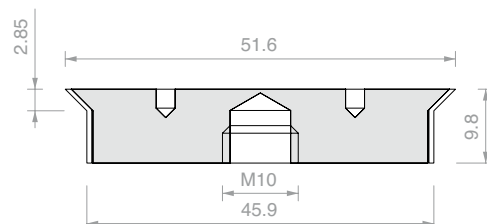
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø46/47 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Q.tà
COFIS50B	Bianca	1 Pz
COFIS50N	Nera	1 Pz

**VITE SVASATA 6**

Materiale: acciaio inox AISI 304,

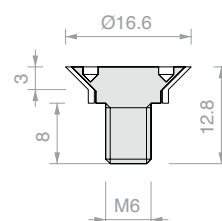
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø11/12 mm

svasato 3 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Per vetri	Q.tà
COFIS6B	Bianca	Da 5 a 6 mm	1 Pz
COFIS6N	Nera	Da 5 a 6 mm	1 Pz

**VITE SVASATA 7**

Materiale: acciaio inox AISI 304,

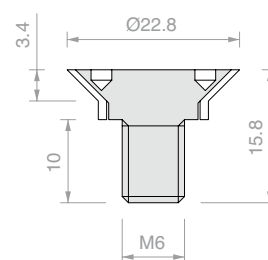
con guarnizioni in PVC

Finitura: /9

Foro consigliato Ø17/18 mm

svasato 3.5 mm di profondità

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250



Art.	Guarnizione	Per vetri	Q.tà
COFIS7B	Bianca	Da 6 a 8 mm	1 Pz
COFIS7N	Nera	Da 6 a 8 mm	1 Pz

**CONNETTORE BOMBATO 15**

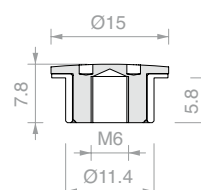
Materiale: acciaio inox AISI 304,

con guarnizioni in POM

Finitura: /9

Foro consigliato Ø12 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.UT200

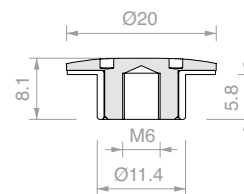


Art.	Guarnizione	Q.tà
BCOFIS15B	Bianca	1 Pz



CONNETTORE BOMBATO 20

Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in POM
Finitura: /9
Foro consigliato Ø12 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT200

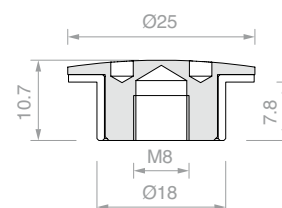


Art.	Guarnizione	Q.tà
BCOFIS20B	Bianca	1 Pz



CONNETTORE BOMBATO 25

Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in POM
Finitura: /9
Foro consigliato Ø20 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250

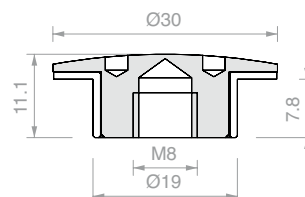


Art.	Guarnizione	Q.tà
BCOFIS25B	Bianca	1 Pz



CONNETTORE BOMBATO 30

Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in POM
Finitura: /9
Foro consigliato Ø20 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT250

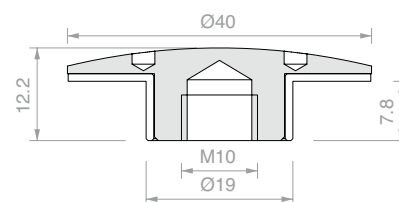


Art.	Guarnizione	Q.tà
BCOFIS30B	Bianca	1 Pz



CONNETTORE BOMBATO 40

Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in POM
Finitura: /9
Foro consigliato Ø20 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT300

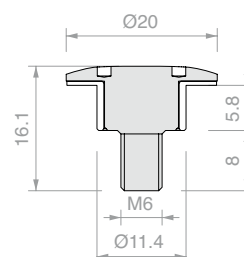


Art.	Guarnizione	Q.tà
BCOFIS40B	Bianca	1 Pz



VITE BOMBATA 20

Materiale: acciaio inox AISI 304,
con guarnizioni in POM
Finitura: /9
Foro consigliato Ø12 mm
Utensile consigliato per il montaggio Art.UT200



Art.	Guarnizione	Per vetri	Q.tà
BCOFIS7B	Bianca	Da 6 a 8 mm	1 Pz



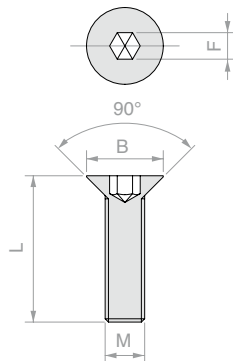
VITI TESTA SVASATA CON CAVA ESAGONALE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Su richiesta fornibili con testa tornita

Su richiesta fornibili di classe A4 (AISI 316)

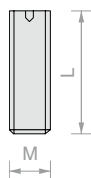


Art.	B	F	L	M	Q.tà
MVITCE1	Ø7.7 mm	2.55 mm	8 mm	M4	1 Pz
MVITCE2	Ø7.7 mm	2.55 mm	10 mm	M4	1 Pz
MVITCE3	Ø7.7 mm	2.55 mm	12 mm	M4	1 Pz
MVITCE31	Ø7.7 mm	2.55 mm	14 mm	M4	1 Pz
MVITCE4	Ø7.7 mm	2.55 mm	16 mm	M4	1 Pz
MVITCE41	Ø7.7 mm	2.55 mm	18 mm	M4	1 Pz
MVITCE42	Ø7.7 mm	2.55 mm	20 mm	M4	1 Pz
MVITCE43	Ø7.7 mm	2.55 mm	30 mm	M4	1 Pz
MVITCE5	Ø9.9 mm	3.05 mm	10 mm	M5	1 Pz
MVITCE6	Ø9.9 mm	3.05 mm	12 mm	M5	1 Pz
MVITCE61	Ø9.9 mm	3.05 mm	14 mm	M5	1 Pz
MVITCE7	Ø9.9 mm	3.05 mm	16 mm	M5	1 Pz
MVITCE71	Ø9.9 mm	3.05 mm	20 mm	M5	1 Pz
MVITCE81	Ø11.85 mm	4.05 mm	10 mm	M6	1 Pz
MVITCE9	Ø11.85 mm	4.05 mm	12 mm	M6	1 Pz
MVITCE10	Ø11.85 mm	4.05 mm	16 mm	M6	1 Pz
MVITCE11	Ø11.85 mm	4.05 mm	20 mm	M6	1 Pz
MVITCE12	Ø11.85 mm	4.05 mm	25 mm	M6	1 Pz
MVITCE13	Ø11.85 mm	4.05 mm	30 mm	M6	1 Pz
MVITCE14	Ø11.85 mm	4.05 mm	40 mm	M6	1 Pz
MVITCE15	Ø15.85 mm	5.05 mm	10 mm	M8	1 Pz
MVITCE16	Ø15.85 mm	5.05 mm	12 mm	M8	1 Pz
MVITCE17	Ø15.85 mm	5.05 mm	16 mm	M8	1 Pz
MVITCE18	Ø15.85 mm	5.05 mm	20 mm	M8	1 Pz
MVITCE19	Ø15.85 mm	5.05 mm	25 mm	M8	1 Pz
MVITCE20	Ø15.85 mm	5.05 mm	30 mm	M8	1 Pz
MVITCE21	Ø15.85 mm	5.05 mm	40 mm	M8	1 Pz
MVITCE22	Ø15.85 mm	5.05 mm	80 mm	M8	1 Pz
MVITCE23	Ø19.6 mm	6.05 mm	16 mm	M10	1 Pz
MVITCE24	Ø19.6 mm	6.05 mm	20 mm	M10	1 Pz
MVITCE25	Ø19.6 mm	6.05 mm	25 mm	M10	1 Pz
MVITCE26	Ø19.6 mm	6.05 mm	30 mm	M10	1 Pz
MVITCE27	Ø19.6 mm	6.05 mm	40 mm	M10	1 Pz
MVITCE28	Ø19.6 mm	6.05 mm	50 mm	M10	1 Pz
MVITCE29	Ø23.5 mm	8.05 mm	25 mm	M12	1 Pz
MVITCE30	Ø23.5 mm	8.05 mm	30 mm	M12	1 Pz
MVITCE33	Ø23.5 mm	8.05 mm	35 mm	M12	1 Pz
MVITCE32	Ø23.5 mm	8.05 mm	40 mm	M12	1 Pz

GRANI TESTA CAVA ESAGONALE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9



Art.	L	M	Q.tà
MGRAN7	10 mm	M6	1 Pz
MGRAN5	16 mm	M6	1 Pz
MGRAN55	20 mm	M6	1 Pz
MGRAN41	14 mm	M8	1 Pz
MGRAN4	16 mm	M8	1 Pz
MGRAN47	20 mm	M8	1 Pz
MGRAN46	25 mm	M8	1 Pz
MGRAN451	30 mm	M8	1 Pz
MGRAN45	35 mm	M8	1 Pz
MGRAN44	40 mm	M8	1 Pz
MGRAN43	45 mm	M8	1 Pz
MGRAN42	50 mm	M8	1 Pz
MGRAN3	16 mm	M10	1 Pz
MGRAN22	20 mm	M10	1 Pz
MGRAN2	25 mm	M10	1 Pz
MGRAN15	30 mm	M10	1 Pz
MGRAN1	40 mm	M10	1 Pz
MGRAN11	45 mm	M10	1 Pz
MGRAN12	50 mm	M10	1 Pz

VITE TESTA PIANA CON 6 FORI CIECHI

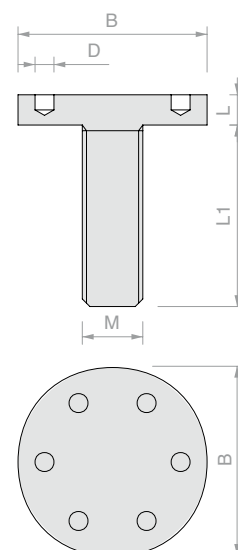
Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

Utensile consigliato per il montaggio

Art.UT250 / UT300

in base alla lettera D

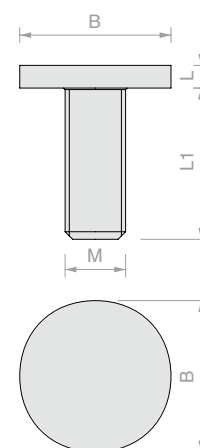


Art.	B	L	L1	M	D	Q.tà
MVIT061	Ø25 mm	4 mm	24 mm	M8	Ø2.5 mm	1 Pz
MVIT068	Ø40 mm	5 mm	35 mm	M10	Ø3 mm	1 Pz

VITE TESTA PIANA

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

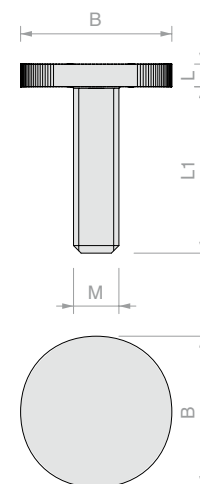


Art.	B	L	L1	M	Q.tà
MVIT0110	Ø14 mm	4 mm	20 mm	M4	1 Pz
MVIT015	Ø20 mm	3 mm	25 mm	M6	1 Pz
MVIT016	Ø20 mm	3 mm	25 mm	M8	1 Pz
MVIT013	Ø25 mm	5 mm	28 mm	M6	1 Pz
MVIT014	Ø30 mm	3.5 mm	28 mm	M8	1 Pz

VITE TESTA PIANA ZIGRINATA

Materiale: ottone

Finitura: /1 /3



Art.	B	L	L1	M	Q.tà
MVIT022	Ø14 mm	2.5 mm	20 mm	M4	1 Pz
MVIT023	Ø20 mm	3 mm	16 mm	M6	1 Pz
MVIT026	Ø20 mm	3 mm	22 mm	M6	1 Pz



VITE TESTA PIANA CON 2 FORI CIECHI

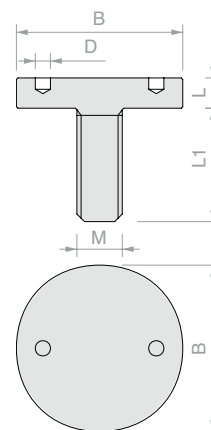
Materiale: ottone

Finitura: /1 /3

Utensile consigliato per il montaggio

Art. UT250 / UT300

in base alla lettera D

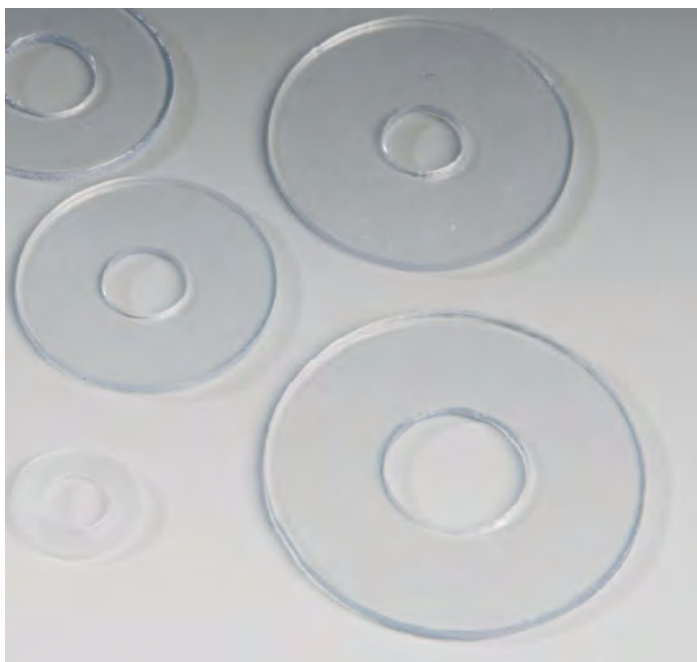
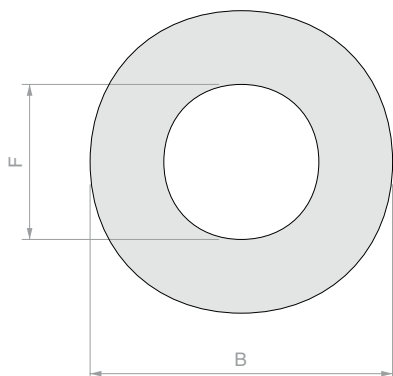


Art.	B	L	L1	M	D	Q.tà
MVIT0511	Ø22 mm	3 mm	24 mm	M4	Ø2.5 mm	1 Pz
MVIT0512	Ø22 mm	4 mm	24 mm	M6	Ø2.5 mm	1 Pz
MVIT052	Ø22 mm	4 mm	24 mm	M8	Ø2.5 mm	1 Pz
MVIT053	Ø25 mm	4 mm	20 mm	M10	Ø2.5 mm	1 Pz
MVIT055	Ø30 mm	3.5 mm	24 mm	M8	Ø3 mm	1 Pz
MVIT057	Ø35 mm	5 mm	16 mm	M8	Ø2.5 mm	1 Pz

RONDELLE IN PVC FUSTELLATO

Materiale: PVC spessore 1 mm

Colore: trasparente

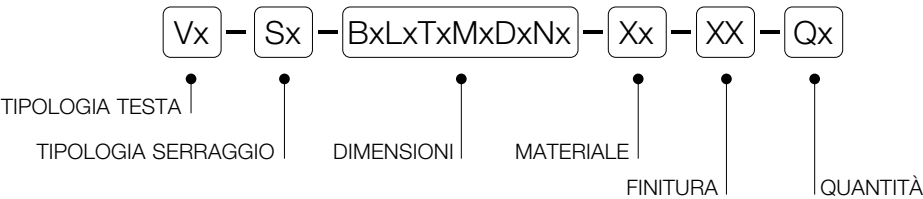


Art.	B	F	Q.tà
GT01	Ø14 mm	Ø4.5 mm	1 Pz
GT02	Ø16 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT03	Ø16 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT035	Ø16 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT04	Ø18 mm	Ø5.5 mm	1 Pz
GT041	Ø18 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT042	Ø18 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT043	Ø18 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT05	Ø20 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT06	Ø20 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT061	Ø20 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT07	Ø22 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT08	Ø24 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT091	Ø25 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT09	Ø25 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT10	Ø25 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT105	Ø25 mm	Ø12.5 mm	1 Pz
GT11	Ø27 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT12	Ø30 mm	Ø6.5 mm	1 Pz
GT13	Ø30 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT14	Ø30 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT145	Ø30 mm	Ø12.5 mm	1 Pz
GT146	Ø30 mm	Ø14.5 mm	1 Pz
GT15	Ø30 mm	Ø16.5 mm	1 Pz
GT16	Ø30 mm	Ø20.5 mm	1 Pz
GT17	Ø35 mm	Ø8.5 mm	1 Pz
GT185	Ø35 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT18	Ø35 mm	Ø12.5 mm	1 Pz
GT19	Ø40 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT195	Ø40 mm	Ø14.5 mm	1 Pz
GT20	Ø40 mm	Ø20.5 mm	1 Pz
GT215	Ø45 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT216	Ø45 mm	Ø18.5 mm	1 Pz
GT217	Ø45 mm	Ø28.5 mm	1 Pz
GT21	Ø50 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT22	Ø50 mm	Ø15.5 mm	1 Pz
GT23	Ø50 mm	Ø25.5 mm	1 Pz
GT231	Ø55 mm	Ø10.5 mm	1 Pz
GT235	Ø60 mm	Ø12.5 mm	1 Pz
GT24	Ø75 mm	Ø25.5 mm	1 Pz



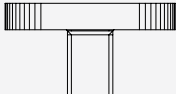
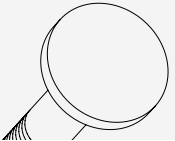
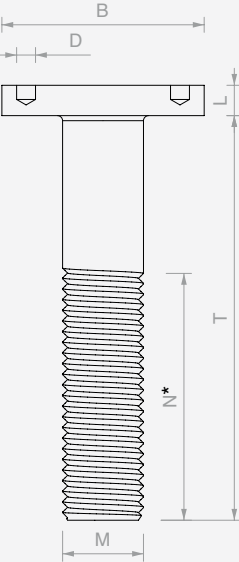
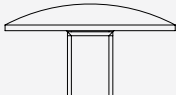
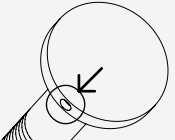
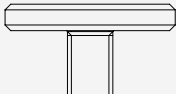
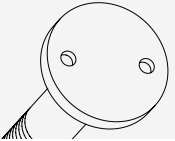
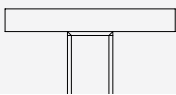
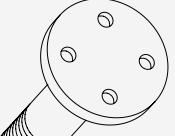
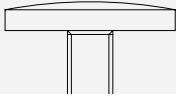
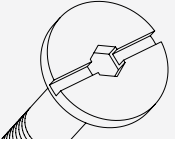
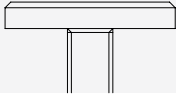


COMPOSIZIONE CODICE CUSTOM



Esempio di compilazione:

V4-S4-B14L4T18M6D2.5-OT-CL-Q20

TIPOLOGIA TESTA	TIPOLOGIA SERRAGGIO	DIMENSIONI	MATERIALE	FINITURA
 V1	 S1	 <p>VALORI RACCOMANDATI</p> <p>B = da 14 a 30 mm L = da 3 a 6 mm T = fino a 40 mm M = M4-M5-M6-M8-M10 D = 2 - 2,5 - 3 mm</p>	OT OTTONE	CL CROMO LUCIDO
 V2	 S2			NS NICHEL SATINATO
 V3	 S3		A2 ACCIAIO AISI 304 A4 ACCIAIO AISI 316	RA RAL CODICE
 V4	 S4			-- ALTRO
 V5	 S5		AL ALLUMINIO	LU LUCIDO
 V6				AN ANODIZZATO
				SA SATINATO
				RA RAL CODICE
				-- ALTRO

NOTE

* In assenza di indicazioni, la vite si intende interamente filettata

Viti con testa V2 sono fornibili unicamente con serraggio S1



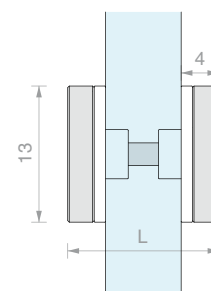
DISTANZIATORE CON BORCHIA DCYF

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Un grano centrale permetterà
un migliore serraggio

Foro consigliato Ø10 mm



Art.	L	Per vetri	Q.tà
DCYF1316	16 mm	8 mm	1 Pz
DCYF1318	18 mm	10 mm	1 Pz



DISTANZIATORE PER TARGHE

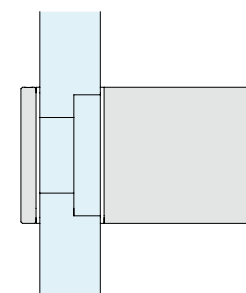
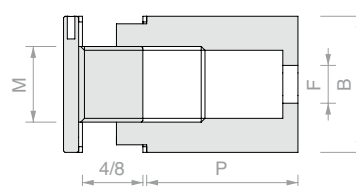
Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Utensile consigliato per il montaggio

Art.DCYTV13 per testa Ø13 mm /

DCYTV18 per testa Ø18 mm



Art.	P	B	F	M	Foro nel vetro	Q.tà
DCY101010	10 mm	Ø10 mm	Ø3 mm	M6	Ø8 mm	1 Pz
DCY101015	15 mm	Ø10 mm	Ø3 mm	M6	Ø8 mm	1 Pz
DCY101310	10 mm	Ø13 mm	Ø5 mm	M8	Ø10 mm	1 Pz
DCY101315	15 mm	Ø13 mm	Ø5 mm	M8	Ø10 mm	1 Pz
DCY101815	15 mm	Ø18 mm	Ø5 mm	M10	Ø13 mm	1 Pz
DCY101820	20 mm	Ø18 mm	Ø5 mm	M10	Ø13 mm	1 Pz



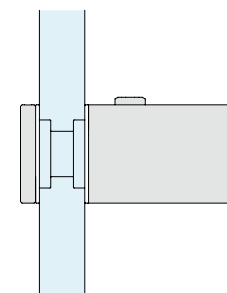
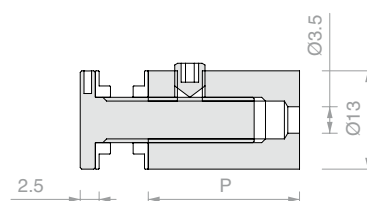
DISTANZIATORE PER TARGHE CON GRANO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø10 mm

Utensile consigliato per il montaggio Art.DCYTV13



Art.	P	Per vetri	Q.tà
DCYM615	15 mm	Da 4 a 9 mm	1 Pz
DCYM620	20 mm	Da 4 a 12 mm	1 Pz



N°4 DISTANZIATORI PER TARGHE CON GRANO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15

Nota: completi di vite di fissaggio a parete e guarnizioni



Art.

Per vetri

Q.tà

MPB1930

Da 6 a 8 mm

1 Pz

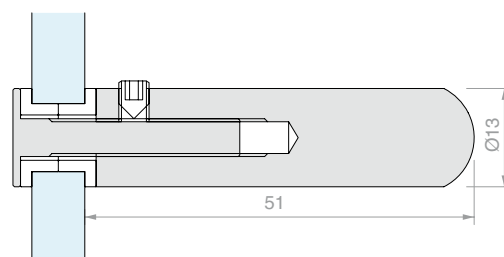


SUPPORTO PER TARGHE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Foro consigliato Ø10 mm



Art.

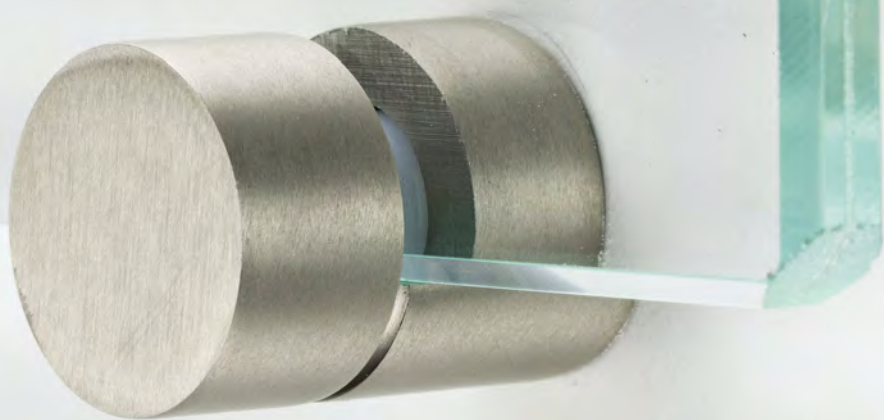
Per vetri

Q.tà

DCST13

Da 8 a 16 mm

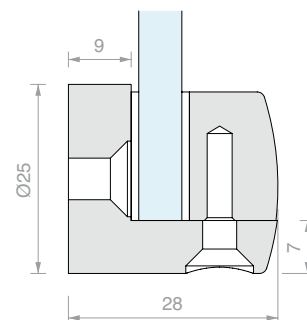
1 Pz



**DISTANZIATORE MPB110**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /24

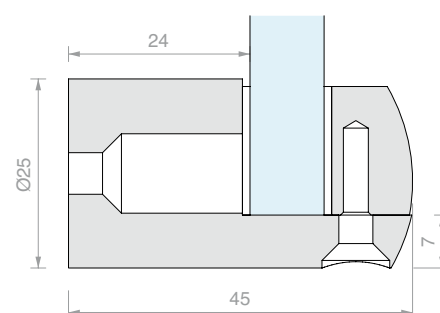


Art.	Per vetri	Q.tà
MPB110	6 mm	1 Pz

**DISTANZIATORE MPB111**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /24

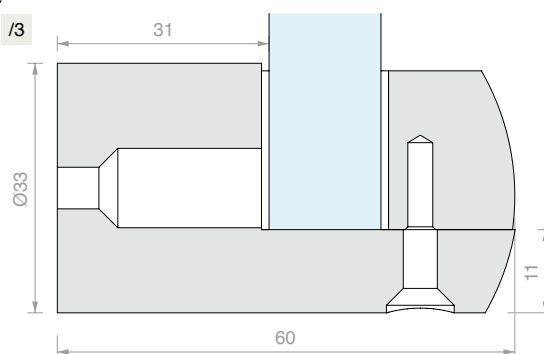


Art.	Per vetri	Q.tà
MPB111	10 mm	1 Pz

**DISTANZIATORE MPB121**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3

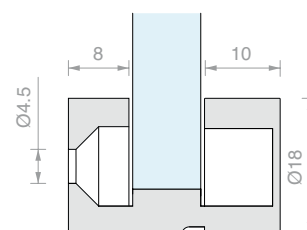


Art.	Per vetri	Q.tà
MPB121	12 mm	1 Pz

**DISTANZIATORE PER TARGHE PATA**

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.	Per vetri	Q.tà
PATA46	Da 4 a 6 mm	1 Pz
PATA810	Da 8 a 10 mm	1 Pz

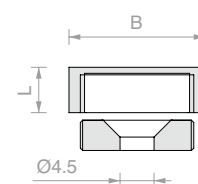


BORCHIA COPRIVITE DCYB

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Realizzati con filettatura sinistra per evitare la svitatura accidentale



Art.	B	L	Q.tà
DCYB13	Ø13 mm	5 mm	1 Pz
DCYB18	Ø18 mm	6 mm	1 Pz

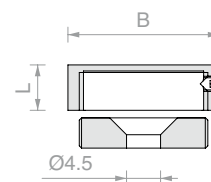


BORCHIA COPRIVITE CON GRANO DCYB

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9

Realizzati con filettatura sinistra per evitare la svitatura accidentale



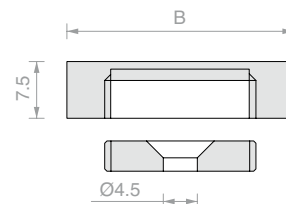
Art.	B	L	Q.tà
DCYB15	Ø15 mm	5 mm	1 Pz
DCYB20	Ø20 mm	6 mm	1 Pz



BORCHIA COPRIVITE MBOR

Materiale: ottone

Finitura: /1 /2 /3



Art.	B	Q.tà
MBOR004	Ø15 mm	1 Pz
MBOR003	Ø20 mm	1 Pz
MBOR001	Ø30 mm	1 Pz
MBOR002	Ø50 mm	1 Pz



BORCHIA COPRIVITE BOR

Materiale: ottone

Finitura: /95

Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
BOR01	Ø14 mm	100 Pz	1 Pz
BOR02	Ø20 mm	100 Pz	1 Pz



BORCHIA CON VITE

Materiale: ottone

Finitura: /95

Art.	Dimensioni	Confezione	Q.tà
BOR03	Ø20 mm	100 Pz	1 Pz



CHIAVE A COMPASSO PER FORI CIECHI Ø4 mm

Materiale: corpo in ferro e perni in acciaio

Mediante l'apertura a compasso è possibile lavorare su ampi raggi, per coppia di fori con interasse variabile da 7 mm a 55 mm

Art.	Descrizione	Q.tà
UT400	Chiave a compasso con perni Ø3.9 mm	1 Pz



CHIAVE A COMPASSO PER FORI CIECHI Ø3 / Ø2.5 / Ø2 mm

Materiale: corpo in ferro e perni in acciaio

Mediante l'apertura a compasso è possibile lavorare su ampi raggi, per coppia di fori con interasse variabile da 9 mm a 55 mm

Art.	Descrizione	Q.tà
UT300	Chiave a compasso con perni Ø2.9 mm	1 Pz
UTC300R	N.2 perni di ricambio Ø2.9 mm	1 Pz
UT250	Chiave a compasso con perni Ø2.4 mm	1 Pz
UTC250R	N.2 perni di ricambio Ø2.4 mm	1 Pz
UT200	Chiave a compasso con perni Ø1.9 mm	1 Pz
UTC200R	N.2 perni di ricambio Ø1.9 mm	1 Pz



CHIAVE A SETTORE

Materiale: acciaio

Caratteristiche: utensile necessario per il serraggio di tutte quelle parti metalliche con foro intorno al loro asse.

Perni intercambiabili

Art.	Estensione	Perno	Per foro cieco	Q.tà
CHSETT19	Ø19/50 mm	Ø2.8 mm	Ø3 mm	1 Pz
CHSETT32	Ø32/75 mm	Ø3.8 mm	Ø4 mm	1 Pz



ACCESSORIO PER SERRARE DISTANZIATORI CON TESTA PIATTA E FORO 2 mm

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9



Art.	Per distanziatori DCY, DCYM	Q.tà
DCYTV13	Ø13 mm	1 Pz
DCYTV18	Ø18 mm	1 Pz



INDICE
ANALITICO
VOLUME 5





Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
053.3071.300	35	BCOFIS15B	193	CE305PG10	55	CERLM56	87	CON2052B	171
053.3072.200	35	BCOFIS20B	194	CEA42DX	92	CERS401	64	CON2072B	171
053.3072.300	35	BCOFIS25B	194	CEA42SX	92	CERS403	65	CON2102B	171
053.3072.600	35	BCOFIS30B	194	CEACC40D	93	CERS405	65	CON3075B	170
053.3075.300	36	BCOFIS40B	194	CEACC40S	93	CERS407	65	CON4104B	171
053.3324.200	34	BCOFIS7B	194	CEACC50D	93	CERUV1	86	CON7052MB	173
053.3324.300	34	BOR01	205	CEACC50S	93	CERUV25	84	CON7052TB	173
053.3324.600	34	BOR02	205	CEALL35D	95	CERUV25LG	83	CON7052VB	173
053.3326.200	34	BOR03	205	CEALL35S	95	CERUV35	83	CON7082MB	173
053.3326.300	34	BORC25	191	CELEGA35D	95	CERUV35LG	83	CON7082TB	173
053.3326.600	34	BORC30	191	CELEGA35S	95	CERUV390	94	CON7082VB	173
053.3338.200	35	BORC35	191	CER100	68	CERUV40	82	CON7103MB	173
053.3338.300	35	BORC40	191	CER100SQ	69	CERUV40LG	82	CON7103TB	173
053.3338.600	35	BORC45	191	CER1024	62	CERUV55DX	85	CON7103VB	173
053.3342.200	34	BORC50	191	CER1025	62	CERUV55SX	85	CON712B	172
053.3342.300	34	BORC55	191	CER1027	63	CERUVQ	90	CRECLK1	135
053.3342.600	34	BORKIA0	190	CER1028	63	CERUVS100	91	CRECLK3	135
053.3361.071	36	BORKIA1	190	CER1092	63	CERUVTON	90	CRECPK1	135
053.3361.072	36	BORKIA2	190	CER1173	57	CHLUV20	96	CRECPK3	135
057.3159.071	37	BORKIA3	190	CER1174	67	CHSETT19	205	CREMDMA1	136
057.3159.072	37	BORKIA33	190	CER200	62	CHSETT32	205	CREMDMA2	136
057.3159.073	37	BORKIA4	190	CER217	62	COFIS15B	192	CREMDMA3	136
ANG001	77	BORKIA40	190	CER2660	61	COFIS15N	192	CREPK11	135
ANG002	77	BORKIA5	190	CER305B	69	COFIS20A	184	CREPK13	135
ANG003	77	BORKIA6	190	CER305PA6	55	COFIS20B	192	CREPK71	135
ANG004	77	BORKIA66	190	CER305PB	56	COFIS20N	192	CREPK73	135
ANG216	51	BORKIA7	190	CER336	60	COFIS25B	192	CRESVCE2	136
ANG220	51	CAL001	75	CER336L	60	COFIS25N	192	CRESVDX1	136
ANG316	51	CAL002	75	CER50	68	COFIS30A	184	CRESVSX3	136
ANG320	51	CAL003	75	CER50SQ	68	COFIS30B	192	CREVEN1	136
ATT3V	178	CAL004	75	CER560	57	COFIS30N	192	CRIEASY13	163
ATT3VCF5	178	CAL009	101	CER630	67	COFIS40B	193	CRIEASY17	163
ATT90	179	CAL010	101	CER650	67	COFIS40N	193	CRIEASY21	163
ATT90CF5	179	CAL17	102	CER670	67	COFIS50B	193	CSFE20	104
ATTANG	179	CAL18	102	CER751	70	COFIS50N	193	CSFE30	104
ATTANGCF5	179	CAL23	101	CER755	69	COFIS6B	193	CUB001	76
ATTLIN	179	CAL27	101	CERBA2	89	COFIS6N	193	CUB002	76
ATTLINCF5	179	CALUV25	102	CERBIL55DX	54	COFIS7B	193	CUB003	76
B273000	44	CALUV50	102	CERBIL55SX	54	COFIS7N	193	CUB004	76
BA25030	164	CC000	104	CERBIL80DX	53	CON1052B	171	CUB005	76
BA30045	164	CC001	104	CERBIL80SX	53	CON1072B	171	CUB006	76
BAT30030	164	CC002	104	CERBUS	56	CON1102B	171	CUB007	76



Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
CUSC006	45	DISC008	106	DOM90	177	GT04	197	JOFAG	175
CUSC007	45	DISC009	106	DOM90CF2	177	GT041	197	LED24035IP	123
CVM01	105	DISC036	106	DOM90CF3	177	GT042	197	LED24060IP	123
CVM03	105	DISC151	106	DOMANG	177	GT043	197	LED24100IP	123
CVM05	105	DISC152	106	DOMANGCF2	177	GT05	197	LED24150IP	123
DCST13	201	DISC153	106	DOMANGCF3	177	GT06	197	LEDST001	122
DCY101010	200	DIST001	189	DOMLIN	177	GT061	197	LEDST002	122
DCY101015	200	DIST002	189	DOMLINCF2	177	GT07	197	LEDST008	122
DCY101310	200	DIST003	189	DOMLINCF3	177	GT08	197	LM17019TP10	37
DCY101315	200	DIST004	189	FA7035	154	GT09	197	LM48035TP10	37
DCY101815	200	DIST005	189	FXGAB02	86	GT091	197	LMGAB01	87
DCY101820	200	DIST007	188	FXGAB03	90	GT10	197	LMGF15	37
DCYB13	204	DISTB30	186	FXGAB04	92	GT105	197	M4335Z	161
DCYB15	204	DISTC2004	187	FXGAB05	94	GT11	197	M4345Z	161
DCYB18	204	DISTC2010	187	FXGAB06	95	GT12	197	M4353Z	161
DCYB20	204	DISTCOFIS1	190	FXGAB07	85	GT13	197	MA08110	157
DCYF1316	202	DISTCOFIS10	190	FXGAB08	84	GT14	197	MA08210	157
DCYF1318	202	DISTCOFIS2	190	FXGAB09	97	GT145	197	MA084	157
DCYM615	202	DISTCOFIS3	190	FXGAB10	100	GT146	197	MA089	157
DCYM620	202	DISTCOFIS4	190	FXGAB11	105	GT15	197	MA091	154
DCYTV13	205	DISTCOFIS4025	190	FXGAB12	105	GT16	197	MA092	154
DCYTV18	205	DISTCOFIS4040	190	FXGAB13	105	GT17	197	MA101	154
DH1510	187	DISTCOFIS5	190	FXGAB14	83	GT18	197	MA102	154
DH1515	187	DISTCOFIS5025	190	G933000	44	GT185	197	MA12	143
DH1520	187	DISTCOFIS5040	190	G953000	44	GT19	197	MA14	143
DH1810	187	DISTCOFIS6	190	GAMB127	108	GT195	197	MA1540	142
DH1815	187	DISTCOFIS7	190	GAMB130	108	GT20	197	MA1555	142
DH1820	187	DISTCOFIS76	190	GAMB60A	108	GT21	197	MA17	143
DH2215	187	DISTCOFIS78	190	GAMB60B	108	GT215	197	MA1945	142
DH2220	187	DISTCOFIS8	190	GIUNTOA06	165	GT216	197	MA1960	142
DH2225	187	DISTCOFIS86	190	GIUNTOA08	165	GT217	197	MA21	143
DH2515	187	DISTCOFIS88	190	GIUNTOA10	165	GT22	197	MA401	141
DH2520	187	DISTCOFIS9	190	GIUNTOT06	165	GT23	197	MANS501	66
DH2525	187	DISTCOFIS925	190	GIUNTOT08	165	GT231	197	MAUVQ40	99
DISC001	106	DISTCOFIS940	190	GIUNTOT10	165	GT235	197	MAUVT40	99
DISC002	106	DISTQA35	186	GIUNTOX06	165	GT24	197	MBLOK180L	141
DISC003	106	DISTQA50	186	GIUNTOX08	165	IG500	174	MBLOK90L	141
DISC004	106	DISTV2004	188	GIUNTOX10	165	IG500TP	174	MBOR001	204
DISC005	106	DISTV2010	188	GT01	197	IG650	175	MBOR002	204
DISC0055	106	DOM3V	176	GT02	197	IG650TP	175	MBOR003	204
DISC006	106	DOM3VCF2	176	GT03	197	IG850	175	MBOR004	204
DISC007	106	DOM3VCF3	176	GT035	197	IG850TP	175	MD192	189



Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
MD193	189	MR186	80	MT061	158	MVITCE16	195	NMS003	116
MD2025	189	MR188	80	MT071	158	MVITCE17	195	NMS004	117
MD230	189	MREC003DX	146	MT2050	164	MVITCE18	195	NMS005	117
MD3030	188	MREC003SX	146	MTET216	76	MVITCE19	195	NMS006	115
MD3540A	187	MREC004DX	147	MTET21615	76	MVITCE2	195	NMS007	116
MD4035	188	MREC004SX	147	MTET316	76	MVITCE20	195	NMS008	116
MDMAC52	188	MREC005DX	150	MTET31615	76	MVITCE21	195	NMS14	113
MDSCA38	184	MREC005SX	150	MU30095	155	MVITCE22	195	NMS15	113
MFV1012	153	MREC006DX	151	MU301012	155	MVITCE23	195	NMS16	115
MFV68	153	MREC006SX	151	MU30135	155	MVITCE24	195	NMS35	113
MFV810	153	MRET001	145	MU3068	155	MVITCE25	195	NMS40	114
MGRAN1	106	MRET002	145	MU30810	155	MVITCE26	195	NMS45	114
MGRAN11	106	MRET0023	145	MU451012	155	MVITCE27	195	NMS50	114
MGRAN12	106	MRET0027	146	MU4568	155	MVITCE28	195	NMS75	115
MGRAN15	106	MRET003	145	MU45810	155	MVITCE29	195	NRM104	126
MGRAN2	106	MRET004	146	MU5030	164	MVITCE3	195	NRM1222	126
MGRAN22	106	MRET005	150	MVAC3041	191	MVITCE30	195	NRM131	127
MGRAN3	106	MRET006	150	MVAC3044	191	MVITCE31	195	NRM1424	132
MGRAN4	106	MRET007	151	MVAC3048	191	MVITCE32	195	NRM1425	131
MGRAN41	106	MRET009DX	149	MVIT0110	196	MVITCE33	195	NRM1433	127
MGRAN42	106	MRET009SX	149	MVIT013	196	MVITCE4	195	NRM1550	129
MGRAN43	106	MRET010DX	148	MVIT014	196	MVITCE41	195	NRM18200	126
MGRAN44	106	MRET010SX	148	MVIT015	196	MVITCE42	195	NRM18300	125
MGRAN45	106	MRET011DX	149	MVIT016	196	MVITCE43	195	NRM1840	133
MGRAN451	106	MRET011SX	149	MVIT022	196	MVITCE5	195	NRM18600	128
MGRAN46	106	MRV16	79	MVIT023	196	MVITCE6	195	NRM2002	130
MGRAN47	106	MRV25E	79	MVIT026	196	MVITCE61	195	NRM222	125
MGRAN5	106	MS1207.006	164	MVIT0511	197	MVITCE7	195	NRM24	132
MGRAN55	106	MS1207.008	164	MVIT0512	197	MVITCE71	195	NRM26	133
MGRAN7	106	MS1207.010	164	MVIT052	197	MVITCE81	195	NRM29	131
MINIHINGE10	58	MS1207.012	164	MVIT053	197	MVITCE9	195	NRM3000	124
MINIHINGE100	59	MS1207.087	164	MVIT055	197	NMF2208	155	NRM3040	131
MINIHINGE20	59	MS1207.107	164	MVIT057	197	NMF2210	155	NRM3050	130
MINIHINGE90	58	MS1207.127	164	MVIT061	196	NMF2212	155	NRM3060	130
MNUV10057	99	MT001	157	MVIT068	196	NMF3008	155	NRM3200	125
MNUV12062	99	MT016	157	MVITCE1	195	NMF3010	155	NRM4000	124
MPB110	203	MT021	158	MVITCE10	195	NMF3012	155	NRM540	131
MPB111	203	MT031	158	MVITCE11	195	NMF4508	155	NRM60	130
MPB121	203	MT041	158	MVITCE12	195	NMF4510	155	NRM740	127
MPB1930	201	MT04122	158	MVITCE13	195	NMF4512	155	NRM8010	132
MR181	80	MT050	158	MVITCE14	195	NMS001	117	NRM9035	129
MR185	79	MT051	158	MVITCE15	195	NMS002	116	NRM9050	132



Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
NRM9100	129	REGTP10AP	120	SEREGG15U	85	SVV5	50	W.606.360.500	26
NRMKA111	128	REGTP10VIT	120	SERF1	72	SVV72	50	W.606.400	24
NRMKA125	128	REGTP12	120	SERF2	72	UT200	205	W.606.420	26
PAR001	104	REGTP12AP	120	SERF3	71	UT250	205	W.606.450	25
PAR002	104	REGTP12VIT	120	SERKYR30	47	UT300	205	W.606.600	25
PAR003	104	REGUV44	103	SERKYR31	46	UT400	205	W.606.620D	25
PAR004	104	RUOT100005	107	SERLT12	70	UTC200R	205	W.606.620U	25
PATA46	203	RUOT114010	107	SERMAX20D	56	UTC250R	205	W.606.640	25
PATA810	203	RUOT115011	107	SERMAX20U	56	UTC300R	205	W.606.640	30
PB174	186	RUOT125018	108	SERMAXD	55	VETDISC20	100	W.610.020.250	29
PF134	186	RUOTA70A	107	SERMAXU	55	VETDISC30	100	W.610.020.500	29
PIEDACC20	108	RUOTA70C	107	SERS401	66	VITC256	191	W.610.040.250	29
PIEDUV25	108	SEA46	96	SERS403	66	VITC258	191	W.610.040.500	29
PIEDUV32	108	SER001D	70	SERUV100U	97	VITC30825	191	W.610.050	29
PIEDUV35	108	SER001U	70	SERUV150U	97	VITC30830	191	W.610.070	29
PIEDUV50	108	SER004U	46	SERUV40LGU	82	VITC40825	191	W.610.090.250	29
POMUV16	100	SER006	47	SERUV40U	82	VITC40830	191	W.610.090.500	29
POMUV9	100	SER007	47	SERUV41U	96	VITC50830	191	W.610.320	30
PV053000	44	SER011D	70	SERUVS03	98	VITC50835	191	W.610.370.250	31
REG001N	78	SER011U	70	SERUVS05	98	W.605.020.250	24	W.610.370.500	31
REG001T	78	SER012U	72	SERUVS07	98	W.605.020.500	24	W.610.400	30
REG002N	78	SER013D	71	SFE001T	105	W.605.040.250	24	W.610.420	31
REG002T	78	SER013U	71	SFE002T	105	W.605.040.500	24	W.610.450	30
REG003N	78	SER015U	73	SFE003T	105	W.605.050	24	W.610.600	30
REG003T	78	SER016	73	SFE004T	105	W.605.071	24	W.610.620D	30
REG116	51	SER020D	56	SFE005T	105	W.605.090.250	24	W.610.620U	30
REG120	51	SER020U	56	SOFTUV18	103	W.605.090.500	24		
REG150	51	SER021	57	SPC415	180	W.606.100.250	28		
REG520	81	SER022U	71	SPC419	180	W.606.100.500	28		
REG540	81	SER024D	74	SPC420	180	W.606.110.250	28		
REGA15	103	SER024U	74	SPC501	181	W.606.110.500	28		
REGA20	103	SER23DX	46	SPC503	181	W.606.120.250	28		
REGASTA200	124	SER23SX	46	SPC507	181	W.606.120.500	28		
REGDUO	81	SER690D	71	SPC509	181	W.606.220.250	27		
REGECC20	103	SER690U	71	SUPGR01	183	W.606.220.500	27		
REGTER08	119	SER71G1D	74	SUPGR03	184	W.606.290.250	27		
REGTER10	119	SER71G1U	74	SVL14	49	W.606.290.500	27		
REGTER12	119	SER76G4D	74	SVL2	49	W.606.310	25		
REGTP08	120	SER76G4U	74	SVL7	50	W.606.320	25		
REGTP08AP	120	SER810	73	SVL70	50	W.606.350.250	26		
REGTP08VIT	120	SEREGG10U	84	SVV1	49	W.606.350.500	26		
REGTP10	120	SEREGG13U	84	SVV16	49	W.606.360.250	26		

La presente versione del pdf del VOLUME 5 **CAT24_VOL5_V3_IT** è stata aggiornata rispetto alle versioni precedenti con alcune variazioni che riportiamo di seguito per completezza di informazioni.

- CAT24_VOL5_V1_IT 15/11/2023
- CAT24_VOL5_V2_IT 01/12/2023

Pag. 75 Art. CAL003 CAL004: modificata misura.

- CAT24_VOL5_V3_IT 07/02/2024

Pag. 94: corretta descrizione Art. CERUV390

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

Le condizioni generali di vendita sono consultabili sul listino prezzi.



Logli Massimo S.p.A
Via Chemnitz, 49/51
59100 Prato - Italia
www.sg-logli.it

