



CATALOGO  
**NEWS**  
2024





## Cataloghi

Novità [Box Doccia](#) [Porte Scorrevoli](#) [Porte Battenti](#)



SOLUZIONI E SISTEMI TECNICI PER IL VETRO

## Area Riservata

### Listini Prezzi

- News 2024
- Velar
- Ways
- Speed

### Schede Tecniche

### Istruzioni di Montaggio

### Attrezzature

IN EVIDENZA





*Maniglia tradizionale per porte con cerniera libera*

*Maniglia di trascinamento per porte con cerniera automatica*

*Cerniera libera o Cerniera automatica*



[TORNA ALL'INDICE](#)

## LA STORIA - 50 ANNI DI ESPERIENZA

La nostra azienda opera nel settore vetro, edilizia e arredamento dal 2003 come distribuzione ed ingrosso e nasce dall'esperienza pluriennale (dal 1969) da parte dei soci fondatori. Attenti alle necessità del mercato, ci siamo contraddistinti nella ricerca costante dei **metalli per vetro, temperato, stratificato** di particolare prestigio e fattezze, concependoli e selezionandoli in modo da offrire sempre il miglior rapporto qualità/prezzo, senza mai trascurare estetica, funzionalità e soluzioni all'avanguardia per un risultato elegante, tecnico e innovativo. Questo catalogo vi aiuterà ad avere una visione più ampia su gli **accessori**, tra i **componenti** e i **sistemi** e le loro infinite **combinazioni**.

L'innovazione, l'attenzione al cliente e l'impegno nel costante miglioramento dei servizi, sono i fattori che hanno portato Glass Com Srl a proporre sistemi e **tecnologie legate al vetro**, che racchiudono in sé le qualità per soddisfare sia le esigenze pratiche degli **installatori**, dei **progettisti** che le richieste di funzionalità. Siamo nati con l'obiettivo di produrre e/o commercializzare una gamma completa di accessori per il vetro in particolare: **i metalli per il temperato**.

I meccanismi delle **cerniere** e dei **chiudiporta** sono testati, alcuni certificati, altri coperti da brevetto Europeo o internazionale. Le finiture vengono sottoposte ad accurate prove di corrosione in nebbia salina per poter garantire un aspetto impeccabile anche dopo molti anni di utilizzo. Il design essenziale e la concezione dei nostri **accessori per vetro temperato**, consente il facile abbinamento con qualsiasi altro elemento di **arredamento moderno o classico**, in maniera tale da rendere possibile un'ampia varietà di realizzazioni.

La nostra caratteristica aziendale ci differenzia per la gerarchia commerciale, la dinamicità, la flessibilità e l'esperienza pluriennale, ci permette di rispondere all'esigenza della **moderna progettazione architettonica** con soluzioni funzionali e all'avanguardia. La professionalità e correttezza commerciale riconosciuta, ci ha permesso di dar vita a collaborazioni con produttori di alto livello di manufatti innovativi nel settore **dei sistemi tecnici, scorrevoli, dei combinati e dei box doccia in vetro**, per poter esaudire ogni tipo di richiesta proveniente dal mercato sempre più attento ed esigente nella continua ricerca di qualità, praticità ed eleganza.

Ogni nostro prodotto è curato nei minimi dettagli, dalla fase di progettazione a quella di realizzazione con un occhio di riguardo alle funzioni e applicazioni del benessere, esaltando il fascino e la raffinatezza del design Made in Italy.



## CHI SIAMO

La Glass Com s.r.l. nasce nel 2003, sapientemente strutturata grazie ad oltre 50 anni di esperienza nel business del vetro in edilizia ed arredamento, vanta una maturità nei rapporti commerciali che garantisce sempre un'ottima relazione nella negoziazione, nella trattativa, nelle procedure contrattuali. I referenti commerciali sempre pronti a raccogliere, comprendere e capire le esigenze di ogni singolo cliente, hanno autonomia decisionale anche nello strutturare forme di collaborazione con i clienti, in maniera forte e decisiva. Vogliamo essere al vostro fianco come partner per una crescita costante, esponenziale, bidirezionale.

## DESIGN & DEVELOPMENT

Nel momento in cui nasce l'esigenza, siamo pronti a raccogliere la sfida per risolvere e dare una soluzione ottimale al cliente. A tua completa disposizione con competenza e passione per studiare il tuo progetto per esterni o interni; vogliamo valorizzare con te il tuo ambiente! Con articoli di design nel rispetto della sicurezza, resistenza e funzionalità richieste. Iniziamo con carta e penna, disegniamo e cerchiamo di capire i punti critici, cominciamo la ricerca, la affiniamo, presentiamo le prime soluzioni, testiamo con il cliente il grado di soddisfazione, trovata la giusta soluzione, consolidiamo la trattativa.

## TESTING & SUPPORT

Su richiesta possiamo realizzare parti a disegno! Gli attacchi a punto a misure e/o diametri differenti, colonnine per balaustre, maniglioni fuori misura... sono solo degli esempi! Se richiesta la prova empirica, realizziamo in sede il disegno architettonico progettuale, costruendo il prototipo su stampa digitale 3D. In questo modo può avvenire il test che si basa sulla pratica e non sulle sole conoscenze teoriche. Il modo migliore per testare la funzionalità e il corretto utilizzo. Ogni singolo accessorio, come le cerniere, dallo scorrevole, al morsetto, alla pensilina, è stato disegnato o scelto, con attenti criteri valutativi per dare il massimo in prestazioni e durata. Questa procedura assicura la riduzione massima di eventuali problematiche in fase di installazione garantendone il massimo utilizzo.



[TORNA ALL'INDICE](#)



**BOX DOCCIA**

16 - 95



**PORTE SCORREVOLI**

98 - 255



**PORTE BATTENTI**

258 - 305



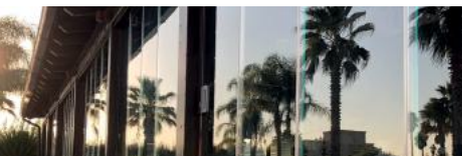
**POMOLI - MANIGLIONI - NICCHIE**

308 - 323



**GUARNIZIONI - PROFILI**

326 - 347



**PARETI MOBILI - PANORAMICHE**

350 - 353



**PARETI DIVISORIE - STIPITI**

356 - 375



**BALAUSTRE - PENSILINE - EVA**

378 - 403



**SMART HOME**

406 - 415



**PRODOTTI DI CONSUMO**

418 - 423



**FORETTI E MOLE**

426 - 436



**ATTREZZATURE**

438 - 449

Questo catalogo nasce da una attenta valutazione dettata dalle diverse esigenze che nel tempo ci avete indicato. È stato completamente riprogettato e pensato per diventare un importante strumento di lavoro intuitivo, di facile consultazione, semplice nella lettura, dinamico, moderno, con immagini di esempio e rapido nella formulazione e nella ricerca dei prezzi con il "catalistino".

Il catalogo generale Glass Com Srl è un partner di ufficio che utilizzato e ben compreso, vi aiuterà nel quotidiano nello sviluppo di progetti e di preventivi con equilibrio e velocità.

La passione, l'esperienza, la professionalità fino ad ora trasmessa, ed attualmente rigenerata, nei prossimi anni, siamo certi, sarà sicuramente restituita.

Grazie

TABELLA DI LETTURA

**BD212** CODICE GENERICO

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**Cerniera a scatto vetro/muro ad aletta spostata, con regolazione angolare. Brevettata. Stop a 0° - 90° +90°. Realizzata in ottone. Testata 100.000 cicli.**

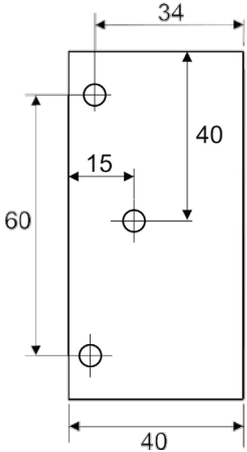
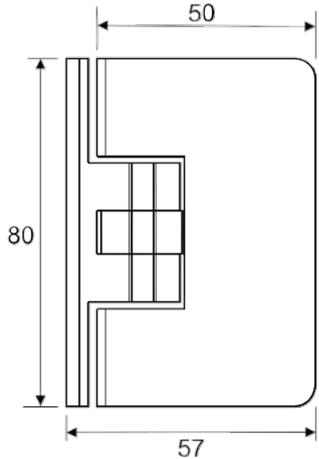




IMMAGINE PRODOTTO

SU RICHIESTA TEST O CERTIFICATO

DISEGNO TECNICO



**FINITURE DISPONIBILI A CATALOGO  
COLORI ED EFFETTI SU RICHIESTA.  
RAL, CORTEN, MARTELLATO, ECC..**



**CR**  
*CROMO LUCIDO*



**IL**  
*INOX LUCIDO*



**NP**  
*NICHEL OPACO*



**CS**  
*CROMO SATINATO*



**IX**  
*INOX SATINATO*



**NL**  
*NICHEL LUCIDO*



**CP**  
*CROMO PERLA*



**NS**  
*NICHEL SATINATO*



**BA**  
*BRILLANTATO*



**AN**  
*ALL. ANODIZZATO*



**EIX**  
*EFFETTO  
NICHEL SATINATO*



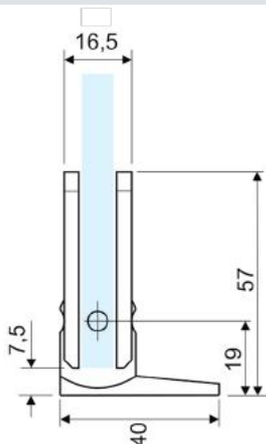
**OL**  
*OTTONE LUCIDO*



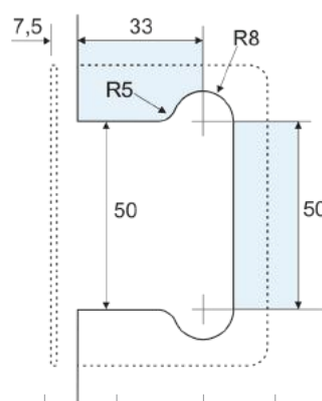
**NO**  
*NERO OPACO*

monolitico temperato	laminato temperato	misura massima	misura minima	altezza massima	portata massima	angolo di apertura	confezione	taglio a misura
Prodotti per incollaggio con tecnologia UV	Accessori che non necessitano fori e/o lavorazioni su vetro	Su richiesta test o certificato	Rallentatori unilaterali	Rallentatori bilaterali	Predisposizione per led strip			

DISEGNO TECNICO



LAVORAZIONE SUL VETRO



BREVETTO EUROPEO

LEGGENDA SIMBOLI

--	--	--	--	--	--

CODICE PRODOTTO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD212 CR	Ottone	Cromo Lucido	80 x 57 x 40	6 - 10 mm	1 pezzo

**FINITURE SU OTTONE**  
DISPONIBILI A CATALOGO



**OBZ**  
*OTT. BRONZATO*



EFFETTI E COLORI SU RICHIESTA  
15GG DA ORDINE



**OCL**  
*OTT. CROMO LUCIDO*



**OLC**  
*OTTONE LUCIDO*

LEGGENDA QUANTITÀ



cp	<b>COPPIA</b>
mt	<b>METRO</b>
kg	<b>KILOGRAMMO</b>
conf	<b>CONFEZIONE</b>
pz	<b>PEZZO</b>



**OCO**  
*OTT. CROMO SATINATO*



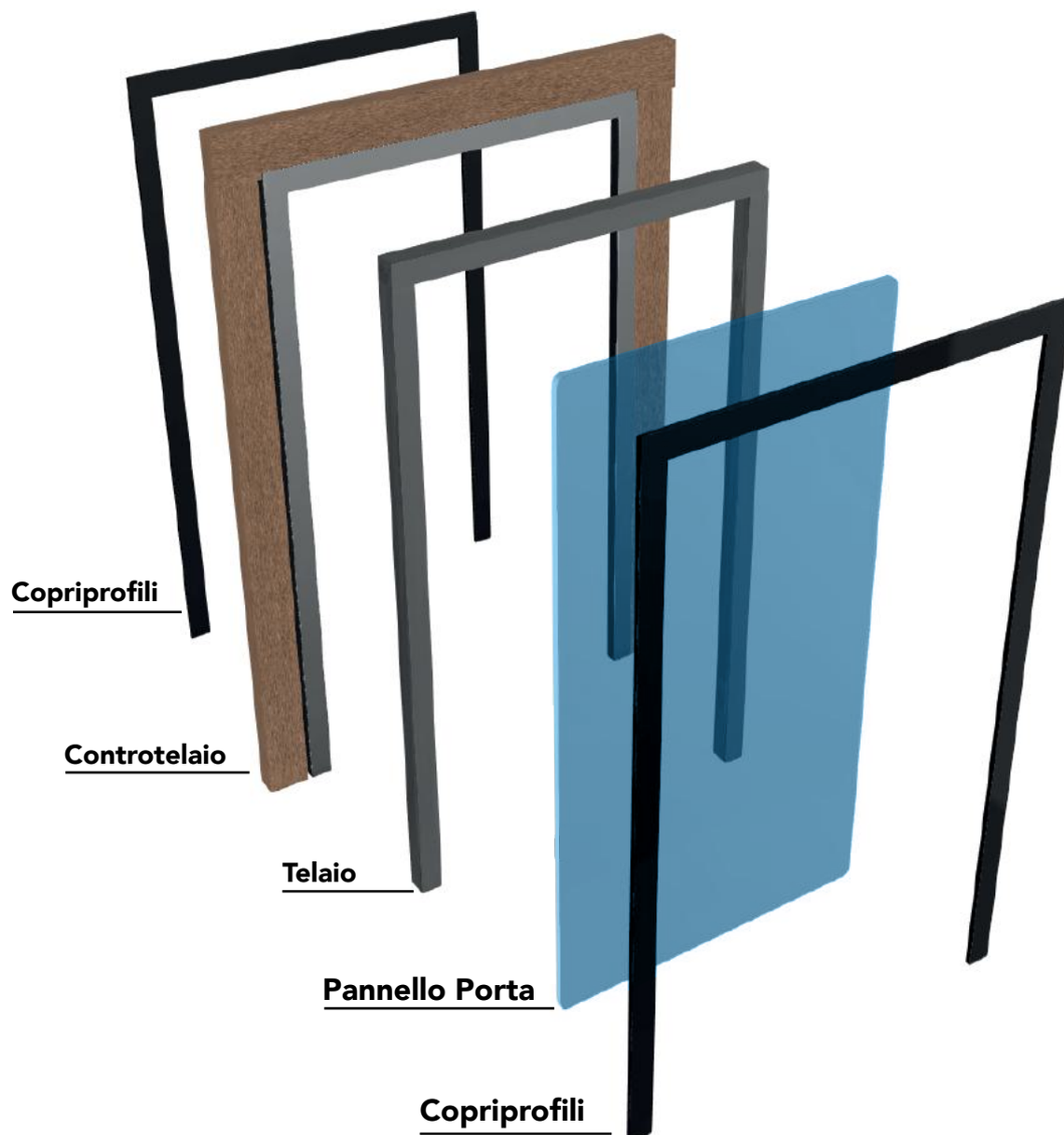
**OSP**  
*OTTONE SPAZZOLATO*

\*per ogni plastico l'incidenza del plastico

VETRO TEMPERATO MONOLITICO	VETRO TEMPERATO STRATIFICATO
Spessore - Peso (Indicativi)	Spessore - Peso (Indicativi)
4 mm - 10 KG/mq	3+3 + 7 mm - 16 KG/mq
5 mm - 12,5 KG/mq	4+4 + 9 mm - 21 KG/mq
6 mm - 15 KG/mq	5+5 + 11 mm - 26 KG/mq
8 mm - 20 KG/mq	6+6 + 13 mm - 31 KG/mq
10 mm - 25 KG/mq	8+8 + 17 mm - 41 KG/mq
12 mm - 30 KG/mq	10+10 + 21 mm - 51 KG/mq
15 mm - 37,5 KG/mq	
19 mm - 47,5 KG/mq	

**Nota:** la simbologia indica consigli non obblighi di utilizzo. Si precisa che la GLASS COM SRL, si ritiene esclusa da ogni responsabilità derivante dalla scelta adottata arbitrariamente dal cliente, sia in termini di quantità e di caratteristiche tecniche dei prodotti e accessori da noi venduti che dalla loro ubicazione, installazione e applicazione anche in riferimento agli spessori e dimensionamento del vetro oltre che l'utilizzo impropri degli stessi.

# COMPONENTI DI UNO STIPITE



## LEGENDA

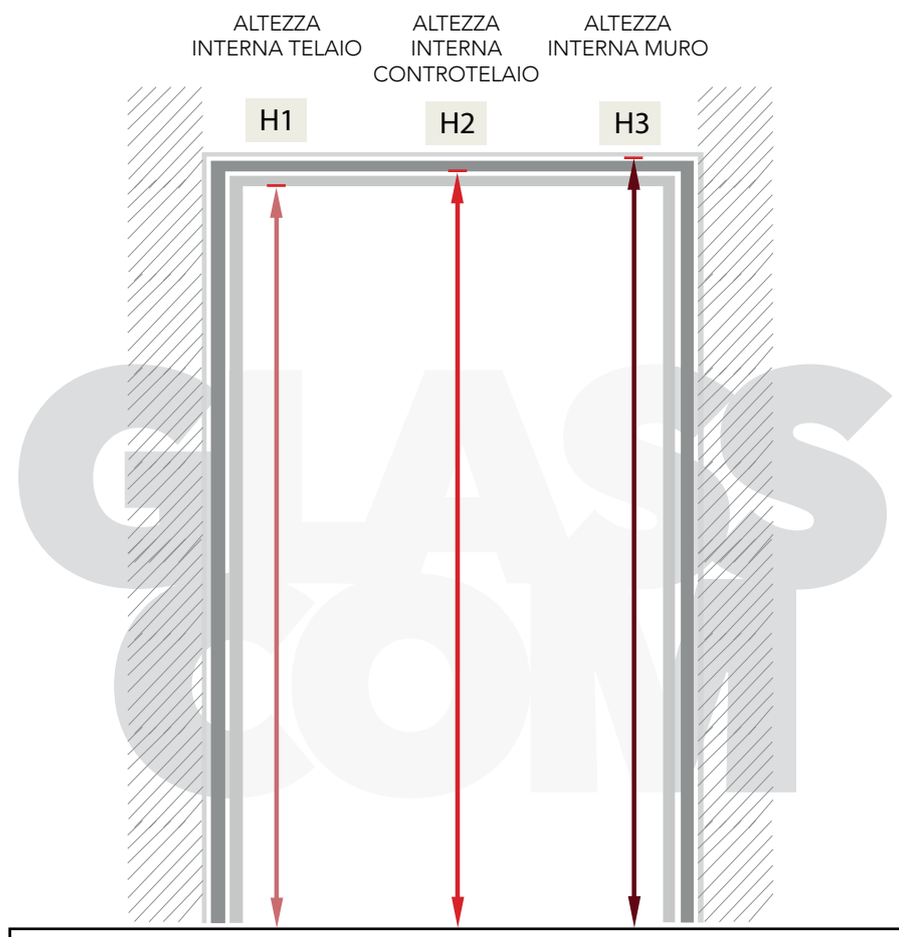
Lo **Stipite** è composto da **Controtelaio, Telaio e Coprifili**.

Il **Controtelaio** o **Falso Telaio** è una struttura realizzata in legno o metallo a cui viene fissato il **Telaio**.

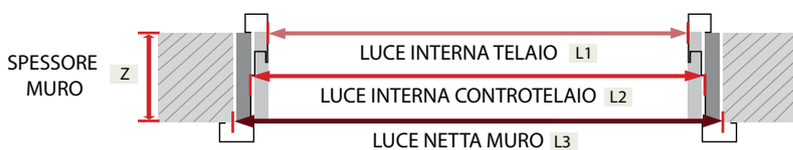
Il **Telaio** è composto da **2 Montanti e 1 Traverso** e accoglie il **Pannello Porta**.

I **Coprifili** o **Cornici**, rifiniscono esteticamente coprendo lo spazio tra **Muro e Telaio**.

# COME PRENDERE LE MISURE PER UNA PORTA



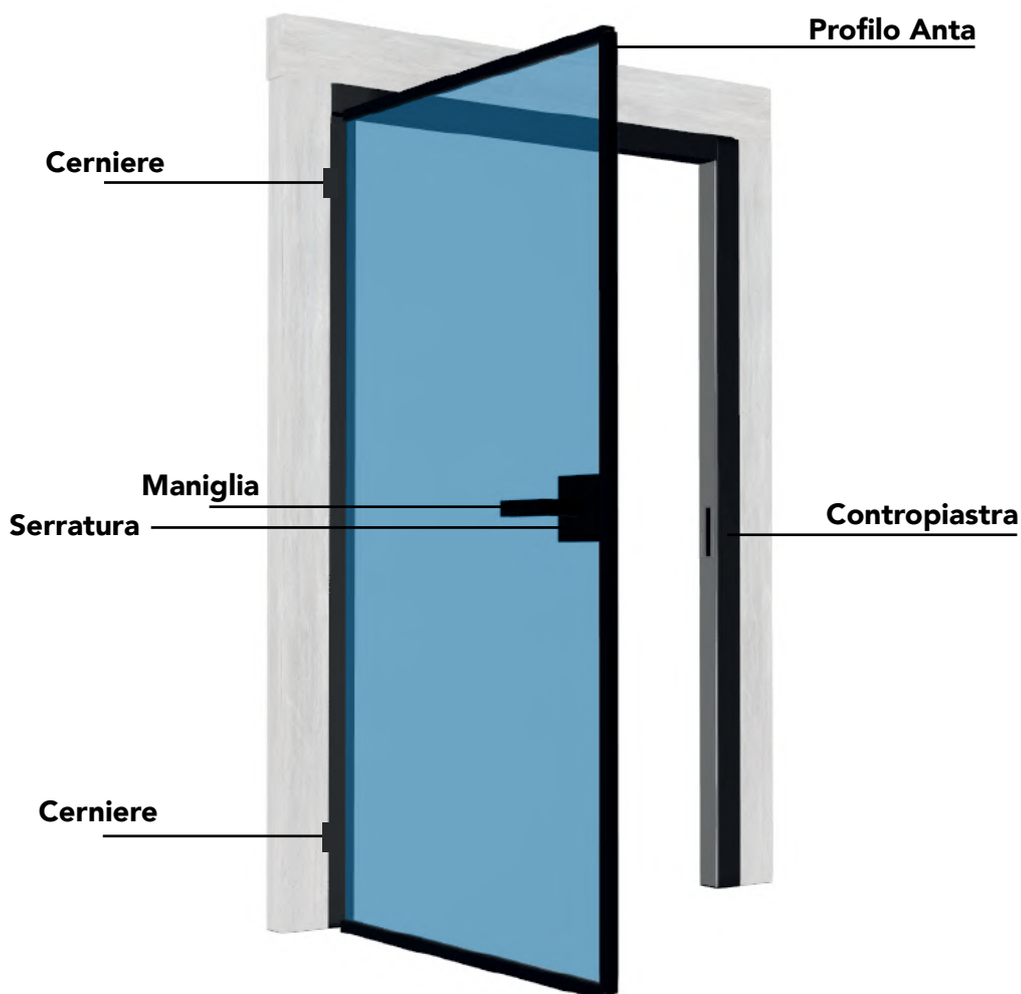
## SEZIONE



Larghezza L1	Larghezza L2	Larghezza L3	Altezza H1	Altezza H2	Altezza H3	Spessore Muro



# COMPONENTI DI UNA PORTA BATTENTE



## LEGENDA

La **Cerniera** può essere o **Fissata al Telaio** o a **Bilico** (Pivot).

La **Maniglia** può essere a **Leva** o a **Pomolo** e può essere sostituita da un **Maniglione** con Serratura incorporata.

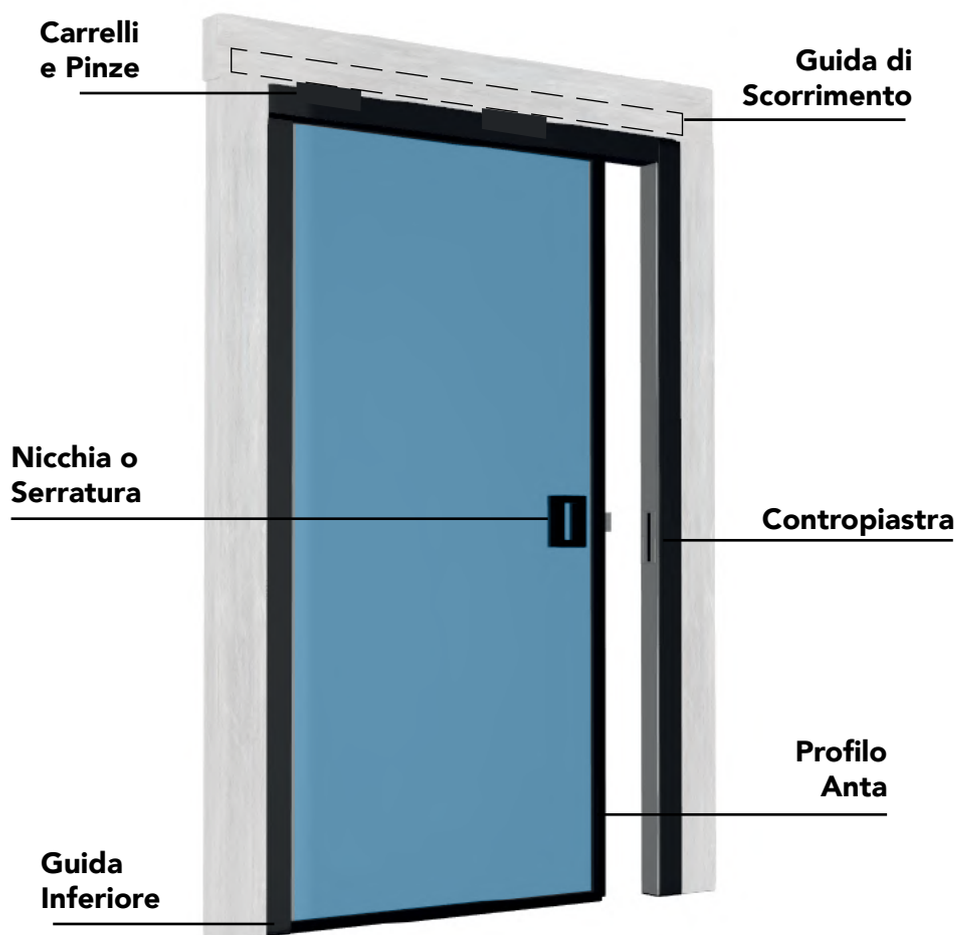
La **Serratura** può essere Meccanica o Magnetica.

La **Contropiastra** o **Bocchetta di Riscontro**, può essere anche Magnetica.

Il **Profilo Anta**, o **Anta Intelaiata**, è un elemento di Design opzionale.

Nel caso in cui il **Pannello Porta** è sprovvisto di **Profilo**, viene definito **Pannello Porta Solo Vetro** o a **Giorno**.

# COMPONENTI DI UNA PORTA SCORREVOLE



## LEGENDA

Le **Pinze** vengono utilizzate per i **Pannelli Porta** solo Vetro o a Giorno.

La **Nicchia** può essere sostituita con una **Serratura** o un **Maniglione**.

La **Serratura** può essere Meccanica con Leva di Tiro

La **Guida Inferiore** serve per mantenere in asse il **Pannello Porta**.

Il **Profilo Anta**, o **Anta Intelaiata**, è un elemento di Design opzionale.

Se il **Pannello Porta** è provvisto di **Profilo Anta** vengono utilizzati degli **Innesti** che sostituiscono le **Pinze**.





[TORNA ALL'INDICE](#)

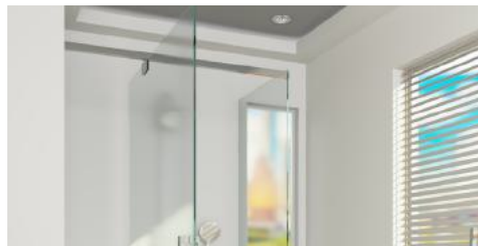
# SISTEMI E COMPONENTI PER CABINE E BOX DOGGIA



18 - 35

**AQVA TEKNO LIGHT**

Sistema scorrevole a sezione rettangolare per la realizzazione di box doccia su misura. Carrelli silenziati.



36 - 55

**AQVA BILICA**

Nuovo sistema per cabine doccia



56 - 71

**AQVA LIBRO**

Nuovo sistema per cabine doccia con apertura a libro



72 - 75

**BOX DOCCIA**

Cerniere libere e a scatto



76 - 77

**AQVA FIX**

Sistemi di fissaggio angolari di sicurezza per box doccia versatili e senza lavorazione sul vetro



78 - 79

**BOX DOCCIA**

Barre fermavetro di sicurezza quadre telescopiche



80 - 83

**BOX DOCCIA**

Componenti di sicurezza per barre fermavetro e pareti modulari quadre



84 - 88

**BOX DOCCIA**

Componenti di sicurezza per barre fermavetro rettangolari e pareti modulari

88 - 90



**BOX DOCCIA**

Componenti di sicurezza per barre fermavetro tonde e pareti modulari

91



**BOX DOCCIA**

Componenti per profili - finitura superiore

92



**BOX DOCCIA**

Componenti per profili - finitura inferiore

450



**BOX DOCCIA**

Tipologie di Fissaggio



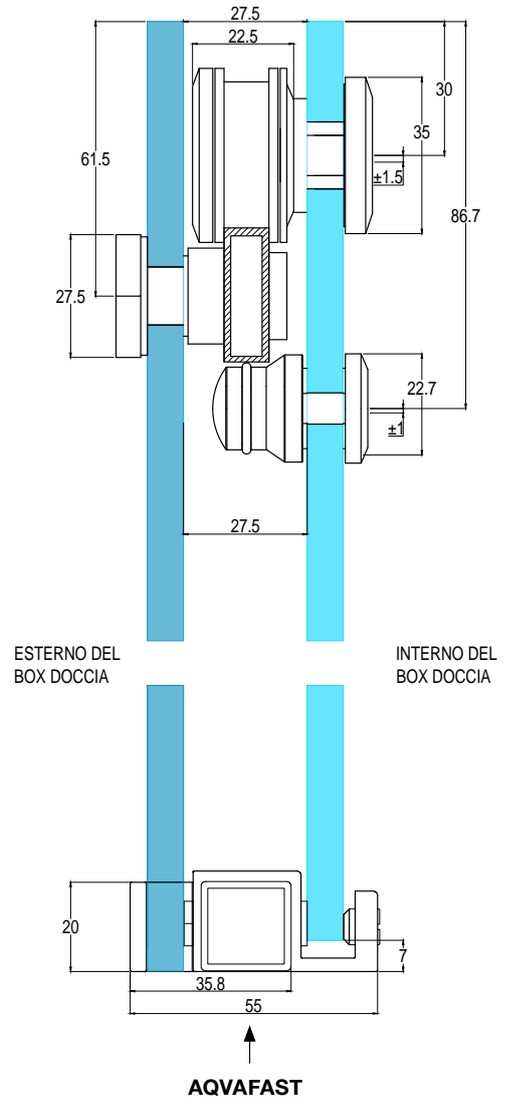
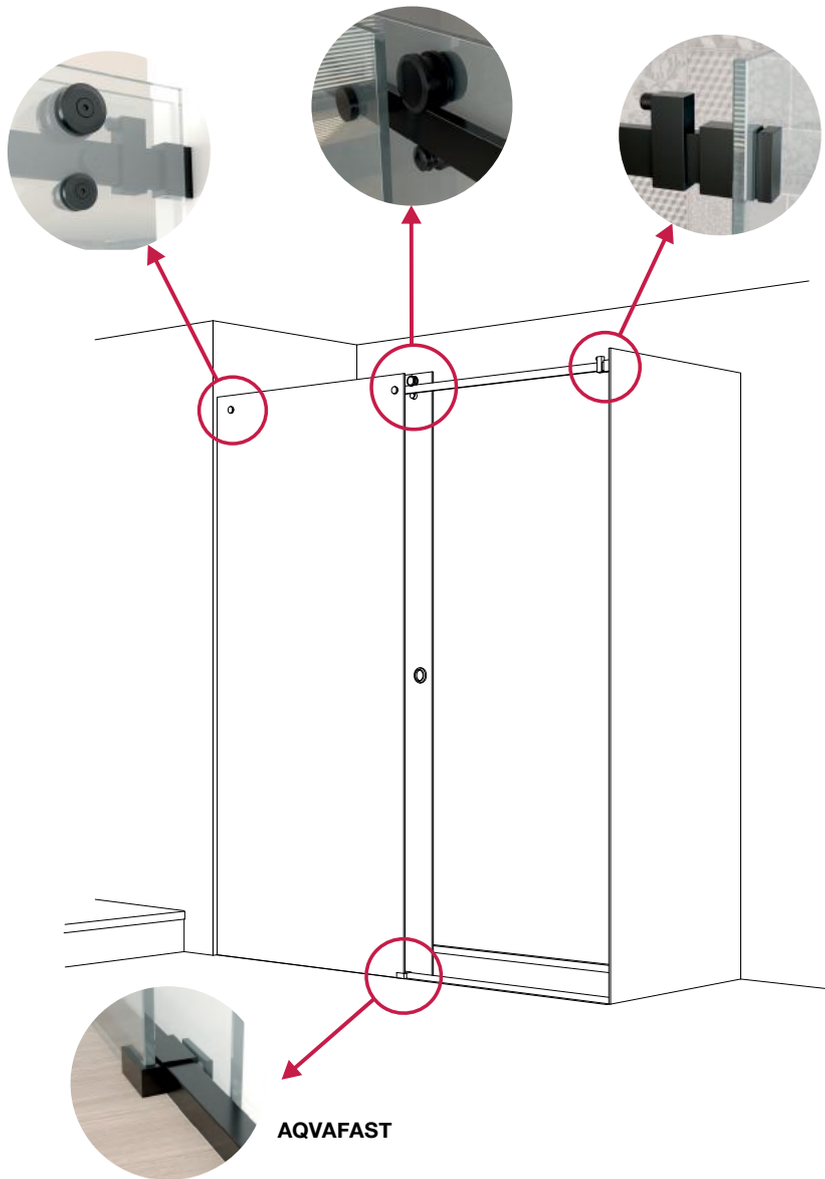
**AQVA TEKNO LIGHT**



**Sistema scorrevole a sezione rettangolare  
per la realizzazione di box doccia su misura.  
Carrelli silenziati.**



**TORNA ALL'INDICE**



**AQVA TEKNO LIGHT**

Sistema scorrevole a sezione rettangolare per la realizzazione di box doccia su misura. Composto da doppi carrelli silenziosi  $\varnothing 39$  e sistema anti-sgancio, che permettono la produzione di ante scorrevoli di grandi dimensioni. Di concezione molto versatile grazie agli accessori e componenti in dotazione con binari scorrevoli sezione di 10x30mm da 2000/3000 mm che garantiscono massima stabilità. Optional AQVABLOCK, AVQUAFast e AQVADAM. Kit di contenimento dell'acqua e rifinitura della parte inferiore. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e lega.

Consigliamo per la pulizia finale l'utilizzo dell'AQVA CLEAN, spray professionale brillantante ad alta azione detergente profonda e veloce che non lascia aloni, infine, il trattamento anti calcare per vetro e piastrelle AQVA PRO, che consente di avere un box doccia sempre pulito. Il prodotto ad elevata tecnologia di nano molecole che riduce la formazione del calcare e quindi dell'invecchiamento.



AQVA TEKNO LIGHT - KIT 1

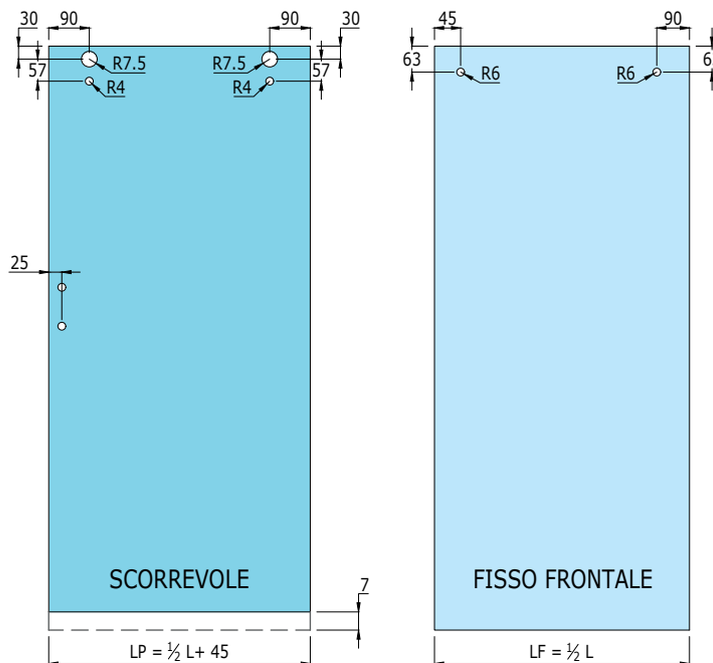
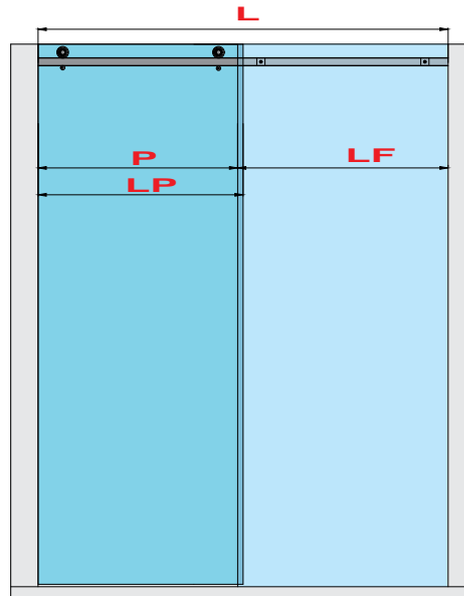
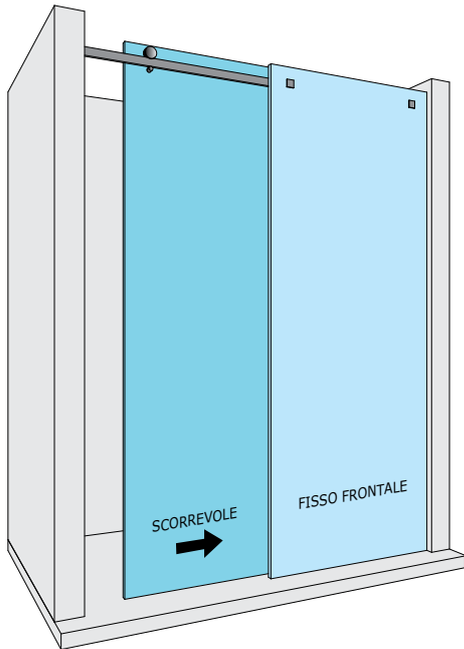


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDR100ZKIT1**

**Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare in nicchia muro / muro 1 fisso + 1 scorrevole.** Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua tra i modelli: Aqvastop, Aqvablock, Aqvafast, Aqvadam.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT1**

Larghezza del vano ( <b>L</b> ) = 1200-2000 mm	Larghezza della porta ( <b>LP</b> ) = 1/2 L + 45 mm
Larghezza del vetro fisso ( <b>LF</b> ) = 1/2 L	Passaggio ( <b>P</b> ) = 1/2 L - 45 mm



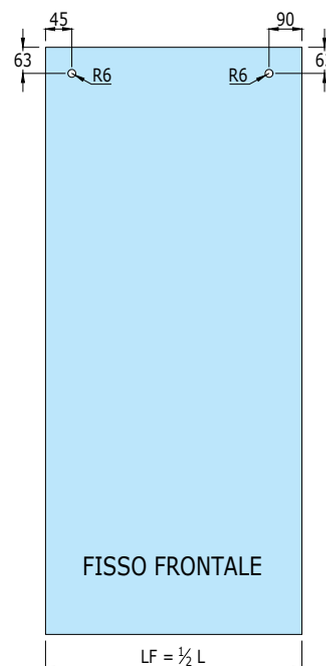
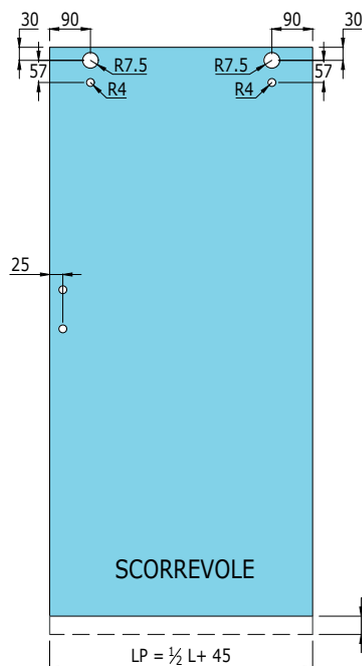
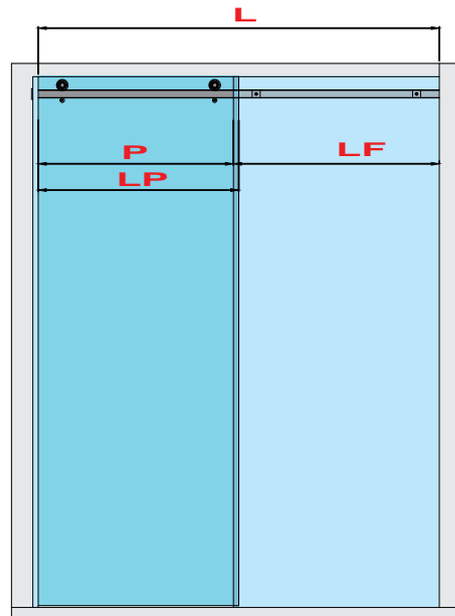
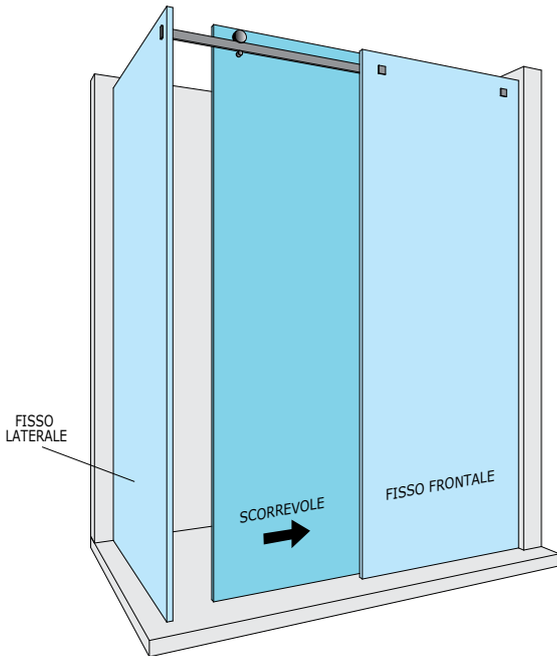
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT1 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT1 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



**BDR100ZKIT2**

**Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare in nicchia muro / vetro fisso + 1 scorrevole.** Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua tra i modelli: AQVASTOP, AQVABLOCK, AQVAFAST, AQVADAM.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT2**

Larghezza del vano ( <b>L</b> ) = 1200-2000 mm	Larghezza della porta ( <b>LP</b> ) = 1/2 L + 45 mm
Larghezza del vetro fisso ( <b>LF</b> ) = 1/2 L	Passaggio ( <b>P</b> ) = 1/2 L - 45 mm



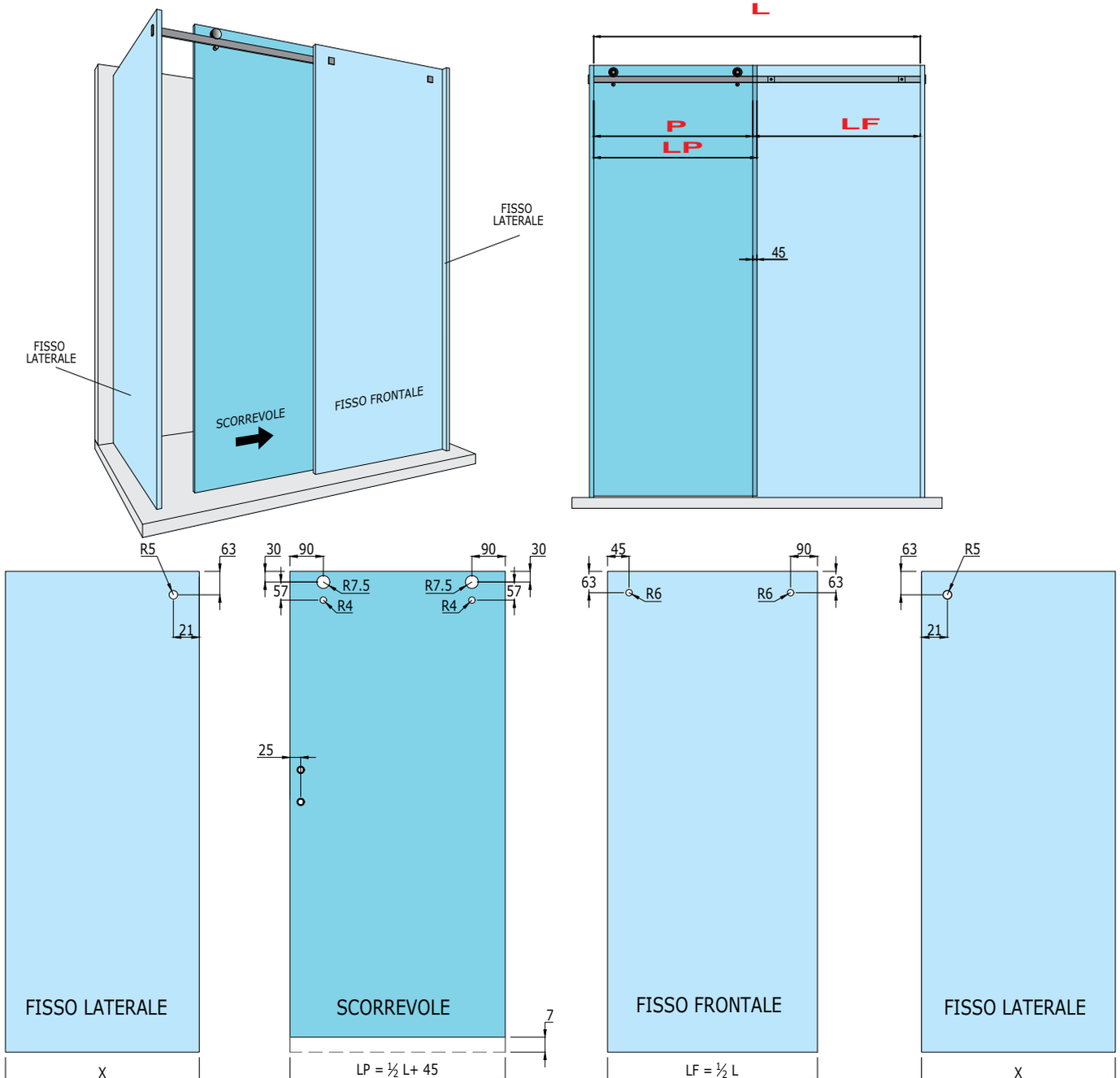
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT2 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT2 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



**BDR100ZKIT3**

**Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare in nicchia vetro / vetro 1 fisso + 1 scorrevole con doppio fisso laterale.** Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua tra i modelli: AQVASTOP, AQVABLOCK, AQVAFast, AQVADAM.

**COMPONENTI INCLUSI**



Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT3	
Larghezza del vano ( <b>L</b> ) = 1200-2000 mm	Larghezza della porta ( <b>LP</b> ) = $1/2 L + 45$ mm
Larghezza del vetro fisso ( <b>LF</b> ) = $1/2 L$	Passaggio ( <b>P</b> ) = $1/2 L - 45$ mm



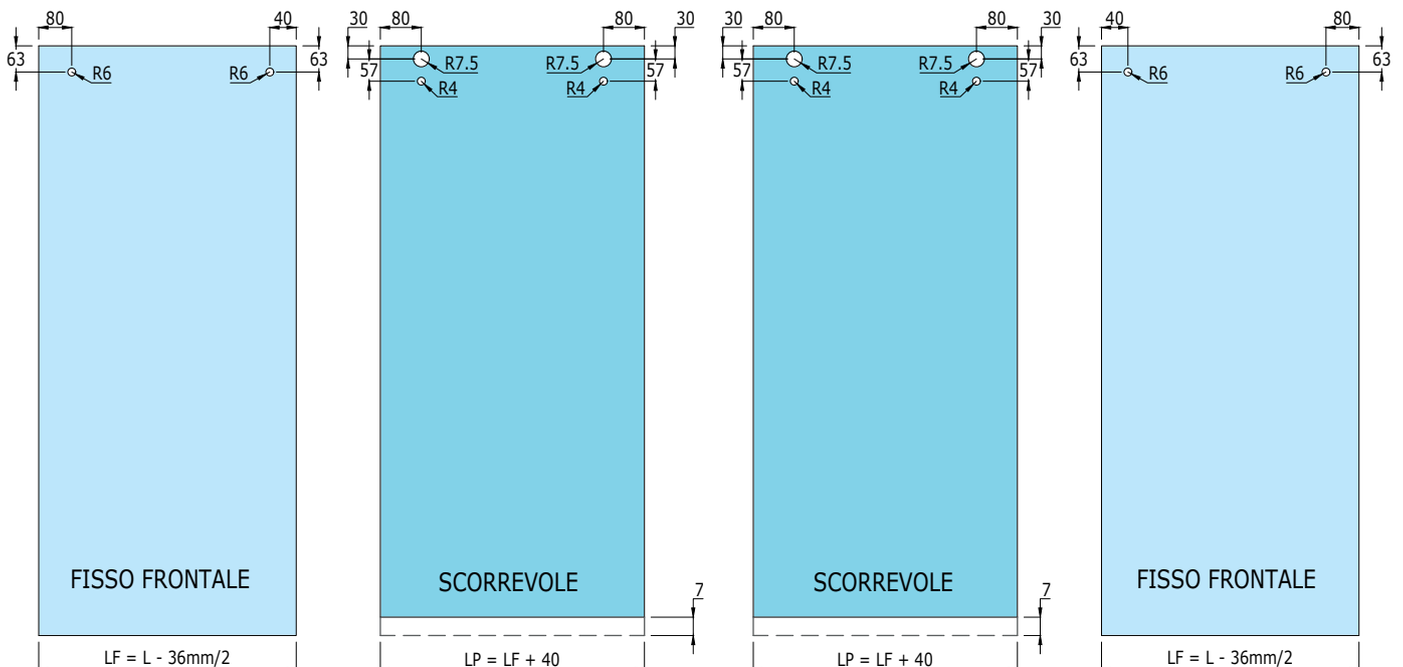
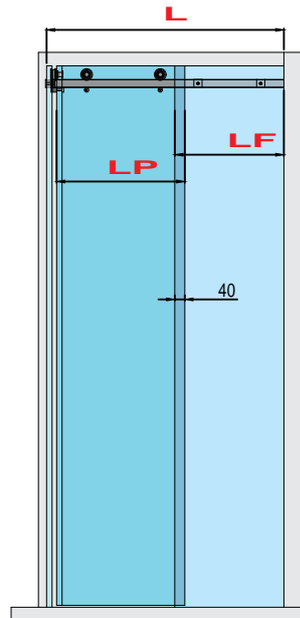
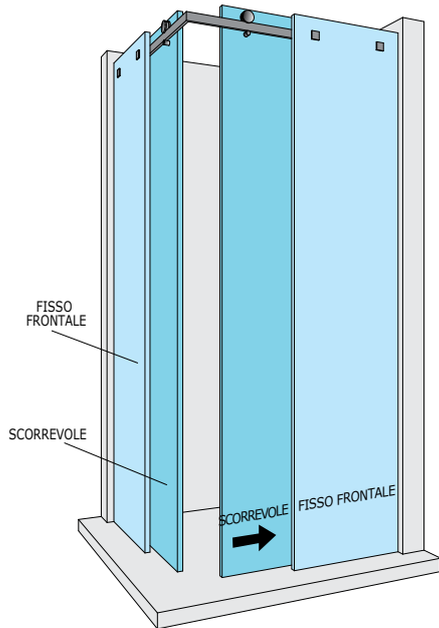
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT3 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT3 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



**BDR100ZKIT4**

**Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare ad angolo di 90°, 2 fissi + 2 scorrevoli.**  
 Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua: AQVASTOP, AQVABLOCK, AQVAFast, AQVADAM.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT4**

Larghezza cabina (L) = 800-1000 mm	Larghezza porta (LP) = LF + 40 mm
Larghezza fisso (LF) = L-36mm/2	Passaggio (P) = 1/2 L - 45 mm



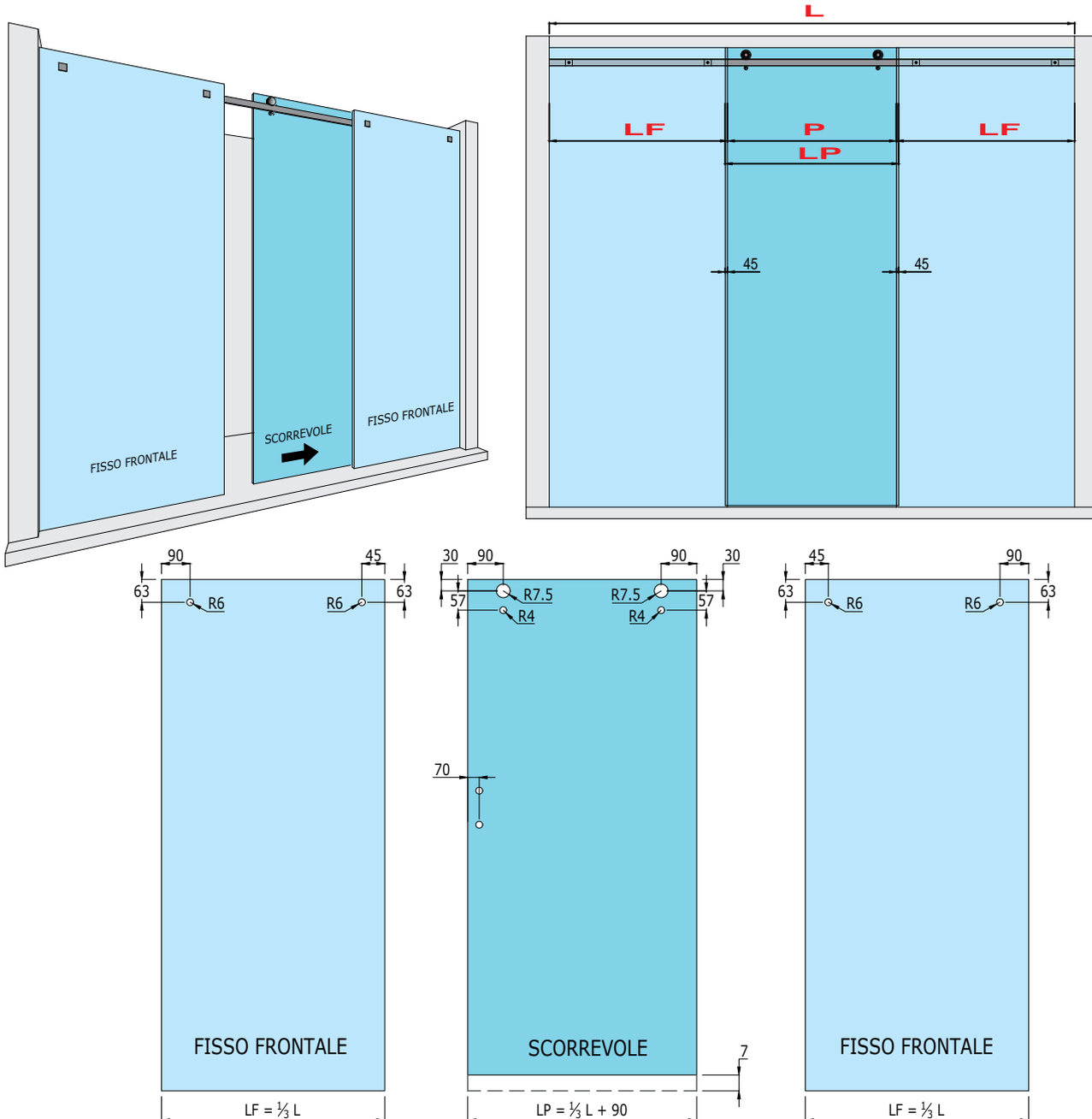
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT4 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT4 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



**BDR100ZKIT5**

Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare in nicchia 2 fissi + 1 scorrevole. Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua tra i modelli: AQVASTOP, AQVABLOCK, AQVAFAST, AQVADAM.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT5**

Larghezza cabina (L) = 1200-2000 mm	Larghezza porta (LP) = 1/3 L + 90 mm
Larghezza fisso (LF) = 1/3 L	
Larghezza della porta (LP) = 1/2 L + 45 mm	Passaggio (P) = 1/2 L - 45 mm



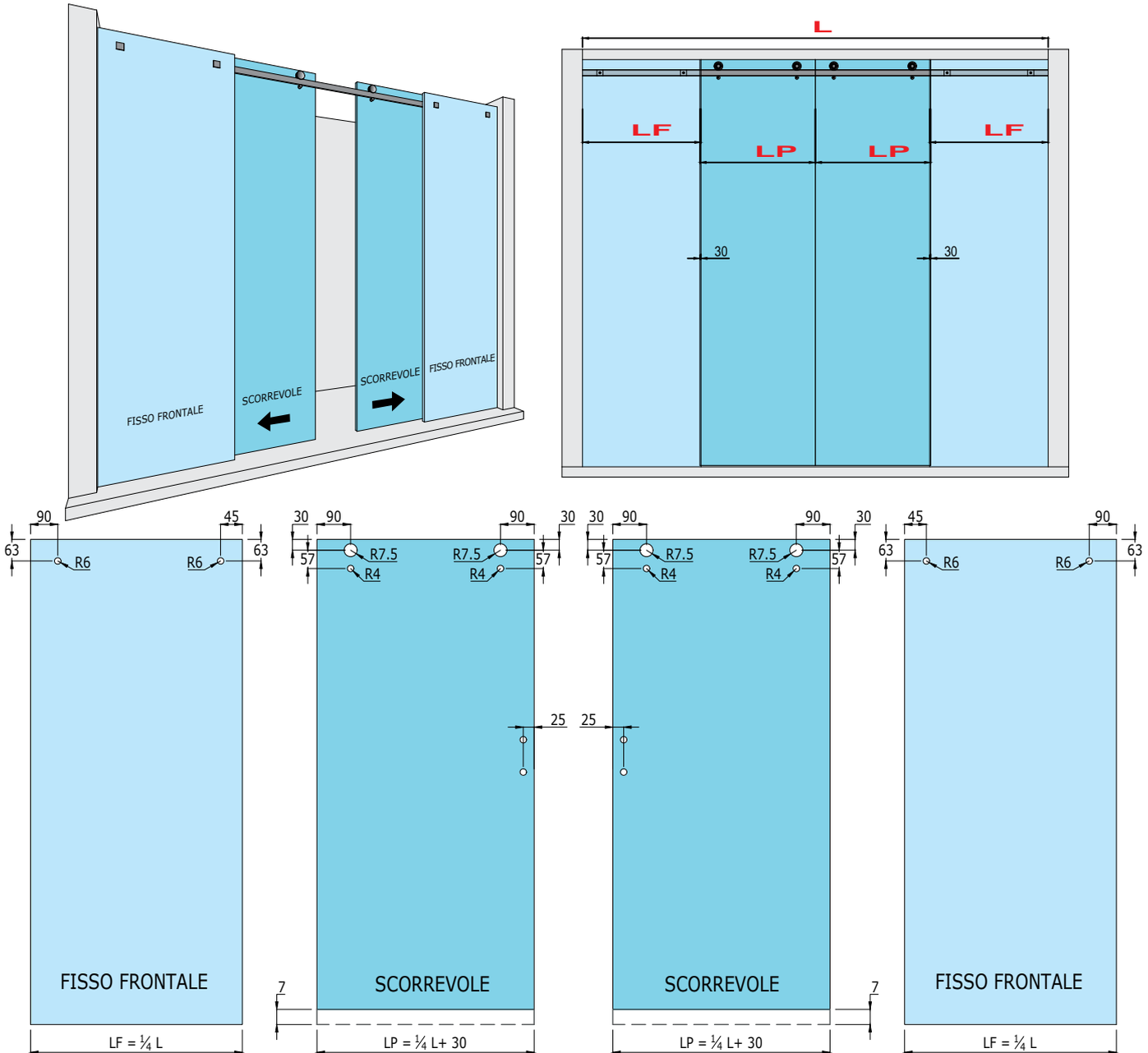
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT5 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT5 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



**BDR100ZKIT6**

**Kit scorrevole per realizzare box doccia a sezione rettangolare in nicchia muro / muro 2 fissi + 2 scorrevoli.** Da ordinare a parte il kit di finitura inferiore per il contenimento dell'acqua tra i modelli: AQVASTOP, AQVABLOCK, AQVAFast, AQVADAM.

**COMPONENTI INCLUSI**



Dimensionamento dei vetri per kit BDR100ZKIT6	
Larghezza cabina (L) = 1200-2000 mm	Larghezza della porta (LP) = 1/4 L + 30 mm
Larghezza fisso (LF) = 1/4 L	Passaggio (P) = 1/2 L - 45 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR100ZKIT6 CR	Lega e Acciaio	Cromo Lucido	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDR100ZKIT6 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo



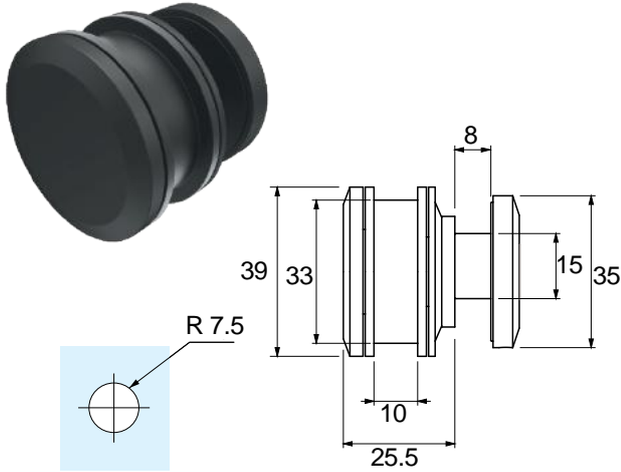
AQVA TEKNO LIGHT - SINGOLI COMPONENTI



[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDR101Z**

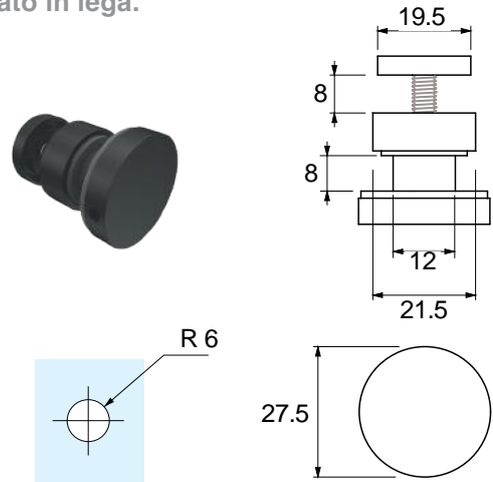
**Carrello Ø39 mm per rotaia BDR108Z.**  
 Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera.  
 Regolazione eccentrica ± 1,5 mm. Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR101Z CR	Lega	Cromo Luc.	ø 39 x 40	8 mm	1 pezzo
BDR101Z NO	Lega	Nero Opaco	ø 39 x 40	8 mm	1 pezzo

**BDR102Z**

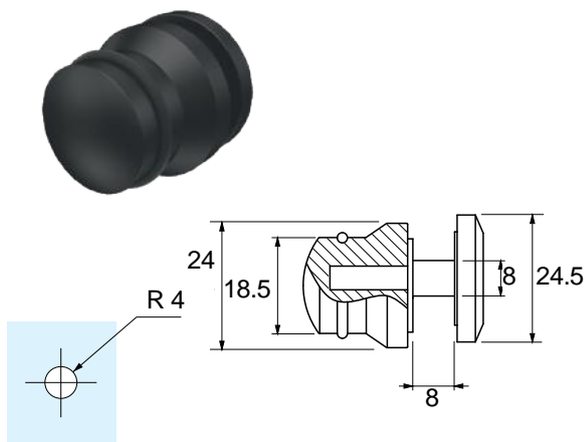
**Elemento di fissaggio vetro / barra per rotaia BDR108Z.**  
 Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR102Z CR	Lega	Cromo Luc.	ø 27,5 x 38	8 mm	1 pezzo
BDR102Z NO	Lega	Nero Opaco	ø 27,5 x 38	8 mm	1 pezzo

**BDR103Z**

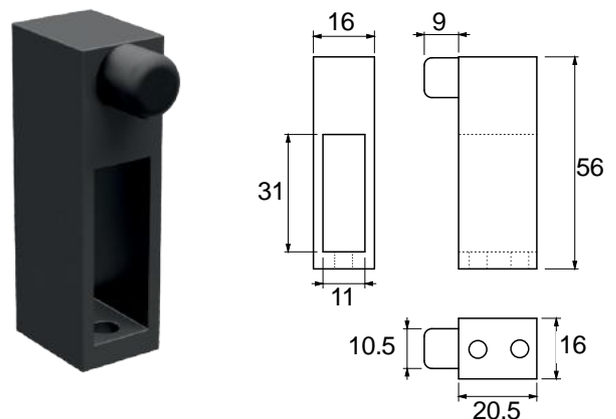
**Perno anti-sgancio per carrello BDR101Z.**  
 Regolazione eccentrica ± 1,5 mm. Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR103Z CR	Lega	Cromo Luc.	ø 24,5 x 34	8 mm	1 pezzo
BDR103Z NO	Lega	Nero Opaco	ø 24,5 x 34	8 mm	1 pezzo

**BDR104Z**

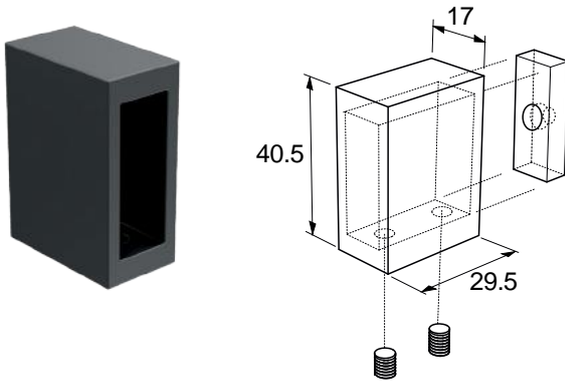
**Stopper reversibile per sistema BDRZ.**  
 Realizzato in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Confezione
BDR104Z CR	Lega	Cromo Luc.	29,5x56x16	1 pezzo
BDR104Z NO	Lega	Nero Opaco	29,5x56x16	1 pezzo

**BDR105Z**

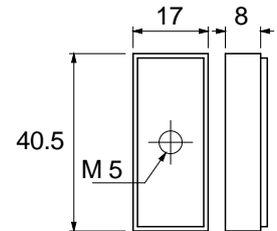
**Terminale di fissaggio a muro per rotaia BDR108Z.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR105Z CR	Lega	Cromo Luc.	29,5x40,5x17		1 pezzo
BDR105Z NO	Lega	Nero Opaco	29,5x40,5x17		1 pezzo

**BDR106Z**

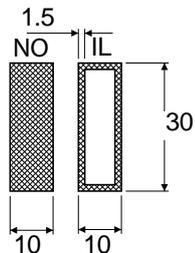
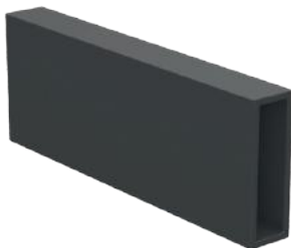
**Borchia di fissaggio a vetro per terminale BDR105Z.** Realizzata in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR106Z CR	Ottone	Cromo Luc.	40,5x17x8		1 pezzo
BDR106Z NO	Ottone	Nero Opaco	40,5x17x8		1 pezzo

**BDR108Z**

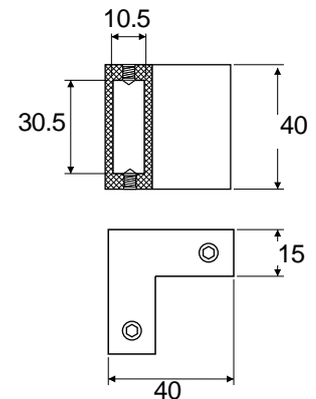
**Rotaia a sezione rettangolare 10 x 30 mm, per sistema BDRZ.**  
Realizzata in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2000.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR108Z IL	AISI 304	Inox Lucido	10x30x2000		1 pezzo
BDR108Z NO	Lega	Nero Opaco	10x30x2000		1 pezzo

**BDR109Z**

**Raccordo a 90° per rotaia BDR108Z.**  
Realizzata in fusione di acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR109Z IL	Acciaio	Cromo Lucido	40 x 40 x 40		1 pezzo
BDR109Z NO	Acciaio	Nero Opaco	40 x 40 x 40		1 pezzo

### AQFKIT1

**AQVAFast** Sistema per il contenimento dell'acqua, il fissaggio e la finitura della zona a pavimento dei box doccia scorrevoli serie BDRZ. Con vetro fisso a filo piatto doccia, diga AQF1 da 20 mm, guida AQF2 reversibile, terminale AQF3. Realizzato in acciaio inox Aisi 304 e alluminio.



monolitico temperato



Inox Lucido



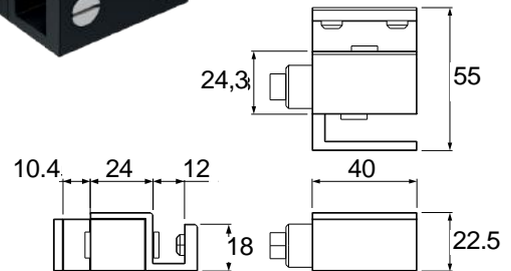
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQFKIT1 IL	All. e Acciaio	Inox Lucido	1000 mm	8 mm	1 pezzo
AQFKIT1 NO	All. e Acciaio	Nero Opaco	1000 mm	8 mm	1 pezzo

### AQF2

**Guida a pavimento reversibile per sistema diga AQF.** Fissaggio meccanico o per incollaggio. Realizzata in lega di alluminio.



monolitico temperato



Brillantato



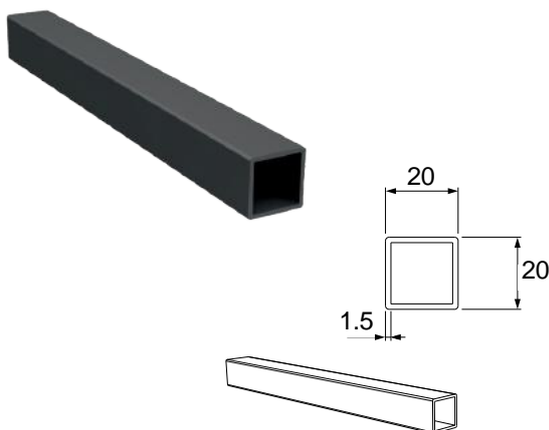
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQF2 BA	Alluminio	Brillantato	55 x 40 x 22,5	8 mm	1 pezzo
AQF2 NO	Alluminio	Nero Opaco	55 x 40 x 22,5	8 mm	1 pezzo

### AQF1

**Profilo di contenimento 20x20 mm per sistema BDRZ.** Realizzato in acciaio inox Aisi 304 o lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 1000.



monolitico temperato



Inox Lucido



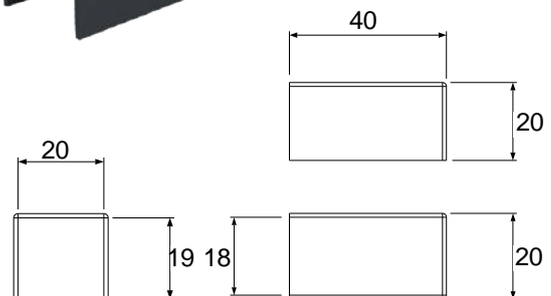
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQF1 IL	AISI 304	Inox Lucido	20x20x1000		1 pezzo
AQF1 NO	Alluminio	Nero Opaco	20x20x1000		1 pezzo

### AQF3

**Elemento terminale per AQF1.** Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



monolitico temperato



Inox Lucido



Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQF3 IL	AISI 304	Inox Lucido	19 x 20 x 40		1 pezzo
AQF3 NO	AISI 304	Nero Opaco	19 x 20 x 40		1 pezzo



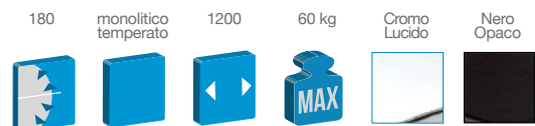
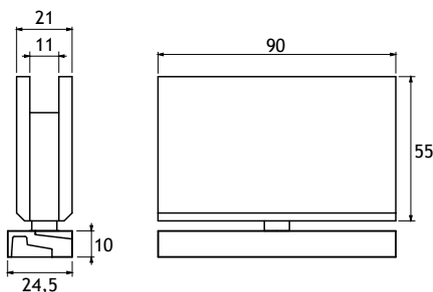
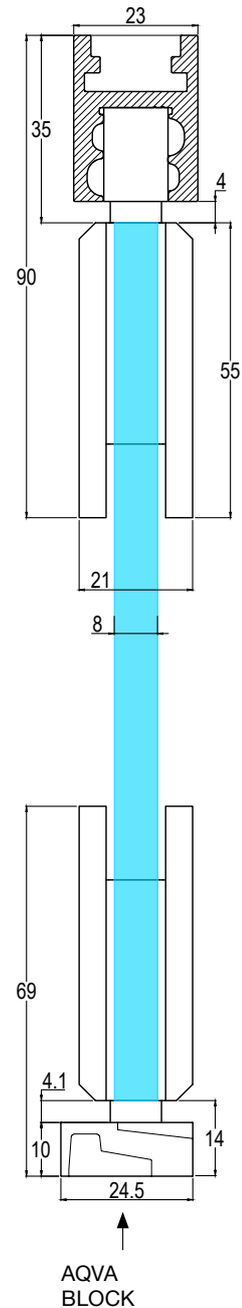
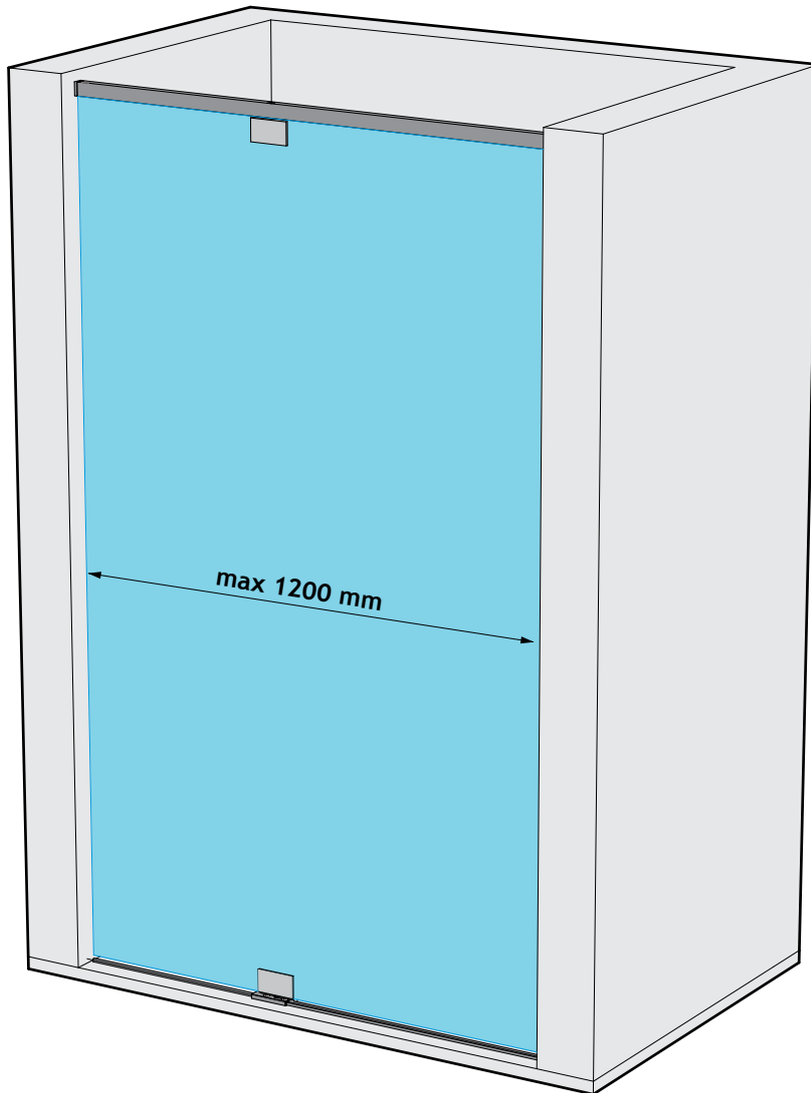
AQVA BILICA



**Nuovo sistema per Box Doccia**  
**Design moderno**  
**Realizzazione con ante ampie e ad angolo 90° e 135°**



TORNA ALL'INDICE



Aqva Bilica è il nuovo sistema per Box Doccia che offre caratteristiche uniche:

Le cerniere a bilico decentrate permettono la realizzazione di ante singole particolarmente ampie, con grande risalto al vetro e comodità nell'utilizzo. **Il sistema inoltre integra la diga a pavimento a basso profilo AQB1 ed il morsetto speciale BDBM** ed consente la realizzazione di cabine doccia a perfetta tenuta (anche senza utilizzare guarnizioni in PVC) dal valore estetico particolarmente alto. Le cerniere a scatto BBD alta e bassa hanno un design moderno e squadrato. Con gli accessori opzionali non ci sono limiti alla forma: box doccia a 90° e a 135° ma anche con angolo personalizzato sono facilmente realizzabili. Kit completi per realizzazione di box doccia in nicchia e angolare con una o due spalle in vetro, con anta unica o con pannello fisso. **Disponibili in componenti separati per soluzioni libere. Sono escluse solo le guarnizioni serie GPV o GPA e la maniglia**, da ordinare separatamente. Realizzato in lega di alluminio e ottone. Lunghezza delle barre mm 2000



AQVA BILICA - KIT1

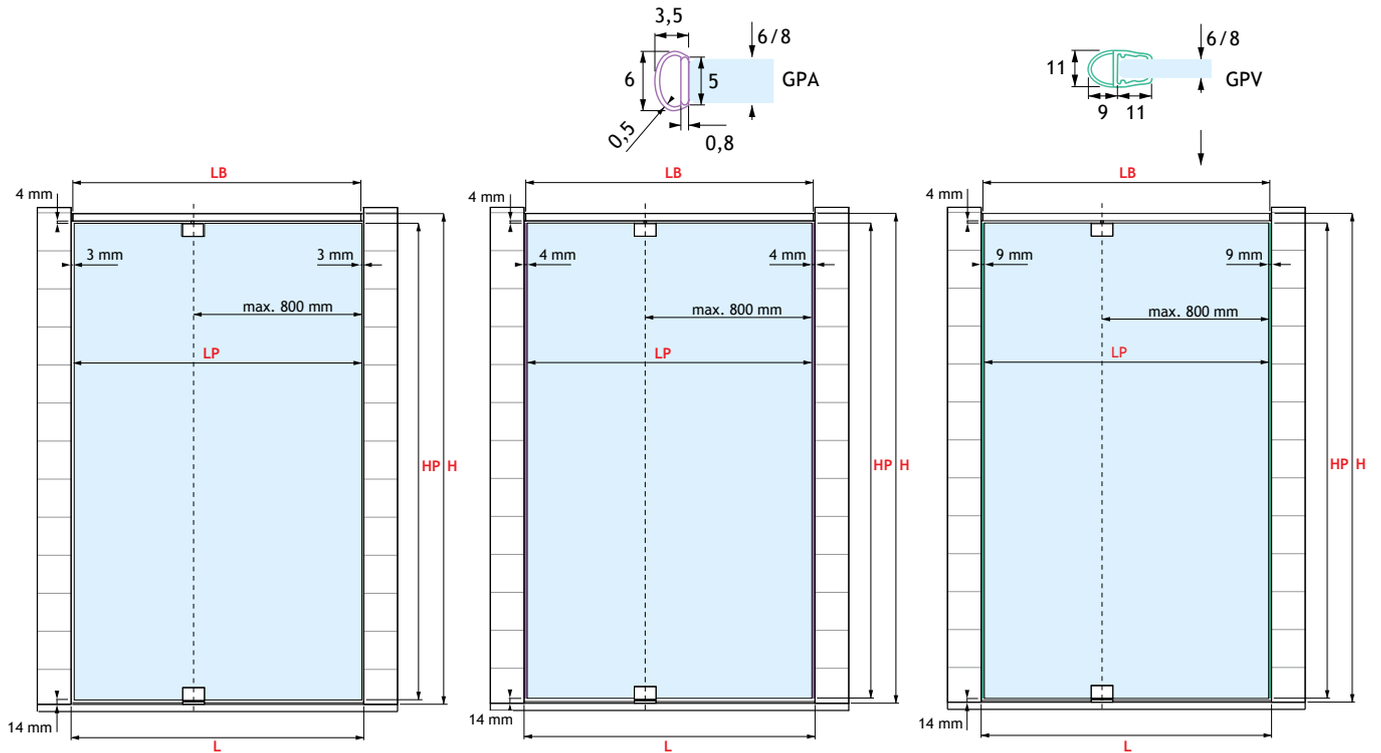


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDB100KIT1**

**Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia muro / muro con 1 anta battente a bilico.**  
 Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

**COMPONENTI INCLUSI**



SENZA GUARNIZIONE

CON GUARNIZIONE GPA

CON GUARNIZIONE GPV

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 6 mm

Altezza della porta (HP) = H - 49 mm

Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 8 mm

Altezza della porta (HP) = H - 49 mm

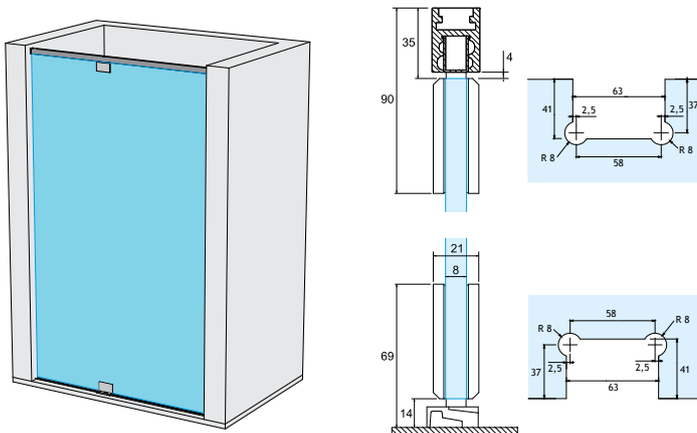
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 18 mm

Altezza della porta (HP) = H - 49 mm

Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT1 CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT1 NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



AQVA BILICA - KIT2F

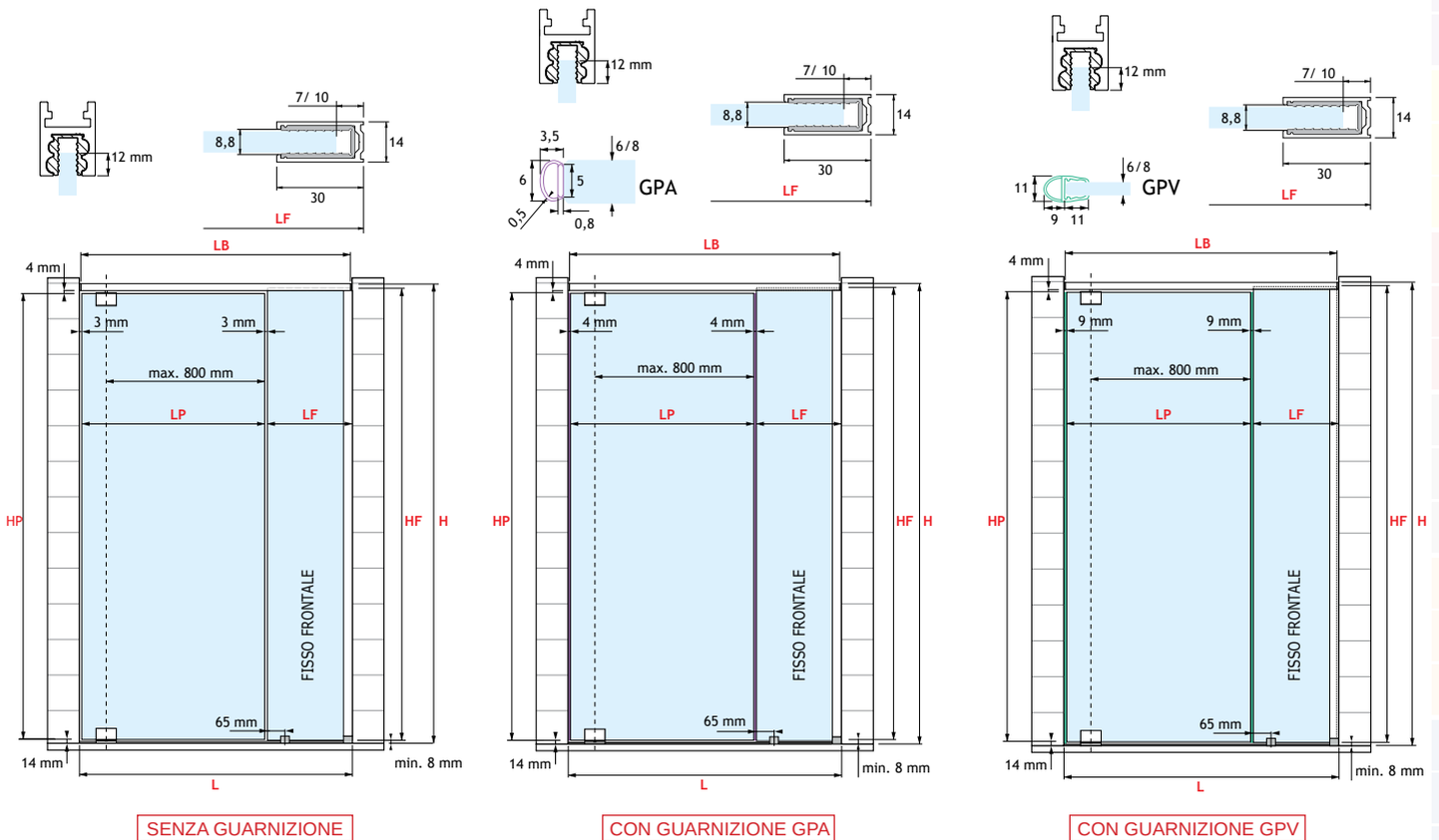


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDB100KIT2F**

Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia muro / muro con 1 anta battente a bilico + 1 fisso frontale.  
Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento della porta e del binario**

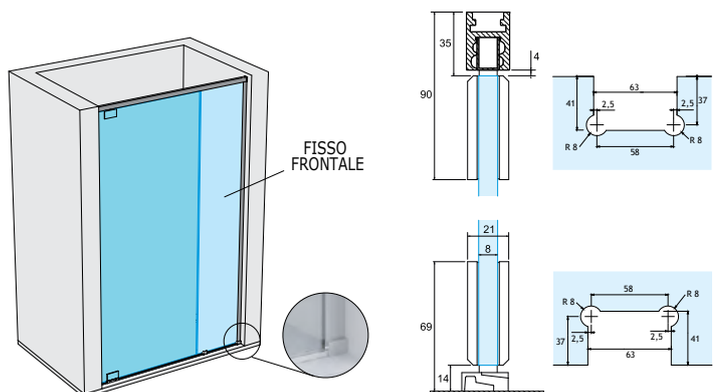
Larghezza della porta (LP) = L - LF - 6 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm
Altezza F (HF) = H - 27 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - LF - 8 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm
Altezza F (HF) = H - 27 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - LF - 18 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm
Altezza F (HF) = H - 27 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT2F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1900 mm	8 mm MAX	1 pezzo
BDB100KIT2F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1900 mm	8 mm MAX	1 pezzo



AQVA BILICA - KIT3F

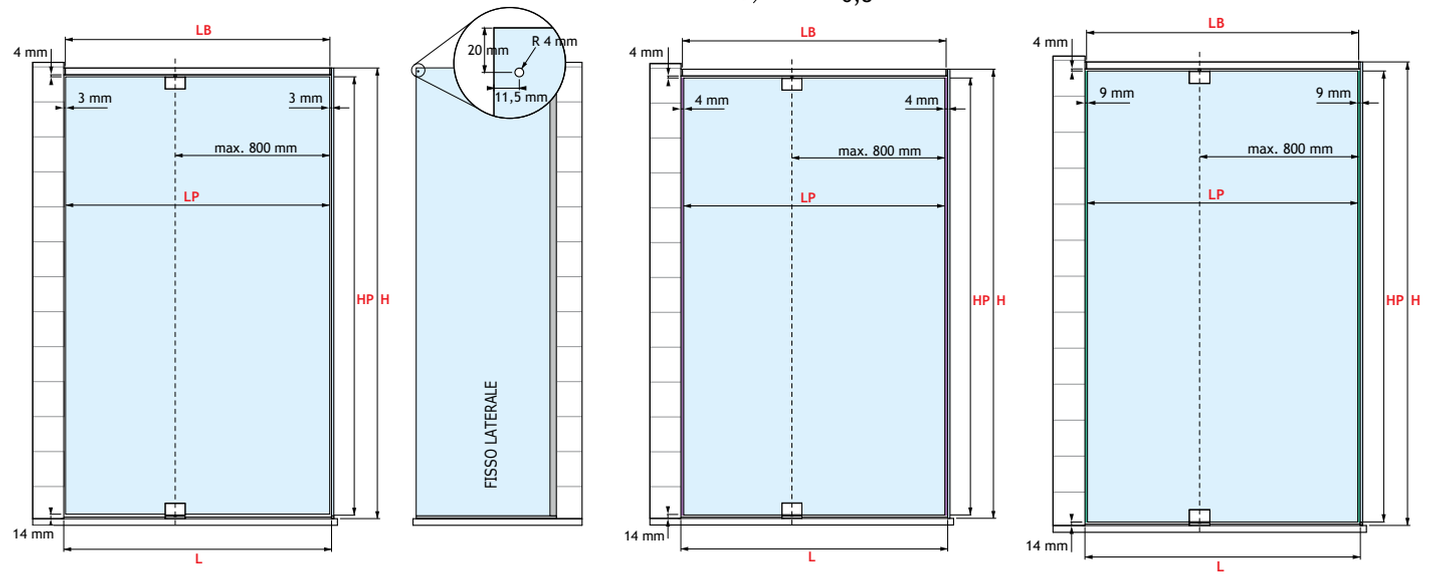


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDB100KIT3F**

Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia a muro con attacco vetro per fisso laterale ed 1 anta battente a bilico. Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

**COMPONENTI INCLUSI**



SENZA GUARNIZIONE

CON GUARNIZIONE GPA

CON GUARNIZIONE GPV

**Dimensionamento della porta e del binario**

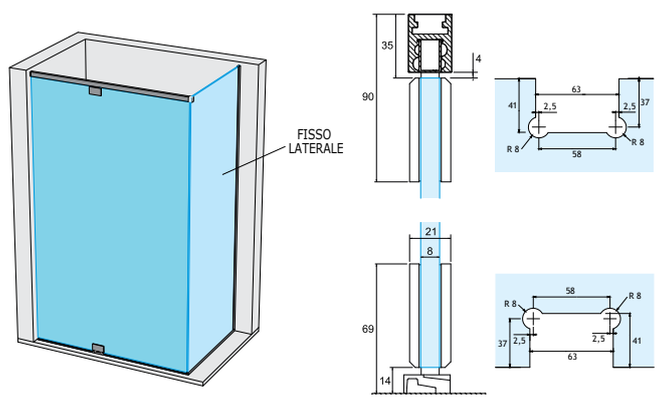
Larghezza della porta (LP) = L - 6 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 8 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 18 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT3F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT3F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



AQVA BILICA - KIT4F

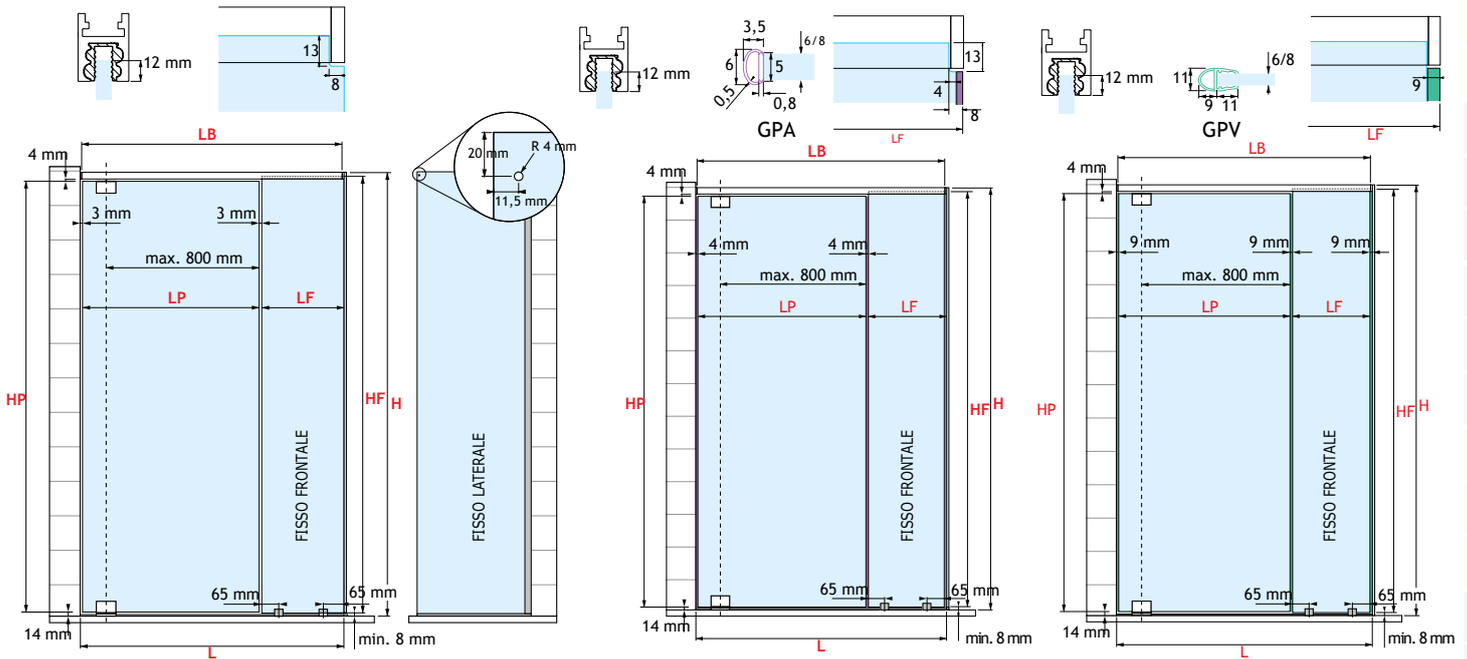


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDB100KIT4F**

Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia a muro con attacco a vetro per fisso laterale ad 1 anta battente a bilico + 1 fisso frontale. Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

**COMPONENTI INCLUSI**



SENZA GUARNIZIONE

CON GUARNIZIONE GPA

CON GUARNIZIONE GPV

**Dimensionamento della porta e del binario**

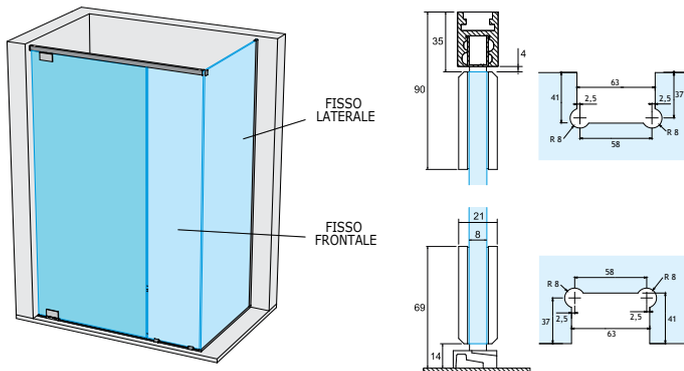
Larghezza della porta (LP) = L - LF - 6 mm  
 Altezza della porta (HP) = H - 49 mm  
 Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm  
 Altezza F (HF) = H - 27 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - LF - 8 mm  
 Altezza della porta (HP) = H - 49 mm  
 Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm  
 Altezza F (HF) = H - 27 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - LF - 18 mm  
 Altezza della porta (HP) = H - 49 mm  
 Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm  
 Altezza F (HF) = H - 27 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT4F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1900 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT4F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1900 mm MAX	8 mm	1 pezzo



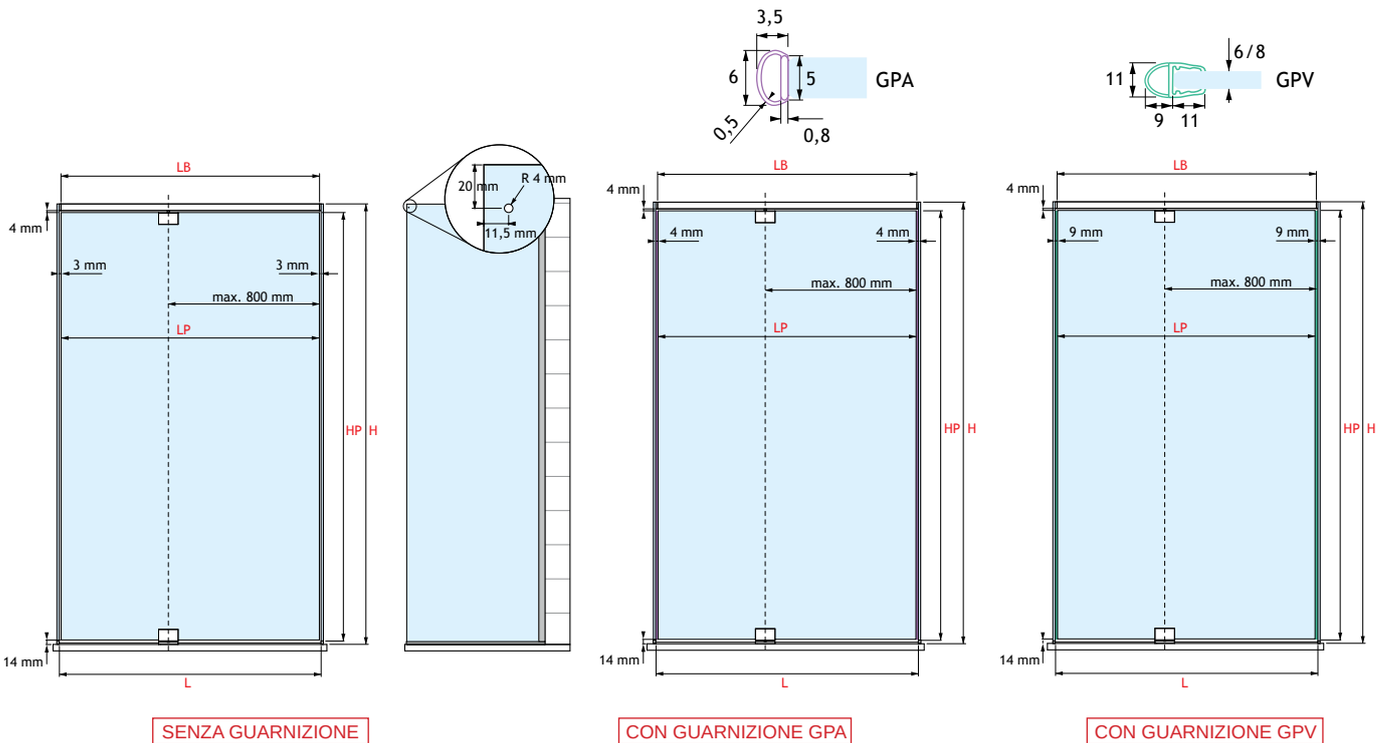
AQVA BILICA - KIT5F

[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDB100KIT5F**

Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia per doppio fisso laterale in vetro ad 1 anta battente a bilico. Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

COMPONENTI INCLUSI



**Dimensionamento della porta e del binario**

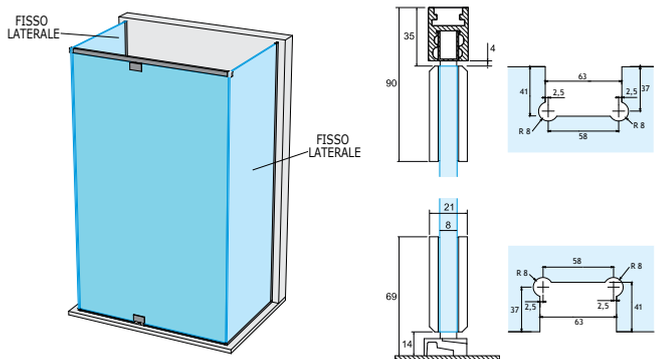
Larghezza della porta (LP) = L - 6 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 8 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 18 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT5F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT5F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



AQVA BILICA - KIT6F

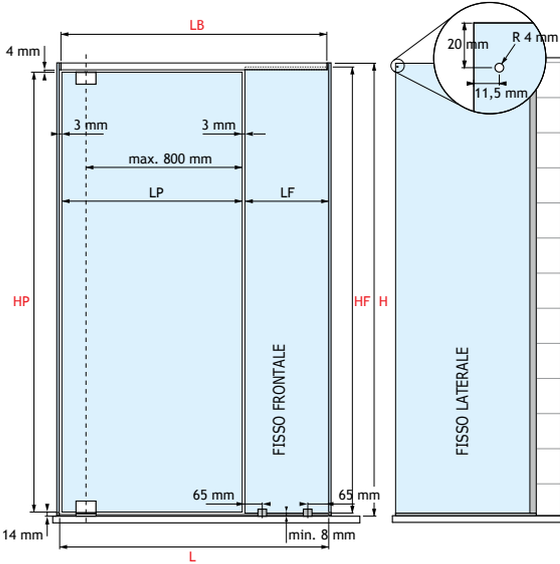
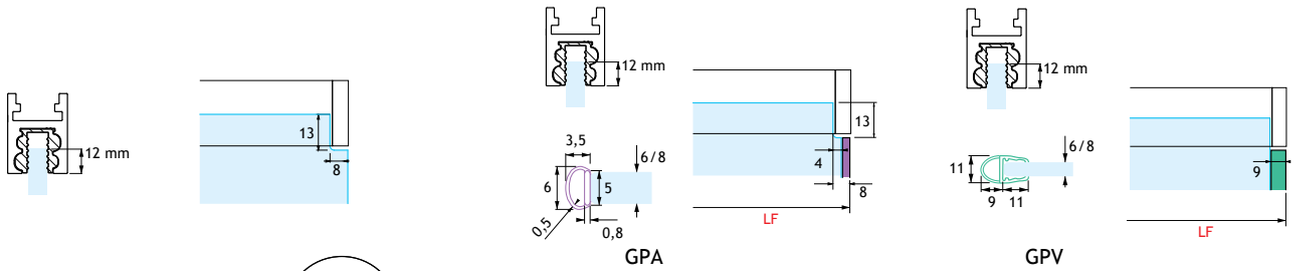


[TORNA ALL'INDICE](#)

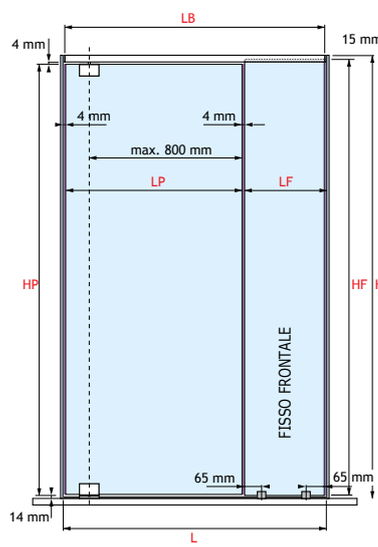
**BDB100KIT6F**

**Kit per la realizzazione di box doccia in nicchia per doppio fisso laterale ad 1 anta battente a bilico + 1 fisso frontale.** Da ordinare a parte guarnizione GPA o GPV e maniglie.

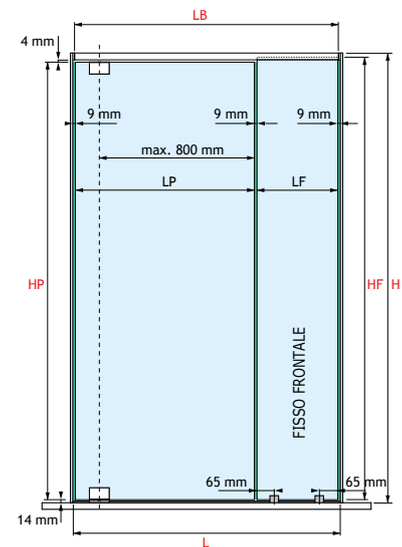
**COMPONENTI INCLUSI**



SENZA GUARNIZIONE



CON GUARNIZIONE GPA



CON GUARNIZIONE GPV

**Dimensionamento della porta e del binario**

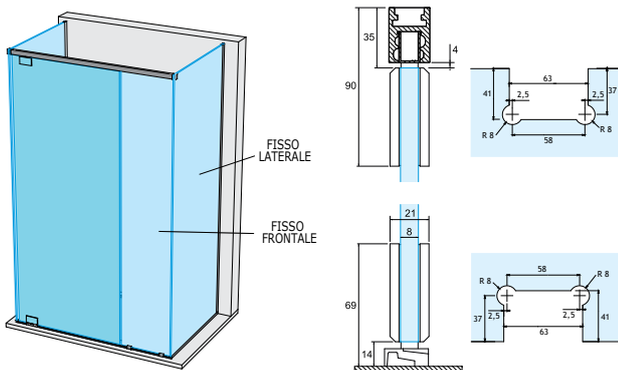
Larghezza della porta (LP) = L - 6 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 8 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

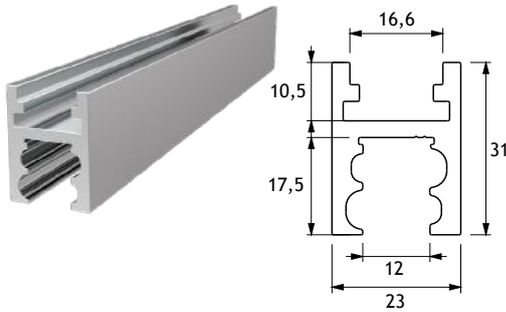
Larghezza della porta (LP) = L - 18 mm
Altezza della porta (HP) = H - 49 mm
Lunghezza del binario (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT6F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1900 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT6F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1900 mm MAX	8 mm	1 pezzo

**BDB107**

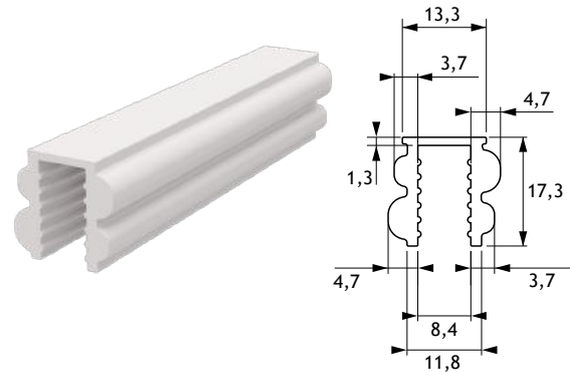
**AQVA BILICA Profilo superiore per realizzare chiusure doccia a libro. Predisposto con alloggiamento per vetro fisso. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2000.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB107 BA	Lega	Brillantato	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDB107 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo

**BDBG107**

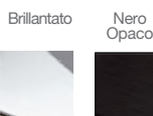
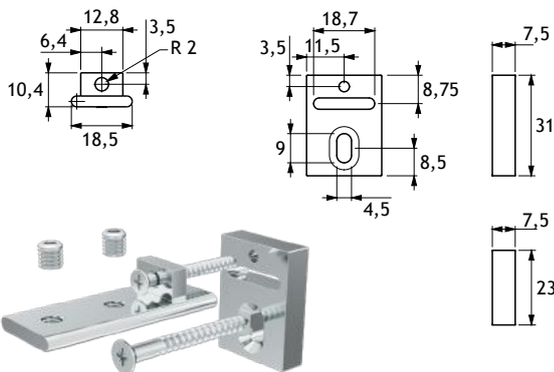
**AQVA BILICA Guarnizione in PVC trasparente per BDB107. Si utilizza per l'alloggiamento del vetro fisso e come fincorsa del carrello BDB107. Venduta al pezzo di 1000 mm.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBG107 BN	PVC	Trasparente	1000 mm	8 mm	1 pezzo

**BDB104**

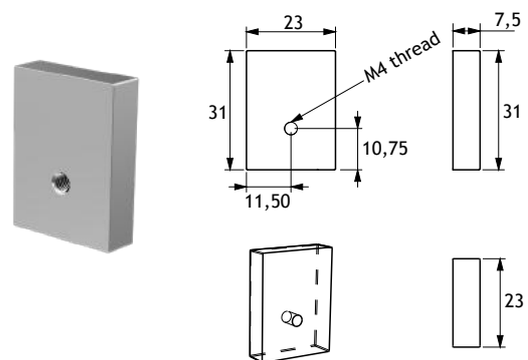
**AQVA BILICA Terminale regolabile per fissaggio a parete del profilo BDB107. Si utilizza anche abbinato a BDB105 per ottenere il fissaggio a vetro. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in alluminio e ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB104 BA	All. e Ottone	Brillantato	23x31x7,5	8 mm	1 pezzo
BDB104 NO	All. e Ottone	Nero Opaco	23x31x7,5	8 mm	1 pezzo

**BDB105**

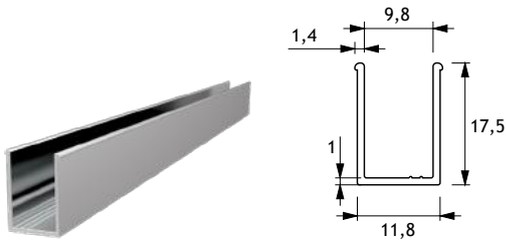
**AQVA BILICA Terminale per fissaggio a vetro del profilo BDB107, reversibile DX / SX. Si utilizza abbinato a BDB104. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB105 BA	Alluminio	Brillantato	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDB105 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo

**BDBC107**

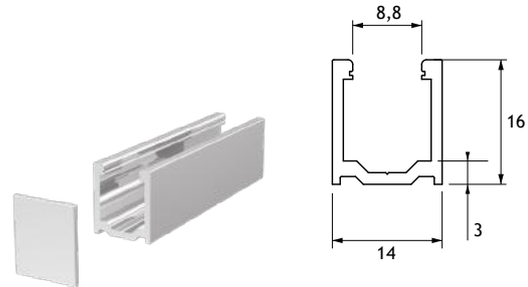
**AQVA BILICA Profilo chiusura a scatto per BDB107.** Si utilizza per chiudere e rifinire l'alloggiamento del vetro fisso. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2000.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBC107BA	Alluminio	Brillantato	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDBC107NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo

**AQS1**

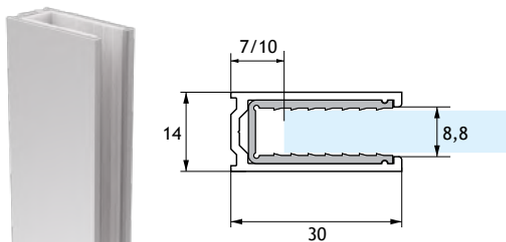
**Canalina per fissaggio a pavimento del vetro laterale.** Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQS1-220BA	Alluminio	Brillantato	2200 mm	8 mm	1 pezzo
AQS1-220NO	Alluminio	Nero Opaco	2200 mm	8 mm	1 pezzo

**BDS207**

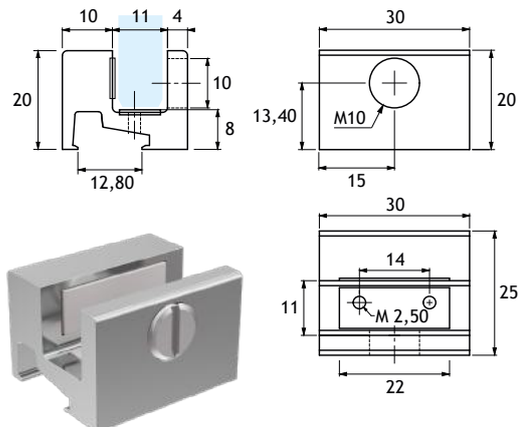
**Profilo fermavetro compensatore verticale per vetro fisso.** Si utilizza senza silicone grazie alla guarnizione interna. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDS207-220BA	Alluminio	Brillantato	2200 mm	8 mm	1 pezzo
BDS207-220NO	Alluminio	Nero Opaco	2200 mm	8 mm	1 pezzo

**BDBM**

**Morsetto per vetro fisso da utilizzarsi in abbinamento con AQB1.** Non richiede foratura del vetro, può scorrere a piacere sul profilo. Realizzato in fusione di acciaio inox Aisi 304.

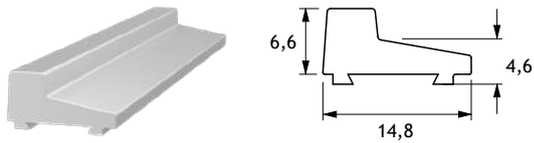


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBM IL	AISI 304	Inox Lucido	25 x 20 x 30	8 mm	1 pezzo
BDBM NO	AISI 304	Nero Opaco	25 x 20 x 30	8 mm	1 pezzo

1

**AQB1**
**Profilo di contenimento sagomato.**

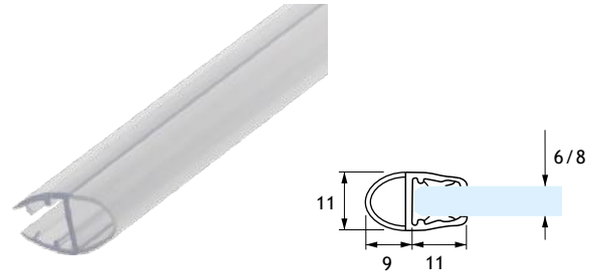
Da fissare con silicone strutturale o bi-adesivo resistente all'acqua. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB1-220 BA	Alluminio	Brillantato	2200 mm		1 pezzo
AQB1-220 NO	Alluminio	Nero Opaco	2200 mm		1 pezzo

**GPV**
**Guarnizione a palloncino**

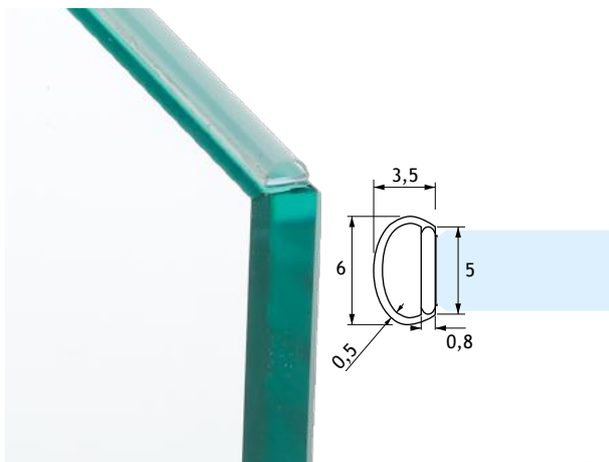
Realizzata in PVC trasparente. Lunghezza barre mm 2200



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GPV6/8	PVC	Trasparente	2200 mm	6 - 8 mm	1 pz. /10 pz.

**GPA**

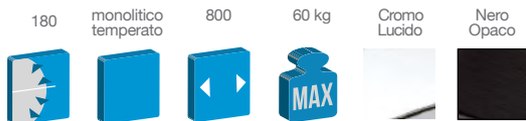
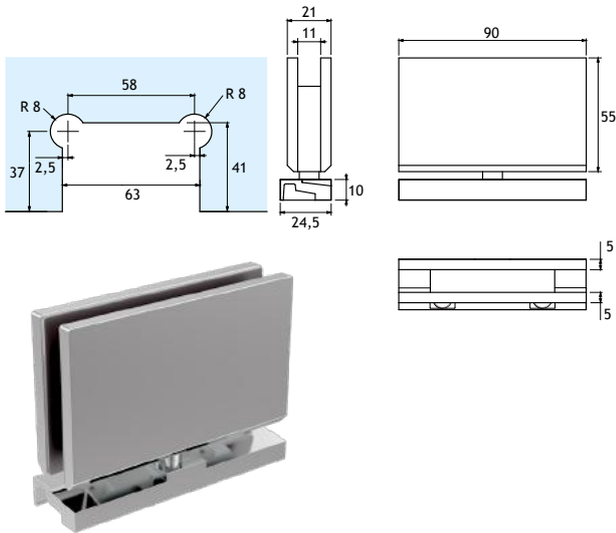
**Guarnizione a palloncino adesiva. Speciale polimero ad alta resistenza anti invecchiamento** Adesivo 3M resistente ad acqua, agenti atmosferici, calcare, calore, raggi solari e acidi. Vendita in confezione da 1 metro o 12 metri.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GPA-M	PVC	Trasparente	1 Metro	6-12 mm	1 pezzo
GPA-R12	PVC	Trasparente	12 Metri	6-12 mm	1 pezzo

**BBD201B**

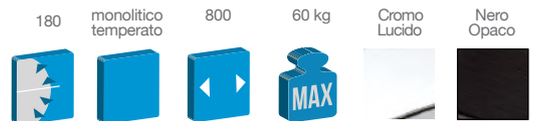
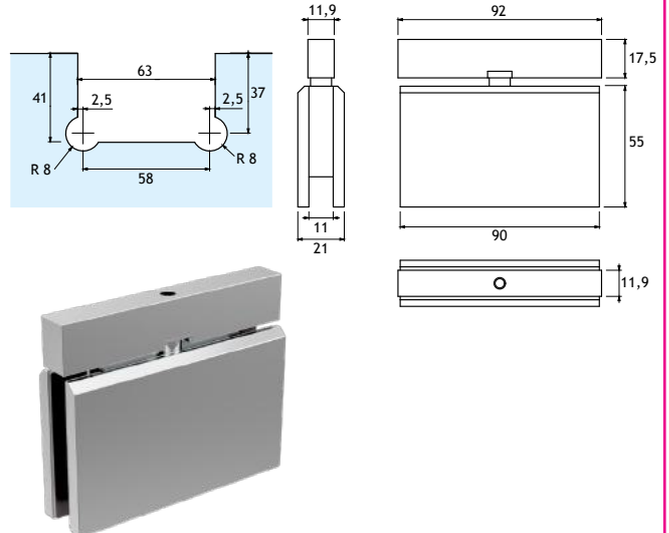
**Cerniera a rotazione completa a scatto inferiore.**  
 Predisposta per l'uso con profilo AQB1.  
 Rotazione a 360° stop a 0° +90° -90° 180°  
 Realizzata in fusione di ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BBD201B CR	Ottone	Cromo Luc.	90x69x24,5	8 - 10 mm	1 pezzo
BBD201B NO	Ottone	Nero Opaco	90x69x24,5	8 - 10 mm	1 pezzo

**BBD202B**

**Cerniera a rotazione completa a scatto, superiore.**  
 Predisposta per l'uso con profilo BDB107.  
 Rotazione a 360° stop a 0° +90° -90° 180°  
 Realizzata in fusione di ottone.

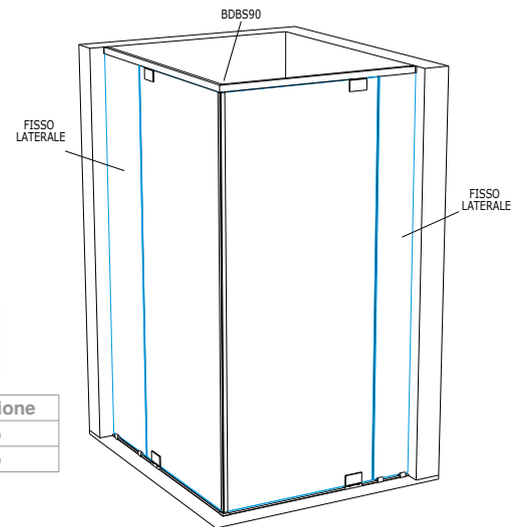


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BBD202B CR	Ottone	Cromo Luc.	90x69x24,5	8 - 10 mm	1 pezzo
BBD202B NO	Ottone	Nero Opaco	90x69x24,5	8 - 10 mm	1 pezzo



## BDB100KIT7F

### COMPONENTI INCLUSI



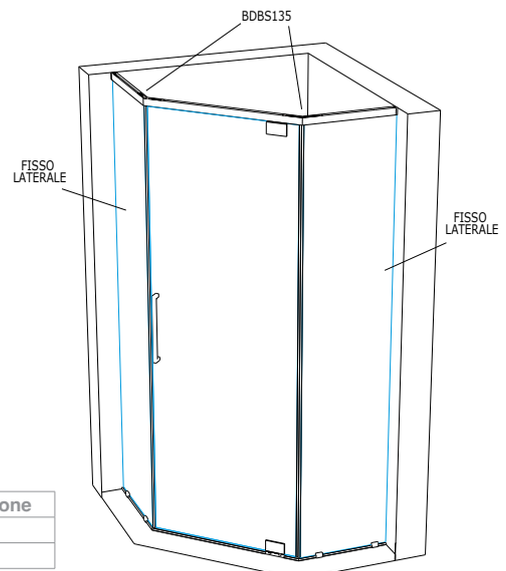
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT7F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT7F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo

### AQVA BILICA ALTRE SOLUZIONI

AQVA BILICA, grazie all'apertura pivot e agli accessori disponibili, è estremamente versatile. I connettori BDBS90 per profilo BDB107 consentono di utilizzare il sistema per applicazioni particolari: angolari a 90° con doppia anta, angolari a 135°, e anche angolari con valori intermedi grazie al connettore regolabile BDBSR

## BDB100KIT8F

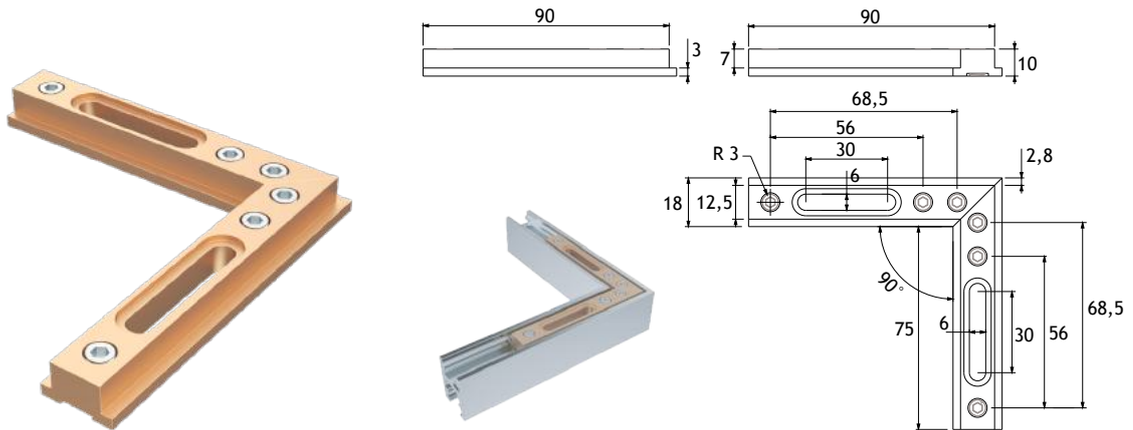
### COMPONENTI INCLUSI



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB100KIT8F CR	Lega Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDB100KIT8F NO	Lega Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo

**BDBS90**

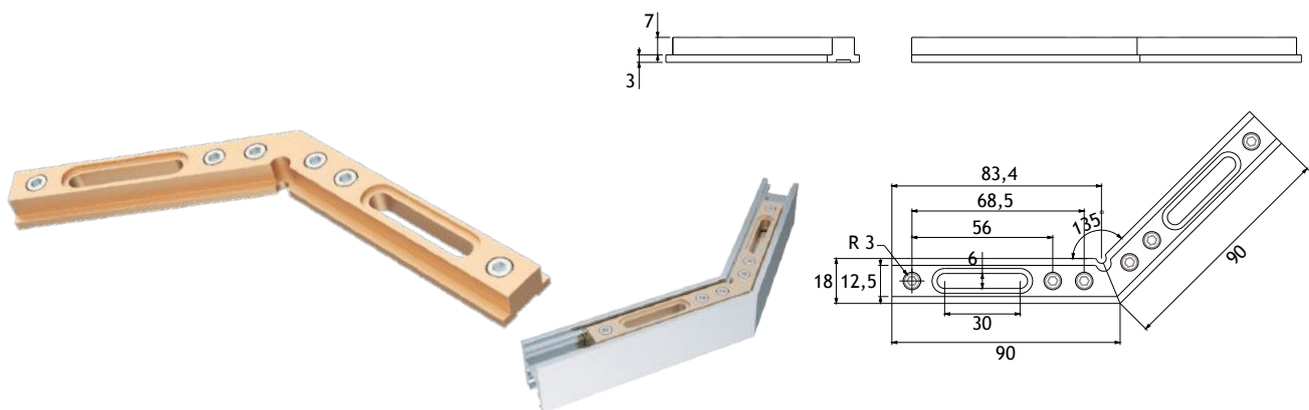
**AQVA BILICA Connettore a 90° per profilo BDB107. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in fusione di ottone. Esempio BDB100KIT7F.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBS90	Ottone		90 x 90 x 10		1 pezzo

**BDBS135**

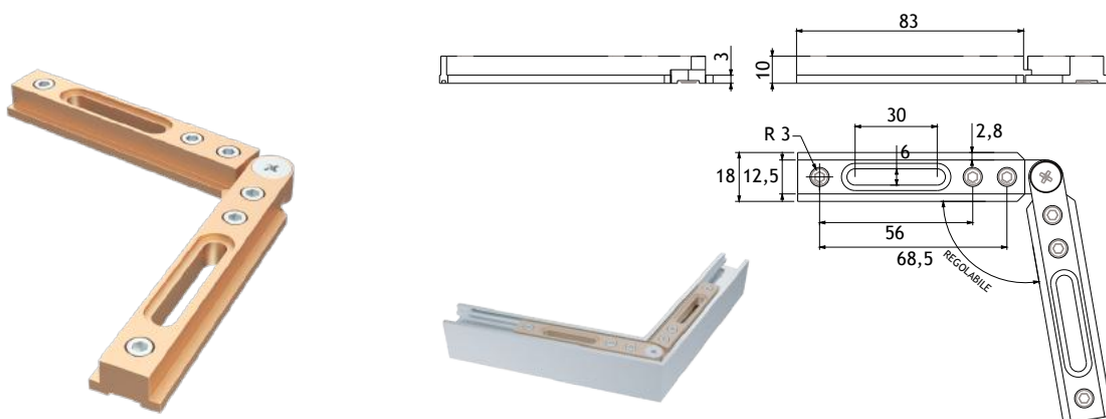
**AQVA BILICA Connettore a 135° per profilo BDB107. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in fusione di ottone. Esempio BDB100KIT7F**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBS135	Ottone		90 x 90 x 10		1 pezzo

**BDBSR**

**AQVA BILICA Connettore regolabile per profilo BDB107. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in fusione di ottone. Per fuori squadra.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBSR	Ottone		83 x 83 x 10		1 pezzo



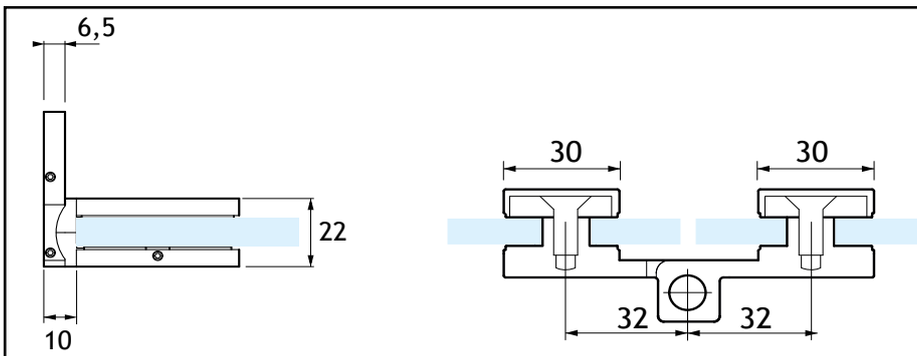
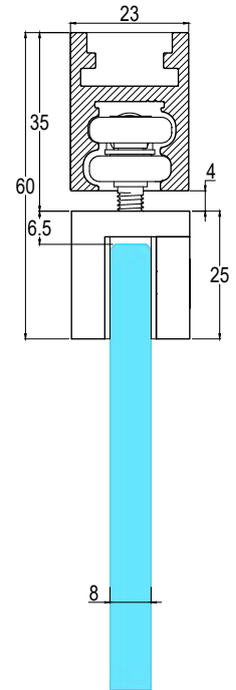
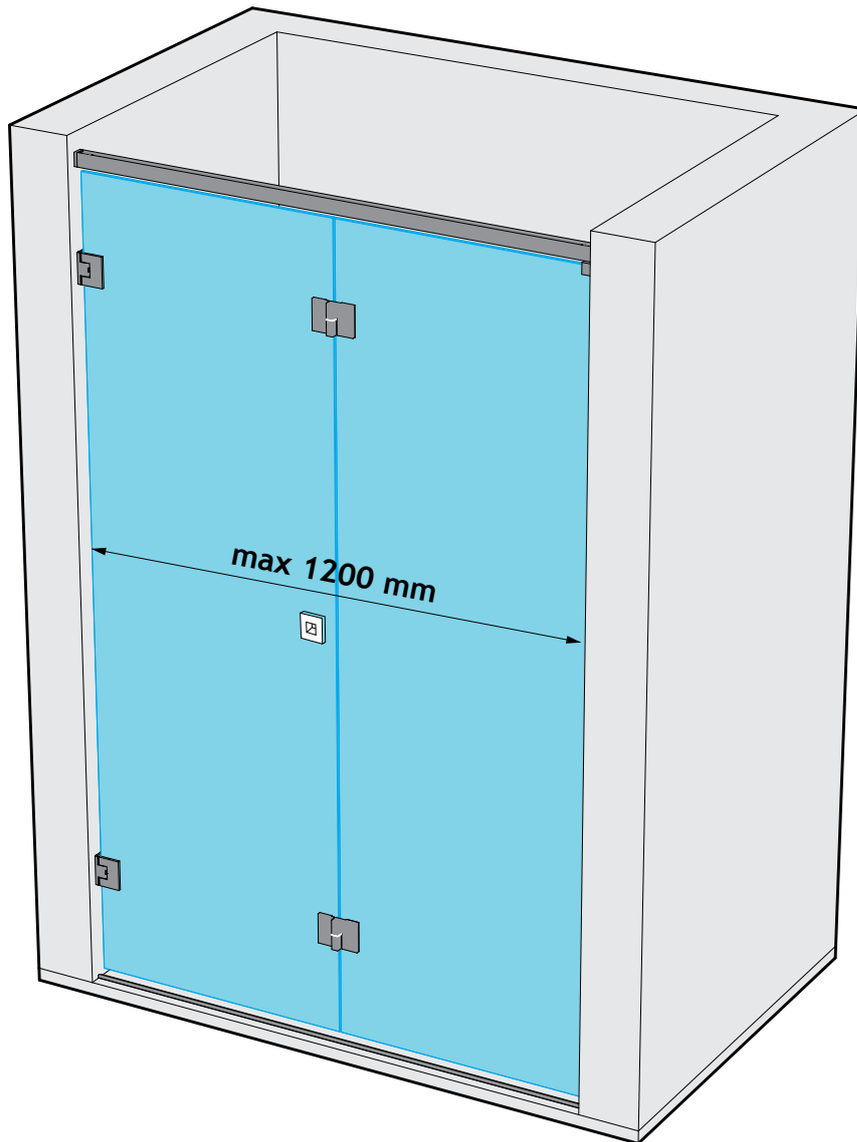
**AQVA LIBRO**



**Nuovo sistema per Box Doccia**  
**Design minimal**  
**Movimentazione leggera fluida e precisa**



**TORNA ALL'INDICE**



## AQVA LIBRO

AQVA LIBRO è il nuovo sistema per Box Doccia con apertura a libro che offre caratteristiche uniche: La guida scorrevole e il carrello a doppia ruota di nuova concezione supportano il peso delle ante permettendo un movimento particolarmente fluido e preciso. Le cerniere a scatto brevettate BDQ212 utilizzate a lato muro consentono un fermo posizionamento delle ante sia in chiusura che in apertura. Le cerniere BDB263F, consentono l'articolazione dei vetri. Nessun elemento meccanico a vista, neanche all'interno della cabina doccia.

**Consigliata diga a pavimento a basso profilo AQB1.**

**Sono escluse solo le guarnizioni serie GPV o GBM e la maniglia, da ordinare separatamente.**

Realizzato in lega di alluminio e ottone. Lunghezza delle barre mm 1900. Soluzioni per box più grandi con vetro fisso sono disponibili.



AQVA LIBRO - KIT1

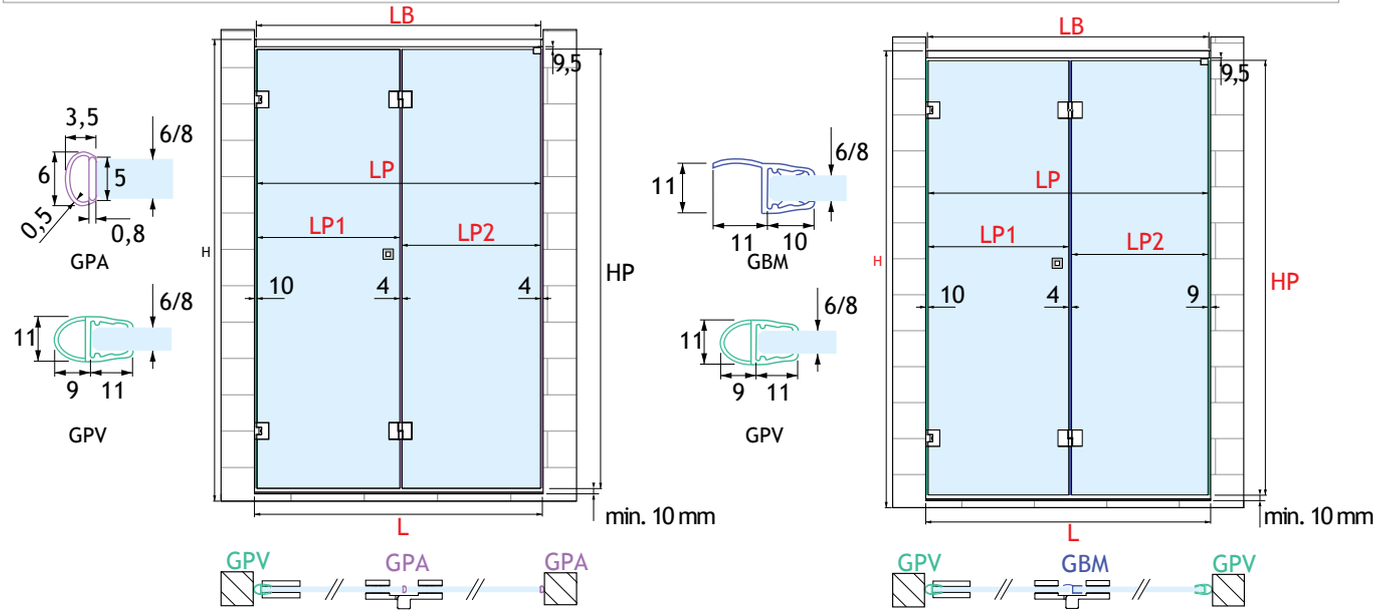


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDLKIT1**

**Kit per la realizzazione di box doccia per 2 ante a libro in nicchia muro / muro.**  
 Da ordinare a parte le guarnizioni GPV, GPA e GBM e maniglia NQCI40B.

**COMPONENTI INCLUSI**



**CON GUARNIZIONE GPA GPV**

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = L - 14 mm

Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm

**CON GUARNIZIONE GPV GBM**

**Dimensionamento della porta e del binario**

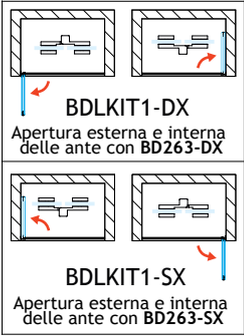
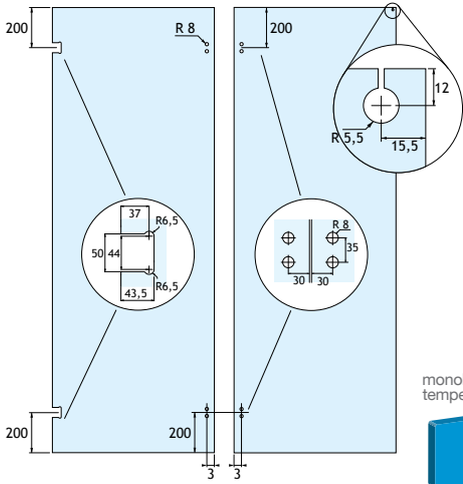
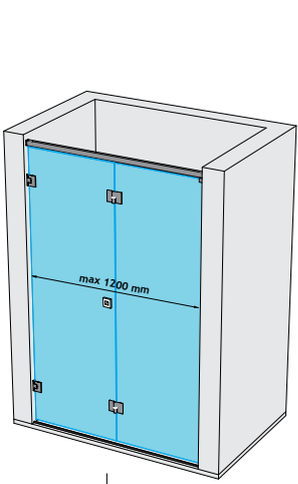
Larghezza della porta (LP) = L - 19 mm

Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDLKIT1 - DX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT1 - DX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT1 - SX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT1 - SX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



AQVA LIBRO - KIT2F

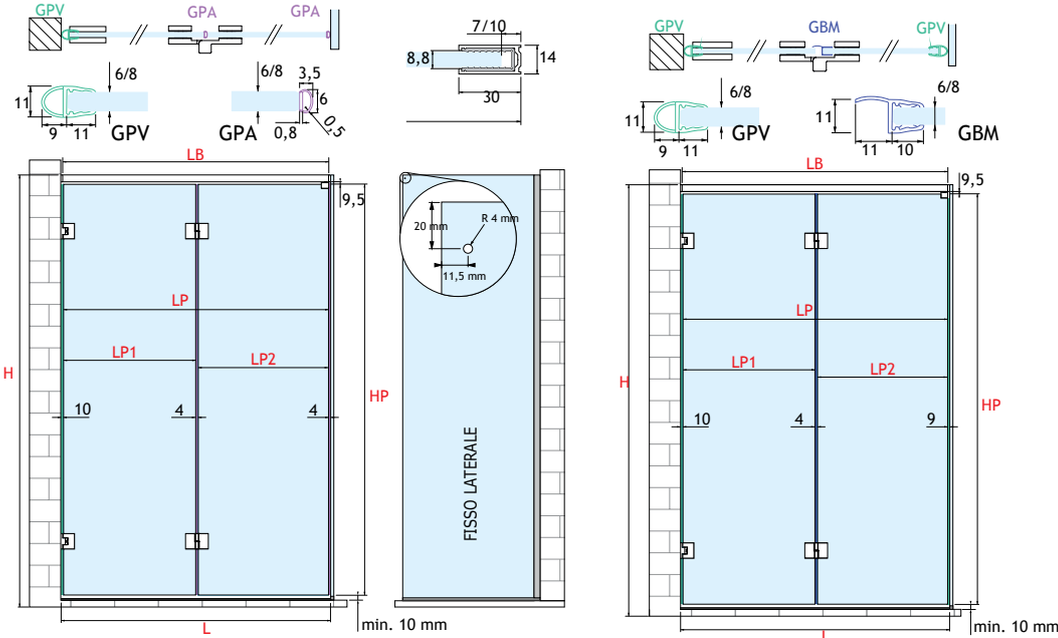


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDLKIT2F**

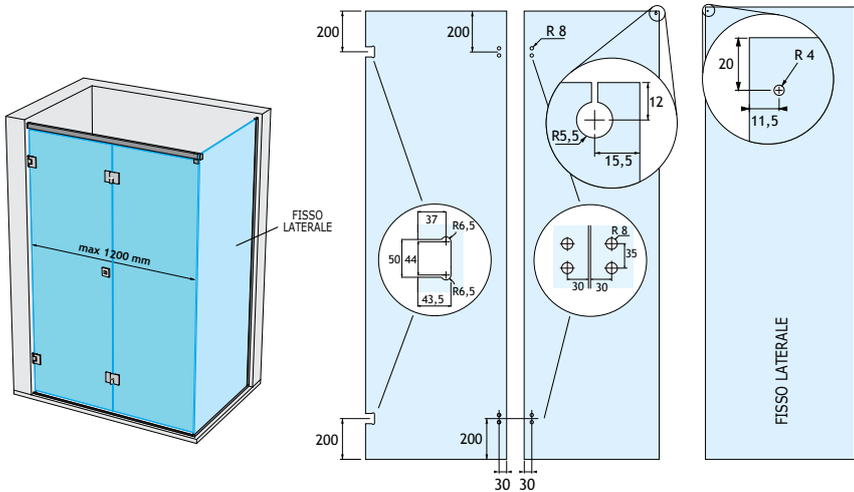
**Kit per la realizzazione di box doccia per 2 ante a libro in nicchia con 1 fisso laterale in vetro.**  
 Da ordinare a parte le guarnizioni GPV, GPA e GBM e maniglia NQCI40B.

**COMPONENTI INCLUSI**



CON GUARNIZIONE GPA GPV
<b>Dimensionamento della porta e del binario</b>
Larghezza della porta (LP) = L - 14 mm
Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm
Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm
Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm
Larghezza (LB) = L - 15 mm

CON GUARNIZIONE GPV GBM
<b>Dimensionamento della porta e del binario</b>
Larghezza della porta (LP) = L - 19 mm
Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm
Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm
Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm
Larghezza (LB) = L - 15 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDLKIT2F - DX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT2F - DX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT2F - SX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT2F - SX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



AQVA LIBRO - KIT3F

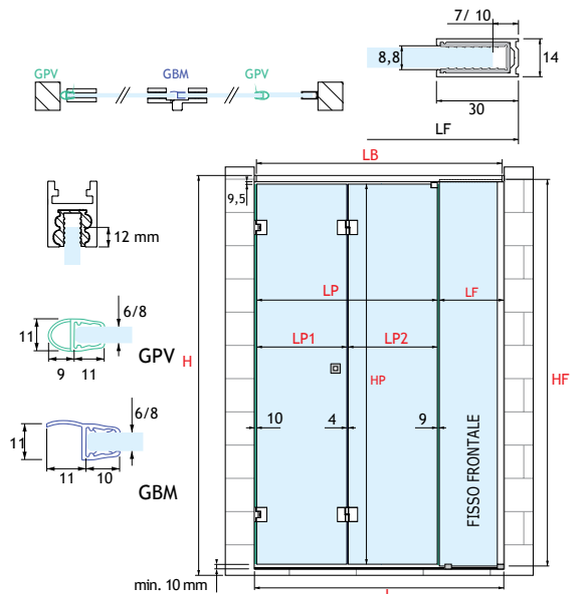
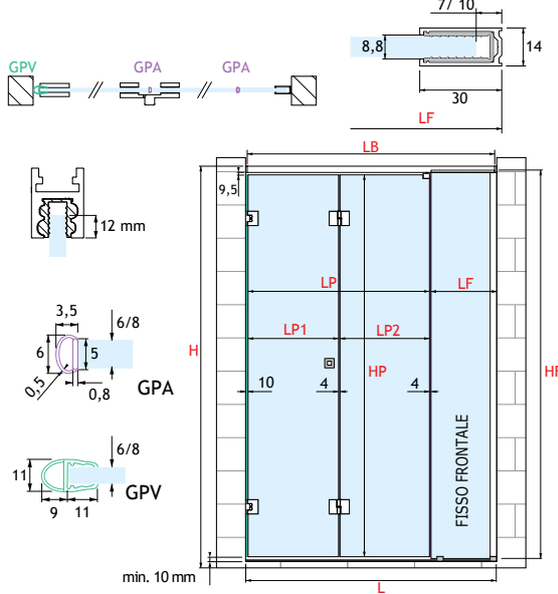


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDLKIT3F**

Kit per la realizzazione di box doccia per 2 ante a libro + 1 fisso frontale, in nicchia muro / muro.  
Da ordinare a parte le guarnizioni GPV, GPA e GBM e maniglia NQCI40B.

COMPONENTI INCLUSI



**CON GUARNIZIONE GPA GPV**

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = LF - L 14 mm

Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm

Altezza (HF) = H - 27 mm

**CON GUARNIZIONE GPV GBM**

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = LF - L 19 mm

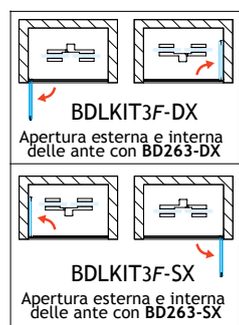
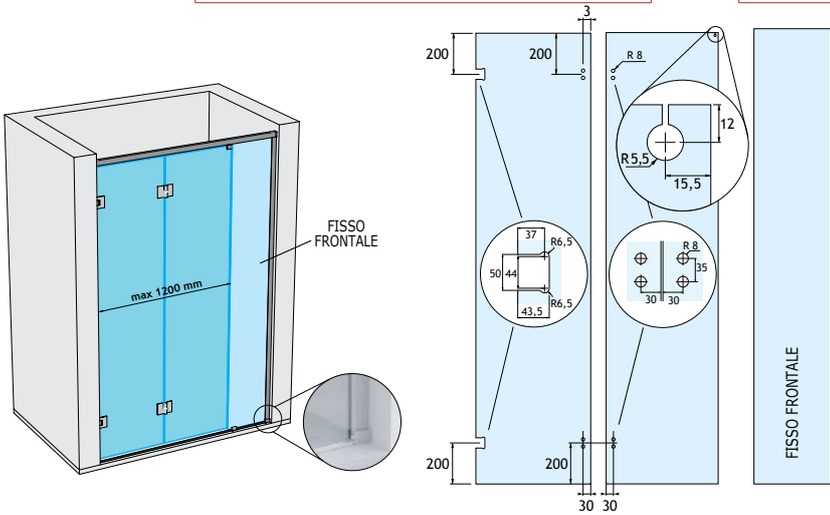
Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm

Altezza (HF) = H - 27 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDLKIT3F - DX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT3F - DX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT3F - SX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT3F - SX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo



**AQVA LIBRO - KIT4F**

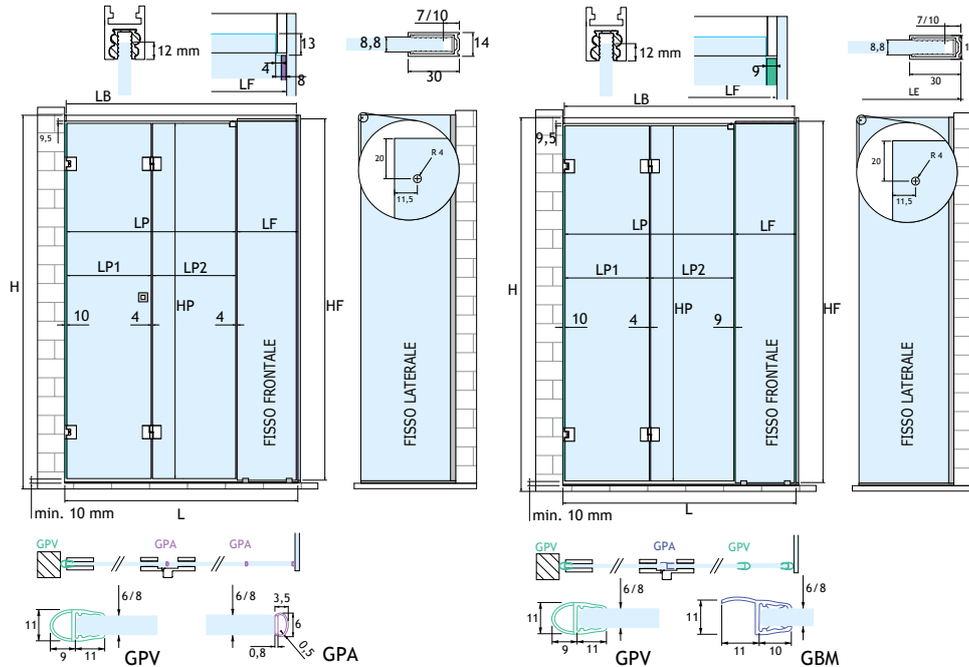


[TORNA ALL'INDICE](#)

**BDLKIT4F**

**Kit per la realizzazione di box doccia per 2 ante a libro + 1 fisso frontale, in nicchia con 1 fisso laterale.**  
 Da ordinare a parte le guarnizioni GPV, GPA e GBM e maniglia NQCI40B.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = LF - L 14 mm

Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm

Altezza (HF) = H - 27 mm

**Dimensionamento della porta e del binario**

Larghezza della porta (LP) = LF - L 19 mm

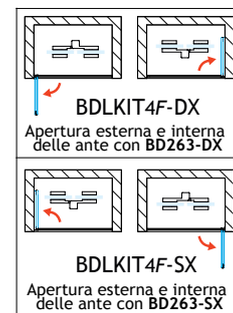
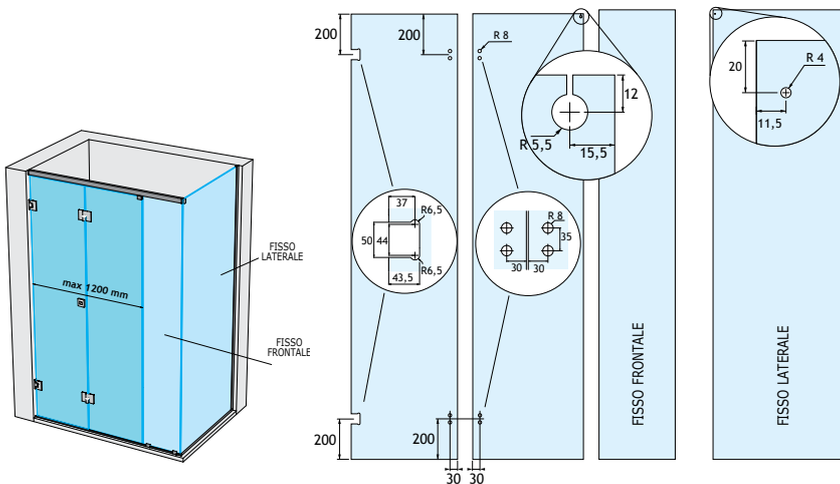
Larghezza della porta 1 (LP1) = LP/2 - 7 mm

Larghezza della porta 2 (LP2) = LP/2 + 3 mm

Altezza della porta (HP) = H - 50,5 mm

Larghezza (LB) = L - 15 mm

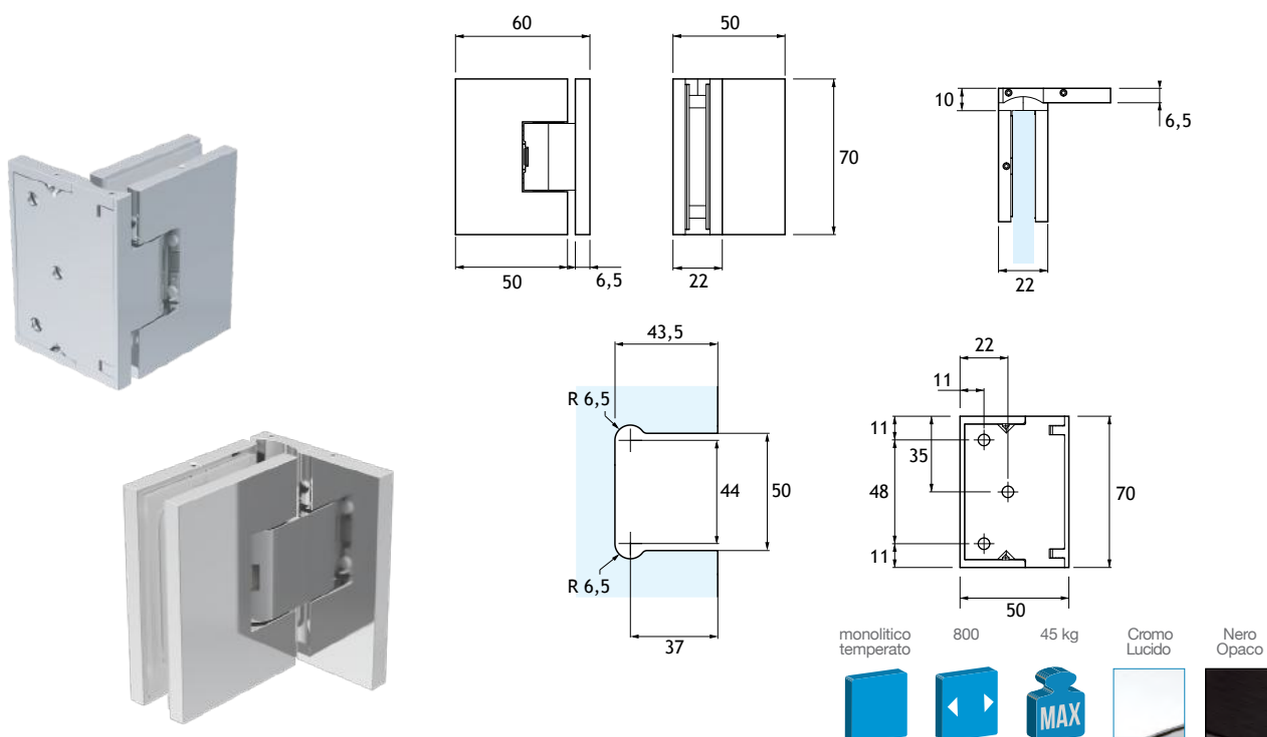
Altezza (HF) = H - 27 mm



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDLKIT4F - DX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT4F - DX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT4F - SX CR	Alluminio e Ottone	Cromo Lucido	1200 mm MAX	8 mm	1 pezzo
BDLKIT4F - SX NO	Alluminio e Ottone	Nero Opaco	1200 mm	8 mm	1 pezzo

**BDQ212**

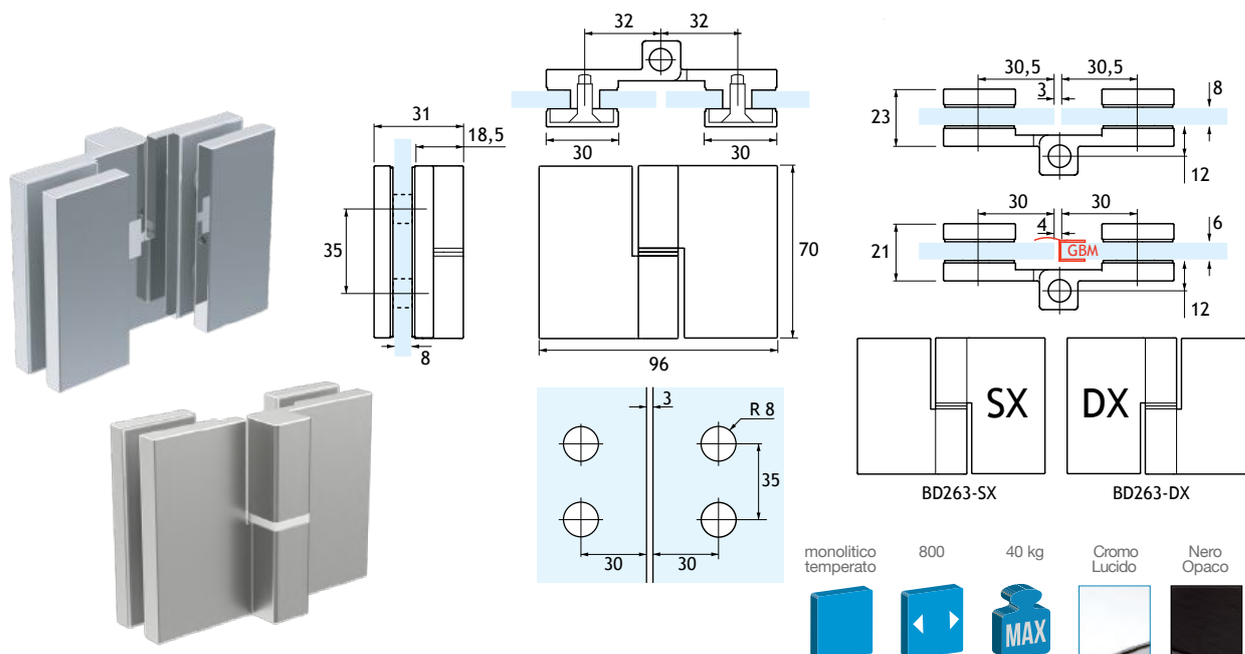
**Cerniera a scatto con regolazione angolare. Versione vetro / muro, piastra laterale.**  
 Stop a 0° +90° -90°. Senza viti in vista. Realizzata in fusione di ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ212 CR	Ottone	Cromo Lucido	70 x 60 x 50	6 - 10 mm	1 pezzo
BDQ212 NO	Ottone	Nero Opaco	70 x 60 x 50	6 - 10 mm	1 pezzo

**BDL263F**

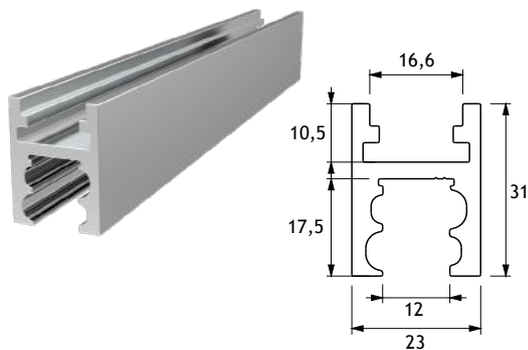
**Cerniera sfilabile senza viti a vista. Versione vetro / vetro 180°.**  
 Utilizzabile per apertura a tirare o a spingere. Consente l'uso di guarnizione GBM in pvc continua. Disponibile in versione destra e sinistra. Realizzata in fusione di lega ad alta resistenza.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDL263F SX CR	Ottone	Cromo Lucido	96 X 70 X 23	6 - 10 mm	1 pezzo
BDL263F SX NO	Ottone	Nero Opaco	96 X 70 X 23	6 - 10 mm	1 pezzo
BDL263F DX CR	Ottone	Cromo Lucido	96 X 70 X 23	6 - 10 mm	1 pezzo
BDL263F DX NO	Ottone	Nero Opaco	96 X 70 X 23	6 - 10 mm	1 pezzo

### BDB107

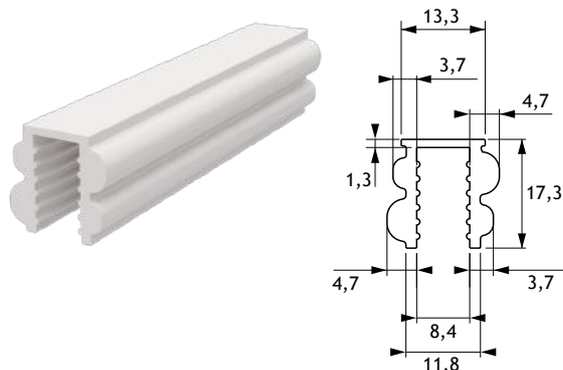
**AQVA LIBRO Profilo superiore per chiusure doccia a libro. Predisposto con alloggiamento per vetro fisso. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2000.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB107 BA	Lega	Brillantato	2000 mm	8 mm	1 pezzo
BDB107 NO	Lega	Nero Opaco	2000 mm	8 mm	1 pezzo

### BDBG107

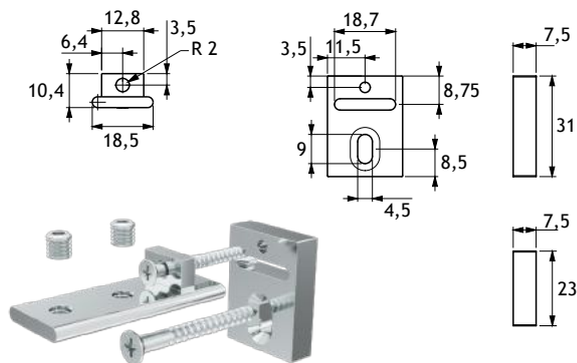
**AQVA LIBRO Guarnizione in PVC trasparente per BDB107. Si utilizza per l'alloggiamento del vetro fisso e come fincorsa del carrello BDB107. Vendita al pezzo di 2000 mm.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBG107	PVC	Trasparente	16,3x17,3x2000	8 mm	1 pezzo

### BDB104

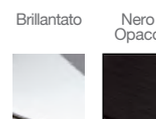
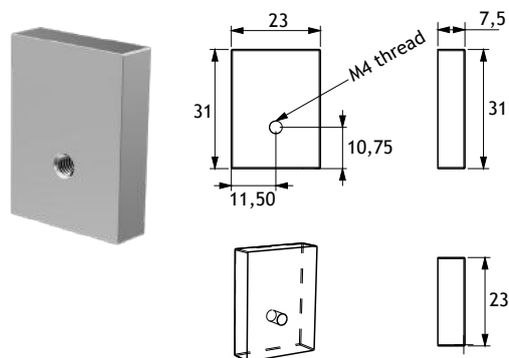
**AQVA LIBRO Terminale regolabile per fissaggio a parete del profilo BDB107. Si utilizza anche abbinato a BDB105 per ottenere il fissaggio a vetro. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in alluminio e ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB104 BA	All. e Ottone	Brillantato	31 x 45 x 23	8 mm	1 pezzo
BDB104 NO	All. e Ottone	Nero Opaco	31 x 45 x 23	8 mm	1 pezzo

### BDB105

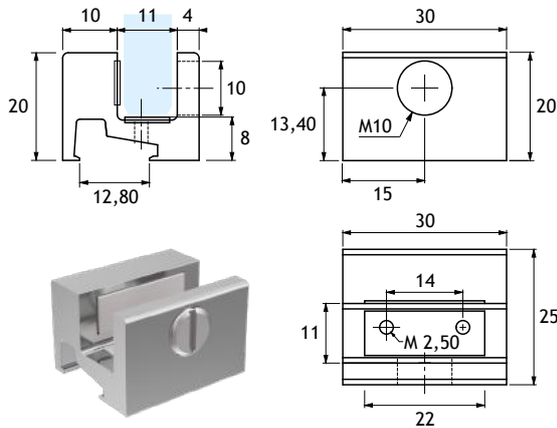
**AQVA LIBRO Terminale per fissaggio a vetro del profilo BDB107, reversibile DX / SX. Si utilizza abbinato a BDB104. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDB105 BA	Alluminio	Brillantato	7,5 x 31 x 23	8 mm	1 pezzo
BDB105 NO	Alluminio	Nero Opaco	7,5 x 31 x 23	8 mm	1 pezzo

**BDBM**

**Morsetto per vetro fisso per sistema Aqva Libro da utilizzarsi in abbinamento con AQB1. Non richiede foratura del vetro, può scorrere a piacere sul profilo. Realizzato in fusione di acciaio inox Aisi 304.**



monolitico temperato



Inox Lucido



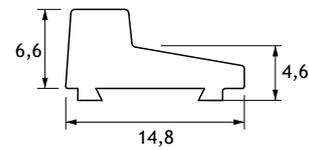
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDBM IL	AISI 304	Inox Luc.	20 x 25 x 30	8 mm	1 pezzo
BDBM NO	AISI 304	Nero Opaco	20 x 25 x 30	8 mm	1 pezzo

**AQB1**

**Profilo di contenimento sagomato. Da fissare con silicone strutturale o bi-adesivo resistente all'acqua. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200.**



Brillantato



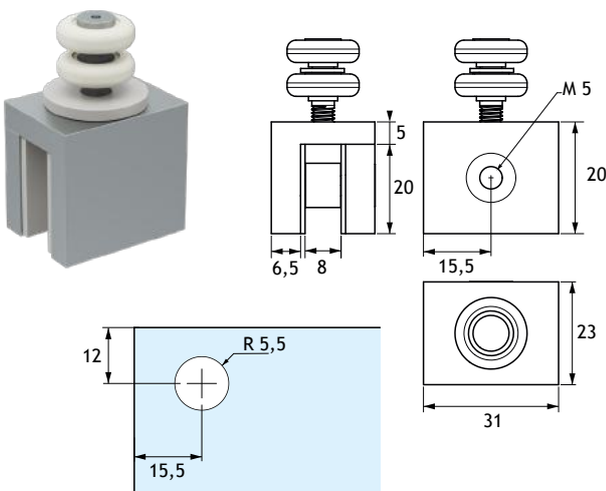
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB1-220 BA	Lega	Brillantato	2200 mm	8 mm	1 pezzo
AQB1-220 NO	Lega	Nero Opaco	2200 mm	8 mm	1 pezzo

**BDL111**

**AQVA LIBRO morsetto per vetro completo di carrello ad asse verticale. Movimento silenzioso su doppi cuscinetti a sfera. Realizzato in alluminio.**



monolitico temperato



40 kg



Brillantato



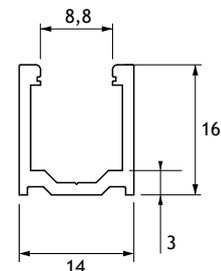
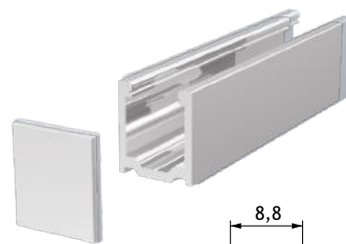
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDL111 BA	Alluminio	Brillantato	44 x 31 x 23	8 mm	1 pezzo
BDL111 NO	Alluminio	Nero Opaco	44 x 31 x 23	8 mm	1 pezzo

**AQS1**

**Canalina per fissaggio a pavimento del vetro laterale. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200.**



monolitico temperato



Brillantato



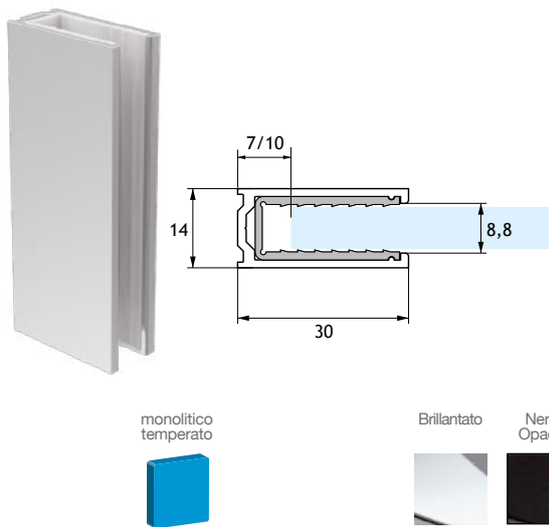
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQS1-220 BA	Lega	Brillantato	2200 mm	8 mm	1 pezzo
AQS1-220 NO	Lega	Nero Opaco	2200 mm	8 mm	1 pezzo

### BDS207

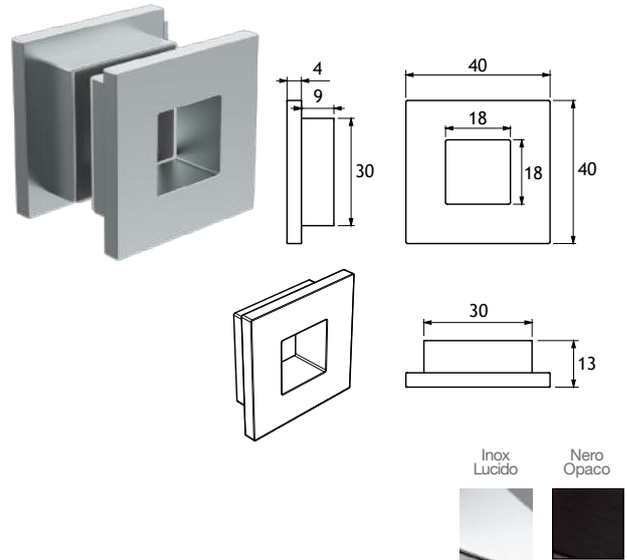
**Profilo fermavetro compensatore verticale per vetro fisso.** Si utilizza senza silicone grazie alla guarnizione interna. Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre mm 2200.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDS207-220 BA	Lega	Brillantato	2200 mm	8 mm	1 pezzo
BDS207-220 NO	Lega	Nero Opaco	2200 mm	8 mm	1 pezzo

### NQCI40B

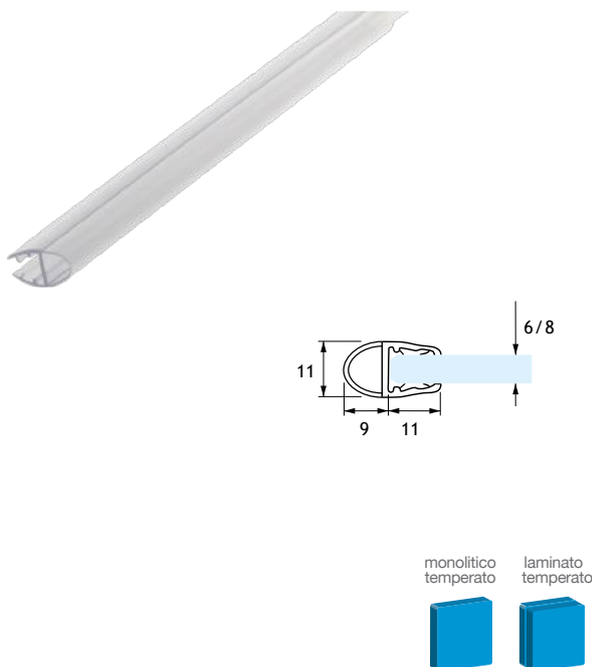
**Coppia di maniglie autoadesive per box doccia a libro.** Speciale adesivo 3M VHB® ad alta resistenza. Realizzata in fusione di acciaio inox Aisi 304. Consigliata pulizia del vetro con alcool isopropilico prima dell'applicazione.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NQCI40B IL	Acciaio	Inox Lucido	40 x 40 x 13		1 pezzo
NQCI40BNO	Acciaio	Nero Opaco	40 x 40 x 13		1 pezzo

### GPV

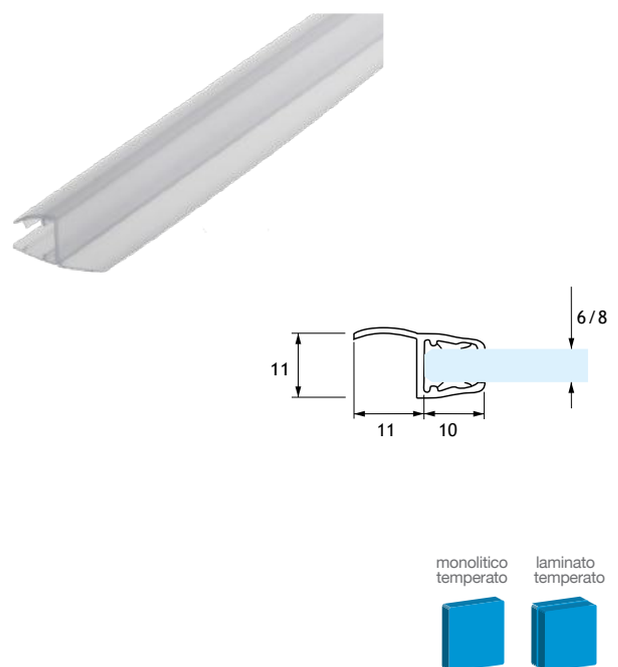
**Guarnizione a palloncino.** Realizzata in PVC trasparente. Lunghezza barre mm 2200.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GPV 6/8	PVC	Trasparente	2200 mm	6 - 8 mm	1 pz/10 pz.

### GBM

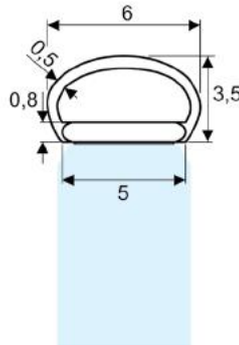
**Guarnizione con aletta morbida.** Realizzata in PVC trasparente. Lunghezza barre mm 2200.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GBM 6/8	PVC	Trasparente	2200 mm	6 - 8 mm	1 pz/10 pz.

**GPA**

**Guarnizione a palloncino adesiva.** Speciale polimero ad alta resistenza anti invecchiamento. Adesivo 3M resistente ad acqua, agenti atmosferici, calcare, calore, raggi solari e acidi. Vendita al metro lineare. Realizzata in TPE trasparente. Vendita in confezione da 1 metro e 12 metri.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GPA - M	PVC	Trasparente	6x3,5 mm	8 - 12,76 mm	1 mt
GPA - R12	PVC	Trasparente	6x3,5 mm	8 - 12,76 mm	12 mt

**RICHIEDI IL CATALOGO DEI PRODOTTI IN FINITURA NERA E IN FINITURA ORO**

ACCESSORI PER BOX DOCCIA  
FINITURA NERA

LINEA NERA

INQUADRA IL QR CODE  
PER SCARICARE IL PDF

ACCESSORI PER BOX DOCCIA  
FINITURA ORO

LINEA ORO

INQUADRA IL QR CODE  
PER SCARICARE IL PDF





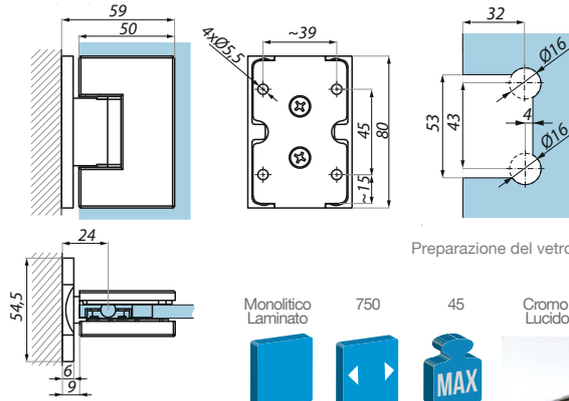
**CERNIERE LIBERE A SCATTO**



[TORNA ALL'INDICE](#)

**BD311**

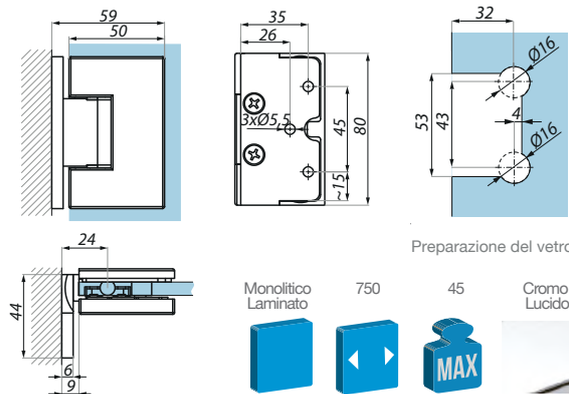
**Cerniera a scatto vetro / muro ad aletta centrale regolabile con fissaggio laterale vetro 90°, con guarnizione “salvagoccia”. Nessuna vite a vista.**  
Realizzata in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD311 CR	Ottone	Cromo Lucido	59 x 80 x 44 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD311 NS	Ottone	Nichel Satinato	59 x 80 x 44 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD311 NO	Ottone	Nero Opaco	59 x 80 x 44 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD311 OL	Ottone	Oro Lucido	59 x 80 x 44 mm	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD312**

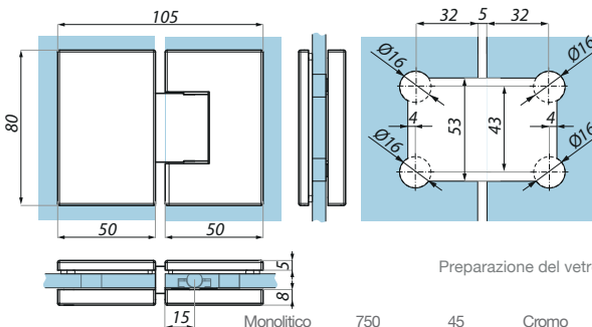
**Cerniera a scatto vetro / muro ad aletta spostata regolabile vetro a 90°, con guarnizione “salvagoccia”. Nessuna vite a vista.**  
Realizzata in ottone.



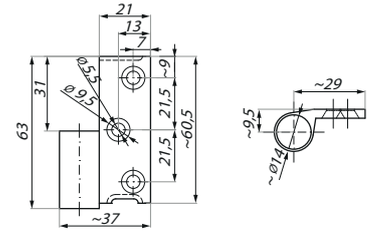
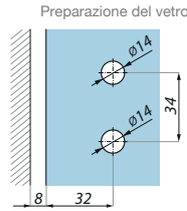
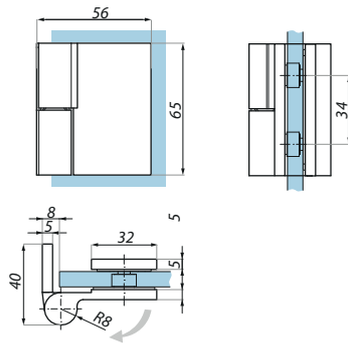
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD312 CR	Ottone	Cromo Lucido	59 x 80 x 54,5 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD312 NS	Ottone	Nichel Satinato	59 x 80 x 54,5 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD312 NO	Ottone	Nero Opaco	59 x 80 x 54,5 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD312 OL	Ottone	Oro Lucido	59 x 80 x 54,5 mm	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD313**

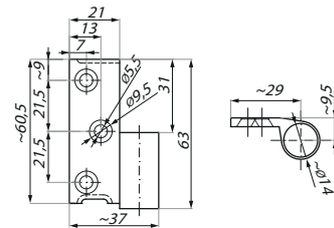
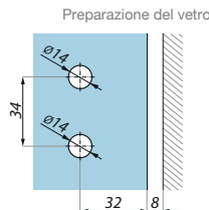
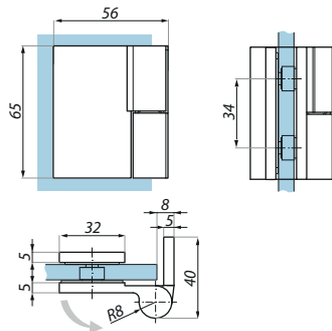
**Cerniera a scatto vetro / vetro a 180° regolabile, con guarnizione “salvagoccia”. Nessuna vite a vista. Realizzata in ottone.**



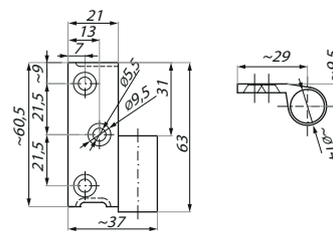
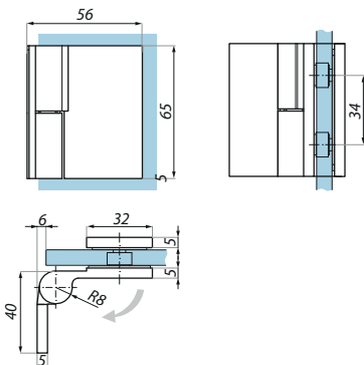
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD313 CR	Ottone	Cromo Lucido	105 x 80 x 23 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD313 NS	Ottone	Nichel Satinato	105 x 80 x 23 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD313 NO	Ottone	Nero Opaco	105 x 80 x 23 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
BD313 OL	Ottone	Oro Lucido	105 x 80 x 23 mm	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD362SX**
**Cerniera alzante sinistra muro / vetro.**  
 Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD362SX CR	Ottone	Cromo Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362SX NS	Ottone	Nichel Satinato	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362SX NO	Ottone	Nero Opaco	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362SX OL	Ottone	Oro Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362SX OR	Ottone	Oro 24 k	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD362DX**
**Cerniera alzante destra muro / vetro a 90°.**  
 Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone


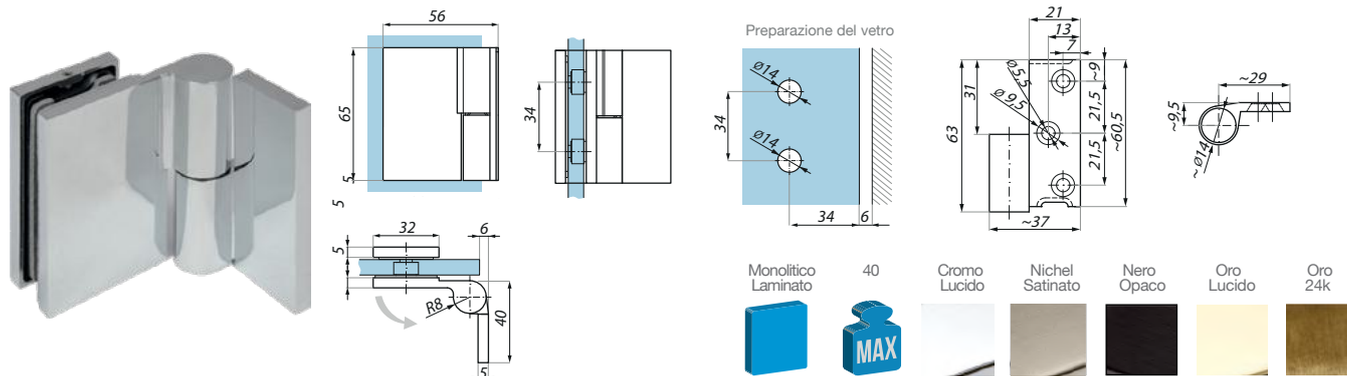
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD362DX CR	Ottone	Cromo Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362DX NS	Ottone	Nichel Satinato	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362DX NO	Ottone	Nero Opaco	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362DX OL	Ottone	Oro Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362DX OR	Ottone	Oro 24 k	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD362ESX**
**Cerniera alzante sinistra muro / vetro a 90°. Aletta Esterna.**  
 Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD362ESX CR	Ottone	Cromo Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362ESX NS	Ottone	Nichel Satinato	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362ESX NO	Ottone	Nero Opaco	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362ESX OL	Ottone	Oro Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362ESX OR	Ottone	Oro 24 k	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD362EDX****Cerniera alzante destra muro / vetro a 90°. Aletta Esterna.**

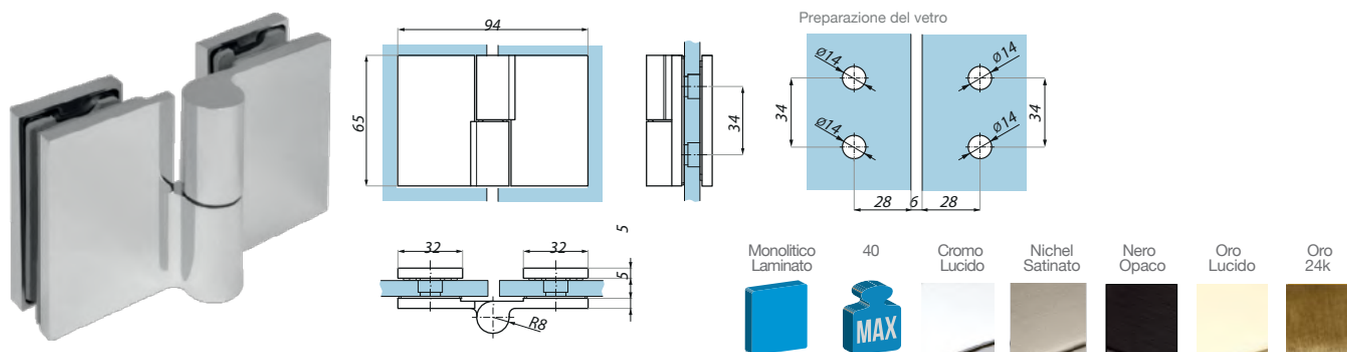
Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD362EDX CR	Ottone	Cromo Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362EDX NS	Ottone	Nichel Satinato	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362EDX NO	Ottone	Nero Opaco	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362EDX OL	Ottone	Oro Lucido	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD362EDX OR	Ottone	Oro 24 k	56 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD363SX****Cerniera alzante sinistra vetro / vetro a 180°.**

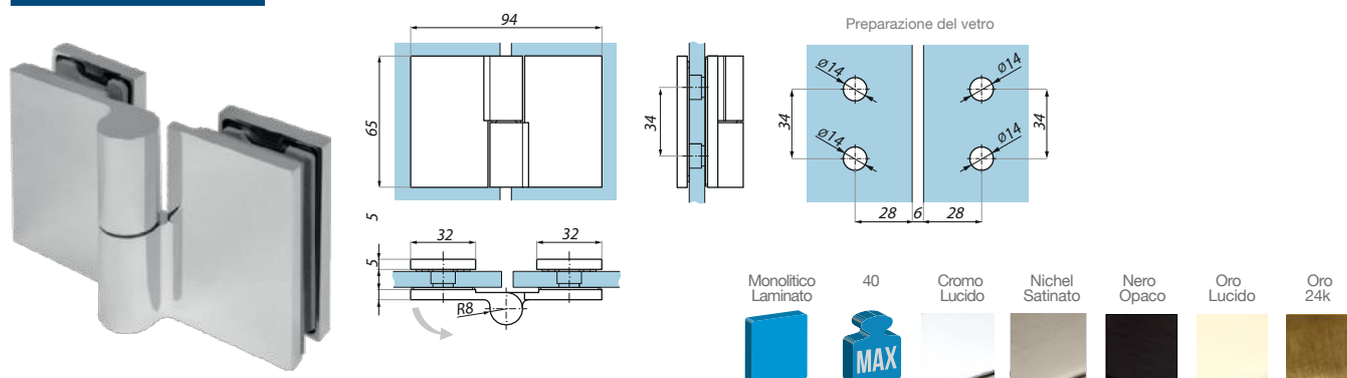
Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD363SX CR	Ottone	Cromo Lucido	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363SX NS	Ottone	Nichel Satinato	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363SX NO	Ottone	Nero Opaco	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363SX OL	Ottone	Oro Lucido	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363SX OR	Ottone	Oro 24 k	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo

**BD363DX****Cerniera alzante destra vetro / vetro a 180°.**

Nessuna vite a vista. Realizzata in Ottone



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD363DX CR	Ottone	Cromo Lucido	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363DX NS	Ottone	Nichel Satinato	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363DX NO	Ottone	Nero Opaco	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363DX OL	Ottone	Oro	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo
BD363DX OR	Ottone	Oro 24 k	94 x 65	6 - 8 mm	1 pezzo



**AQVA FIX**



**Sistemi di fissaggio angolari per Box Doccia**

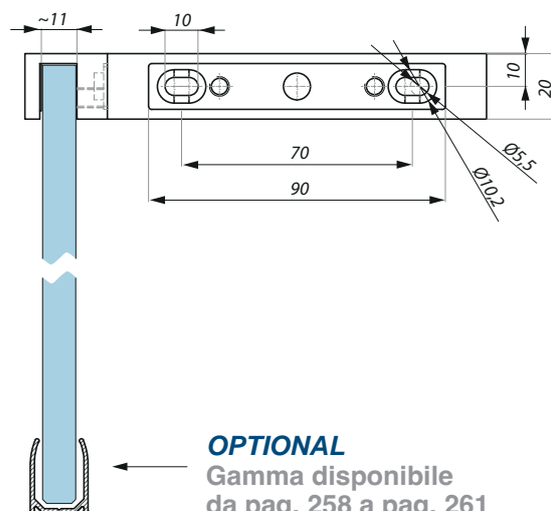
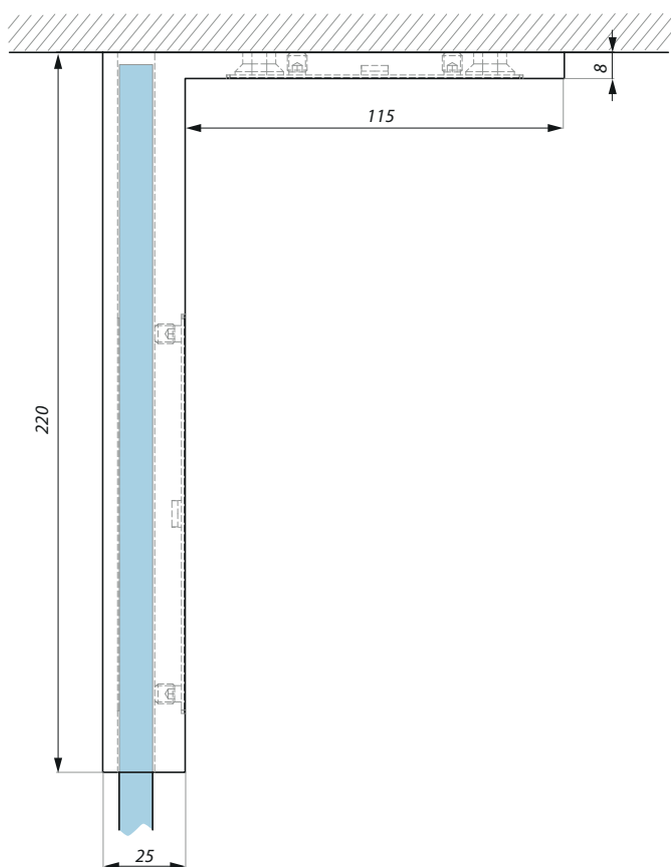
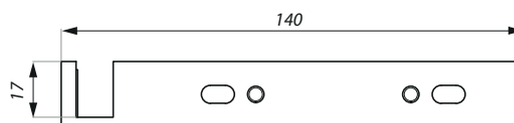
- Senza lavorazione sul vetro
- Versatili
- Design



**TORNA ALL'INDICE**

**BDF220**

Supporti angolari a 90° per realizzazioni di pareti e box doccia su misura, massimo design essential. Possibilità di fissaggio vetro laterale senza utilizzo di profili (rivestimenti delicati). Installazione a filomuro. Realizzato in Acciaio.



**OPTIONAL**  
Gamma disponibile da pag. 258 a pag. 261

monolitico temperato



Inox Lucido



Inox Satinato



Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDF220DX IL	Acciaio	Inox Lucido	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo
BDF220SX IL	Acciaio	Inox Lucido	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo
BDF220DX IX	Acciaio	Inox Satinato	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo
BDF220SX IX	Acciaio	Inox Satinato	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo
BDF220DX NO	Acciaio	Nero Opaco	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo
BDF220SX NO	Acciaio	Nero Opaco	140 x 220 x 20	8 - 10 mm	1 pezzo



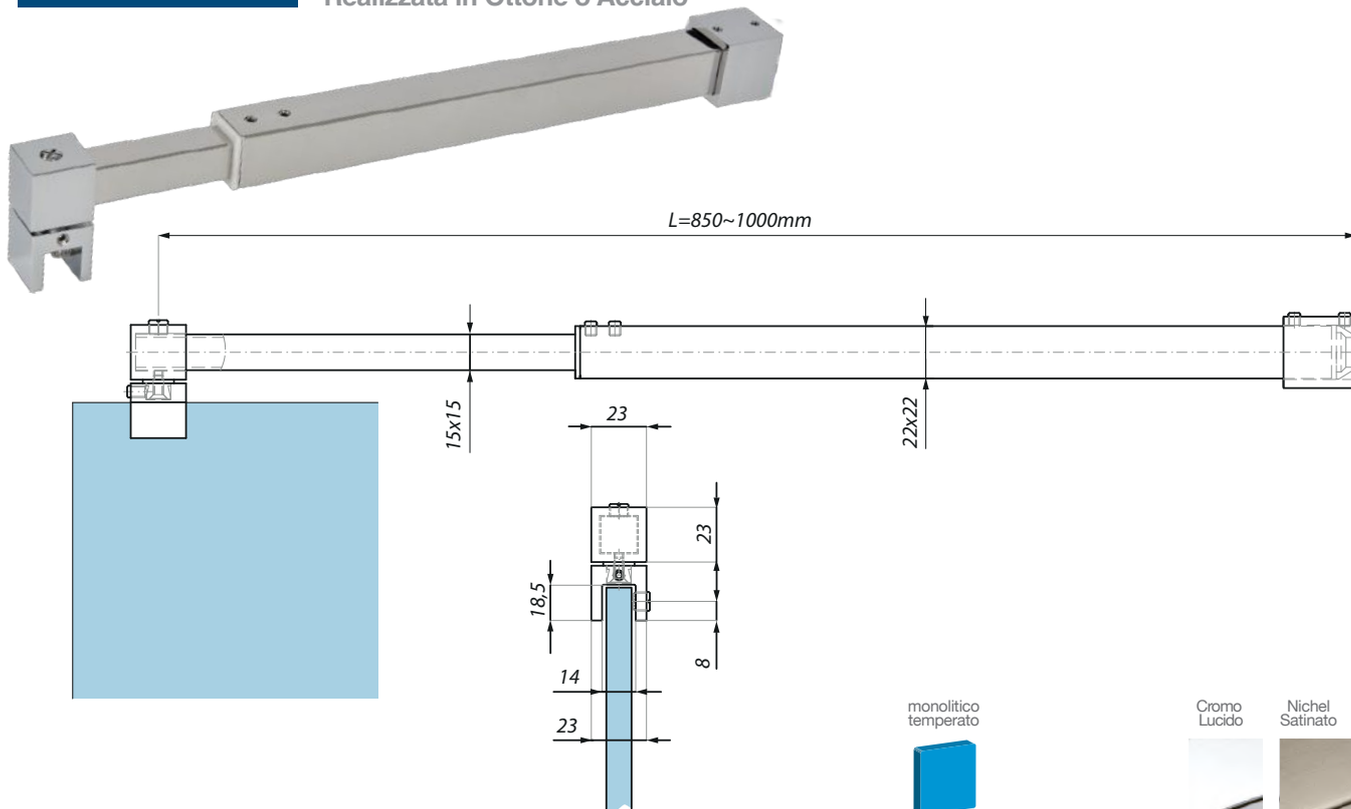
**Sistema di aste di sicurezza rettangolari**  
**Orientabili, regolabili e telescopiche.**



**BDQ202**

**Barra stabilizzatrice telescopica 850 - 1000 mm, vetro / muro a 90° sezione quadra.**

Realizzata in Ottone o Acciaio

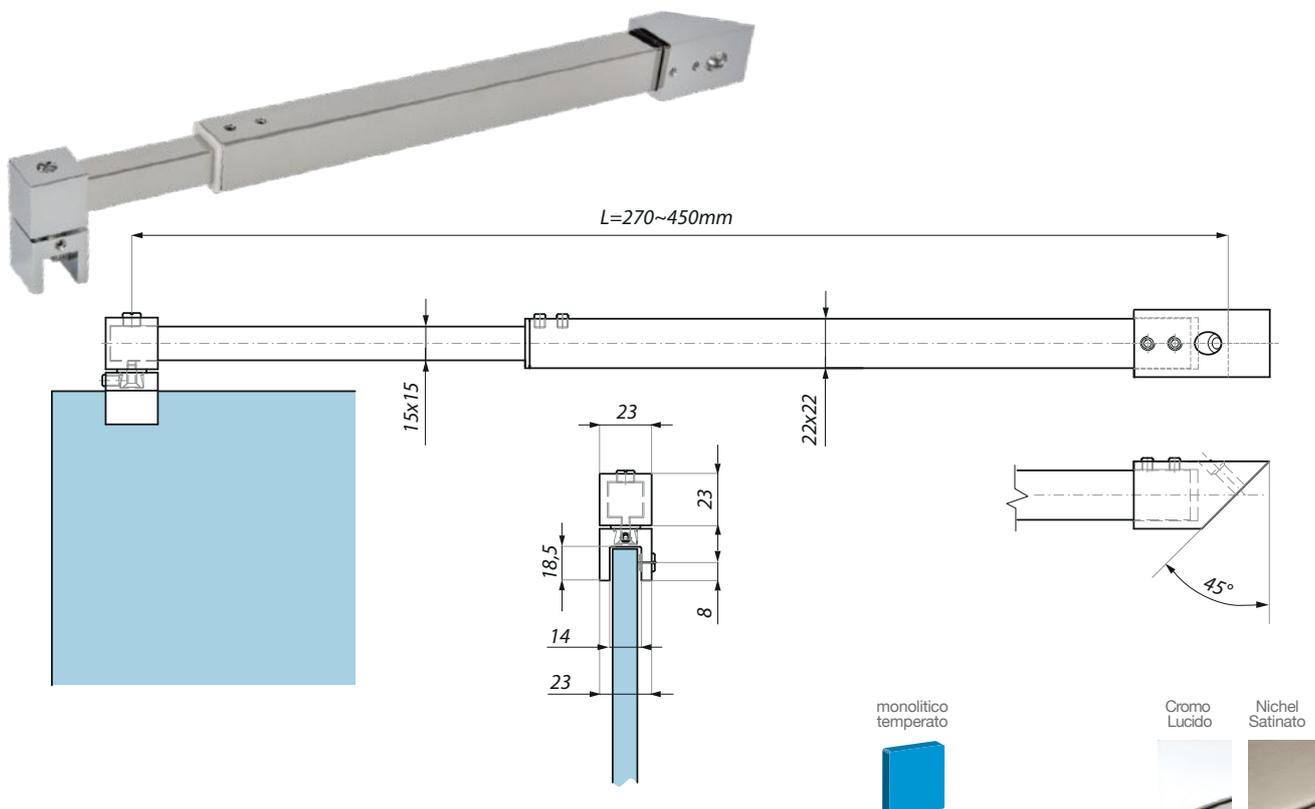


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ202 CR	Ottone e Acciaio	Cromo Lucido	35 x 23 x 850/1000 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ202 NS	Ottone e Acciaio	Nichel Satinato	35 x 23 x 850/1000 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ207**

**Barra stabilizzatrice telescopica 270 - 450 mm, muro / vetro 45° sezione quadra.**

Realizzata in Ottone o Acciaio

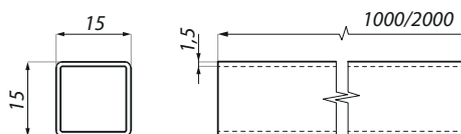


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ207 CR	Ottone e Acciaio	Cromo Lucido	22 x 35 x 270 / 450 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ207 NS	Ottone e Acciaio	Nichel Satinato	22 x 35 x 270 / 450 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

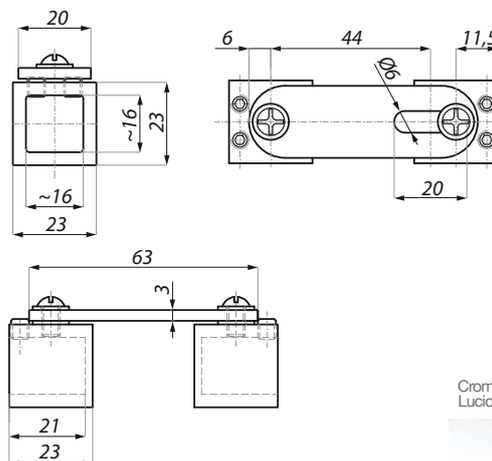


**Sistema di aste di sicurezza rettangolari  
Modulari, orientabili e versatili.**

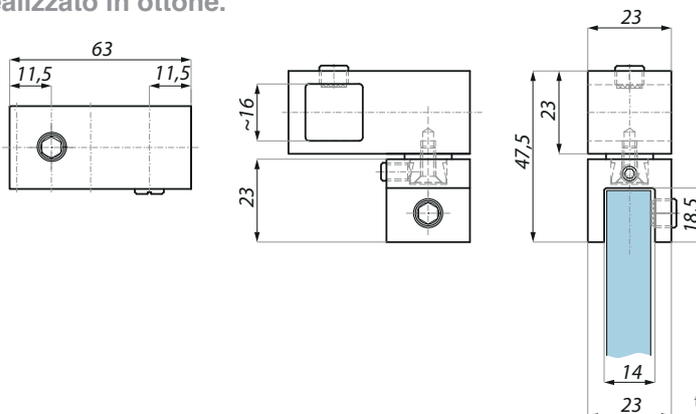


**BDQ581T**
**Barra quadra 15x15 per aste di sicurezza.**  
 Realizzata in acciaio.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ581T/1 IL	Acciaio	Inox Lucido	15 x 15 x 1000		1 pezzo
BDQ581T/2 IL	Acciaio	Inox Lucido	15 x 15 x 2000		1 pezzo
BDQ581T/1 IX	Acciaio	Inox Satinato	15 x 15 x 1000		1 pezzo
BDQ581T/2 IX	Acciaio	Inox Satinato	15 x 15 x 2000		1 pezzo
BDQ581T/1 OR	Acciaio	Oro 24 K	15 x 15 x 1000		1 pezzo
BDQ581T/2 OR	Acciaio	Oro 24 K	15 x 15 x 2000		1 pezzo

**BDQ582**
**Raccordo terminale girevole per Barra quadra 15x15.**  
 Realizzato in ottone.


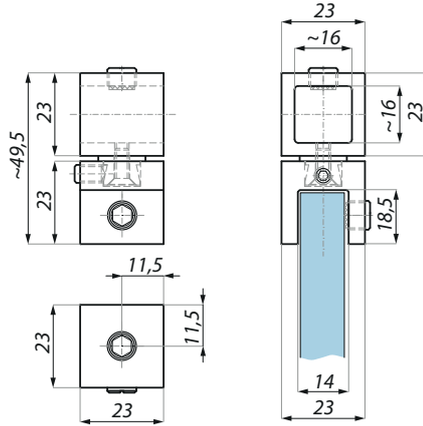
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ582 CR	Ottone	Cromo Lucido	63 X 23 X 20	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ582 NS	Ottone	Nichel Satinato	63 X 23 X 20	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ584**
**Connettore laterale passante a "T" Vetro. Barra quadra 15x15.**  
 Realizzato in ottone.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ584 CR	Ottone	Cromo Lucido	63 X 47,5 X 23	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ584 NS	Ottone	Nichel Satinato	63 X 47,5 X 23	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ581**

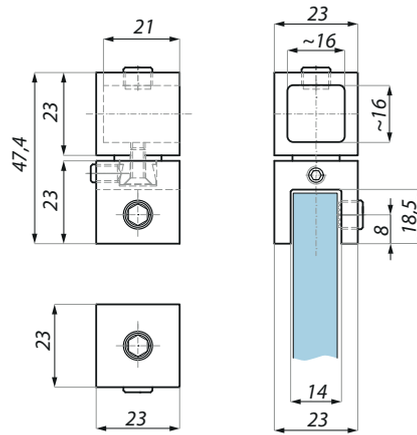
**Connettore passante per barre a sezione quadra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ581 CR	Ottone	Cromo Lucido	23 x 23 x 49,5 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ581 NS	Ottone	Nichel Satinato	23 x 23 x 49,5 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ588**

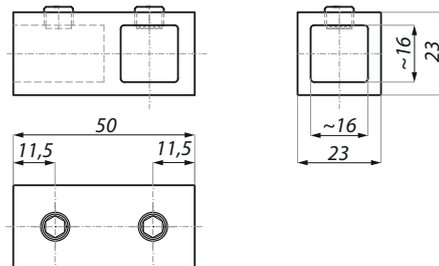
**Terminale a vetro ad innesto per barre a sezione quadra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ588 CR	Ottone	Cromo Lucido	23 x 23 x 47,4 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ588 NS	Ottone	Nichel Satinato	23 x 23 x 47,4 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ588 OR	Ottone	Oro 24 K	23 x 23 x 47,4 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ580**

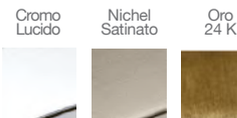
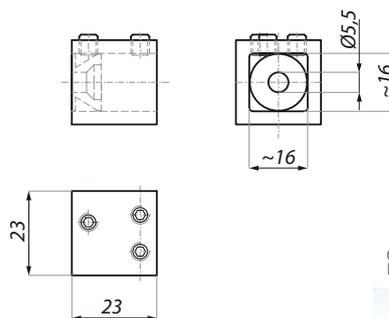
**Innesto a "T" per barra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ580 CR	Ottone	Cromo Lucido	50 x 23 x 23 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BDQ580 NS	Ottone	Nichel Satinato	50 x 23 x 23 mm	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BDQ589**

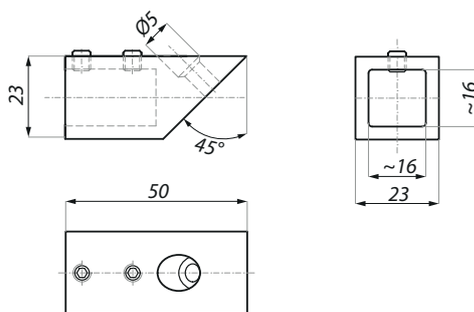
**Terminale a muro 90° per barra a sezione quadra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ589 CR	Ottone	Cromo Lucido	23 x 23 x 23		1 pezzo
BDQ589 NS	Ottone	Nichel Satinato	23 x 23 x 23		1 pezzo
BDQ589 OR	Ottone	Oro 24 K	23 x 23 x 23		1 pezzo

**BDQ586**

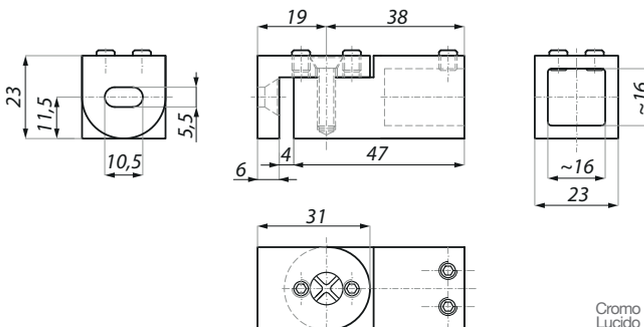
**Terminale a muro a 45° per barre a sezione quadra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ586 CR	Ottone	Cromo Lucido	23 X 23 X 50		1 pezzo
BDQ586 NS	Ottone	Nichel Satinato	23 X 23 X 50		1 pezzo

**BDQ590**

**Terminale a muro snodato per barra a sezione quadra 15x15.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDQ590 CR	Ottone	Cromo Lucido	23 X 23 X 57		1 pezzo
BDQ590 NS	Ottone	Nichel Satinato	23 X 23 X 57		1 pezzo
BDQ590 OR	Ottone	Oro 24 K	23 x 23 x 23		1 pezzo

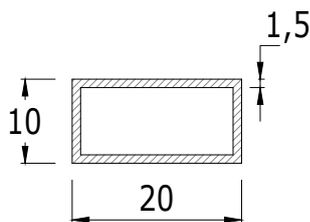


**Design minimal squadrato con molteplici soluzioni**



**BDR502T**

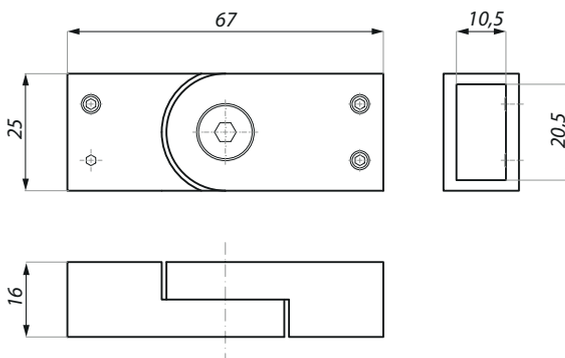
**Tubo a sezione rettangolare 20x10.**  
Disponibile nelle misure 1000 e 2000. Realizzata in acciaio inox.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR502T/1 IL	Acciaio Aisi 304	Inox Lucido	20 x 10 x 1000		1 pezzo
BDR502T/2 IL	Acciaio Aisi 304	Inox Lucido	20 x 10 x 2000		1 pezzo
BDR502T/1 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	20 x 10 x 1000		1 pezzo
BDR502T/2 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	20 x 10 x 2000		1 pezzo
BDR502T/1 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	20 x 10 x 1000		1 pezzo
BDR502T/2 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	20 x 10 x 2000		1 pezzo

**BDR202**

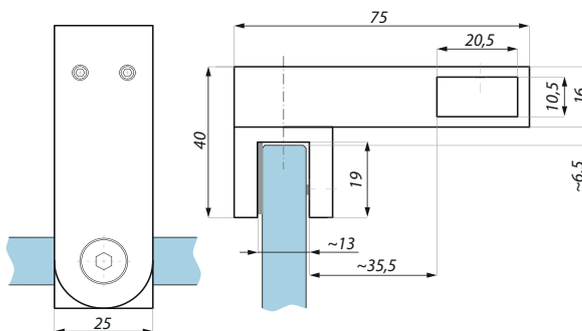
**Raccordo angolare orientabile per barra a sezione rettangolare 20x10. Realizzato in ottone.**



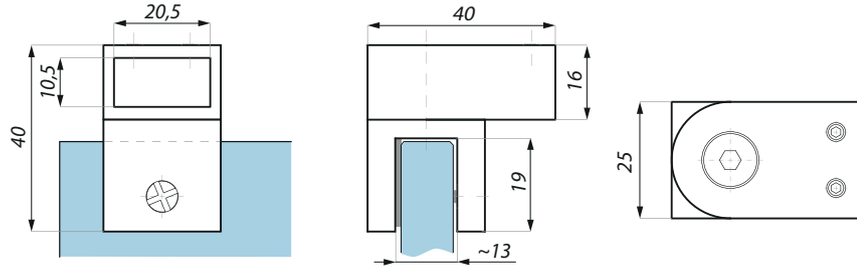
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR202 CR	Ottone	Cromo Lucido	67 x 25 x 16		1 pezzo
BDR202 NS	Ottone	Nichel Satinato	67 x 25 x 16		1 pezzo

**BDR204**

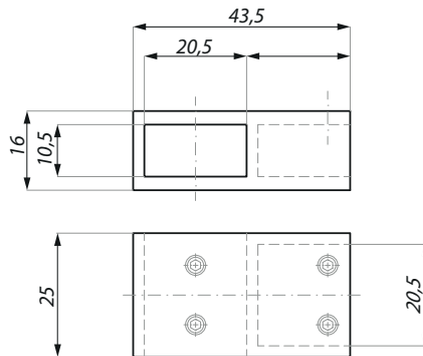
**Giunto angolare a "T" orientabile per barra / vetro a sezione rettangolare 20 x10. Realizzato in ottone.**



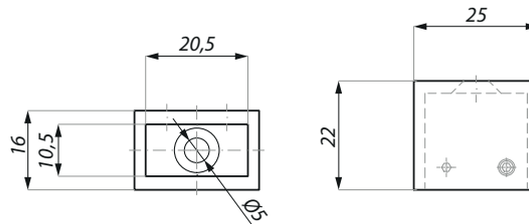
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR204 CR	Ottone	Cromo Lucido	25 x 75 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR204 NS	Ottone	Nichel Satinato	25 x 75 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR204 NO	Ottone	Nero Opaco	25 x 75 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo

**BDR208**
**Terminale a vetro snodato ad innesto per barre a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in Ottone.


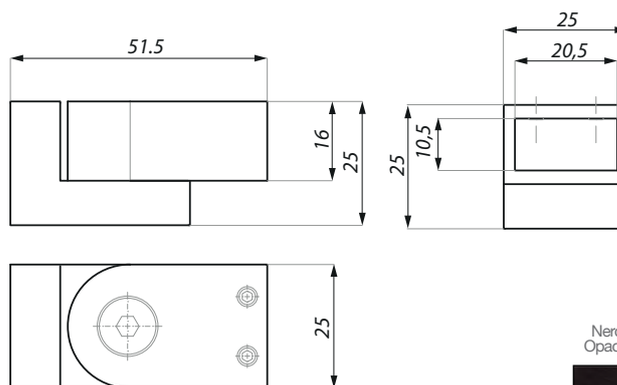
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR208 CR	Ottone	Cromo Lucido	40 x 40 x 20,5	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR208 NS	Ottone	Nichel Satinato	40 x 40 x 20,5	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR208 NO	Ottone	Nero Opaco	40 x 40 x 20,5	8 - 12 mm	1 pezzo

**BDR204T**
**Giunto angolare a "T" barra / barra 90° a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in Ottone.


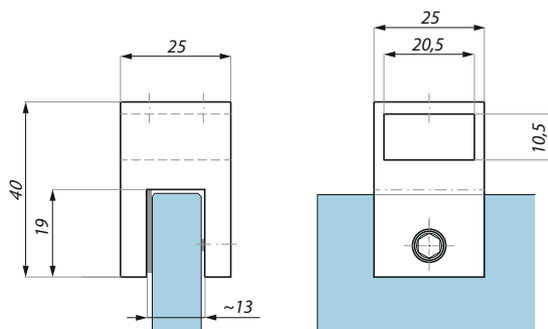
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR204T CR	Ottone	Cromo Lucido	43,5 x 16 x 25 mm		1 pezzo
BDR204T NS	Ottone	Nichel Satinato	43,5 x 16 x 25 mm		1 pezzo

**BDR209**
**Terminale a muro a 90° per barra rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


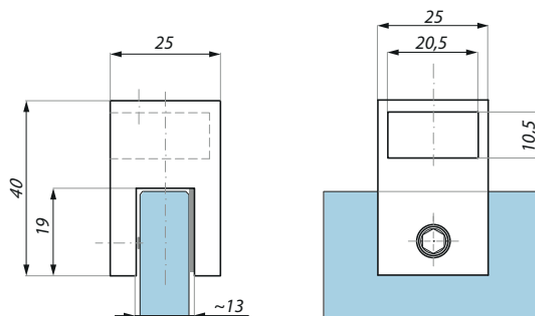
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR209 CR	Ottone	Cromo Lucido	25 x 22 x 16		1 pezzo
BDR209 NS	Ottone	Nichel Satinato	25 x 22 x 16		1 pezzo
BDR209 NO	Ottone	Nero Opaco	25 x 22 x 16		1 pezzo

**BDR210**
**Terminale a muro snodato per barre a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


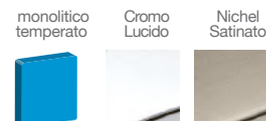
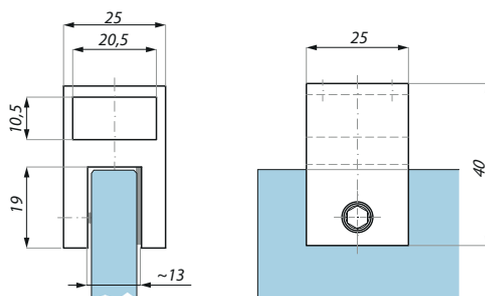
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR210 CR	Ottone	Cromo Lucido	51 x 25 x 25		1 pezzo
BDR210 NS	Ottone	Nichel Satinato	51 x 25 x 25		1 pezzo
BDR210 NO	Ottone	Nero Opaco	51 x 25 x 25		1 pezzo

**BDR203**
**Terminale a vetro passante con innesto a 90° per barre a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


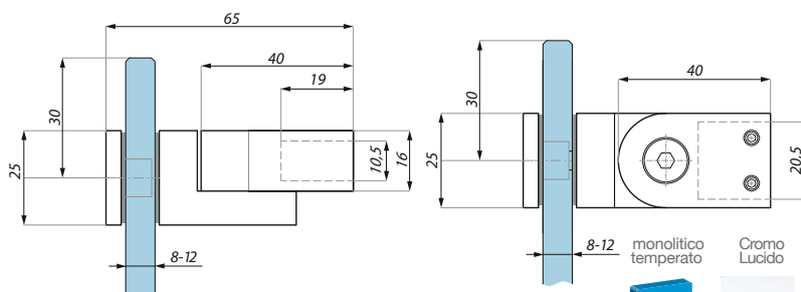
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR203 CR	Ottone	Cromo Lucido	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR203 NS	Ottone	Nichel Satinato	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo

**BDR205**
**Terminale a vetro con innesto a 90° per barre a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


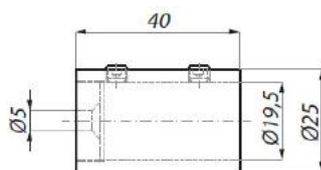
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR205 CR	Ottone	Cromo Lucido	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR205 NS	Ottone	Nichel Satinato	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR205 NO	Ottone	Nero Opaco	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo

**BDR206**
**Terminale a vetro passante ad innesto in linea per barre a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


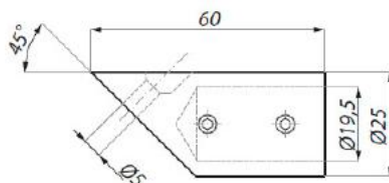
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR206 CR	Ottone	Cromo Lucido	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR206 NS	Ottone	Nichel Satinato	25 x 25 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo

**BDR207**
**Terminale snodato a vetro con foro per barre fermavetro a sezione rettangolare 20x10.**  
 Realizzato in ottone.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR207 CR	Ottone	Cromo Lucido	65 x 25 x 25	8 - 12 mm	1 pezzo
BDR207 NS	Ottone	Nichel Satinato	65 x 25 x 25	8 - 12 mm	1 pezzo

**BD559N**
**Terminale a Muro a 90° per Barre a sezione tonda Ø 19.**  
 Realizzato in ottone.


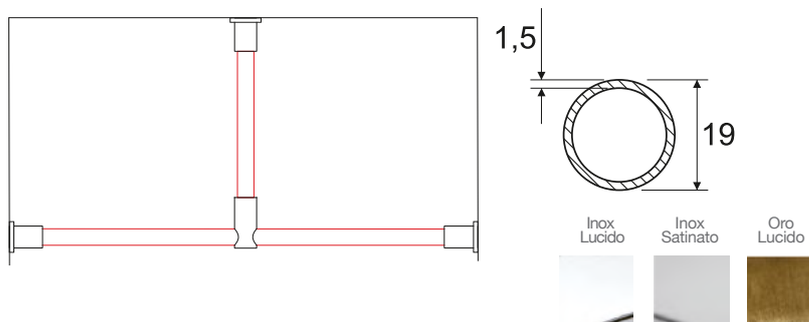
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD559N CR	Ottone	Cromo Lucido	Ø 25 x 40		1 pezzo
BD559N NS	Ottone	Nichel Satinato	Ø 25 x 40		1 pezzo
BD559N OL	Ottone	Oro Lucido	Ø 25 x 40		1 pezzo

**BD560N**
**Terminale a Muro a 45° per Barre a sezione tonda Ø 19.**  
 Realizzato in ottone.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD560N CR	Ottone	Cromo Lucido	Ø 25 x 60		1 pezzo
BD560N NS	Ottone	Nichel Satinato	Ø 25 x 60		1 pezzo

**BD557**

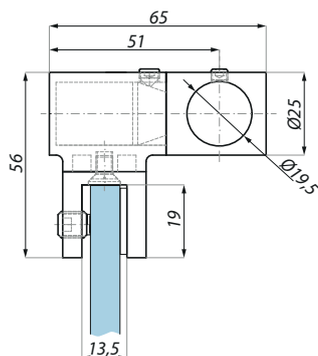
**Tube per barre fermavetro ed accessori a sezione tonda  $\varnothing$  19mm.**  
 Lunghezza delle barre 1000 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000mm.  
 (La versione in oro lucido è disponibile solo da 1000mm).  
 Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD557/MT IL	Acciaio Aisi 304	Inox Lucido	$\varnothing$ 19 x 1000 / 6000mm		1 mt.
BD557/MT IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 19 x 1000 / 6000mm		1 mt
BD557/1 OL	Acciaio Aisi 304	Oro Lucido	$\varnothing$ 19 x 1000mm		1 pz.

**BD580**

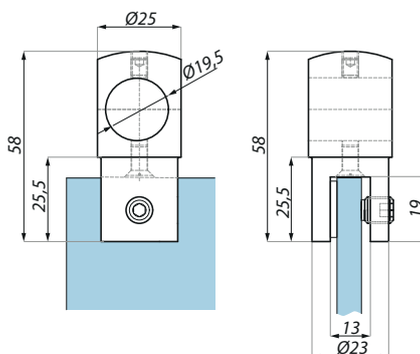
**Innesto snodato a vetro passante con innesto tubolare a sezione tonda  $\varnothing$  19mm laterale.** Realizzato in ottone.



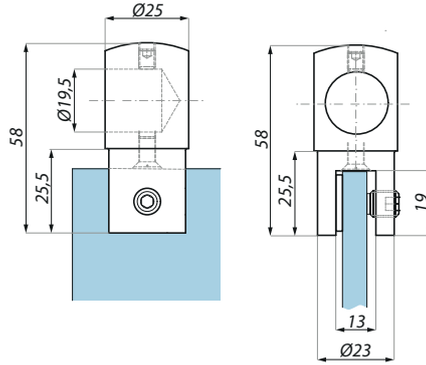
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD580 CR	Ottone	Cromo Lucido	56 x 65 x 25	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BD580 NS	Ottone	Nichel Satinato	56 x 65 x 25	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BD581**

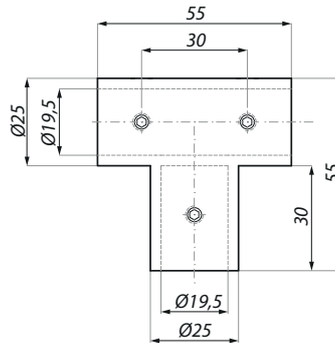
**Innesto snodato a vetro passante con innesto tubolare a sezione tonda  $\varnothing$  19mm in asse.** Realizzato in ottone.



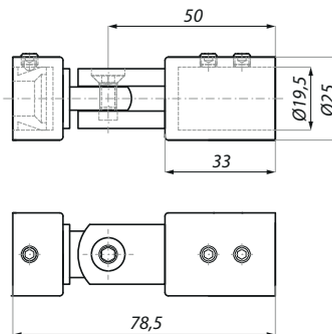
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD581 CR	Ottone	Cromo Lucido	$\varnothing$ 25 x 58	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BD581 NS	Ottone	Nichel Satinato	$\varnothing$ 25 x 58	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BD582**
**Terminale snodato a vetro con innesto tubolare a sezione tonda  $\varnothing$  19mm in asse.**  
 Realizzato in ottone


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD582 CR	Ottone	Cromo Lucido	$\varnothing$ 25 x 58	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BD582 NS	Ottone	Nichel Satinato	$\varnothing$ 25 x 58	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo
BD582 OL	Ottone	Nichel Satinato	$\varnothing$ 25 x 58	6 - 8 - 10 mm	1 pezzo

**BD583**
**Giunto fisso a "T" per tubo a sezione tonda da  $\varnothing$  19mm.**  
 Realizzato in ottone.


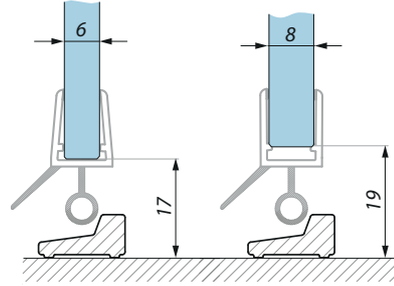
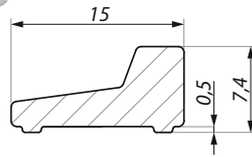
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD583 CR	Ottone	Cromo Lucido	$\varnothing$ 19,5 x 55 x 55		1 pezzo
BD583 NS	Ottone	Nichel Satinato	$\varnothing$ 19,5 x 55 x 55		1 pezzo

**BD589**
**Terminale a muro snodato per tubo a sezione tonda da  $\varnothing$  19mm.**  
 Realizzato in ottone.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD589 CR	Ottone	Cromo Lucido	$\varnothing$ 25 x 78,5		1 pezzo
BD589 NS	Ottone	Nichel Satinato	$\varnothing$ 25 x 78,5		1 pezzo

**AQB1N**

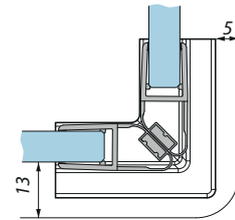
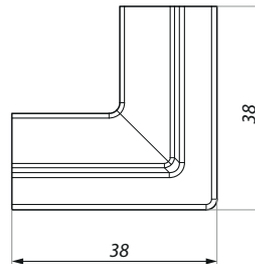
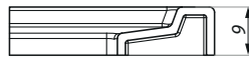
**Profilo di contenimento sagomato.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB1N.2 BA	Alluminio	Brillantato	15 x 7,4 x 2000 mm		1 pezzo
AQB1N.2 NO	Alluminio	Nero Opaco	15 x 7,4 x 2000 mm		1 pezzo

**AQB5N**

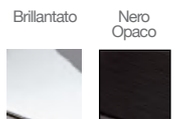
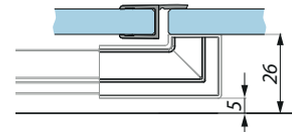
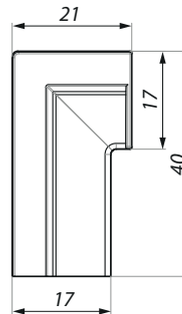
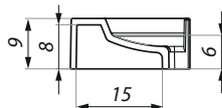
**Elemento di giunzione a 90° per profilo AQB1N.**  
Realizzato in ABS.



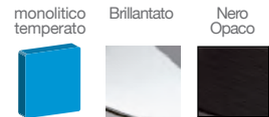
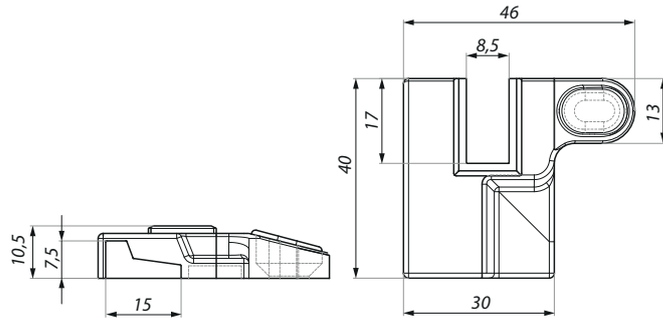
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB5N BA	ABS	Brillantato	38 x 38 x 9		1 pezzo
AQB5N NO	ABS	Nero Opaco	38 x 38 x 9		1 pezzo

**AQB6N**

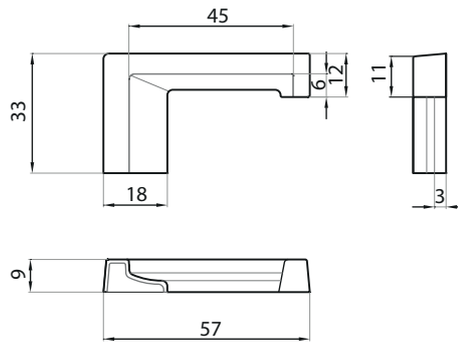
**Terminale in linea per barra AQB1N.**  
Realizzato in ABS.



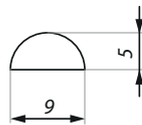
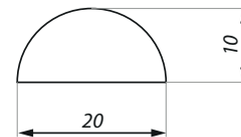
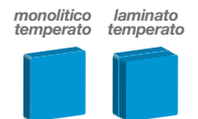
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB6NDX BA	ABS	Brillantato	9 x 21 x 40		1 pezzo
AQB6NDX NO	ABS	Nero Opaco	9 x 21 x 40		1 pezzo
AQB6NSX BA	ABS	Brillantato	9 x 21 x 40		1 pezzo
AQB6NSX NO	ABS	Nero Opaco	9 x 21 x 40		1 pezzo

**AQB7N**
**Terminale in linea per barra AQB1N con innesto vetro fisso**


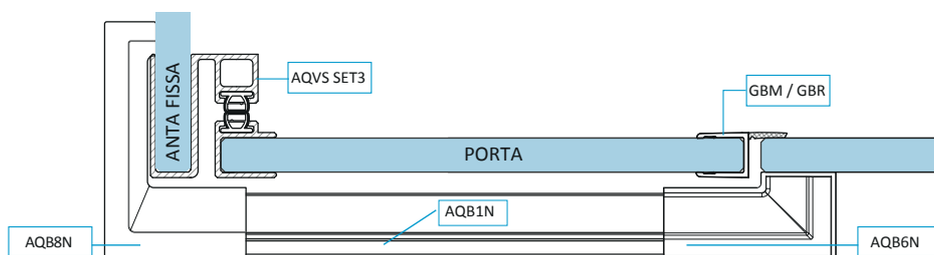
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB7NDX BA	ABS	Brillantato	10,5 x 40 x 46	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB7NDX NO	ABS	Nero Opaco	10,5 x 40 x 46	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB7NSX BA	ABS	Brillantato	10,5 x 40 x 46	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB7NSX NO	ABS	Nero Opaco	10,5 x 40 x 46	6 - 8 mm	1 pezzo

**AQB8N**
**Terminale a 90° per profilo AQB1N**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQB8NDX BA	ABS	Brillantato	9 x 33 x 45 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB8NDX NO	ABS	Nero Opaco	9 x 33 x 45 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB8NSX BA	ABS	Brillantato	9 x 33 x 45 mm	6 - 8 mm	1 pezzo
AQB8NSX NO	ABS	Nero Opaco	9 x 33 x 45 mm	6 - 8 mm	1 pezzo

**AQVSD**
**Diga di contenimento extrachiara in pvc**

**AQVSD1**

**AQVSD2**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVSD1	PVC	Trasparente	9 x 5 x 2000 mm		1 pezzo
AQVSD2	PVC	Trasparente	20 x 10 x 2000 mm		1 pezzo



## AQVA UNIK EVO

monolitico  
temperato

900



30 kg



Brillatato

Nero  
Opaco

## AQVA UNIK EVO

Nuovo modello di cerniera a tutta altezza, con alzata in apertura, per cabine doccia battenti, senza lavorazioni sul vetro. Basata su profili in alluminio di lunghezza 2200mm riducibili a piacere.

Grazie alla guarnizione interna e al sistema di alzata consente la facile realizzazione di cabine doccia con ottima tenuta dell'acqua. La caratteristica principale è che può essere convertibile per il montaggio vetro / muro o vetro / vetro, rimuovendo il compensatore laterale. Il fissaggio del vetro 6mm al profilo, avviene mediante silicone strutturale.

**BD102K**

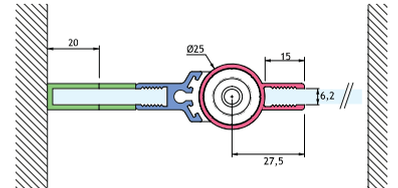
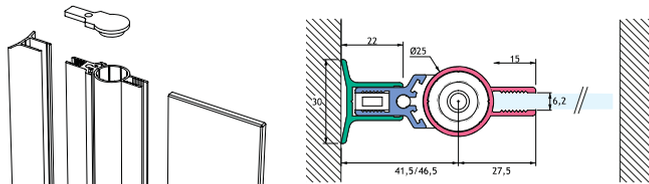
**Kit profilo cerniera a tutta altezza sezionabile a piacere, per un'anta battente con apertura a 0° +90° -90° per il fissaggio vetro / muro e vetro / vetro, composto da:**  
 3 Profili in alluminio, kit accessori con particolari in metallo, elementi in poliammide e viti di fissaggio, viti con cover per il fissaggio del profilo compensatore e guarnizione di tenuta interna. Reversibile destra / sinistra. Nessuna lavorazione del vetro richiesta. Consigliato utilizzo in abbinamento sulla parte inferiore con guarnizione gocciolatoio GGV6/8 e profilo di contenimento AQB1.  
 Realizzato in lega di alluminio e zinco.



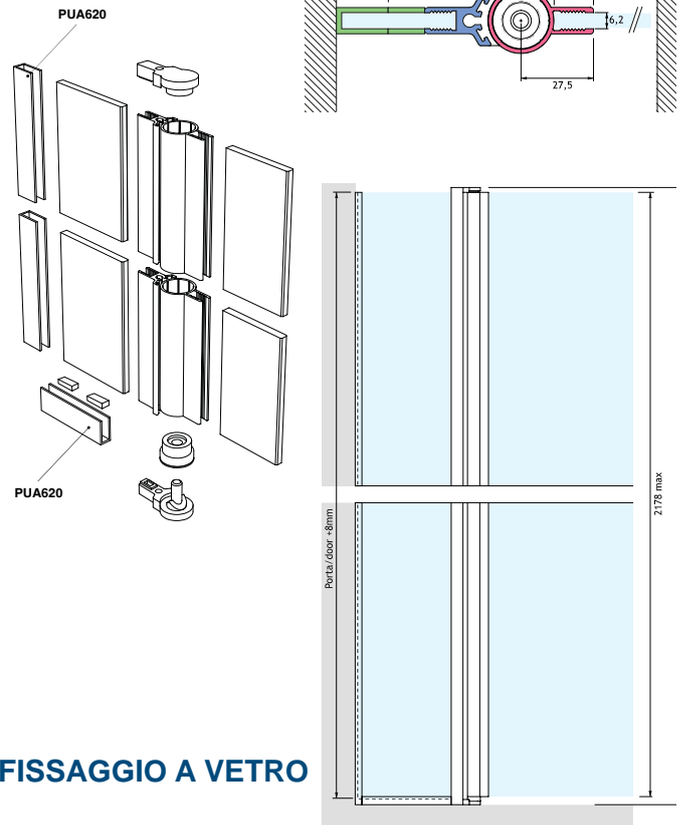
monolitico temperato    900    30 kg    Brillantato    Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD102K BA	Alluminio e Zinco	Brillantato	2200 x 30 x 69 mm	6 mm	1 Pz.
BD102K NO	Alluminio e Zinco	Nero Opaco	2200 x 30 x 69 mm	6 mm	1 Pz.



**FISSAGGIO A MURO**

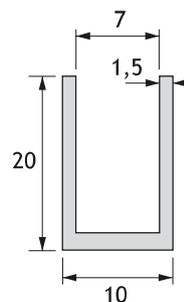


**FISSAGGIO A VETRO**

Guarnizioni gocciaioio GGV6/8 GGVA4/6 GGVB4/6 e profilo AQB1 **non compresi** nel kit.

**PUA620**

Canalina ad "U" a spigoli vivi con aletta 20 mm, per vetri in spessore 6 - 6,76 mm. Realizzata in alluminio.



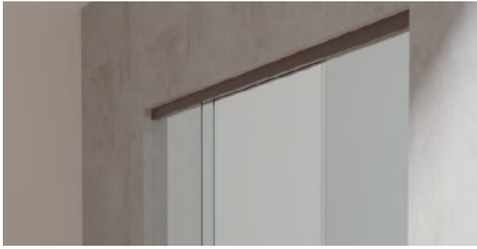
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUA620/3 BA	Alluminio	Brillantato	10 x 20 x 3000 mm	6 - 6,76 mm	1 pezzo
PUA620/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	10 x 20 x 3000 mm	6 - 6,76 mm	1 pezzo





# PORTE SCORREVOLI





100 - 125

**GHOST LIGHT**

Scorrevole compatto per diverse applicazioni: controsoffitto, parete e soffitto



126 - 145

**REVOLUTION FIX**

Nuovo profilo porta e fisso "Fix". Fissaggio a parete con vetro fisso laterale. Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)



146 - 147

**REVOLUTION - DOOR PROFILE**

Sistema scorrevole con profili perimetrali Fissaggio a parete



148- 173

**DOOR EDGE**

Design sottile delle porte in vetro, robustezza del profilo Installazione domestica



174 - 185

**REVOLUTION - FIX TELE T2**

Nuovo profilo porta e fisso "Fix". Fissaggio a parete con vetro fisso laterale. Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)



186 - 193

**REVOLUTION FIX TELE T3**

Nuovo profilo porta e fisso "Fix". Fissaggio a parete con vetro fisso laterale. Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)



194 - 207

**FORTIS**

Sistema grande portata per porte scorrevoli in vetro. Portata max senza soft close 400 kg. Portata max senza soft close 250 kg



208 - 219

**MINI 51**

Sistema a scorrimento mininale con design elegante.



220 - 223

**EVO POINT**

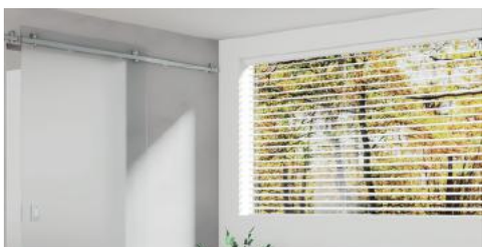
Sistema invisibile per porte in vetro  
Senza binario. Design elegante



224 - 235

**EVO LINE**

Design lineare. Installazione su cartongesso o pareti  
alleggerite. Scorrimento fluido



236 - 244

**TEKNO ST300**

Sistema tecnico a vista per porte scorrevoli con fissaggio  
a parete. Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera



245 - 248

**SERRATURE PER  
PORTE SCORREVOLI**



249

**CILINDRI**



250 - 253

**AUTOMATIK**

Sistema per porte a scomparsa. Dimensioni contenute  
Apertura e chiusura con velocità ridotta



254 - 255

**TIPOLOGIE DI FISSAGGIO**



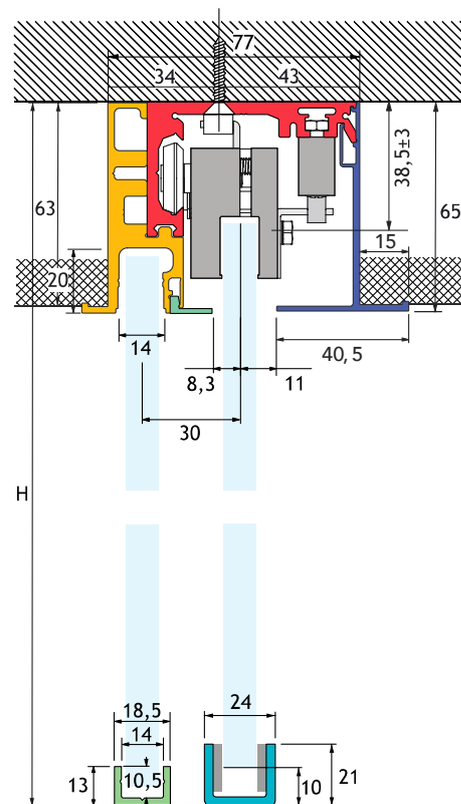
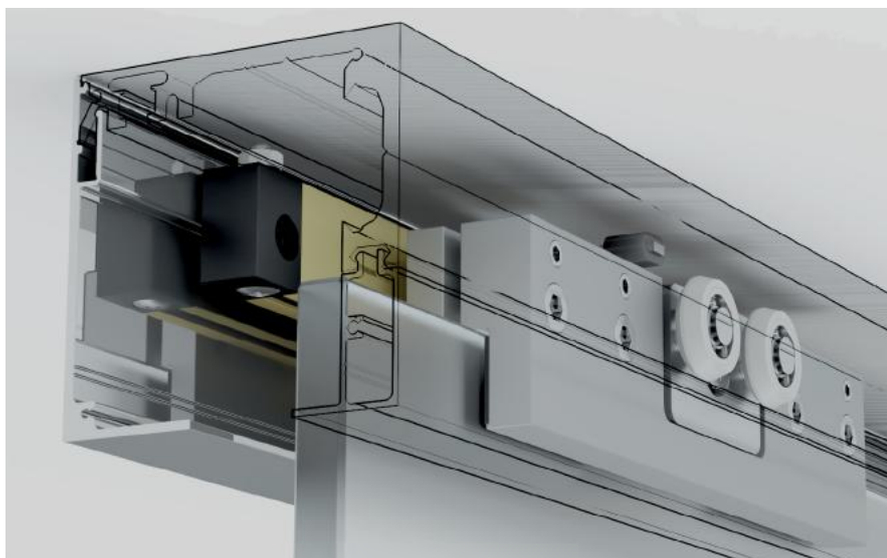
**GHOST** LIGHT



**Scorrevole compatto per diverse applicazioni:  
controsoffitto, parete e soffitto.**



[TORNA ALL'INDICE](#)



- monolitico temperato
  - laminato temperato
  - 1500
  - 100 kg
  - Alluminio Anodizzato
  - Effetto Inox
  - Nero Opaco
  - LED
- 

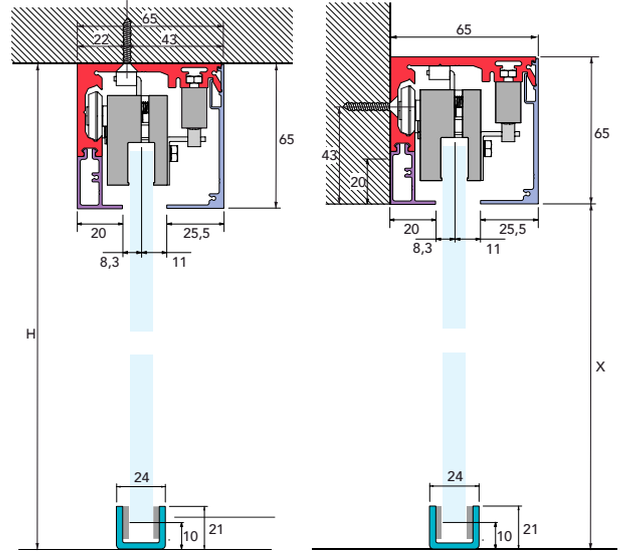
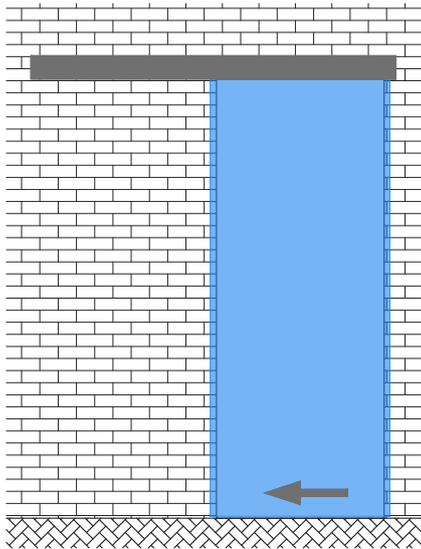
### GHOST LIGHT

L'evoluzione del sistema GHOST. Grazie ai componenti ottimizzati, consente la realizzazione di porte scorrevoli con binario incassato nel controsoffitto ed a vista con sistema a basso profilo compatto, dall'eccellente rapporto qualità prezzo. Disponibile in kit scorrevoli con e senza soft close con portate da 60 fino a 100 kg. Possibilità di montaggio e smontaggio degli ammortizzatori a binario installato. Nessun elemento meccanico a vista in tutte le configurazioni.

**GL1P**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole con sistema a vista.**  
 Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL1P**60S**KIT1 AN



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1P * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1P * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

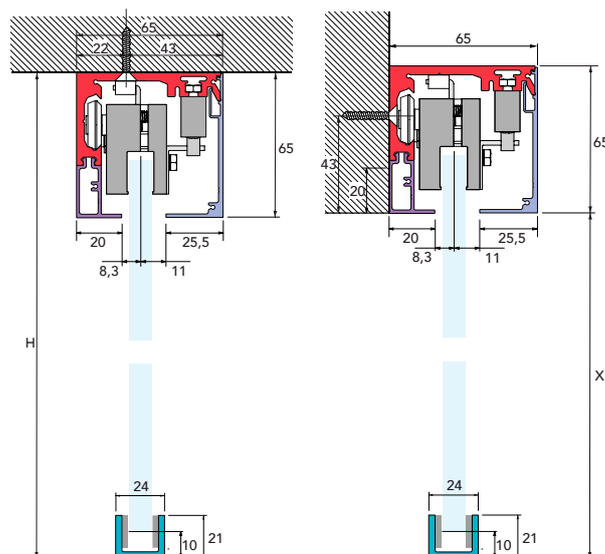
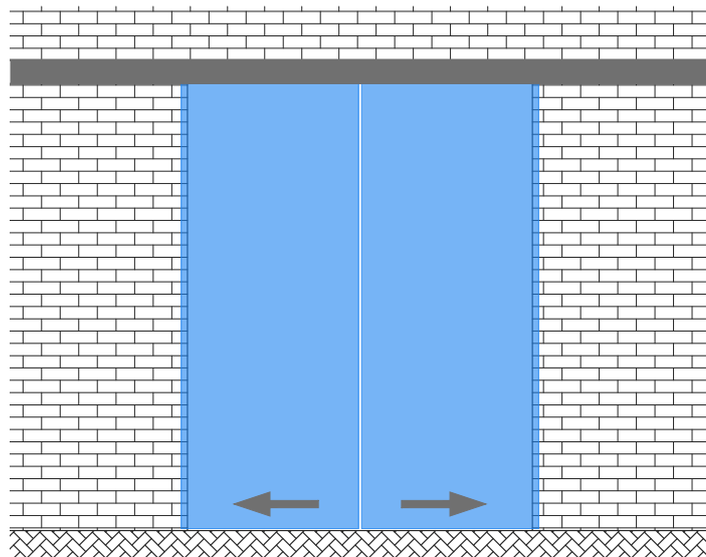
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

## GL2P

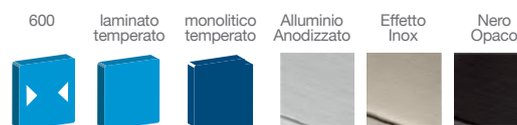
Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli con sistema a vista.  
Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto.

## COMPONENTI INCLUSI



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GI2P60SKIT1 AN



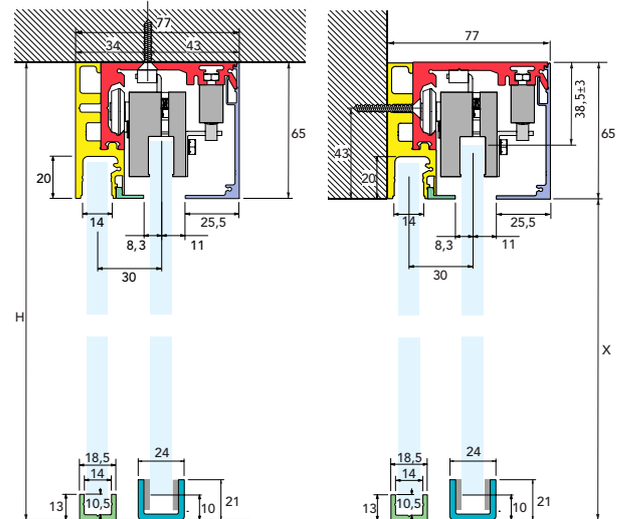
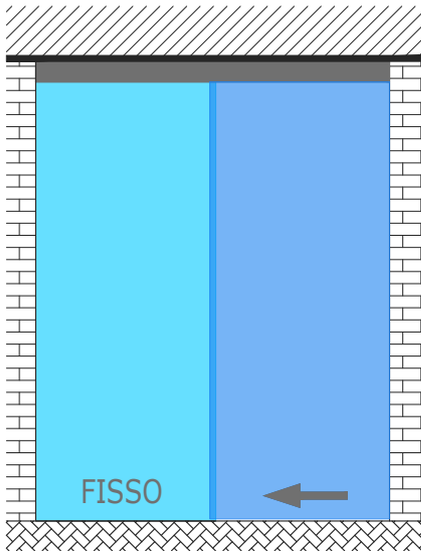
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2P * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2P * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**GL1S**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole più vetro fisso, con sistema a vista.**  
 Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL1S**60S**KIT1 AN



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1S * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1S * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

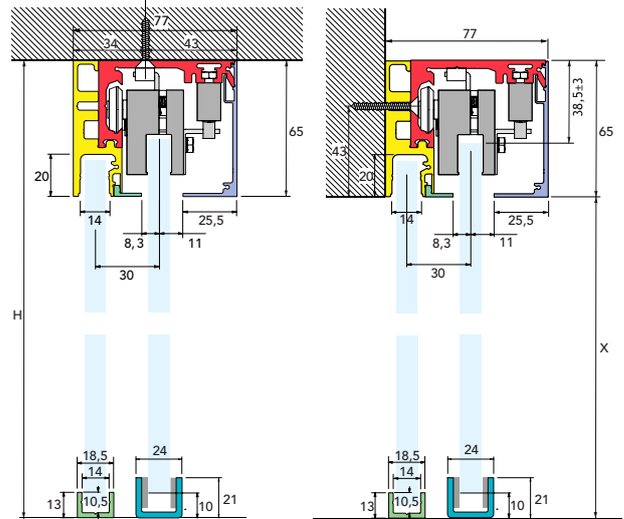
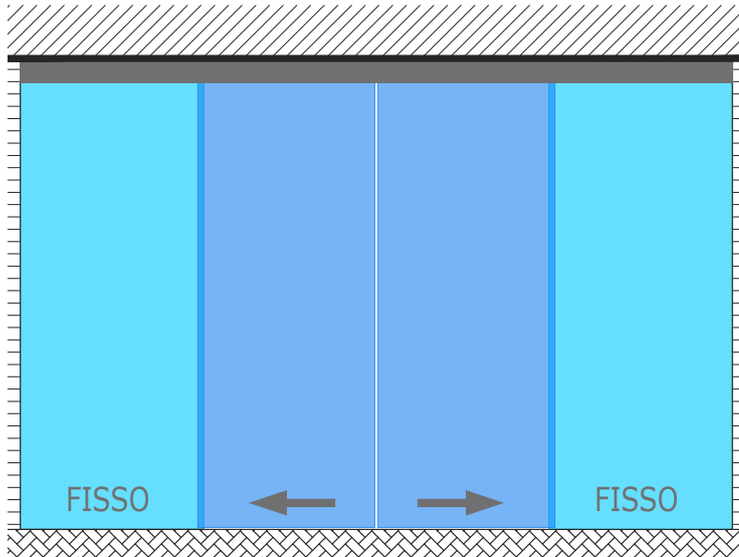
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL2S**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli più vetri fissi, con sistema a vista.**  
 Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL2S**60S**KIT1 AN



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2S * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2S * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

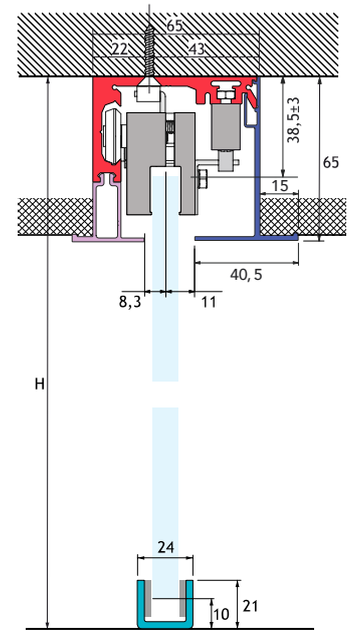
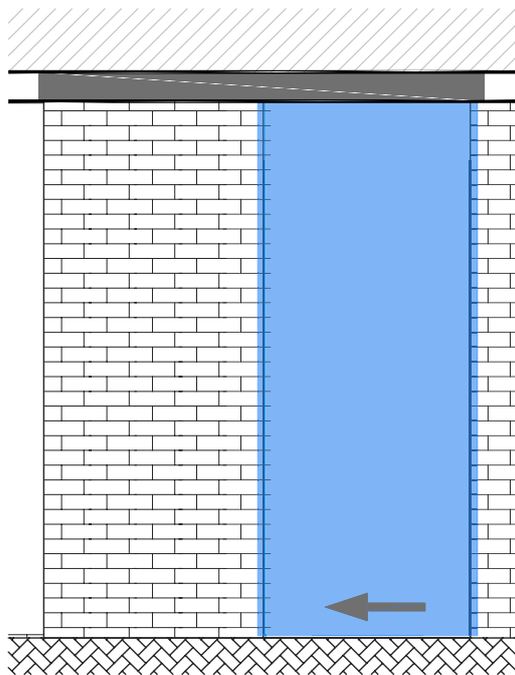
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL1SCC**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole, con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a soffitto.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli  
**Esempio composizione codice: GL1V60SKIT1 AN**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1SCC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SCC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

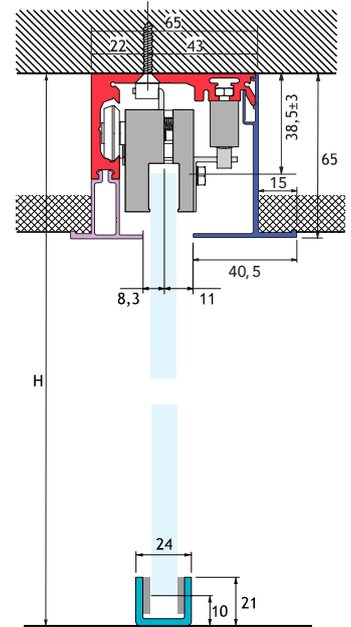
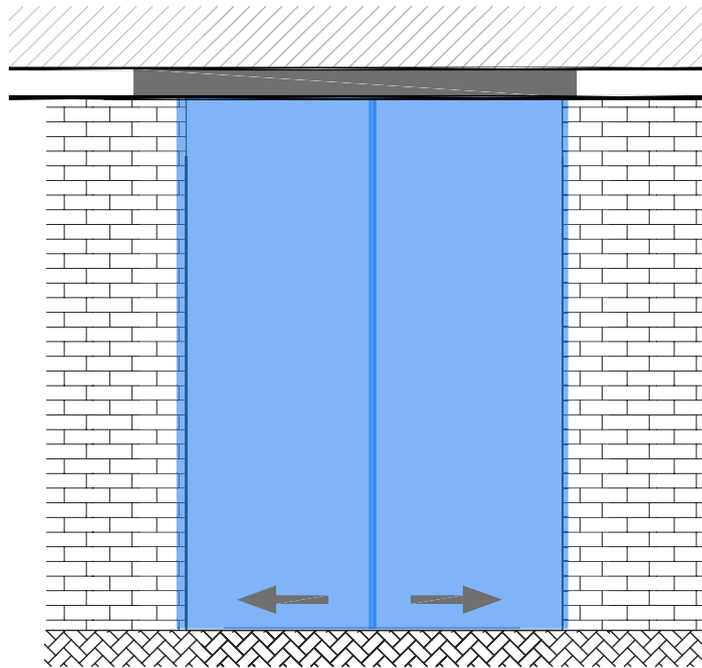
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL2SCC**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli, con sistema nascosto nel controsoffitto.**  
 Predisposto per il fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL2V**60S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2SCC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SCC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

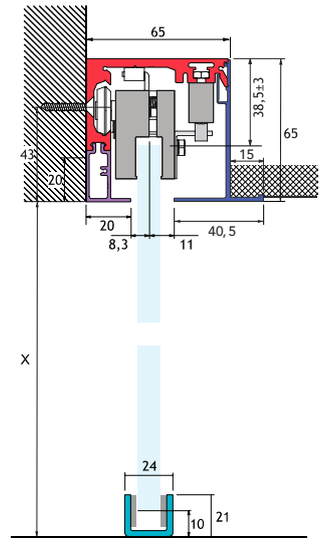
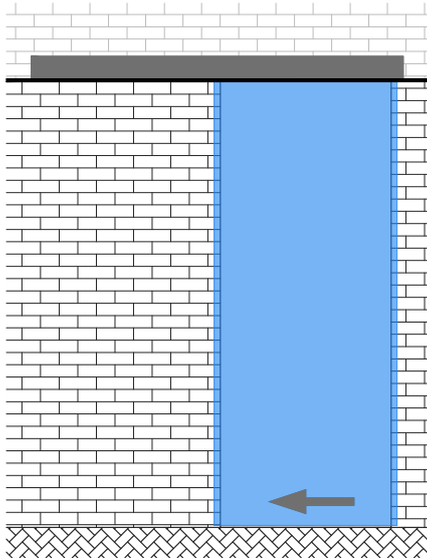
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL1PC**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a parete.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL1PC**60S**KIT1 AN



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1PC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

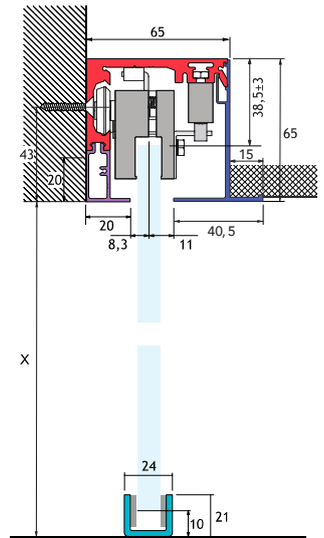
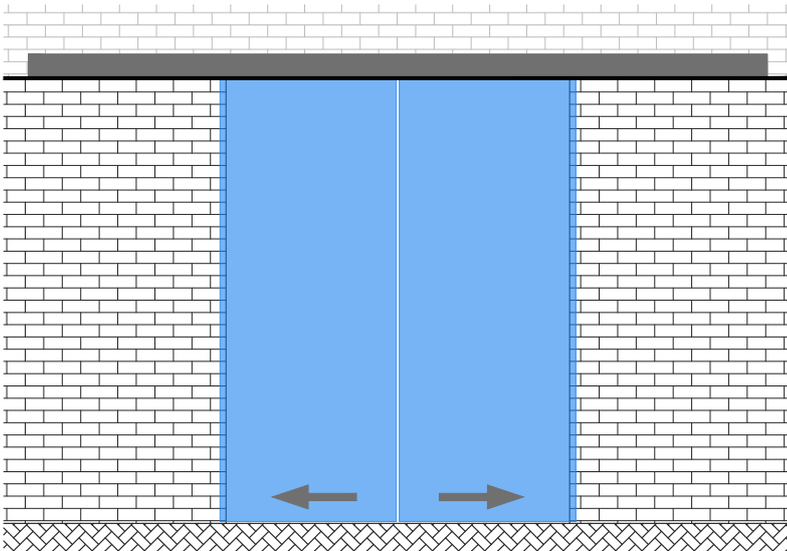
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL2PC**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli con sistema nascosto nel controsoffitto.**  
 Predisposto per il fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli  
**Esempio composizione codice: GL2PC60SKIT1 AN**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2PC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
 Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

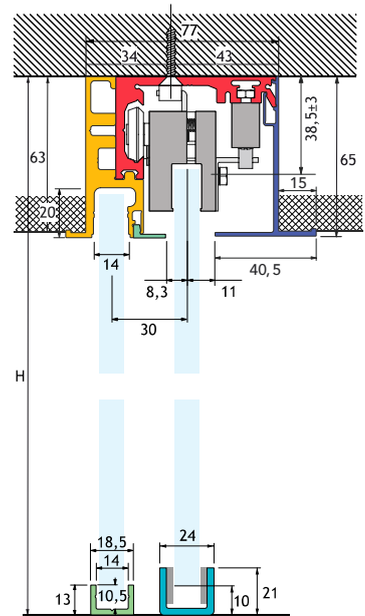
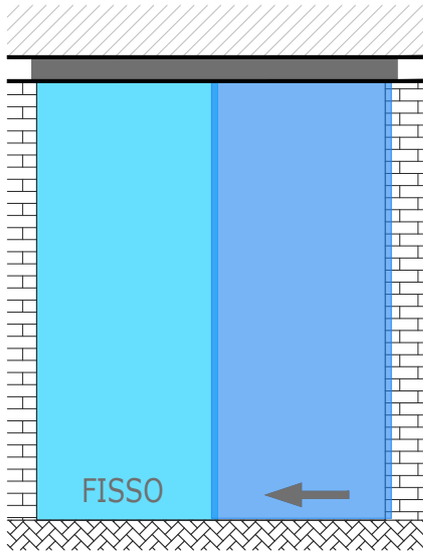
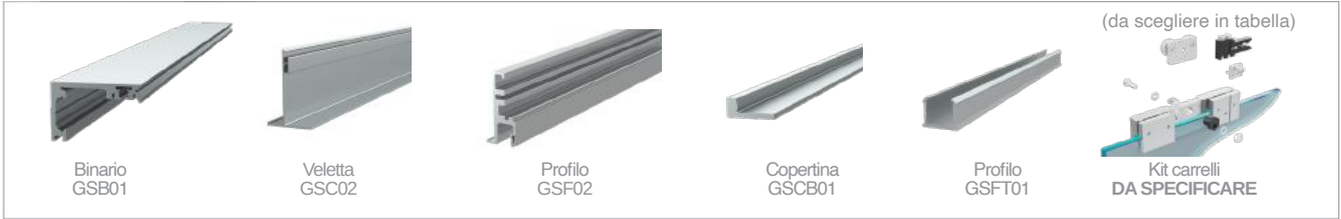
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL1SC**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole più vetro fisso, con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a soffitto.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

**Esempio composizione codice:** GL1PC**60S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1SC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1SC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

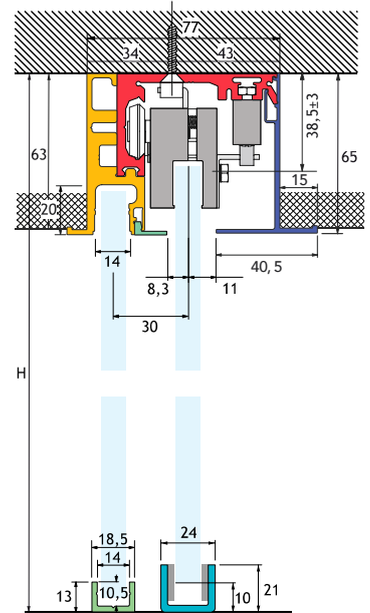
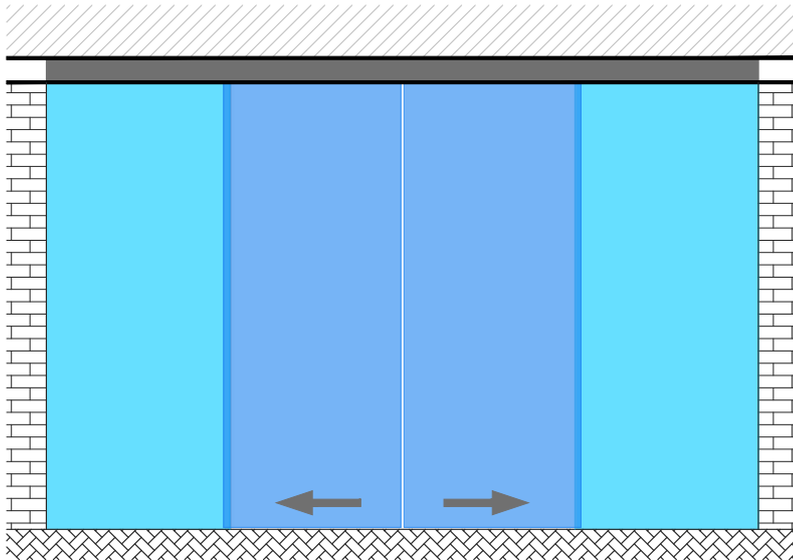
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL2SC**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli più vetri fissi, con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a soffitto.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

**Esempio composizione codice:** GL2PC**60S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2SC * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2SC * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

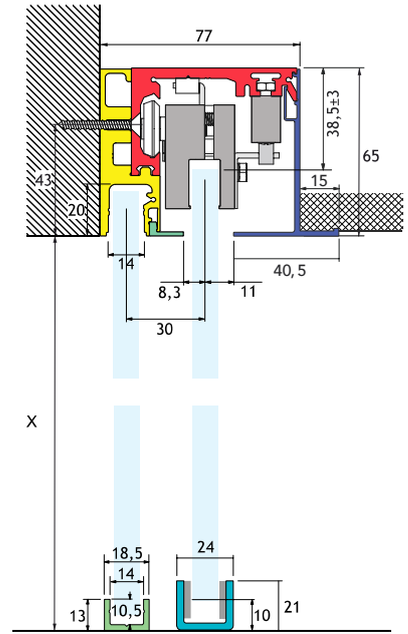
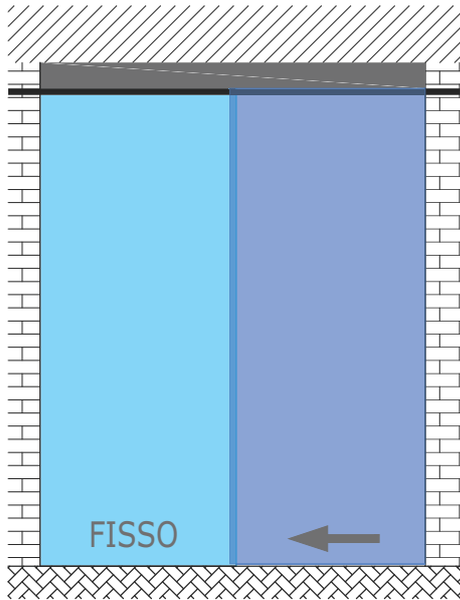
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL1PCF**

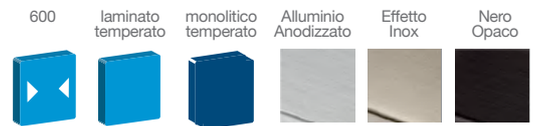
**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole più vetro fisso, con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a parete.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

**Esempio composizione codice:** GL1V60SKIT1 AN



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL1PCF * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL1PCF * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

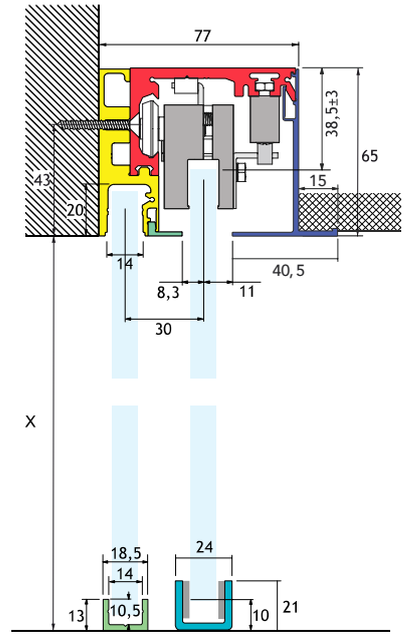
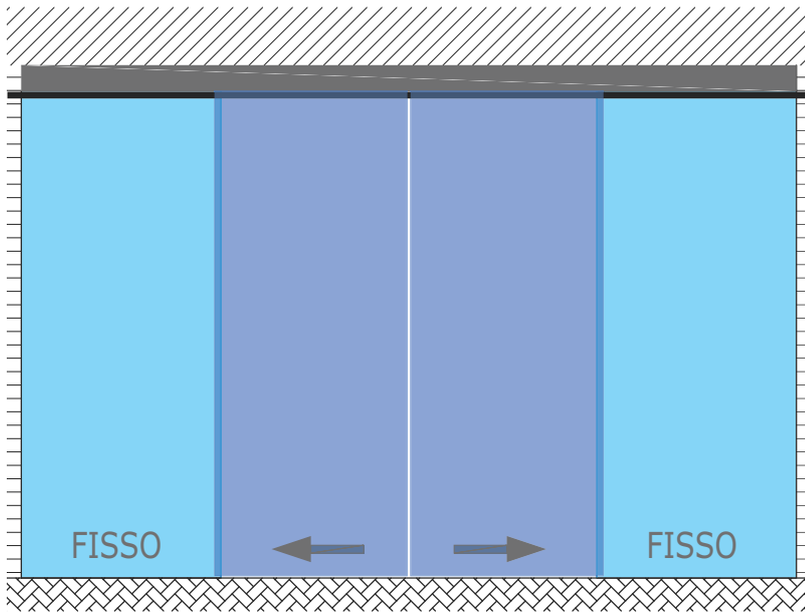
**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GL2PCF**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli più vetri fissi, con sistema nascosto nel controsoffitto. Predisposto per il fissaggio a parete.**

**COMPONENTI INCLUSI**



Per comporre il kit completo aggiungere il set di pinze e carrelli

Esempio composizione codice: GL2V60SKIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GL2PCF * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 2000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 3000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 4000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT4 EIX	Alluminio	Effetto Inox	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit
GL2PCF * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65 x 6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 100 (GLK01-100)**  
Set di carrelli senza Soft-Close da 100 Kg

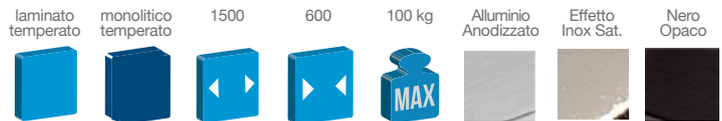
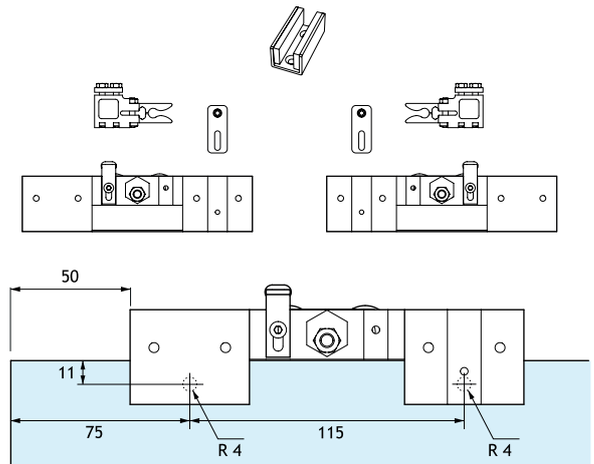
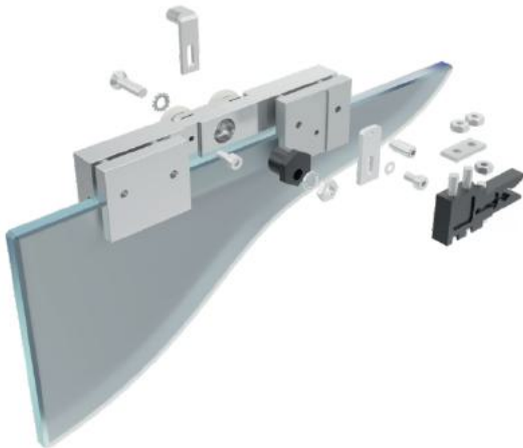
**Codice da inserire: 60S (GLK01SD-60)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 60 Kg

**Codice da inserire: 100S (GLK01SD-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**Codice da inserire: 80S (GLK01SD-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**GLK01-100**

**Kit un'anta scorrevole max 100 kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni sul vetro, 2 carrelli in acciaio, 2 finecorsa regolabili, una guida a pavimento REG01. Realizzato in alluminio e acciaio AISI 304.**

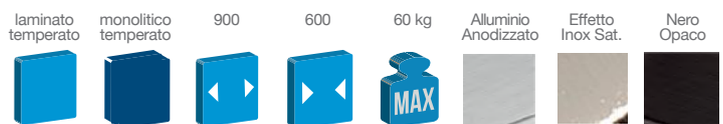
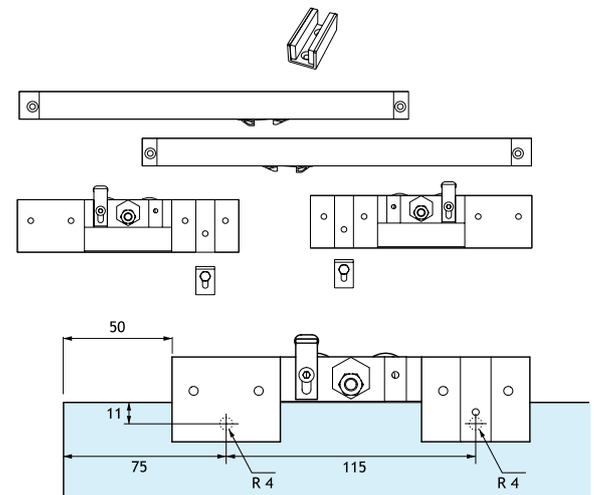
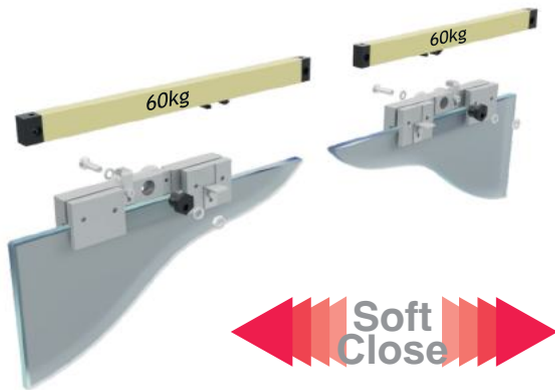


**FORO SU VETRO OPZIONALE**

Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Confezione
GLK01-100 AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01-100 EIX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Effetto Inox Satinato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01-100 NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	8 - 12,76 mm	1 Pezzo

**GLK01SD-60**

**Kit un'anta scorrevole con doppio soft close max 60 kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni sul vetro, 2 carrelli in acciaio, 2 unità soft close, una guida a pavimento REG01. Realizzato in alluminio e acciaio AISI 304.**

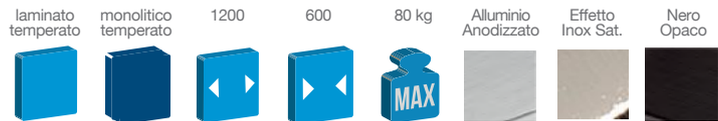
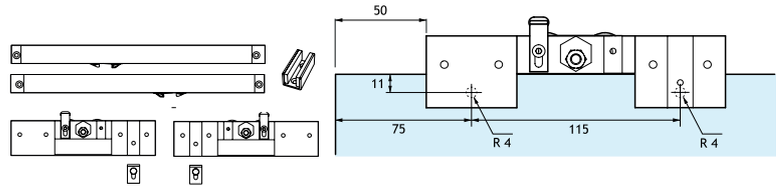
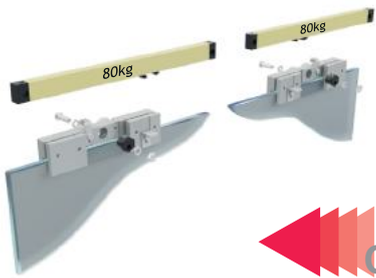


**FORO SU VETRO OPZIONALE**

Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Confezione
GLK01SD-60 AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-60 EIX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Effetto Inox Satinato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-60 NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	8 - 12,76 mm	1 Pezzo

**GLK01SD-80**

**Kit un'anta scorrevole con doppio soft close max 80 kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni sul vetro, 2 carrelli in acciaio, 2 unità soft close, una guida a pavimento REG01. Realizzato in alluminio e acciaio AISI 304.**

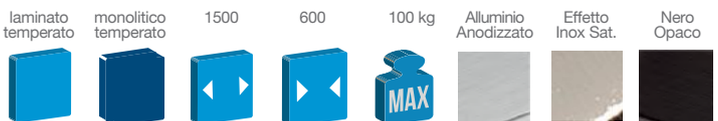
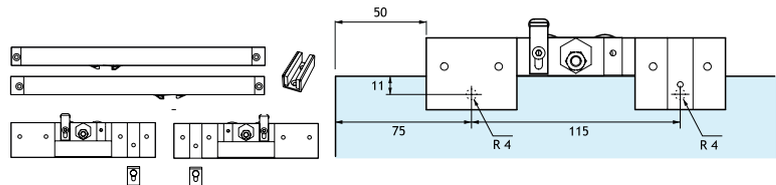
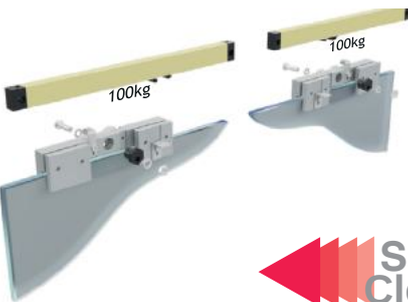


**FORO SU VETRO OPZIONALE**

Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Confezione
GLK01SD-80 AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-80 EIX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Effetto Inox Satinato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-80 NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	8 - 12,76 mm	1 Pezzo

**GLK01SD-100**

**Kit un'anta scorrevole con doppio soft close max 100 kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni sul vetro, 2 carrelli in acciaio, 2 unità soft close, una guida a pavimento REG01. Realizzato in alluminio e acciaio AISI 304.**

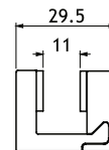
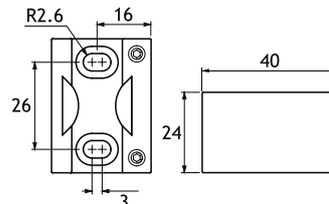
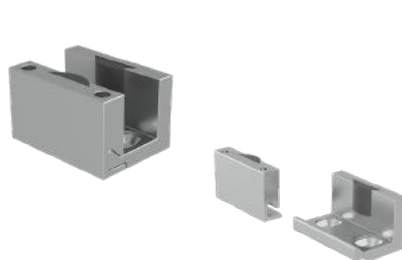


**FORO SU VETRO OPZIONALE**

Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Confezione
GLK01SD-100 AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-100 EIX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Effetto Inox Satinato	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GLK01SD-100 NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	8 - 12,76 mm	1 Pezzo

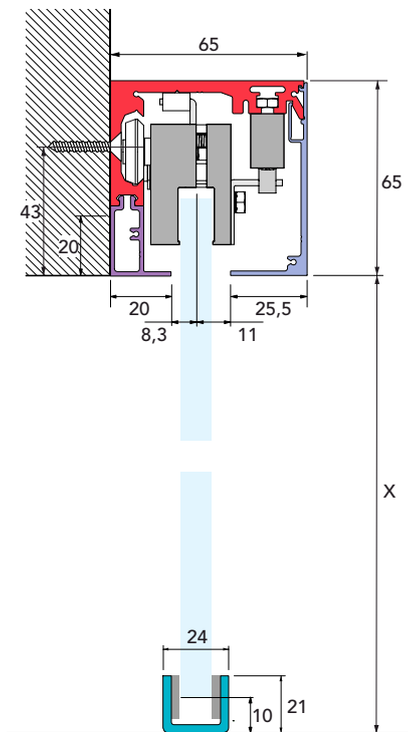
**GSG01**

**Guida a pavimento in due pezzi smontabile e regolabile per ante scorrevoli. Camme in nylon intercambiabili in base allo spessore vetro utilizzato. Realizzata in acciaio AISI 304.**

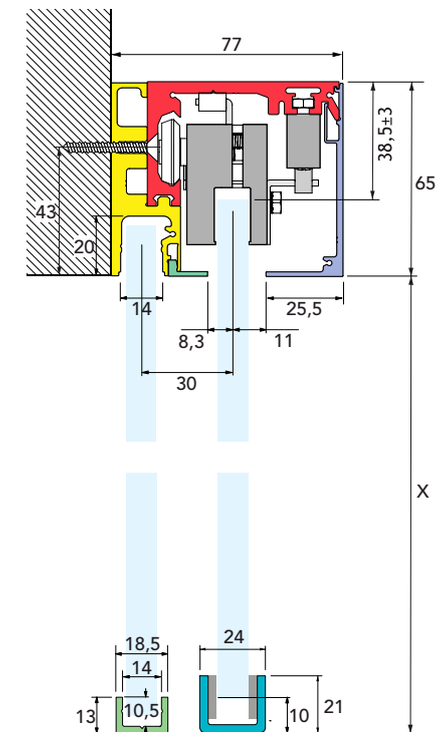


**ACQUISTABILE A PARTE IN SOSTITUZIONE DELLA GUIDA STANDARD REG01 PRESENTE NEI KIT GLK01**

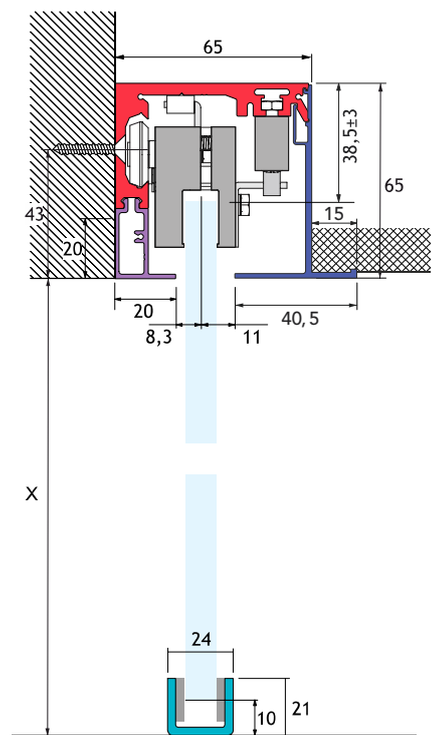
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSG01 CP	Alluminio e Acciaio AISI 304	Cromo Perla	40 x 24 x 29,5 mm	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GSG01 IX	Alluminio	Inox Satinato	40 x 24 x 29,5 mm	8 - 12,76 mm	1 Pezzo
GSG01 NO	Alluminio	Nero Opaco	40 x 24 x 29,5 mm	8 - 12,76 mm	1 Pezzo



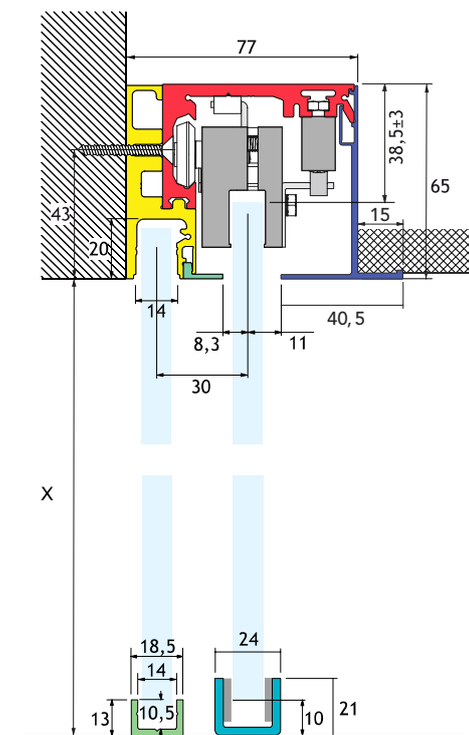
Fissaggio a parete a vista senza vetro fisso



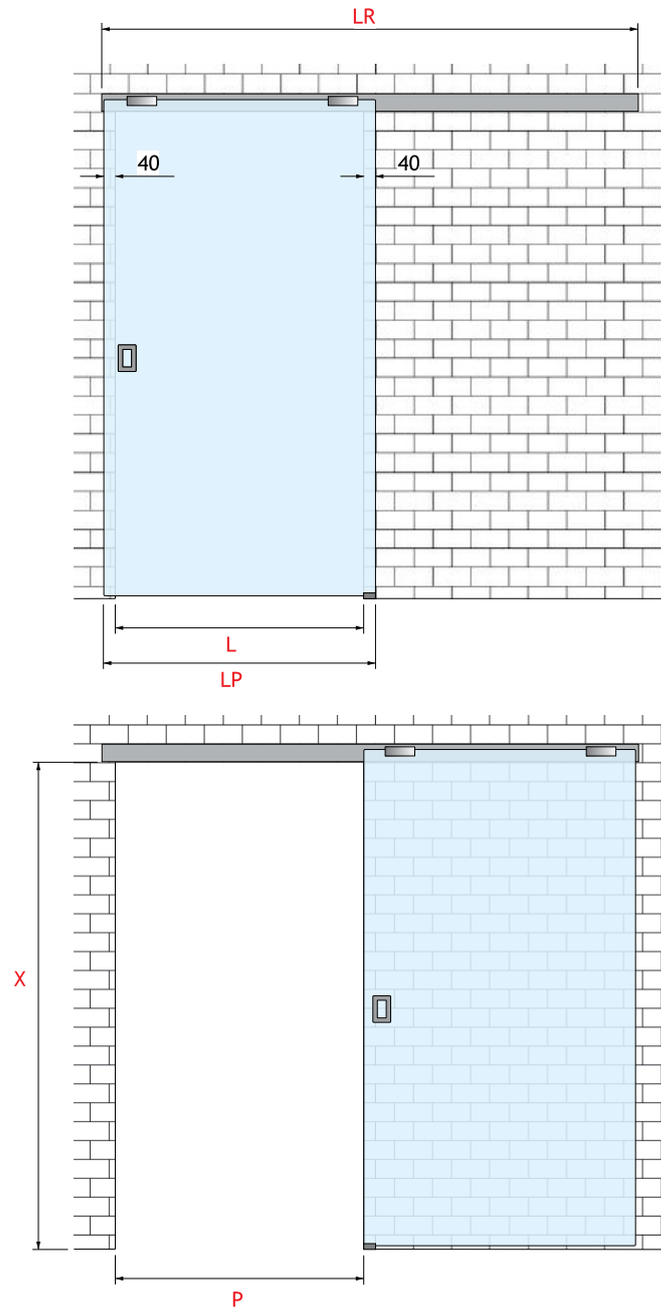
Fissaggio a parete a vista con vetro fisso



Fissaggio a parete nascosto senza vetro fisso



Fissaggio a parete nascosto con vetro fisso

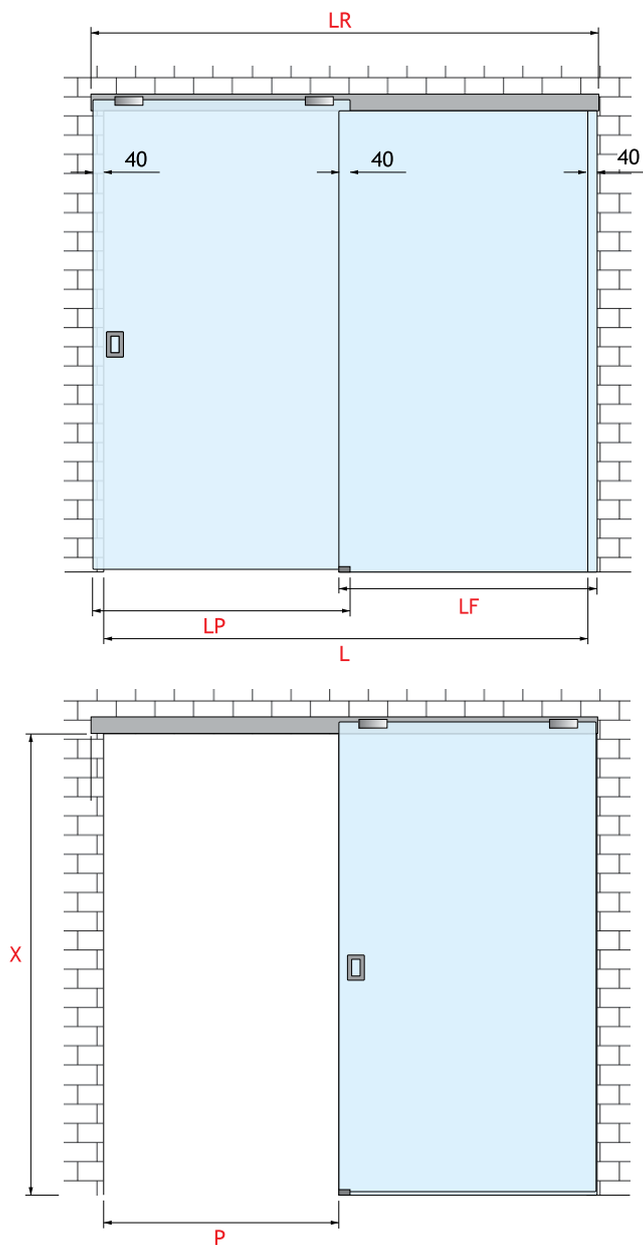

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola, con MANIGLIE A FILO**

Misura del passaggio  $P = L$  (Ridurre  $P$  di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza porta  $LP = L + 80\text{mm}$

Lunghezza rotaia  $LR = (2 \times L) + 120\text{ mm}$  (Ridurre LR di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Altezza porta =  $X + 16,5\text{ mm}$


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola con vetro fisso e MANIGLIE A FILO**

Misura del passaggio  $P = L / 2 - 20$  mm (Ridurre  $P$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

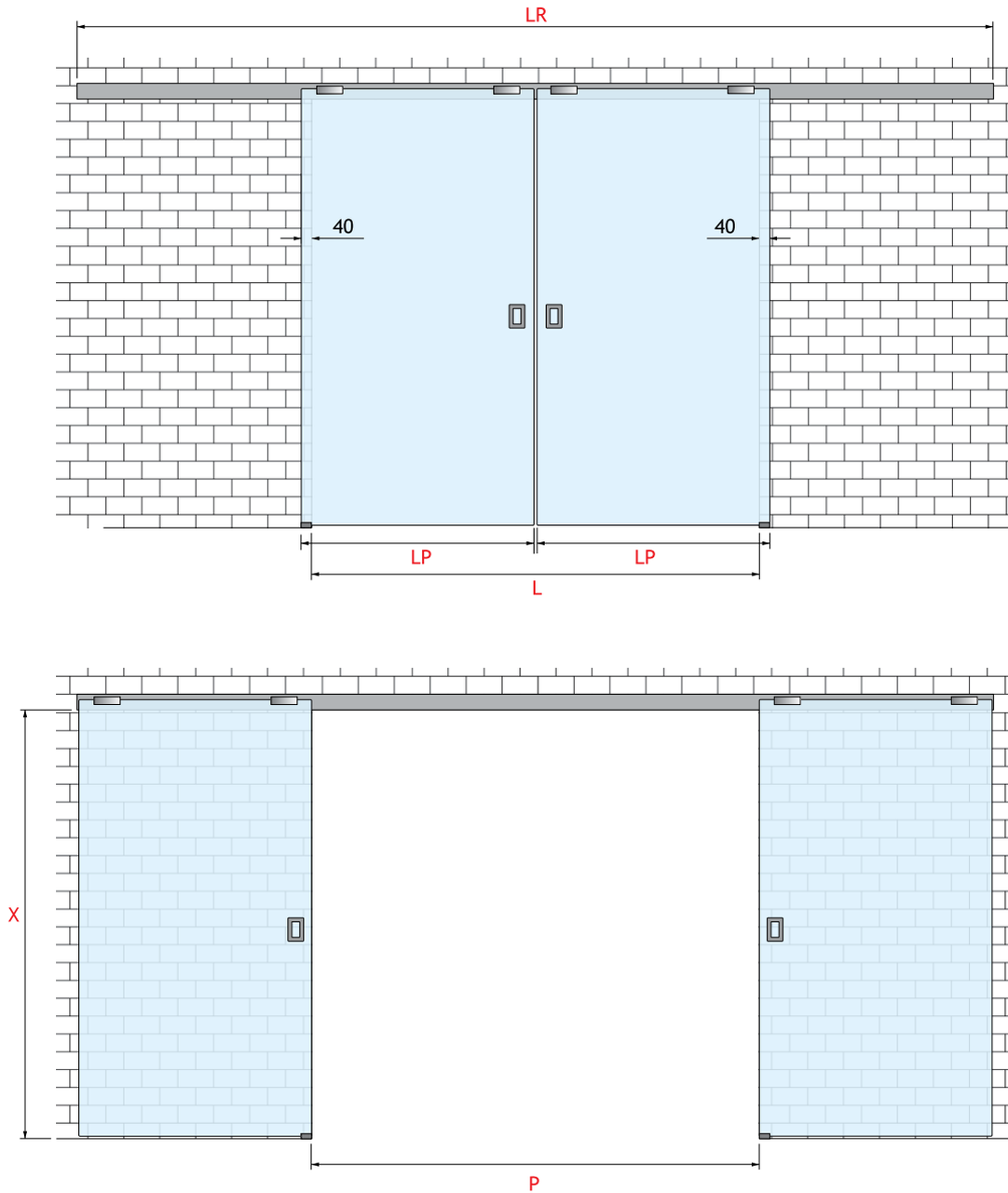
Larghezza porta  $LP = (L/2) + 60$ mm (Aumentare  $LP$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza del vetro fisso  $LF = (L/2) + 60$  mm (Ridurre  $LF$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Lunghezza rotaia  $LR = L + 80$  mm

Altezza porta=  $X + 16,5$  mm

Altezza vetro fisso=  $X + 10$  mm

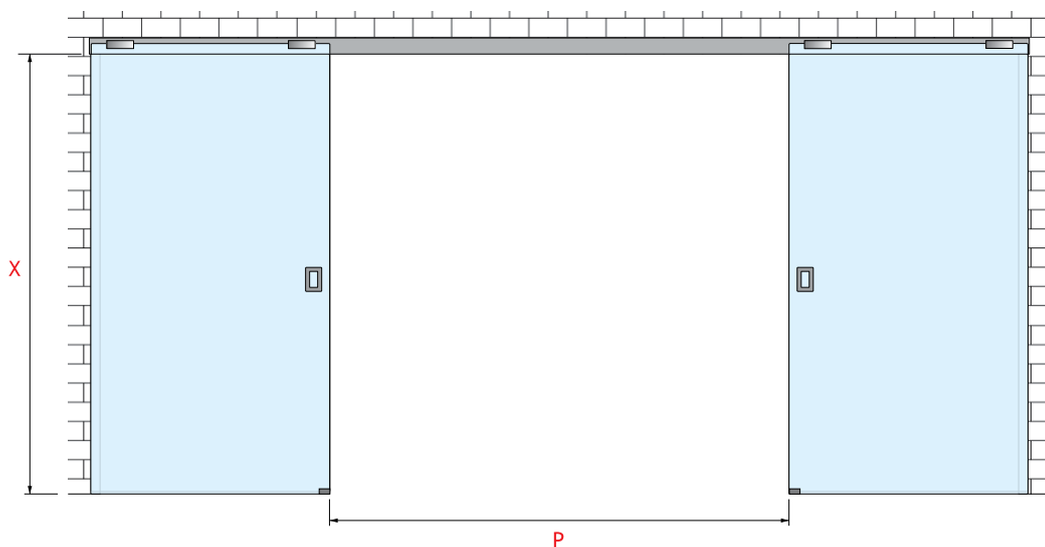
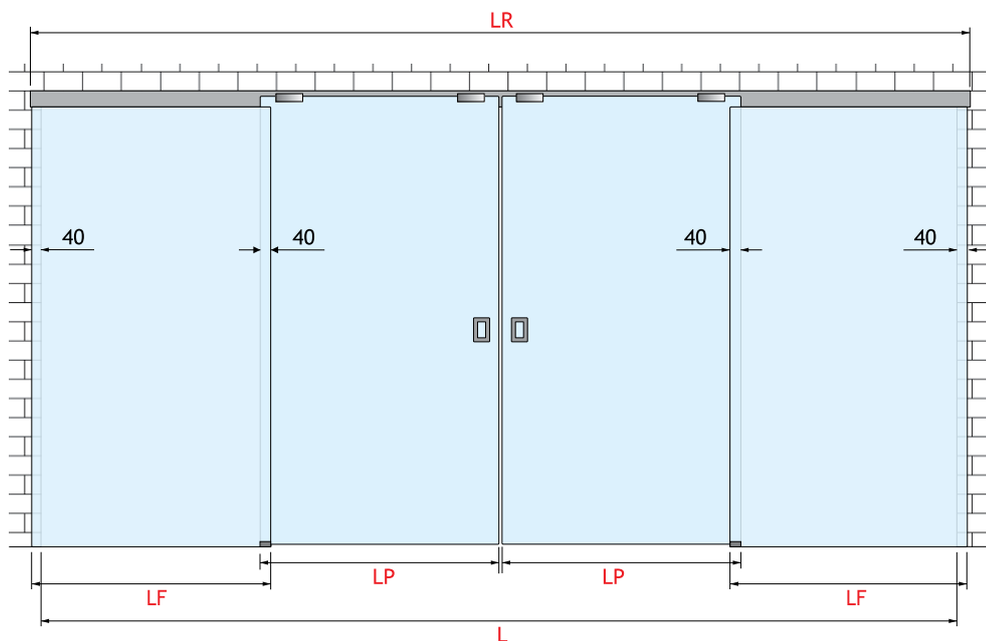

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia, con MANIGLIE A FILO**

Misura del passaggio  $P = L$  (Ridurre  $P$  di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza porte  $LP = (L/2) + 40\text{mm}$

Lunghezza rotaia  $LR = (2 \times L) + 80\text{mm}$  (Ridurre  $LR$  di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Altezza porta =  $X + 16,5\text{mm}$


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia con vetro fisso e MANIGLIE A FILO**

Misura del passaggio  $P = L / 2$  (Ridurre  $P$  di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

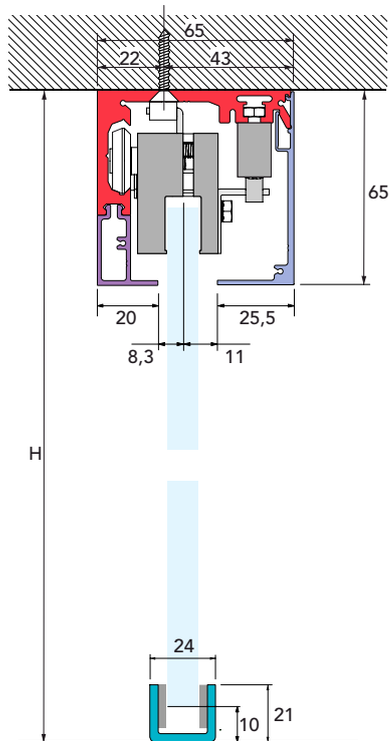
Larghezza porte  $LP = (L/4) + 40$ mm (Aumentare  $LP$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza del vetro fisso  $LF = (L/4) + 40$  mm (Ridurre  $LF$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

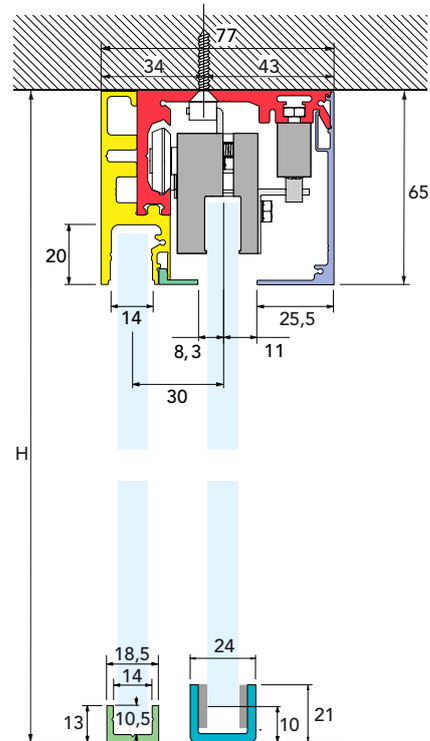
Lunghezza rotaia  $LR = L + 80$  mm

Altezza porta=  $X + 16,5$  mm

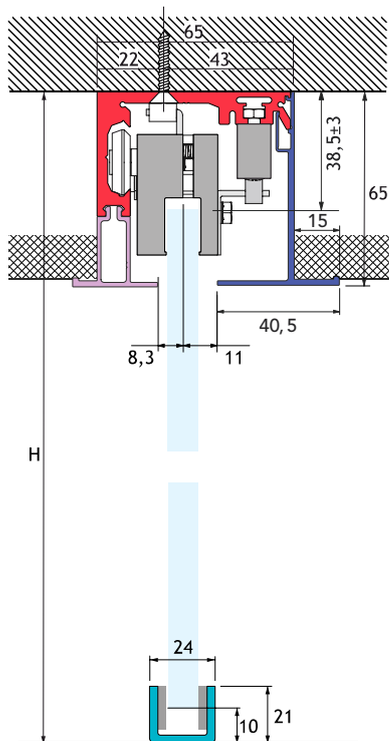
Altezza vetro fisso=  $X + 10$  mm



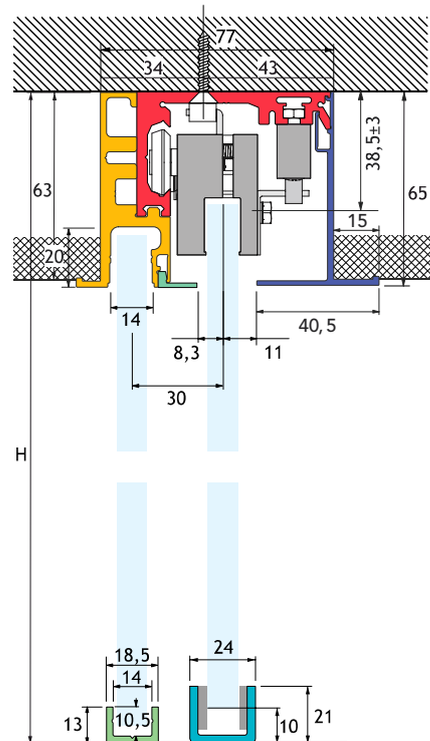
Fissaggio a soffitto a vista  
senza vetro fisso



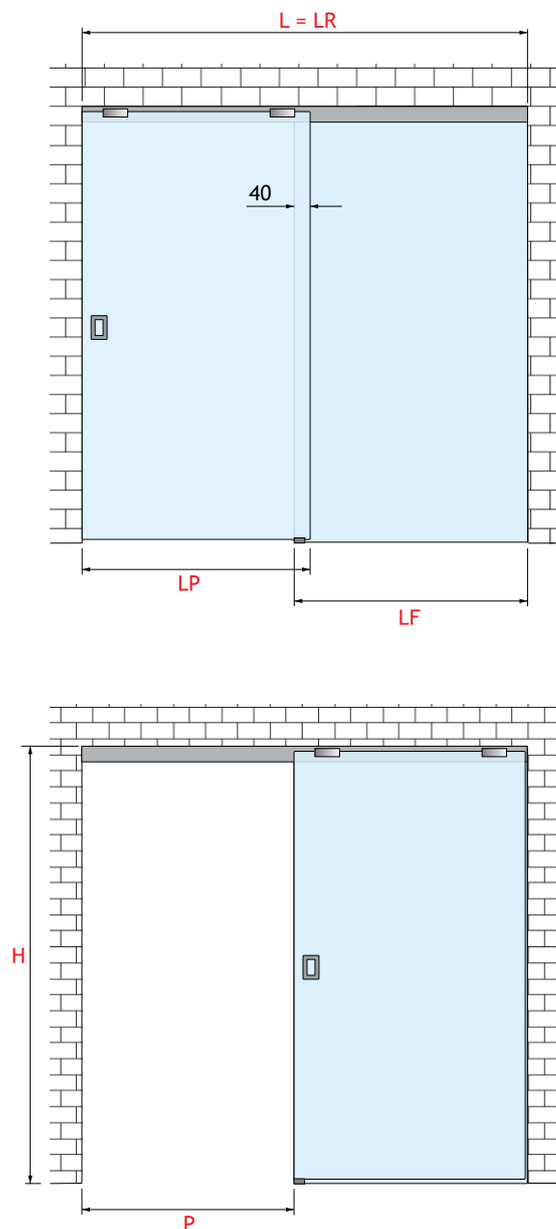
Fissaggio a soffitto a vista  
con vetro fisso



Fissaggio a soffitto nascosto  
senza vetro fisso



Fissaggio a soffitto nascosto  
con vetro fisso


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso, MANIGLIE A FILO**

 Misura del passaggio  $P = L / 2 - 20$  mm (Ridurre  $P$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

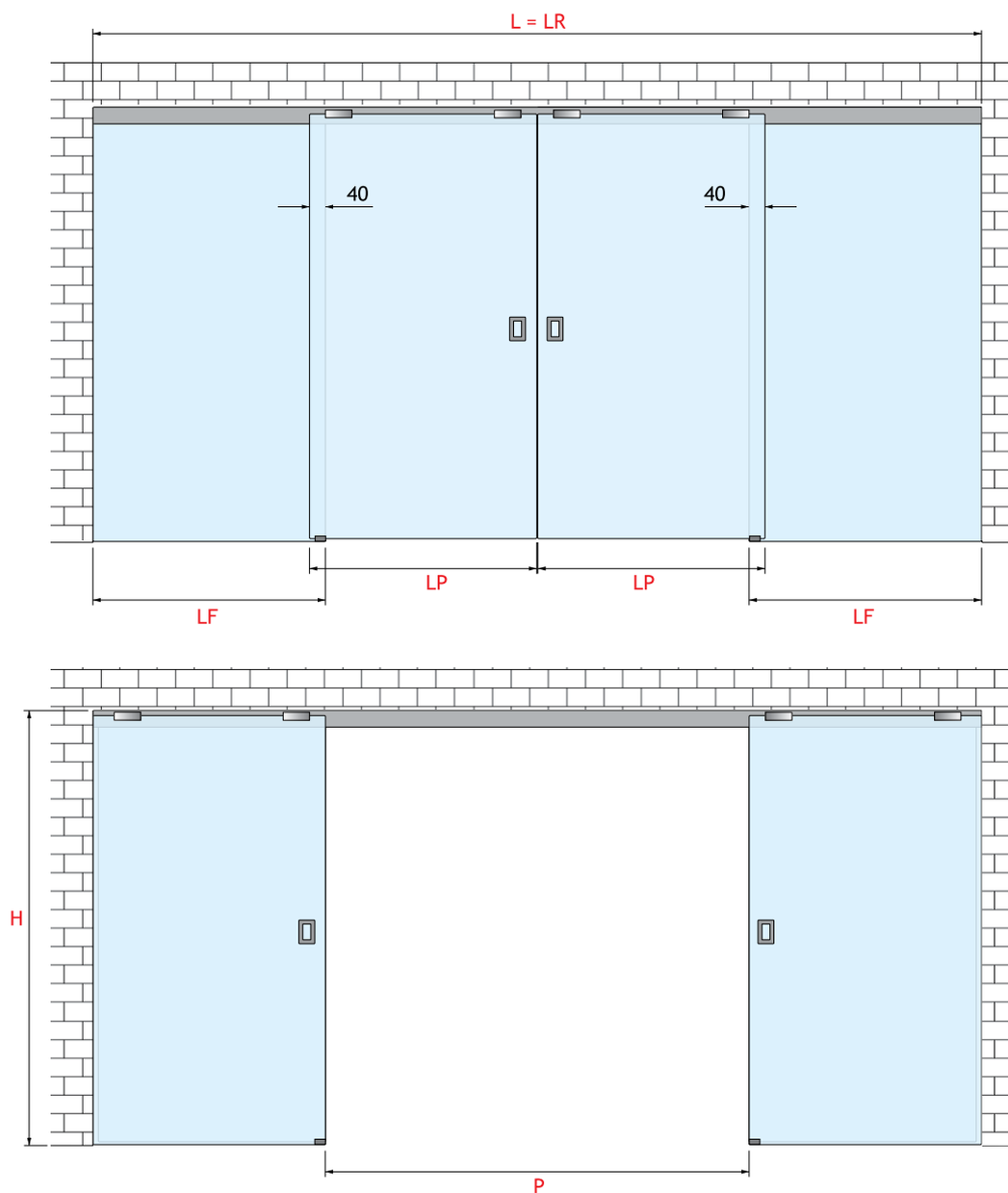
 Larghezza porta  $LP = (L/2) + 20$  mm (Aumentare  $LP$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza del vetro fisso  $LF = (L / 2) + 20$  mm (Ridurre  $LF$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Lunghezza rotaia  $LR = L$ 

 Altezza porta =  $H - 48,5$  mm

 Altezza vetro fisso =  $H - 55$  mm


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia con vetro fisso, MANIGLIE A FILO**

Misura del passaggio  $P = L / 2 - 40$  mm (Ridurre  $P$  di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza porta  $LP = (L/4) + 20$  mm (Aumentare  $LP$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Larghezza del vetro fisso  $LF = (L/4) + 20$  mm (Ridurre  $LF$  di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

Lunghezza rotaia  $LR = L$

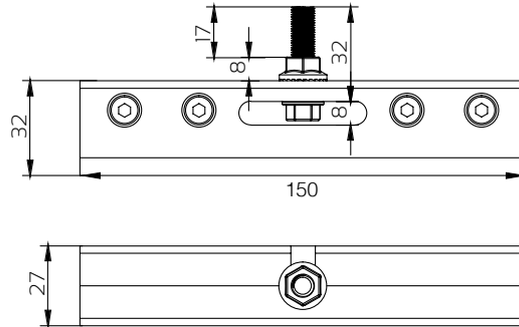
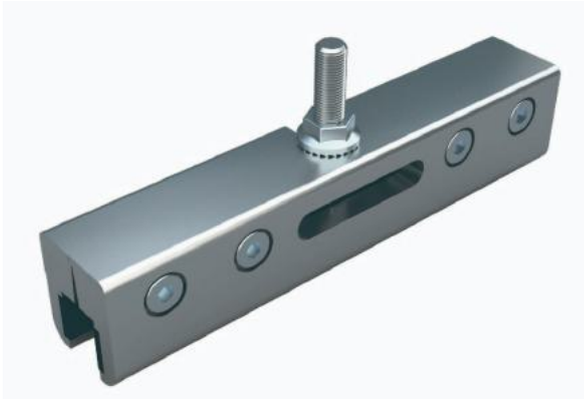
Altezza porta =  $H - 48,5$  mm

Altezza vetro fisso =  $H - 55$  mm



**REP05**

**Pinza per ante scorrevoli senza lavorazioni sul vetro.**  
 Adatta a tutte le tipologie di sistemi scorrevoli e in particolare a Cassonetto.  
 Possibilità di acquistare tappi e copertine per il montaggio a vista, fino alla lunghezza  
 2500mm. Realizzata in alluminio.



monolitico temperato    laminato temperato    1200    80 KG



**VELOCE PRATICA SEMPLICE**  
 SISTEMA VELOCE DI SERRAGGIO AD INCASTRO

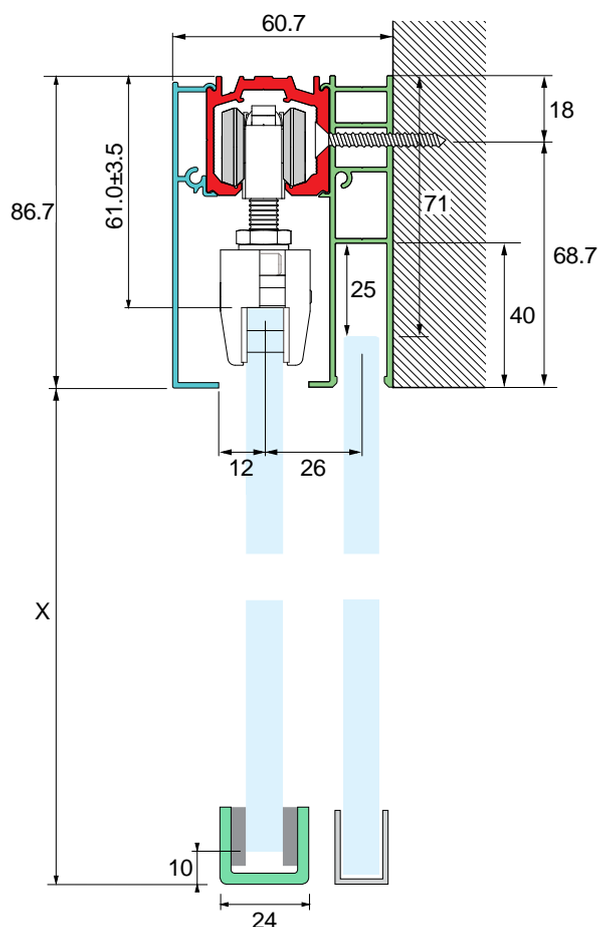
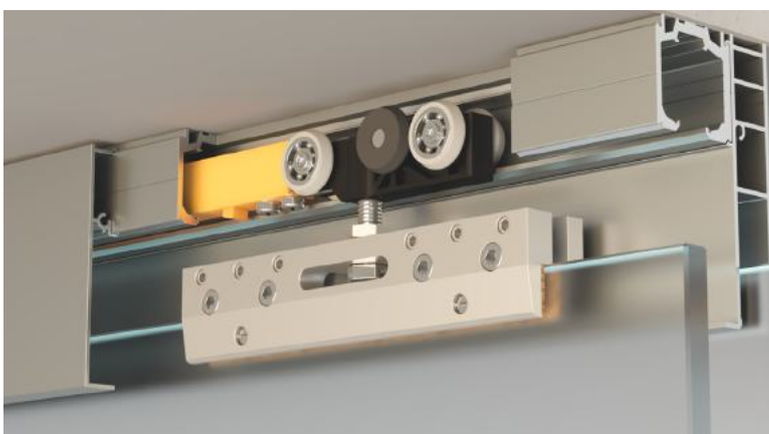
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP05 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	150 X 32 X 27	8 - 10 mm	1 kit





**Nuovo profilo porta fisso "Fix"**  
**Fissaggio a parete**  
**Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)**





- |                      |                    |      |        |                      |              |            |     |
|----------------------|--------------------|------|--------|----------------------|--------------|------------|-----|
| monolitico temperato | laminato temperato | 1500 | 110 kg | Alluminio Anodizzato | Effetto Inox | Nero Opaco | LED |
|                      |                    |      |        |                      |              |            |     |

**NUOVO PROFILO PORTA FISSO VELETTA "FIX"**

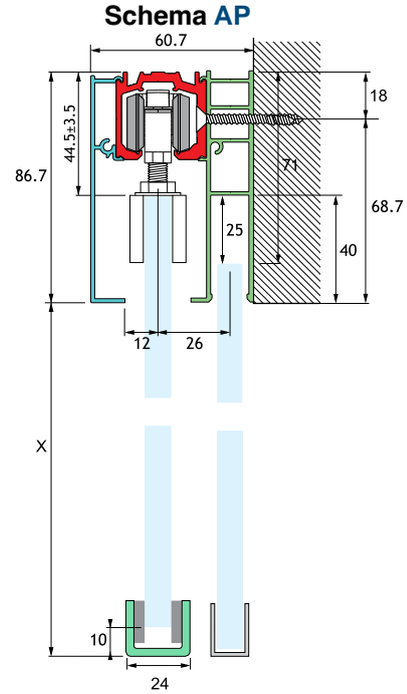
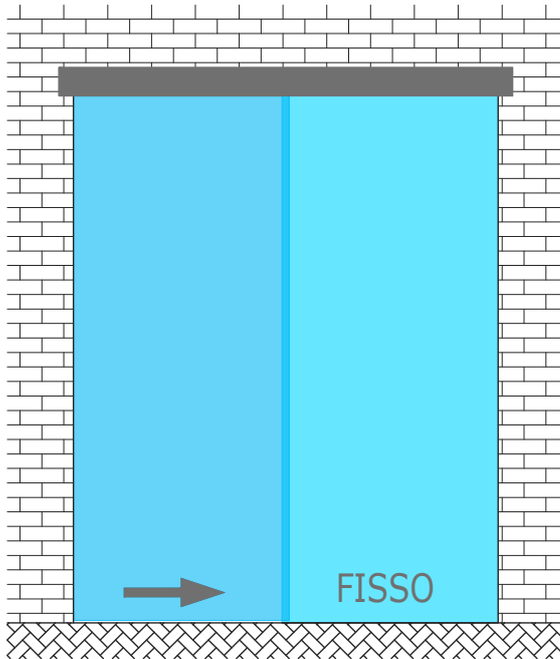
Grazie all'introduzione di nuovi profili e accessori il nostro REVOLUTION FIX si arricchisce di ulteriori soluzioni che lo rendono di gran lunga il sistema per porte scorrevoli in vetro più completo e versatile presente sul mercato:

- Fissaggio a parete con vetro fisso
- Fissaggio a soffitto con ingombro ridotto (solo 60,7 mm di spessore dell'intero sistema)
- **Finitura in colore nero disponibile**

**RF1P02**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Esempio composizione codice: RF1P02**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1P02 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK02-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK02SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



**Codice da inserire: 110 (REK02-110)**  
Set di carrelli da 110 Kg senza Soft-Close

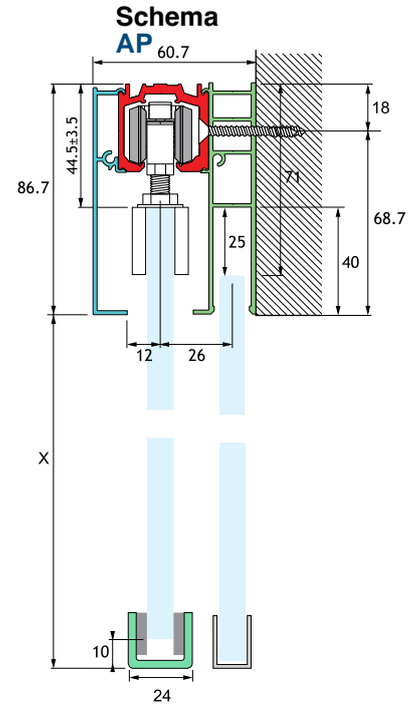
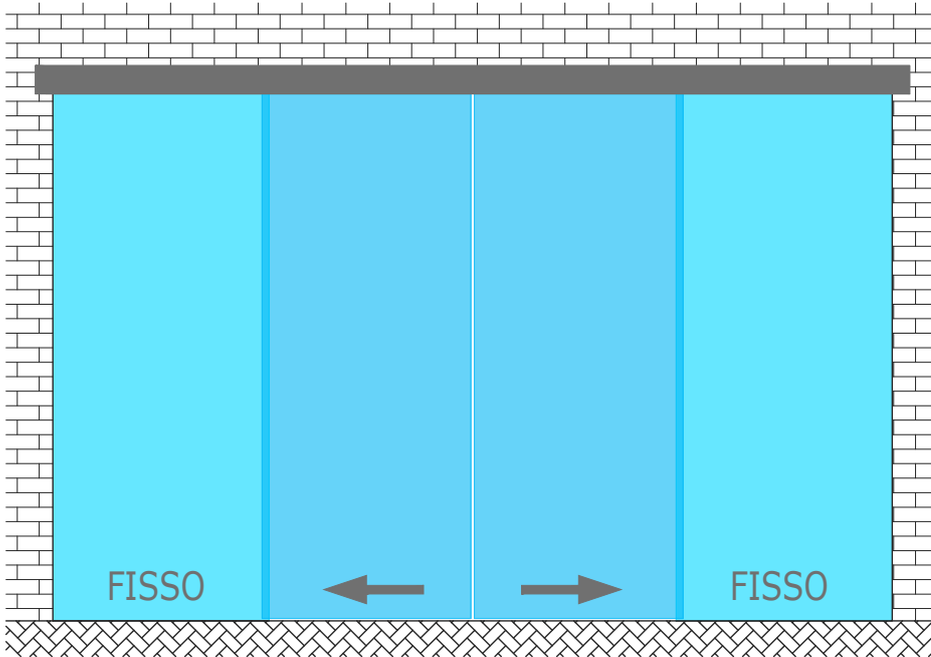


**Codice da inserire: 110S (REK02SB-110)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 110 Kg

**RF2P02**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Esempio composizione codice: RF2P02**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2P02 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 60 (REK02-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 80S (REK02SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

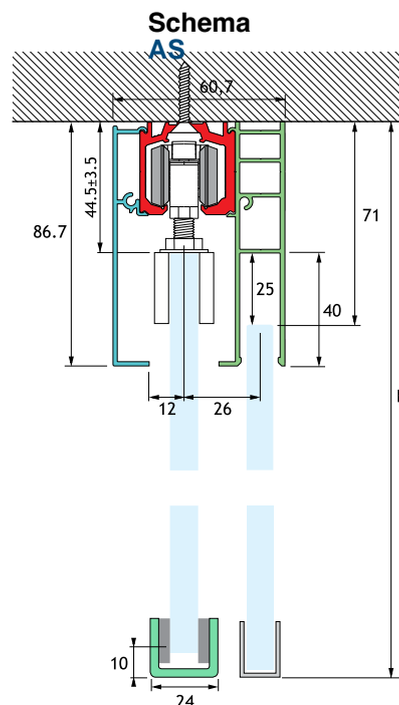
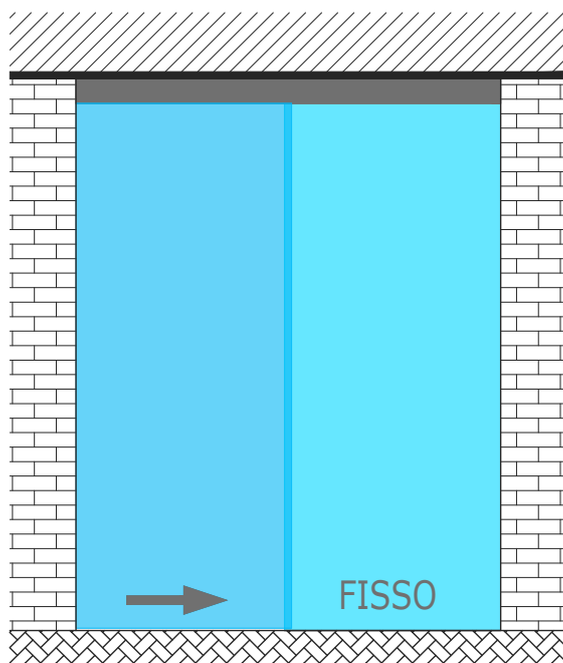
**Codice da inserire: 110 (REK02-110)**  
Set di carrelli da 110 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 110S (REK02SB-110)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 110 Kg

**RF1S02**
**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
 Fissaggio a soffitto

**COMPONENTI INCLUSI**


da scegliere in tabella


 Esempio composizione codice: RF1S02**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1S02 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit


**Codice da inserire: 60 (REK02-60)**  
 Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 80S (REK02SB-80)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**Codice da inserire: 110 (REK02-110)**  
 Set di carrelli da 110 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 110S (REK02SB-110)**  
 Set di carrelli con Soft-Close fino a 110 Kg

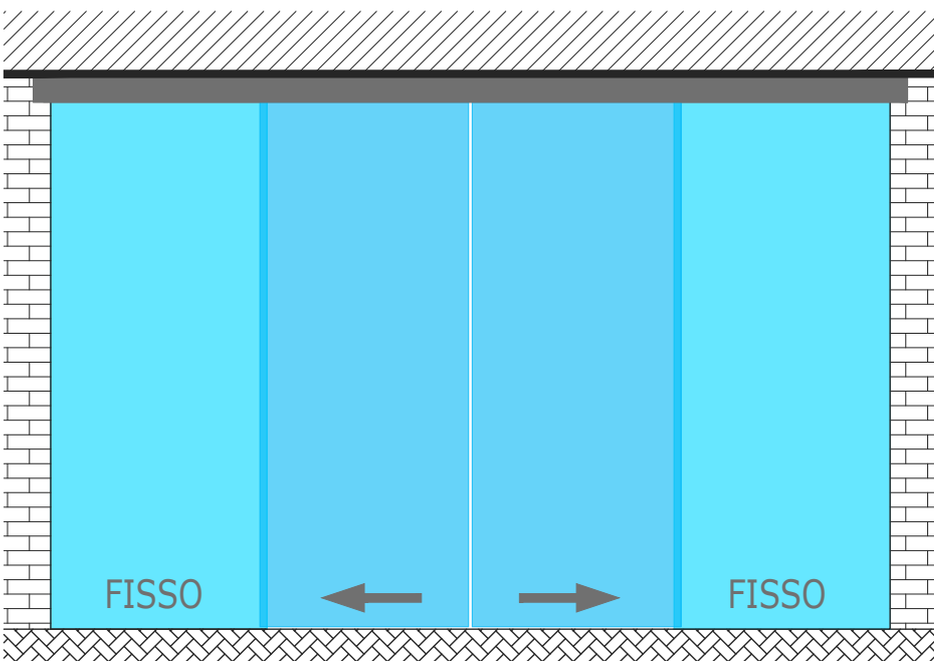
**RF2S02**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a soffitto.

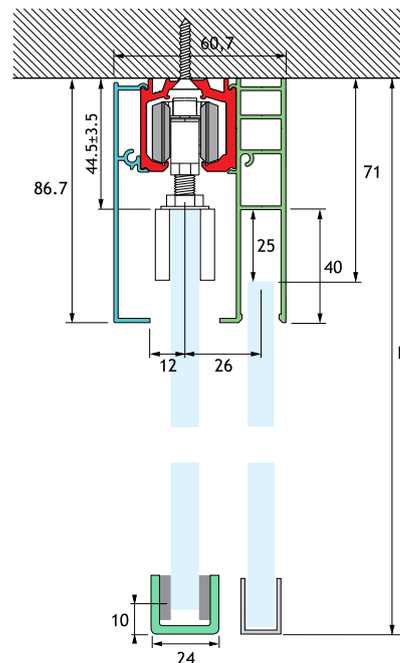
**COMPONENTI INCLUSI**



da scegliere in tabella



**Schema AS**



Esempio composizione codice: RF2S02**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2S02 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK02-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK02SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



**Codice da inserire: 110 (REK02-110)**  
Set di carrelli da 110 Kg senza Soft-Close

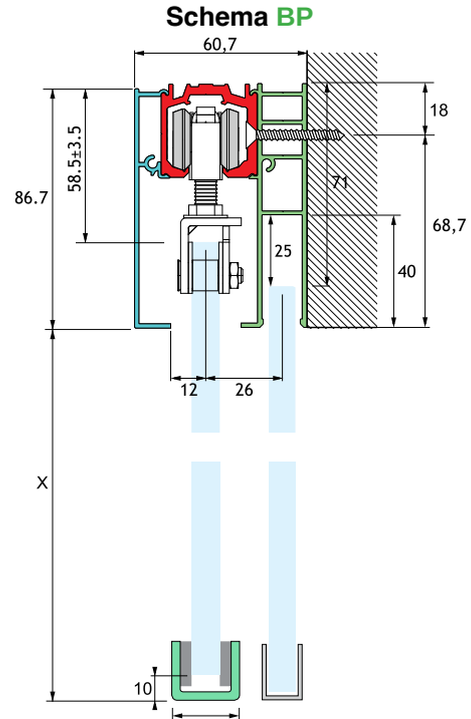
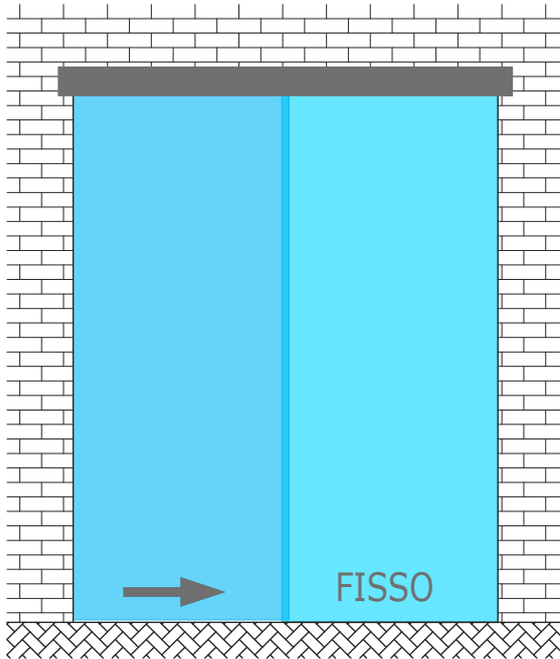


**Codice da inserire: 110S (REK02SB-110)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 110 Kg

**RF1P02E**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Esempio composizione codice: RF1P02E**80**SKIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1P02E * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P02E * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK02E-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK02ESB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

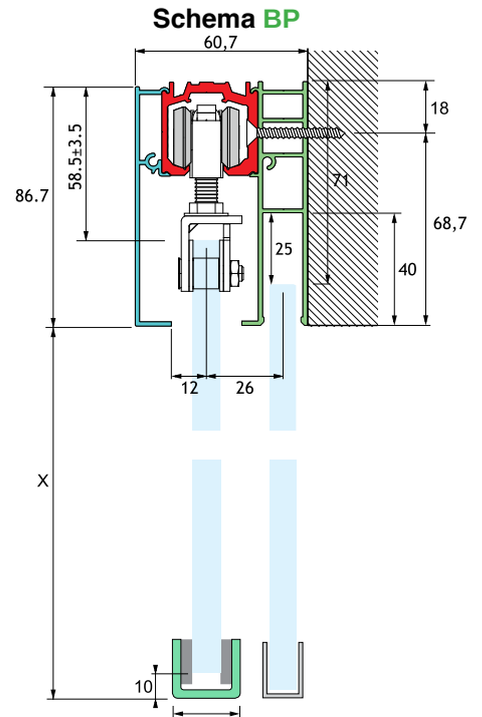
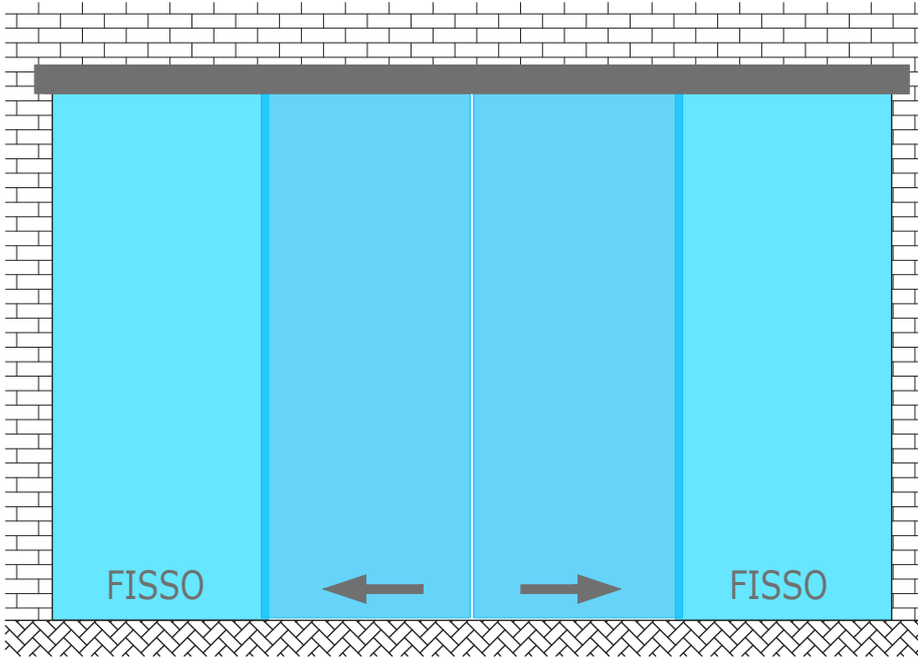


**Codice da inserire: 80 (REK02E-80)**  
Set di carrelli da 80 Kg senza Soft-Close

**RF2P02E**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Esempio composizione codice: RF2P02E**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2P02E * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P02E * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 60 (REK02E-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 80S (REK02ESB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**Codice da inserire: 80 (REK02E-80)**  
Set di carrelli da 80 Kg senza Soft-Close

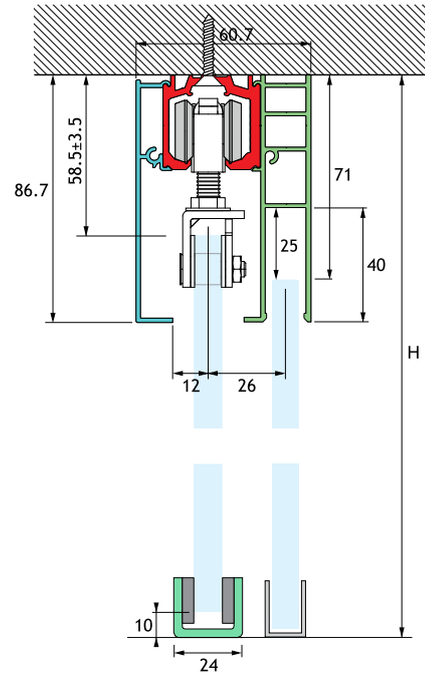
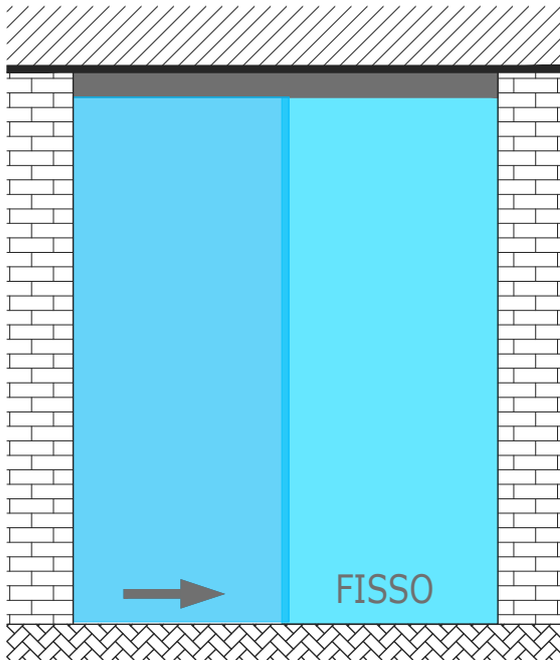
**RF1S02E**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Schema BS**



Esempio composizione codice: RF1S02E**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1S02E * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S02E * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK02E-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK02ESB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



**Codice da inserire: 80 (REK02E-80)**  
Set di carrelli da 80 Kg senza Soft-Close

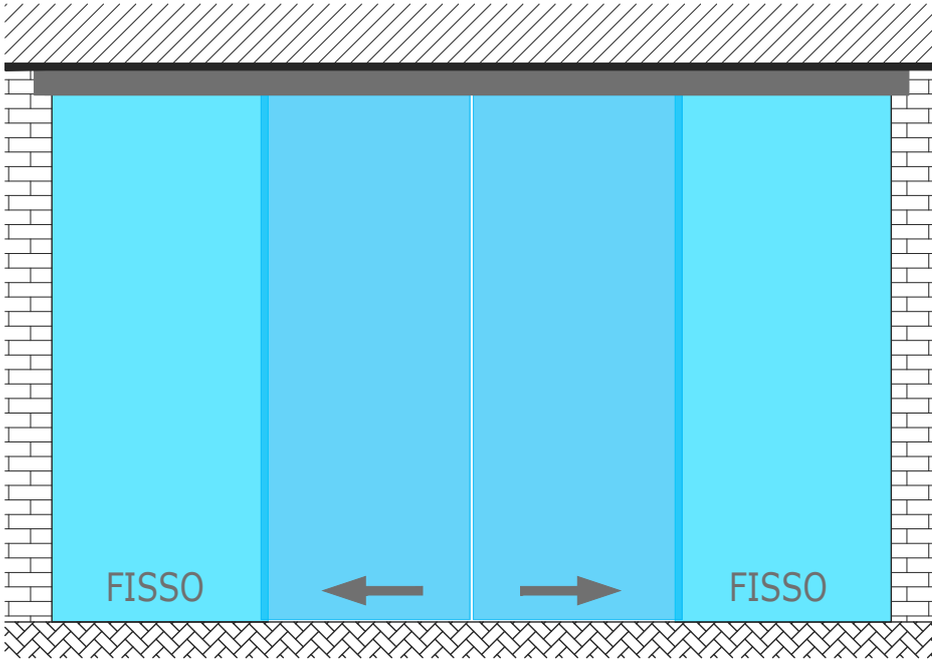
**RF2S02E**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a soffitto.

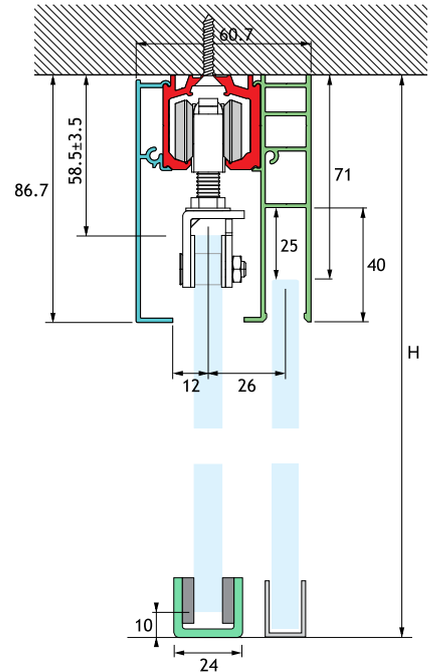
**COMPONENTI INCLUSI**



da scegliere in tabella



**Schema BS**



Esempio composizione codice: RF2S02E**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2S02E * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S02E * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

400 60 kg

Codice da inserire: **60 (REK02E-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

640 80 kg

Codice da inserire: **80S (REK02ESB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

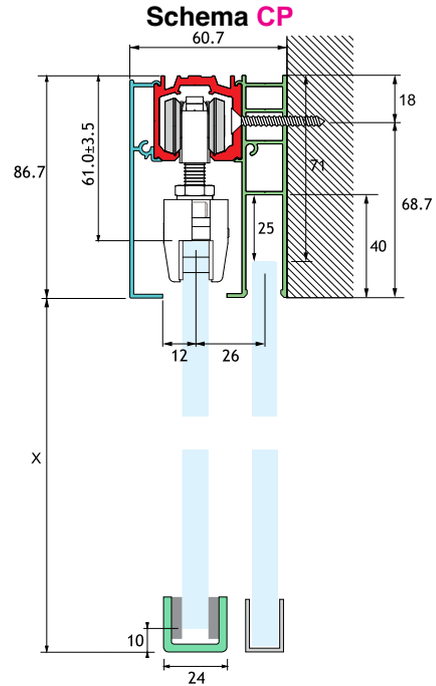
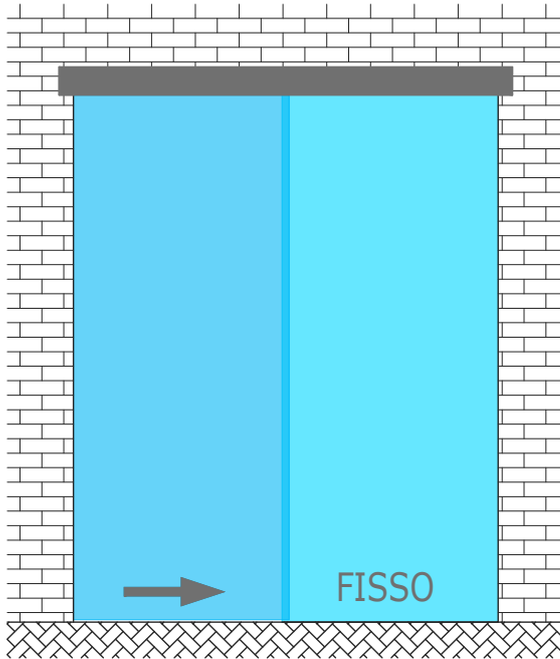
400 80 kg

Codice da inserire: **80 (REK02E-80)**  
Set di carrelli da 80 Kg senza Soft-Close

**RF1P04**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a parete.

COMPONENTI INCLUSI



Esempio composizione codice: RF1P04**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1P04 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1P04 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK04-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK04SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



**Codice da inserire: 100 (REK04-100)**  
Set di carrelli da 100 Kg senza Soft-Close

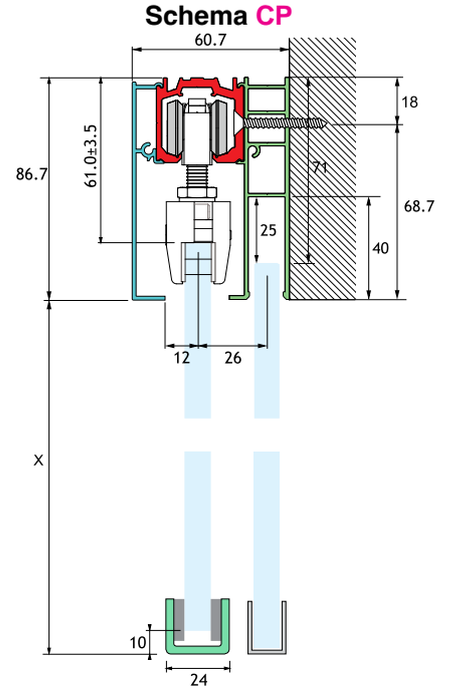
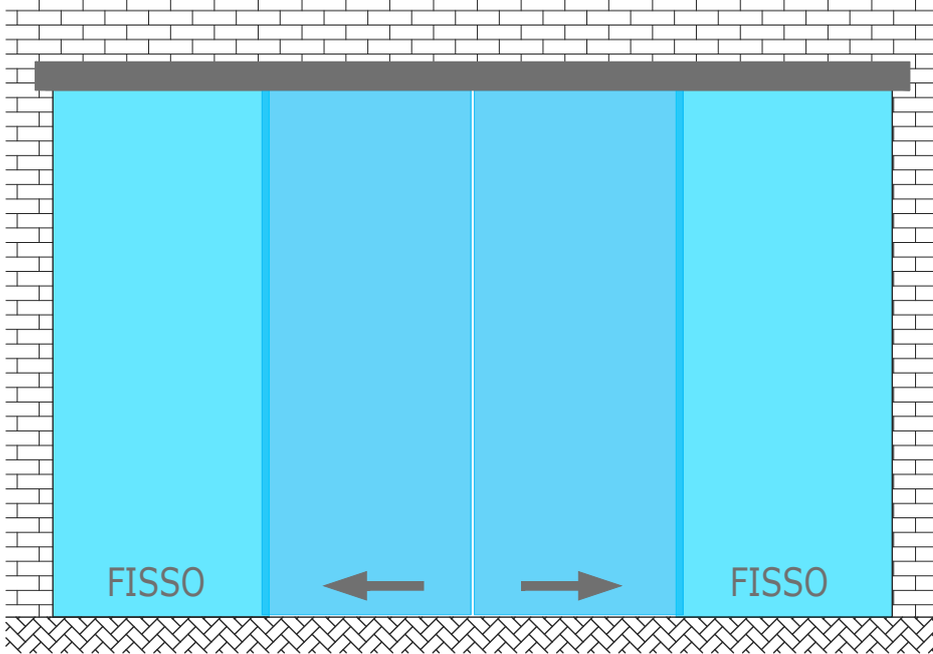


**Codice da inserire: 100S (REK04SB-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**RF2P04**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Esempio composizione codice: RF2P04**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2P04 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2P04 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 60 (REK04-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 80S (REK04SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

**Codice da inserire: 100 (REK04-100)**  
Set di carrelli da 100 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 100S (REK04SB-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

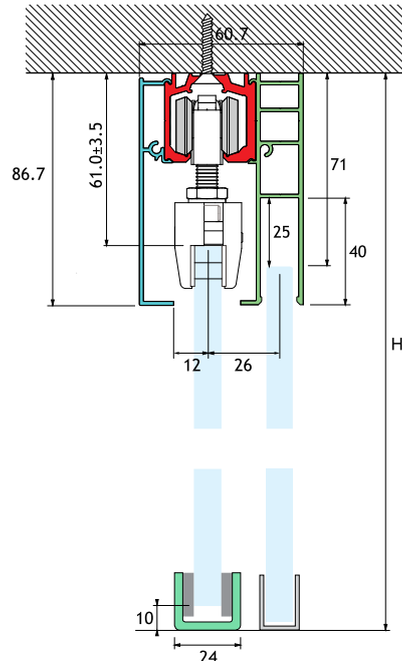
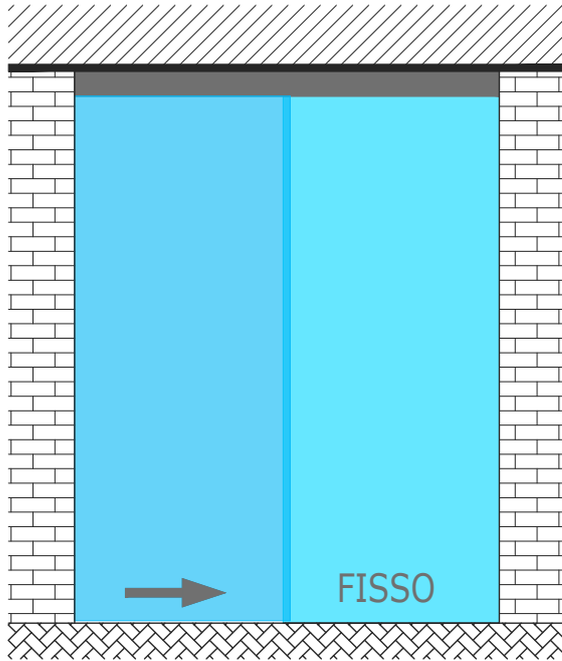
**RF1S04**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Schema CP**



Esempio composizione codice: RF1S04**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF1S04 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF1S04 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**Codice da inserire: 60 (REK04-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 80S (REK04SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



**Codice da inserire: 100 (REK04-100)**  
Set di carrelli da 100 Kg senza Soft-Close



**Codice da inserire: 100S (REK04SB-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

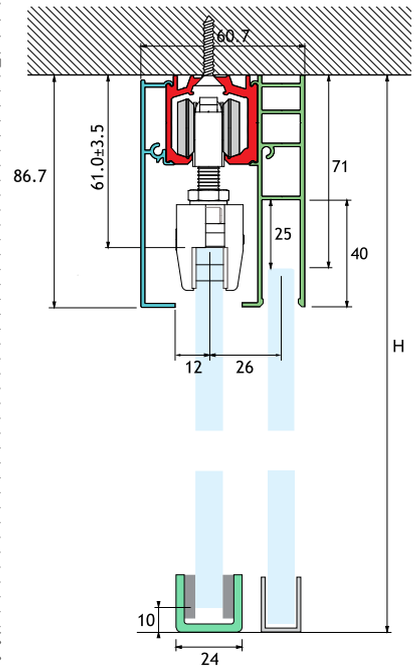
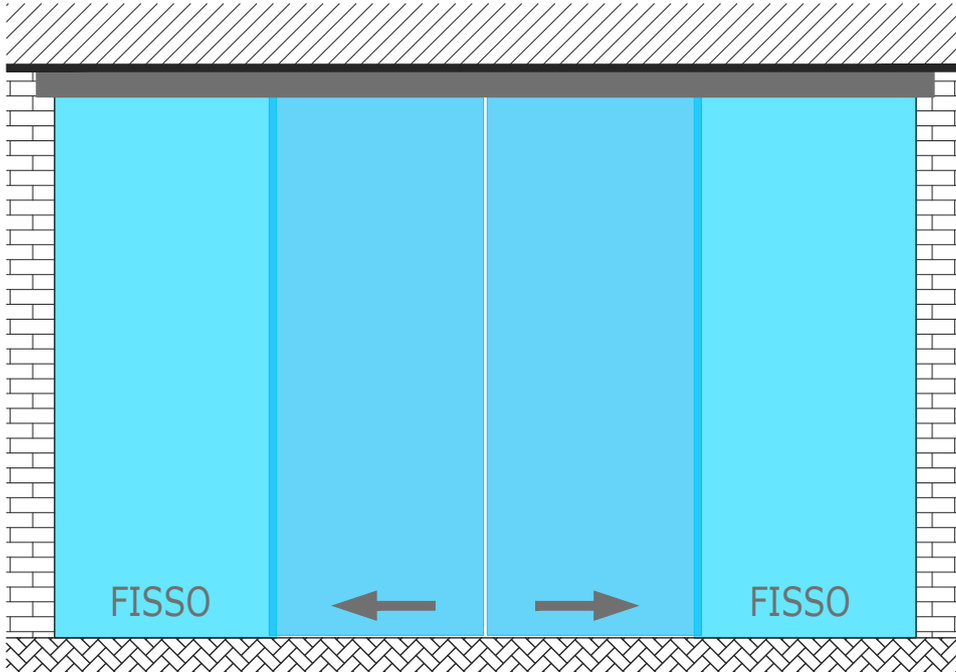
**RF2S04**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
Fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



**Schema CP**



Esempio composizione codice: RF2S04**80S**KIT1 AN

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2S04 * KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2S04 * KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**Codice da inserire: 60 (REK04-60)**  
Set di carrelli da 60 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 80S (REK04SB-80)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg

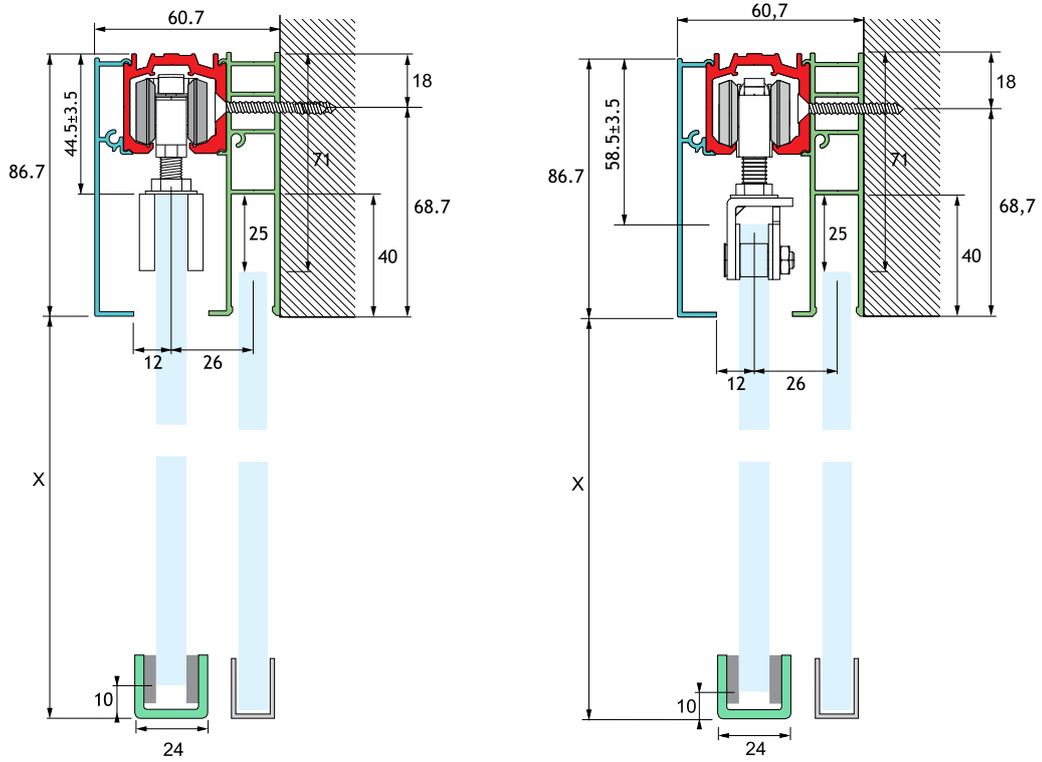
**Codice da inserire: 100 (REK04-100)**  
Set di carrelli da 100 Kg senza Soft-Close

**Codice da inserire: 100S (REK04SB-100)**  
Set di carrelli con Soft-Close fino a 100 Kg

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

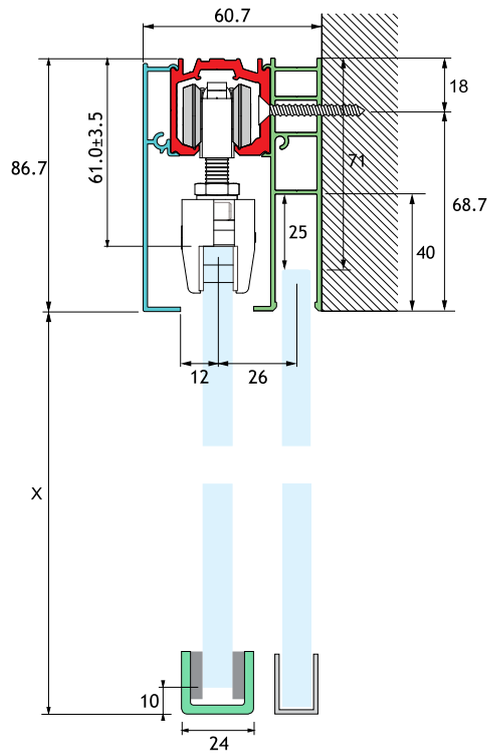
fissaggio a parete

2



**AP)** per tutti i kit REK02 e REK02SB

**BP)** per tutti i kit REK02E e REK02ESB

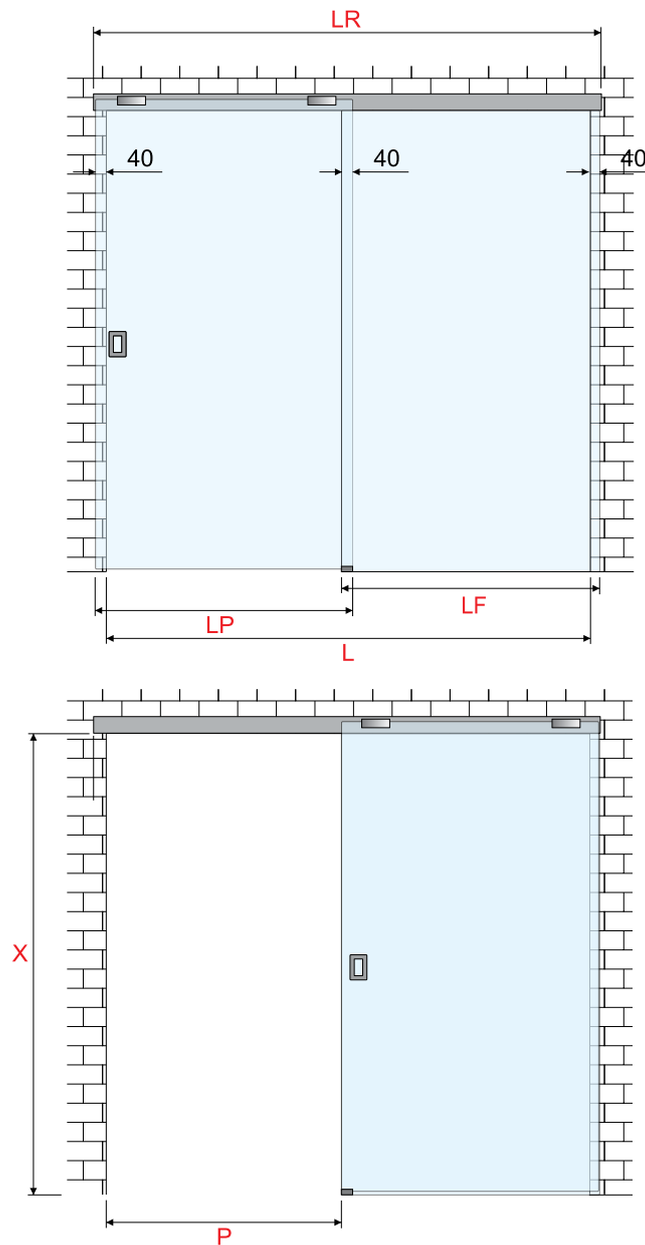


**CP)** per tutti i kit REK04 e REK04SB

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

fissaggio a parete

2


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola con vetro fisso e maniglie a filo**

 Misura del passaggio  $P = (L / 2) - 20$  mm (Ridurre P di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza del vetro fisso  $LF = (L / 2) + 60$  mm (Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza porta  $LP = (L / 2) + 60$  mm (Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Lunghezza rotaia  $LR = L + 80$  mm

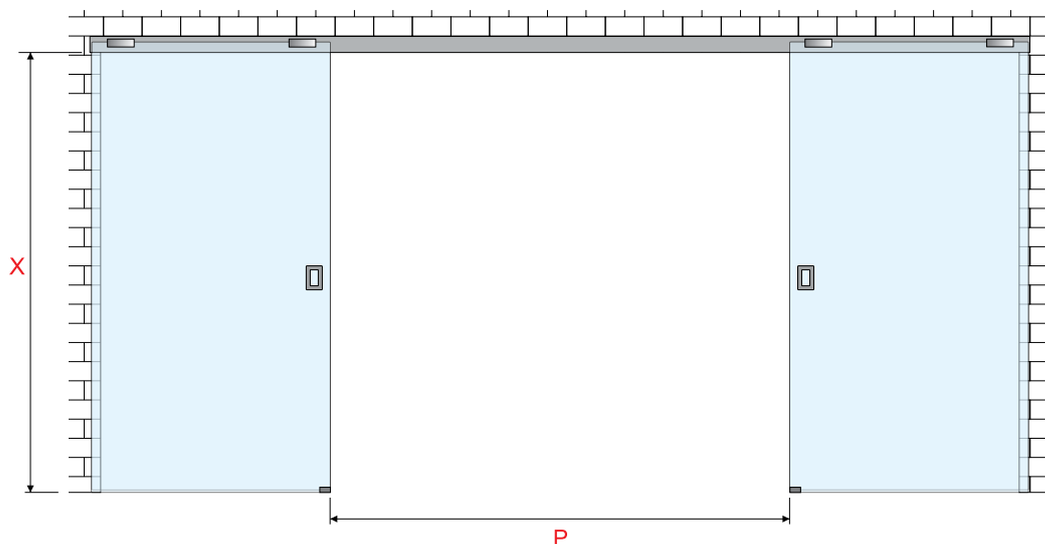
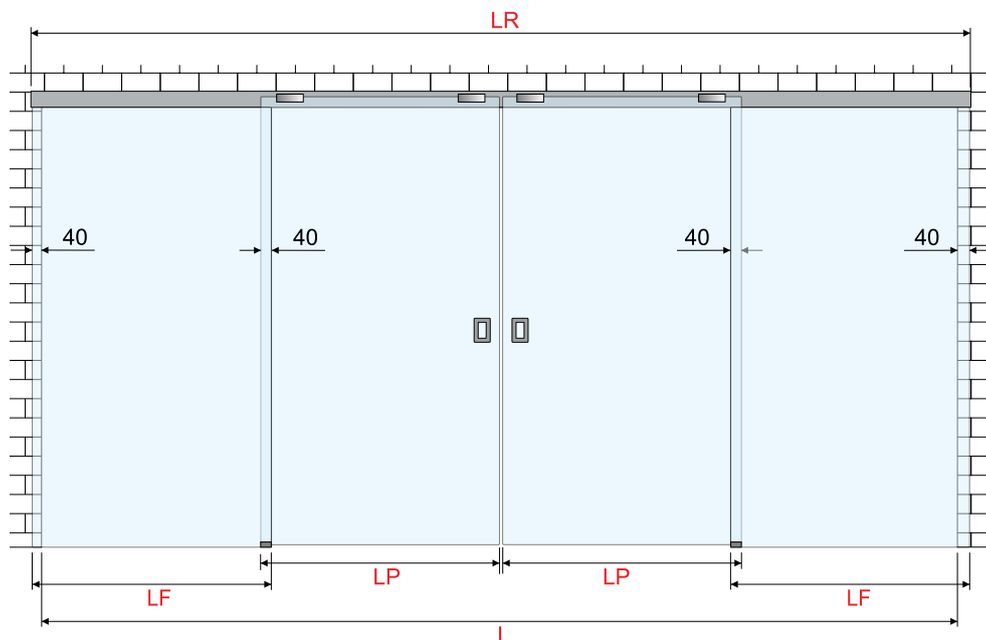
 Altezza porta in  $AP = X + 22,0$  mm,  $BP = X + 18,2$  mm,  $CP = X + 15,7$  mm

 Altezza vetro fisso =  $X + 15$  mm

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

fissaggio a parete

2


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia con vetro fisso e maniglie a filo**

 Misura del passaggio  $P = L / 2$  (Ridurre  $P$  di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza del vetro fisso  $LF = (L / 4) + 40$  mm (Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza porte  $LP = (L / 4) + 40$  mm (Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

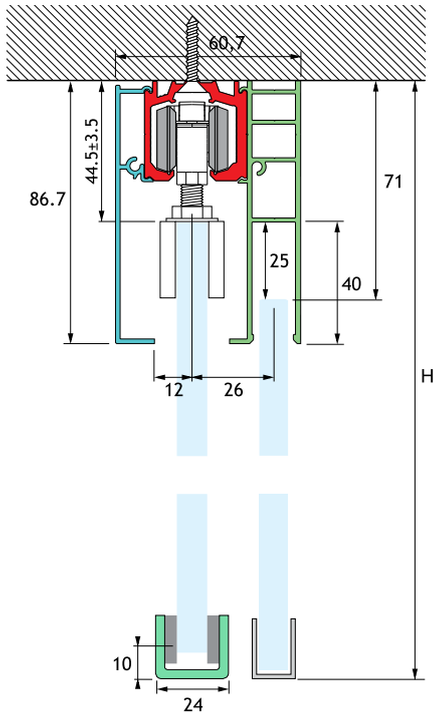
 Lunghezza rotaia  $LR = L + 80$  mm

 Altezza porta in  $AP) = X + 22,0$  mm,  $BP) = X + 18,2$  mm,  $CP) = X + 15,7$  mm

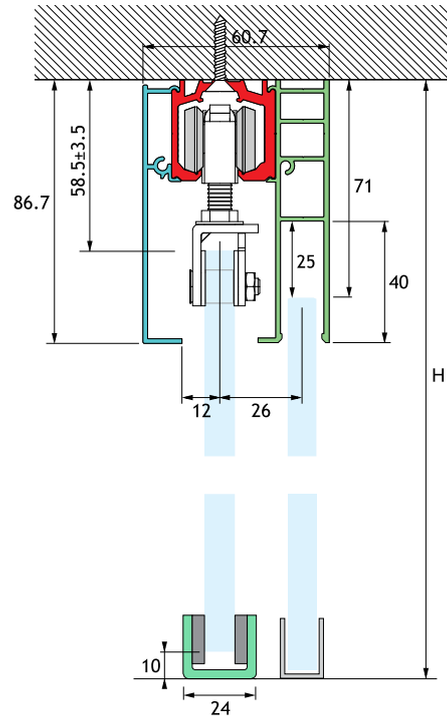
 Altezza vetro fisso =  $X + 15$  mm

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

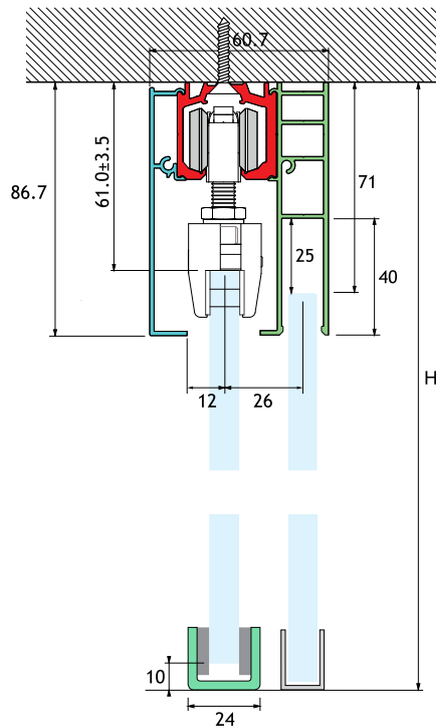
fissaggio a soffitto



**AS)** per tutti i kit REK02 e REK02SB



**BS)** per tutti i kit REK02E e REK02ESB



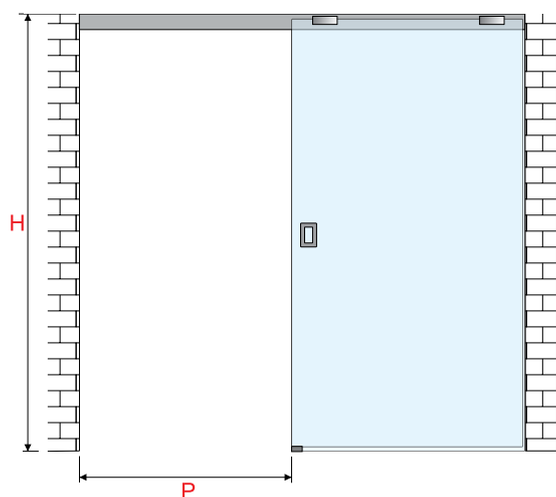
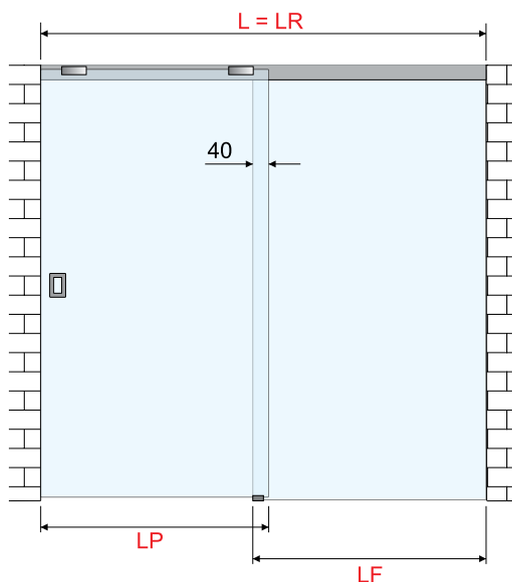
**CS)** per tutti i kit REK04 e REK04SB

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

fissaggio a soffitto

2

4


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso e maniglie a filo**

 Misura del passaggio  $P = (L / 2) - 20$  mm (Ridurre P di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza porta  $LP = (L / 2) + 20$  mm (Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza del vetro fisso  $LF = (L / 2) + 20$  mm (Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

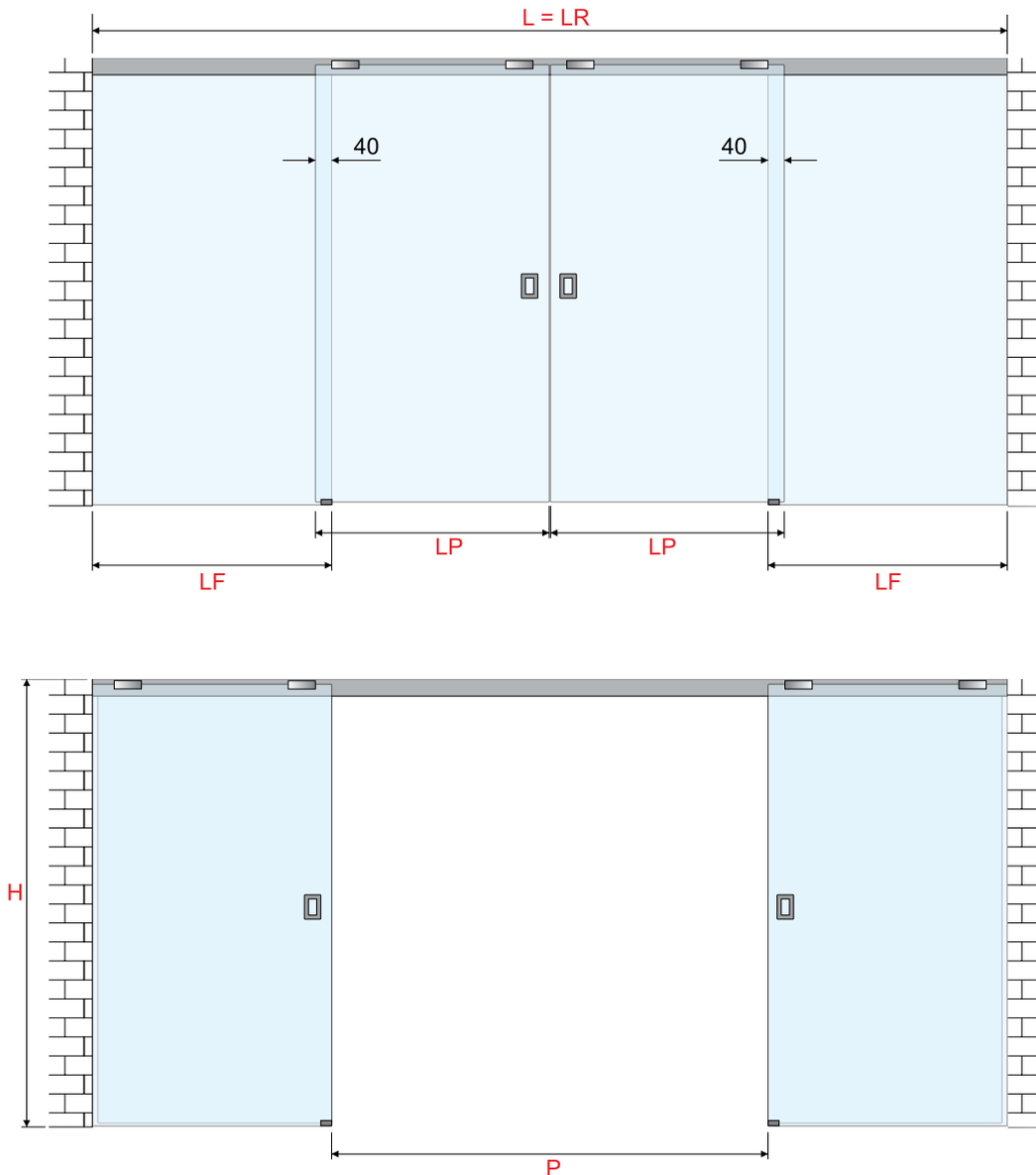
 Lunghezza rotaia  $LR = L$ 

 Altezza porta in **AS**) =  $H - 54,5$  mm, **BS**) =  $H - 68,5$  mm, **CS**) =  $H - 71,0$  mm

 Altezza vetro fisso =  $H - 71$  mm

**REVOLUTION FIX SOFT CLOSE**

fissaggio a soffitto


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia con vetro fisso e maniglie a filo**

 Misura del passaggio **P** =  $(L / 2) - 40$  mm (Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza porta **LP** =  $(L / 4) + 20$  mm (Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Larghezza del vetro fisso **LF** =  $(L / 4) + 20$  mm (Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti)

 Lunghezza rotaia **LR** = L Track length **LR** = L

 Altezza porta in **AS**) =  $H - 54,5$  mm, **BS**) =  $H - 68,5$  mm, **CS**) =  $H - 71,0$  mm

 Altezza vetro fisso =  $H - 71$  mm

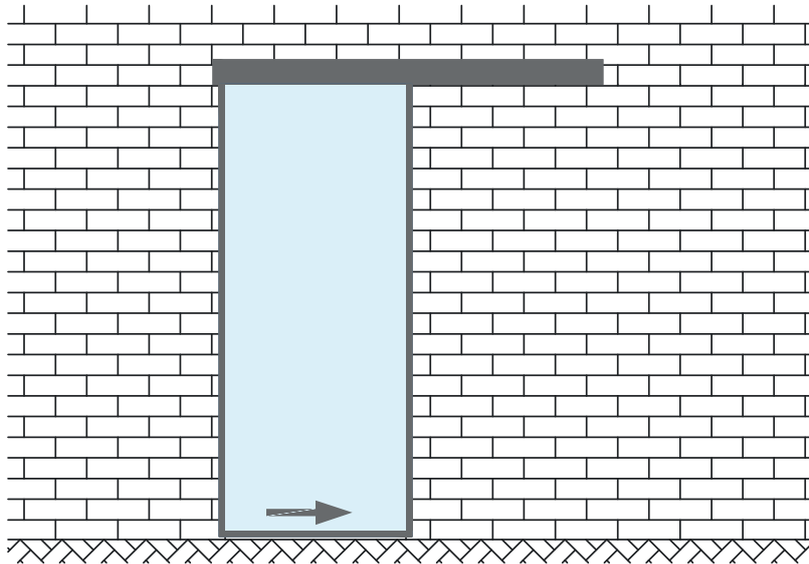


**Sistema scorrevole con profili perimetrali  
Fissaggio a parete**

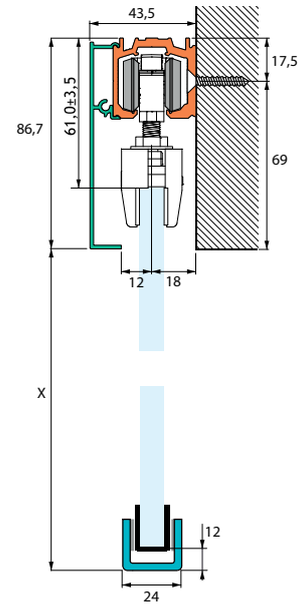


**RDP1P04**

**Sistema completo per un'anta scorrevole, con profili perimetrali fissaggio a parete.**  
**Composto da:** binario singolo REB1V, copertina REC 85 AN/NO, kit per 1 anta scorrevole con pinze senza lavorazione REP04 AN, a scelta tra le diverse soluzioni (60 kg, 100 kg, e 80 kg con soft close), coppia di tappi laterali RET85, guida a pavimento in alluminio REG01 AN/NO previsti nel kit. Profili Perimetrali PUA1020.  
 Realizzato in alluminio.



INCOLLAGGIO CON SILICONE



Carrelli senza Soft-Close fino a 60 Kg



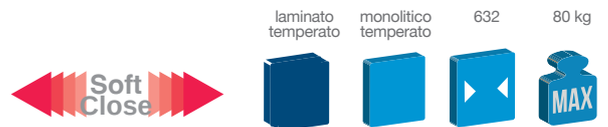
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RDP1P0460 KIT 1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
RDP1P0460 KIT 1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo

Carrelli senza Soft-Close fino a 100 Kg



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RDP1P04100 KIT 1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P04100 KIT 1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P04100 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P04100 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo

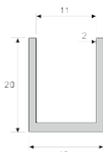
Carrelli con Soft-Close fino a 80 Kg



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RDP1P0480S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P0480S KIT 1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P0480S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo
RDP1P0480S KIT 2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 10.76 mm	1 pezzo

**PUA1020**

**Profilo ad "U" in alluminio a spigoli vivi con aletta 20 mm, per vetri fissi in spessore 10 - 10,76 mm. Disponibile in diverse finiture. Realizzata in alluminio.**



SPAZZOLINO ADESIVO OPTIONAL



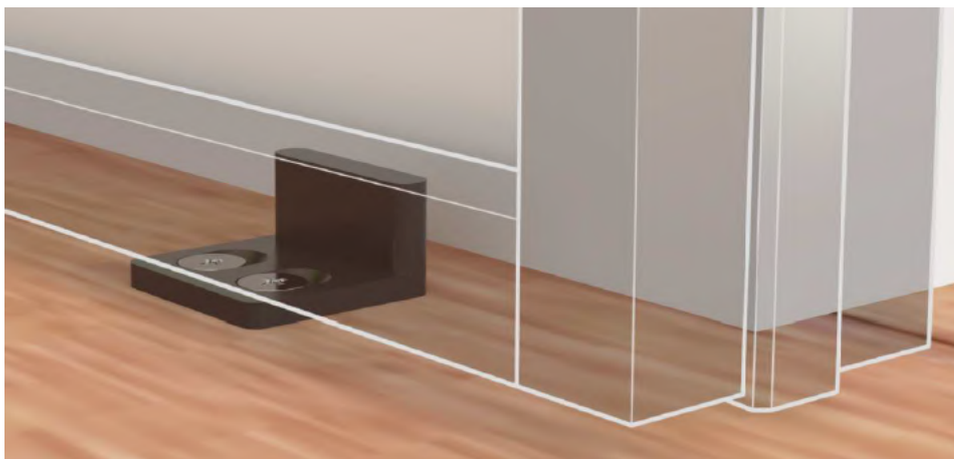
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUA1020/3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	15 x 20 x 3000 mm	10 - 10.76 mm	1 pezzo
PUA1020/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	15 x 20 x 3000 mm	10 - 10.76 mm	1 pezzo



**Design sottile  
Diversi profili  
Rapida - Elegante**



**DOOR EDGE**



monolitico temperato    laminato temperato    100 kg    1500    1 Pz    Alluminio Anodizzato    Nero Opaco

**DOOR EDGE**

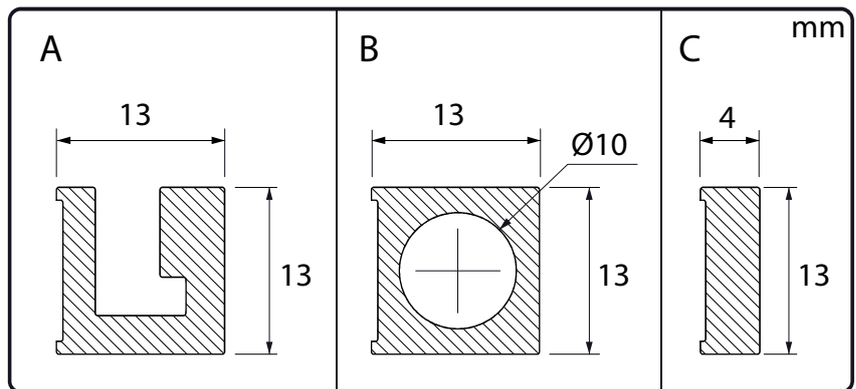
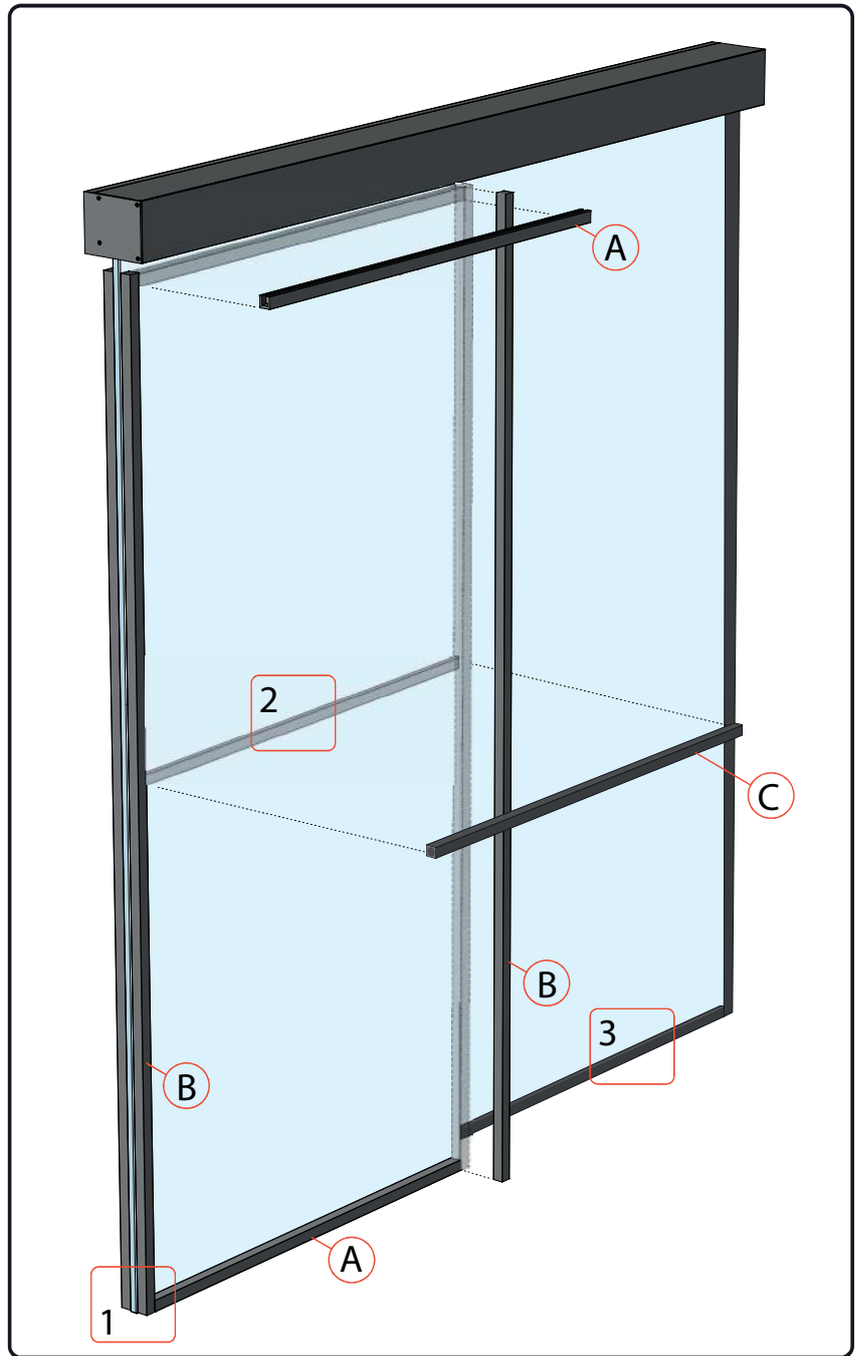
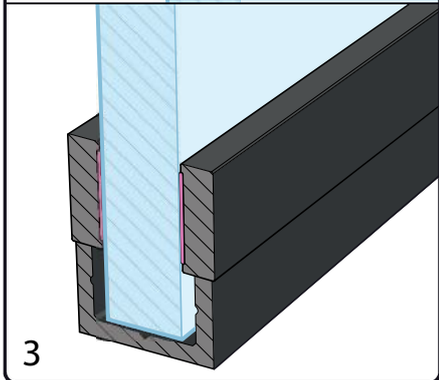
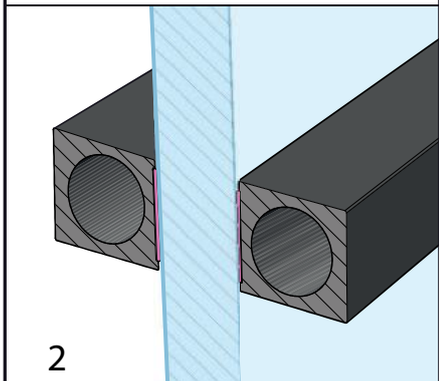
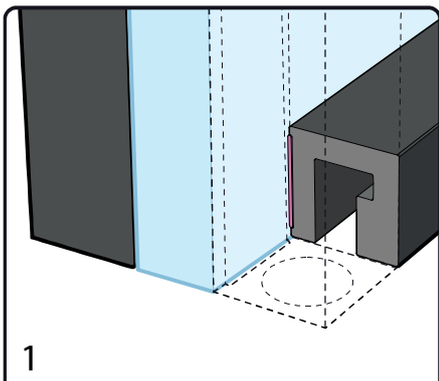
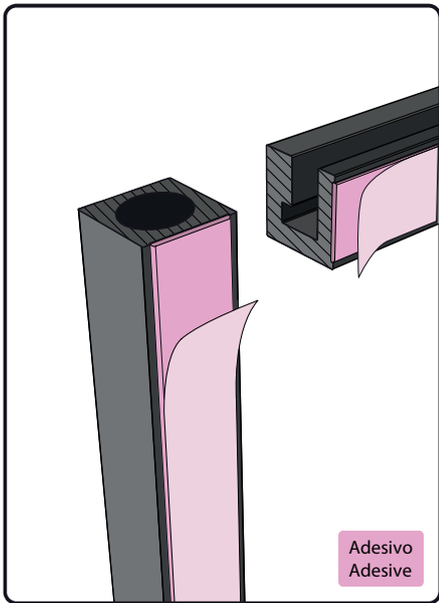
Il design sottile delle porte in vetro, combinato l'eleganza del nostro profilo DOOR EDGE si traduce in una porta che offre funzionalità e estetica. Avendo un bioadesivo ad alta resistenza e tagliato a misura, permette l'installazione pulita, semplice, rapida.

DOOR EDGE

Esempi di montaggio

2

4



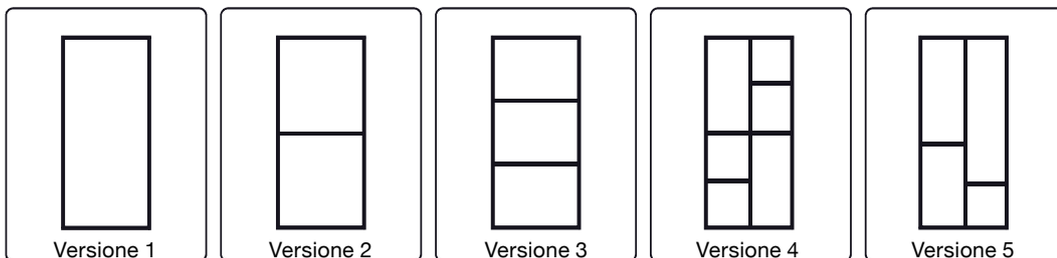
DOOR EDGE

Esempi di realizzazione



**DOOR EDGE**

Esempi di realizzazione



Con le nostre soluzioni in alluminio DOOR EDGE le possibilità sono infinite. Oltre ai design personalizzati ottenibili da diverse impostazioni del profilo, consente l'installazione rapida senza difficoltà. Tutte le nostre proposte con telaio in metallo DOOR EDGE sono su misura e personalizzabili, disponibili versioni nella nostra gamma già preimpostate. Prepariamo e forniamo su richiesta kit in alluminio per realizzare porte scorrevoli e partizioni fisse.



## DOOR EDGE

Esempi di realizzazione



2

4

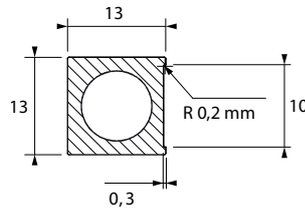
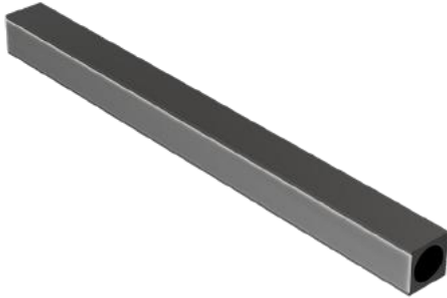
**DEPT01**
**Profilo cornice verticale adesivo per sistemi scorrevoli Door Edge.**

Non richiede la foratura al vetro.

Fissaggio mediante adesivo acrilico ad alta resistenza.

Lunghezza fissa delle barre 2, 3, 4, e 6 metri.

Realizzato in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DEPT01 AN	Lega di Alluminio	Alluminio Anodizzato	13 x 13 mm		1 metro
DEPT01 NO	Lega di Alluminio	Nero Opaco	13 x 13 mm		1 metro

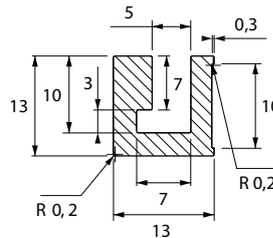
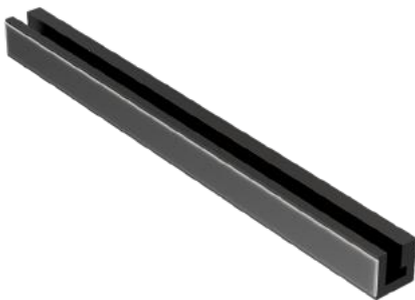
**DEPT02**
**Profilo cornice / guida orizzontale adesivo per sistemi scorrevoli Door Edge.**

Non richiede la foratura al vetro.

Fissaggio mediante adesivo acrilico ad alta resistenza.

Lunghezza fissa delle barre 2, 3, 4, e 6 metri.

Realizzato in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DEPT02 AN	Lega di Alluminio	Alluminio Anodizzato	13 x 13 mm		1 metro
DEPT02 NO	Lega di Alluminio	Nero Opaco	13 x 13 mm		1 metro

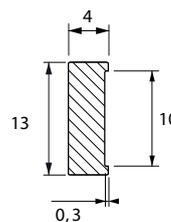
**DEPT03**
**Traversino decorativo adesivo per sistemi scorrevoli Door Edge.**

Non richiede la foratura al vetro.

Fissaggio mediante adesivo acrilico ad alta resistenza.

Lunghezza fissa delle barre 2, 3, 4, e 6 metri.

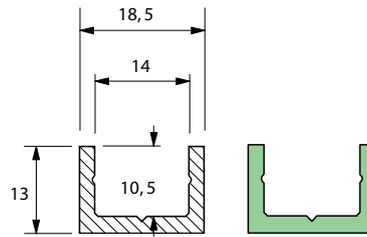
Realizzato in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DEPT03 AN	Lega di Alluminio	Alluminio Anodizzato	4 x 13 mm		1 metro
DEPT03 NO	Lega di Alluminio	Nero Opaco	4 x 13 mm		1 metro

**GSU01**

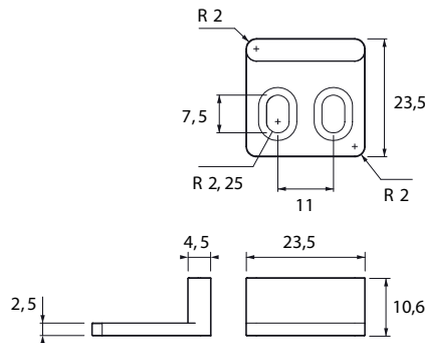
**Canalina inferiore a pavimento con alette ridotte, per vetri fissi.**  
Da utilizzare in coordinato con i profili Door Edge.  
Lunghezza fissa delle barre 2, 3, 4, e 6 metri.  
Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSU01 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	18,5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 metro
GSU01 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	18,5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 metro
GSU01 NO	Alluminio	Nero Opaco	18,5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 metro

**DEG01**

**Guida pavimento regolabile per profili sistemi scorrevoli Door Edge.**  
Realizzata in Nylon di alta resistenza.

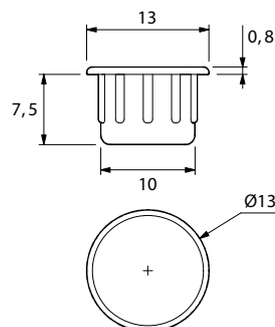


Nero Opaco

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DEG01	Nylon alta resistenza	Nero Opaco	23,5 x 23,5 x 10,6 mm		1 pezzo

**DEPT01T**

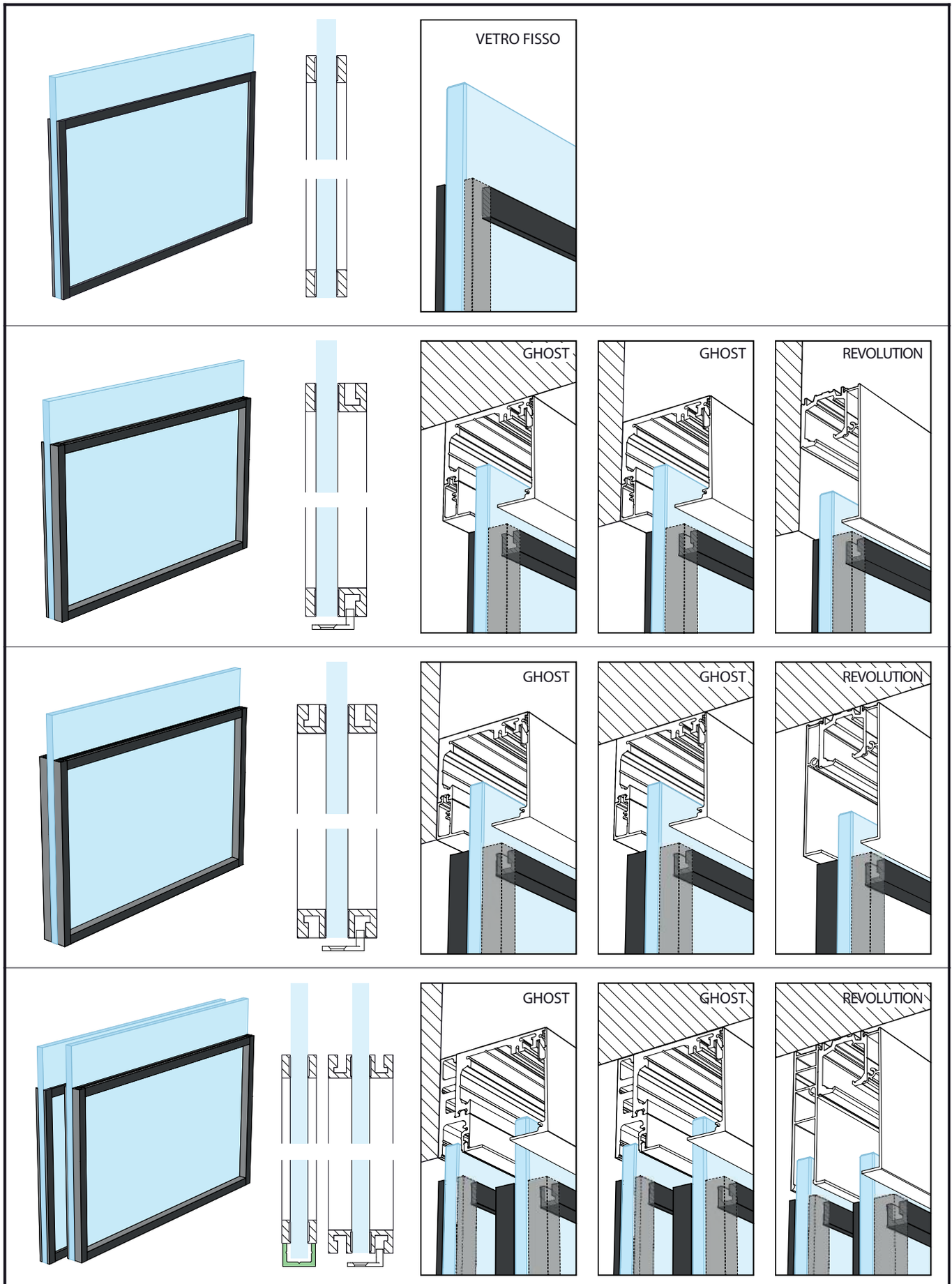
**Tappo per profili verticali adesivi.**  
Realizzata in Nylon di alta resistenza.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DEPT01T AN	Nylon alta resistenza	Alluminio Anodizzato	13 x 7,5 x Ø 13		1 pezzo
DEPT01T NO	Nylon alta resistenza	Nero Opaco	13 x 7,5 x Ø 13		1 pezzo

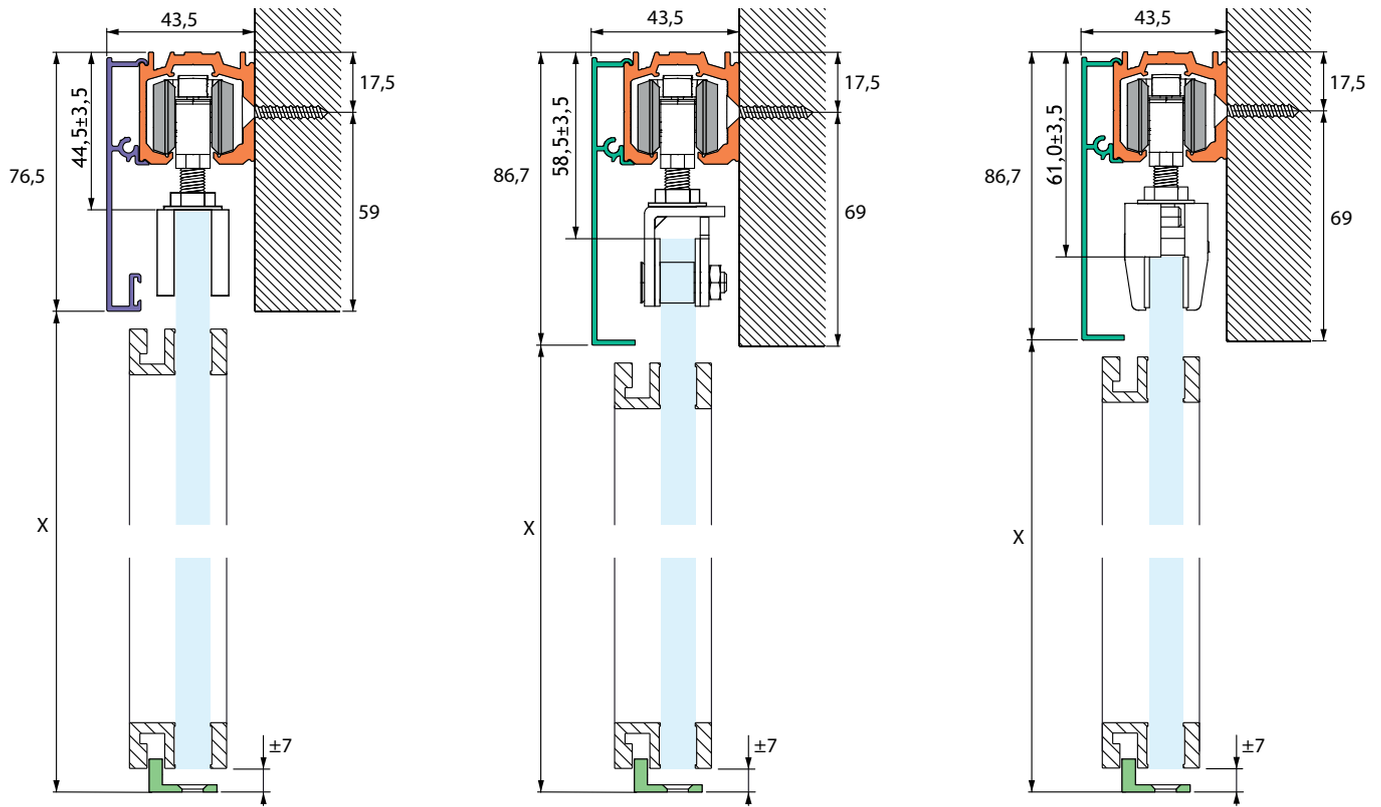
## DOOR EDGE

Esempi di realizzazione



**DOOR EDGE + REVOLUTION**

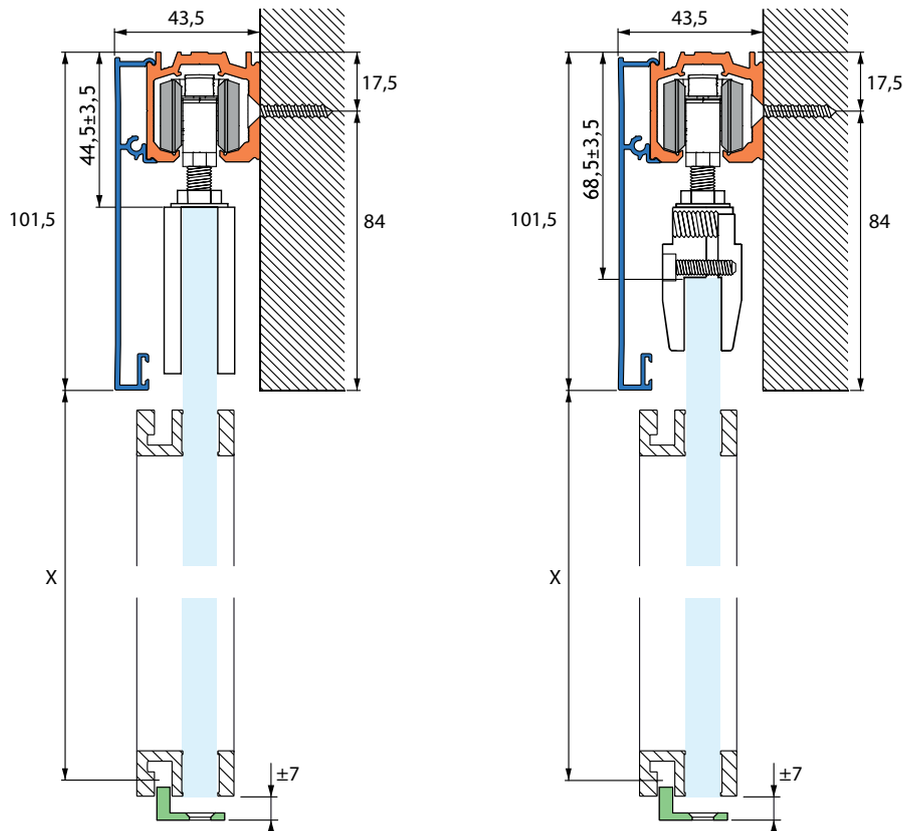
fissaggio a parete



**B)** per tutti i kit REK02 e REK02SB

**C)** per tutti i kit REK02 e REK02SB

**D)** per tutti i kit REK04 e REK04SB

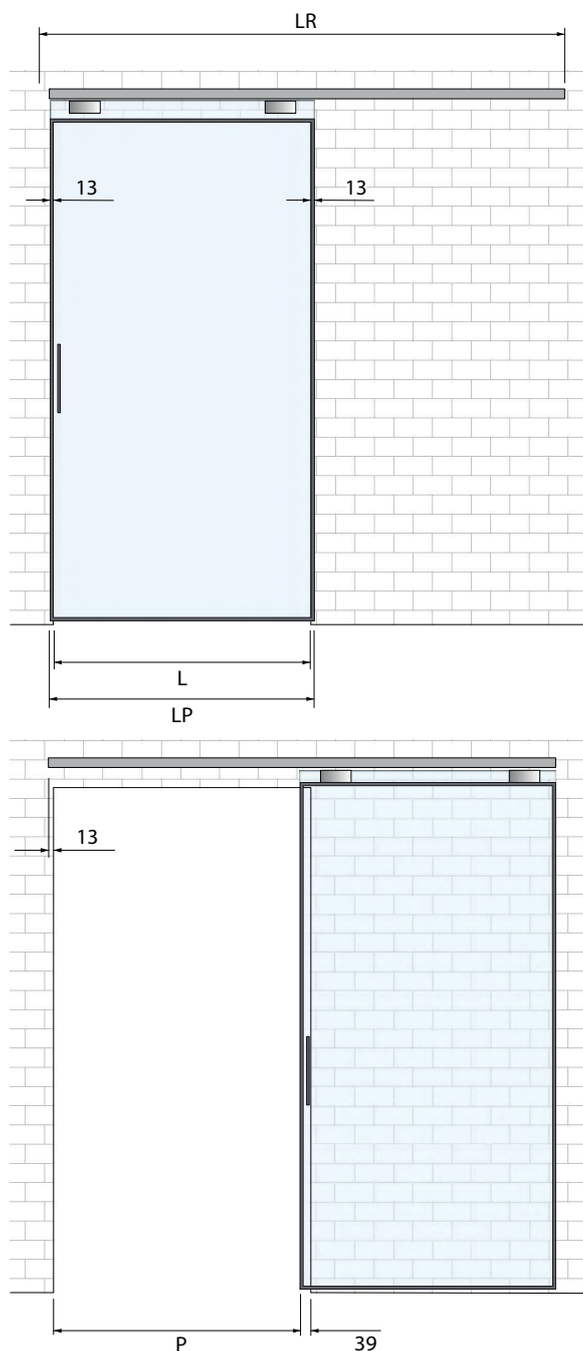


**E)** per tutti i kit REK01 e REK01SS e REK01SD

**F)** per tutti i kit REK03 e REK03SB

**DOOR EDGE + REVOLUTION FIX**

fissaggio a parete


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola**

 Larghezza porta (**LP**) =  $L + 26$  mm

 Lunghezza rotaia (**LR**) =  $(2 \times L)$ 

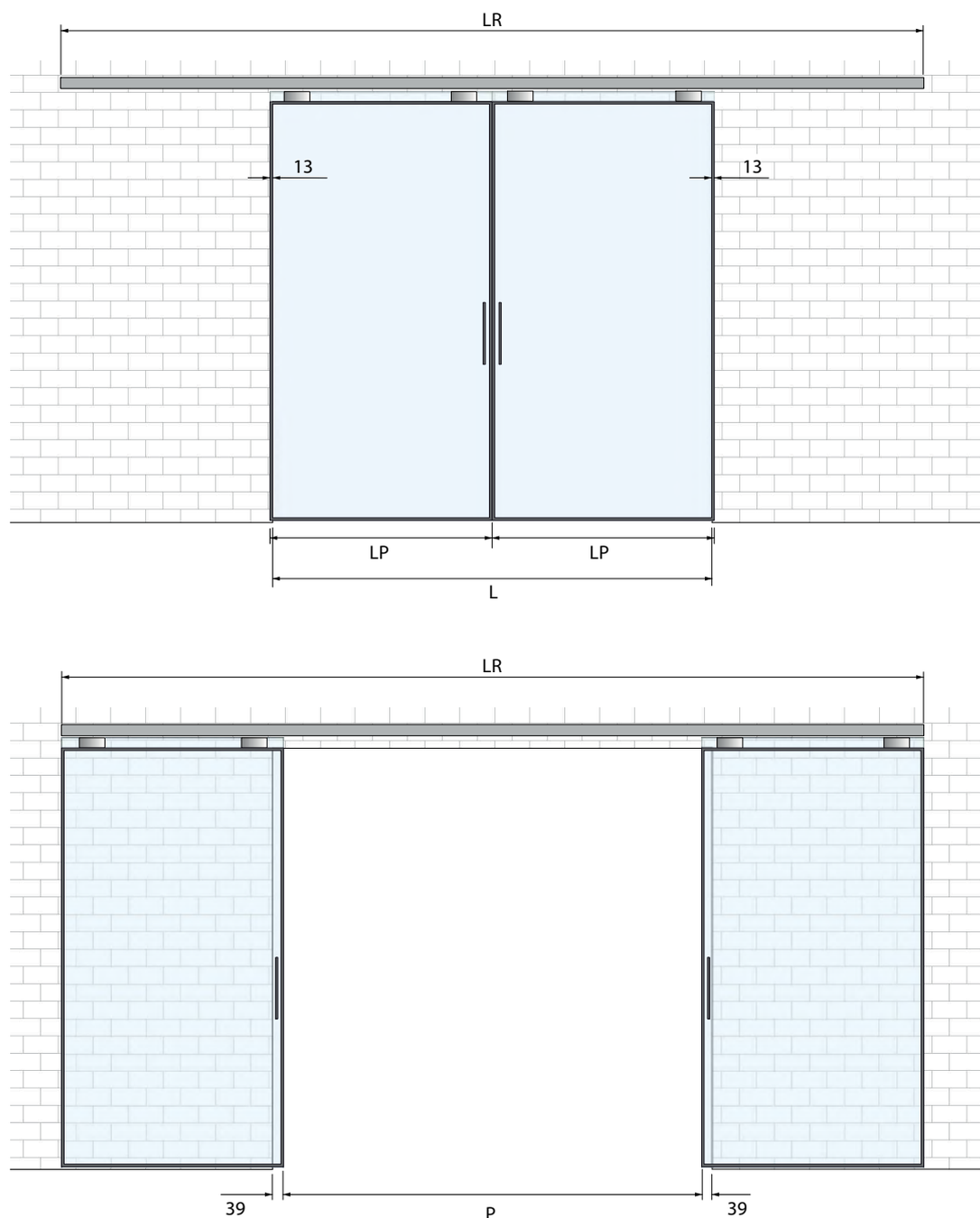
 Misura del passaggio (**P**) =  $L - 39$  mm

 Lunghezza rotaia **LR** =  $L + 80$  mm

 Altezza porta **B**) =  $X+25$ mm, **C**) =  $X+24,7$ mm, **D**) =  $X+18,7$ mm, **E**) =  $X+50$ mm, **F**) =  $X+26$ mm

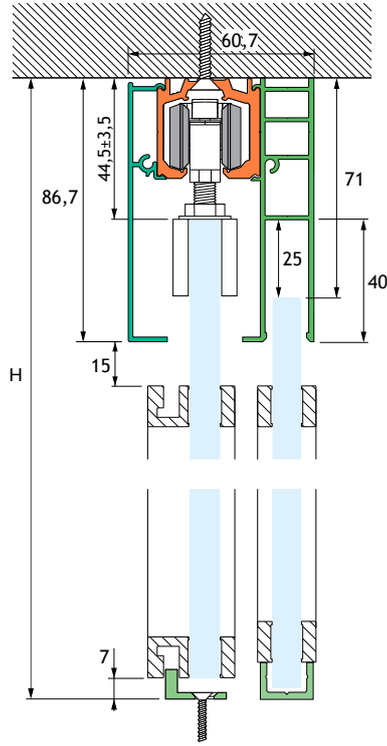
## DOOR EDGE + REVOLUTION FIX

fissaggio a parete

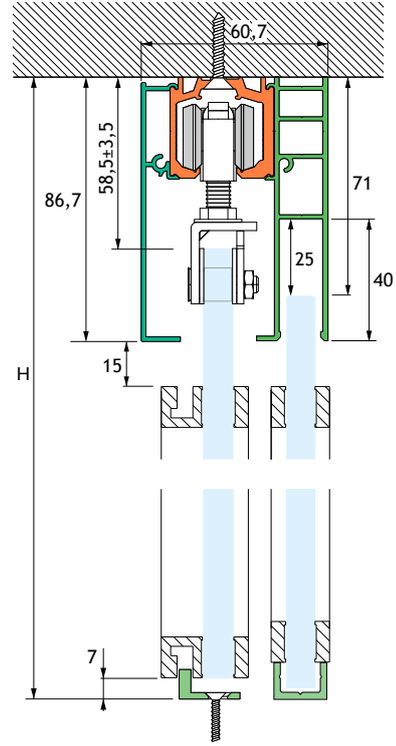
**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia**Larghezza porta (**LP**) =  $L/2 + 13$  mmLunghezza rotaia (**LR**) =  $(2 \times L)$ Misura del passaggio (**P**) =  $L - 78$  mmLunghezza rotaia **LR** =  $L + 80$  mmAltezza porta **B**) =  $X+25$ mm, **C**) =  $X+24,7$ mm, **D**) =  $X+18,7$ mm, **E**) =  $X+50$ mm, **F**) =  $X+26$ mm

**DOOR EDGE + REVOLUTION FIX**

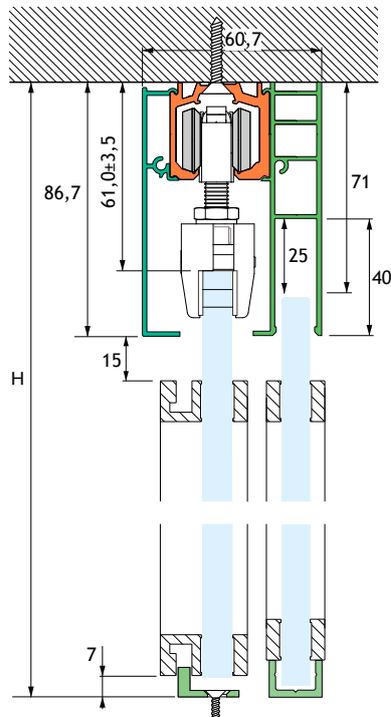
fissaggio a soffitto



**A)** per tutti i kit REK02 e REK02SB



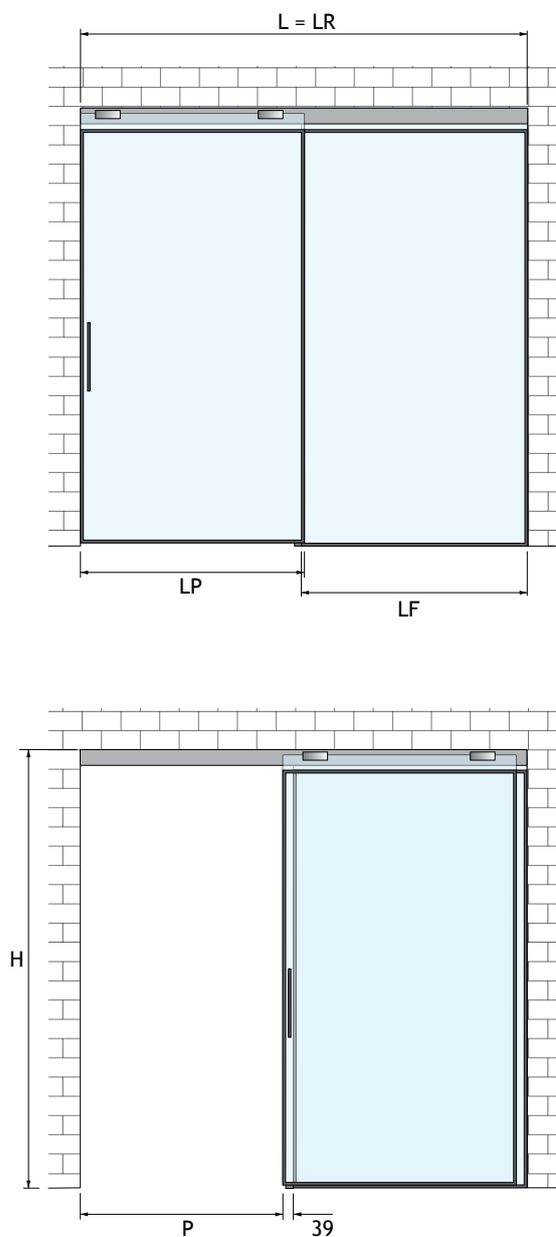
**B)** per tutti i kit REK02E e REK02SB



**C)** per tutti i kit REK04 E REK04SB

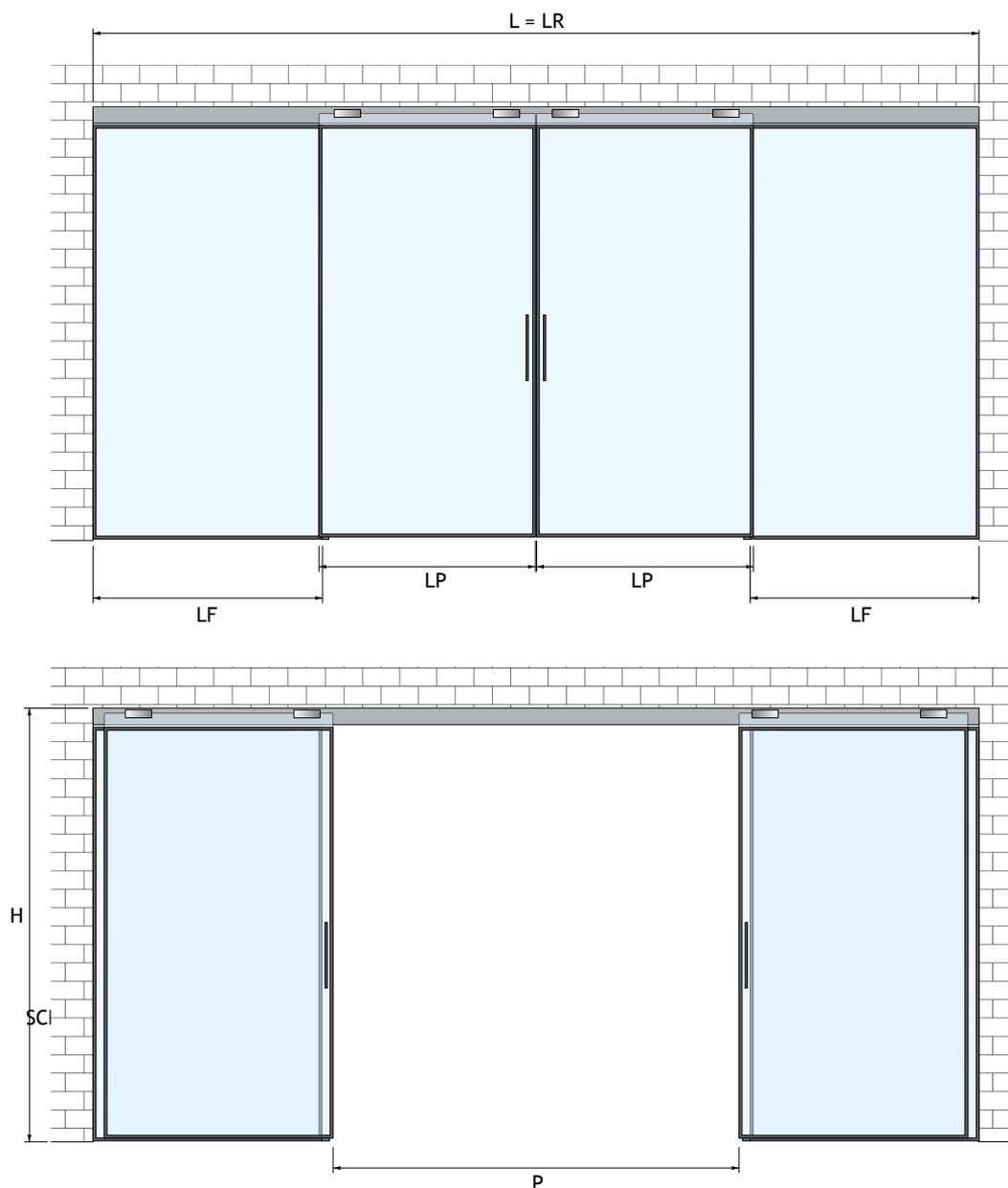
## DOOR EDGE + REVOLUTION FIX

fissaggio a soffitto

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso**Larghezza porta (**LP**) =  $L/2 + 13$  mmLunghezza rotaia (**LR**) =  $L$ Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $L/2$ Misura del passaggio (**P**) =  $L/2 - 39$  mmAltezza porta **A**) =  $H - 57,5$  mm **B**) =  $H - 71,5$  mm **C**) =  $H - 74$  mm Altezza vetro fisso =  $H - 71$  mm

**DOOR EDGE + GHOST LIGHT**

fissaggio a soffitto


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso**

 Larghezza porta (**LP**) =  $L/4 + 13$  mm

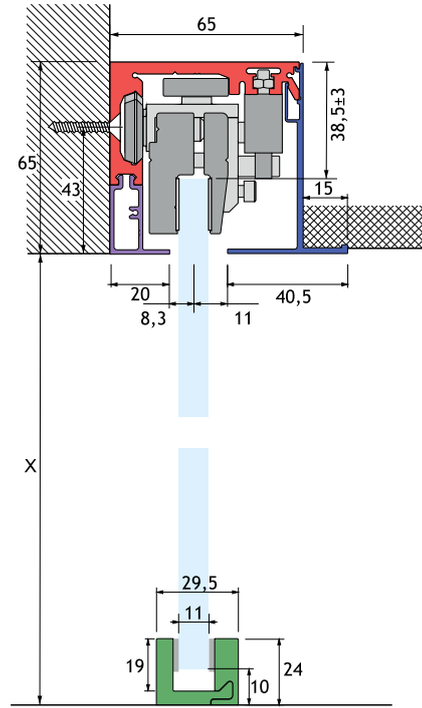
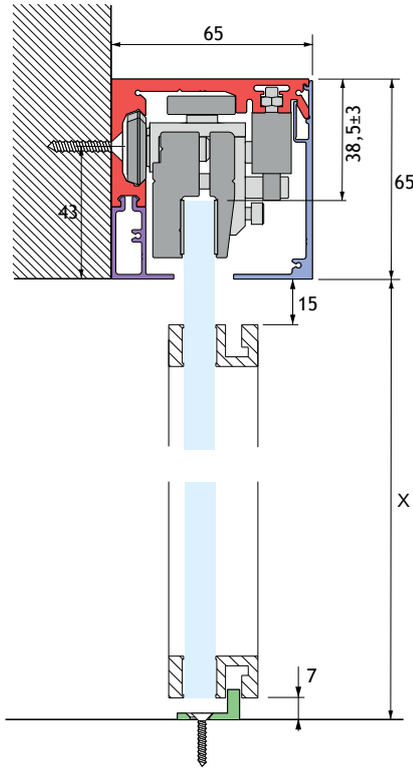
 Lunghezza rotaia (**LR**) = **L**

 Larghezza del vetro fisso **LF**) =  $L/4$ 

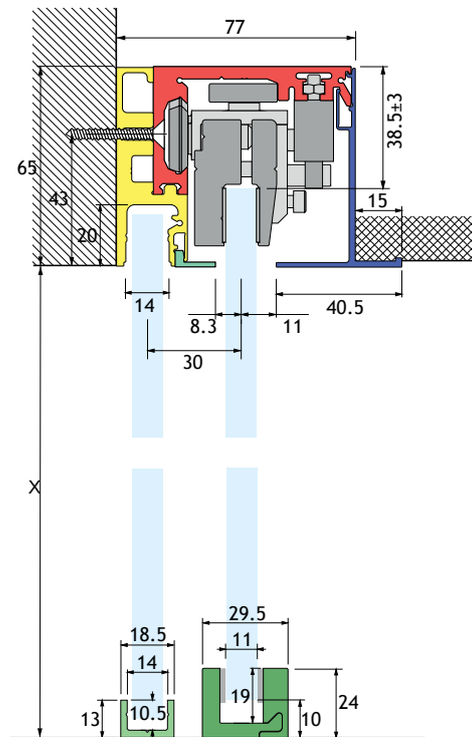
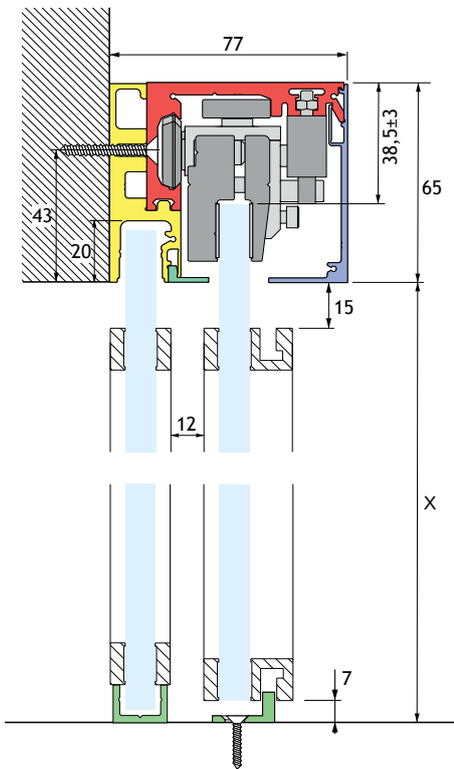
 Misura del passaggio (**P**) =  $L/2 - 78$  mm

 Altezza porta in **A**) =  $H - 57,5$  mm, **B**) =  $H - 71,5$  mm, **C**) =  $H - 74$  mm Altezza vetro fisso =  $H - 71$  mm

**DOOR EDGE + GHOST LIGHT** fissaggio a parete



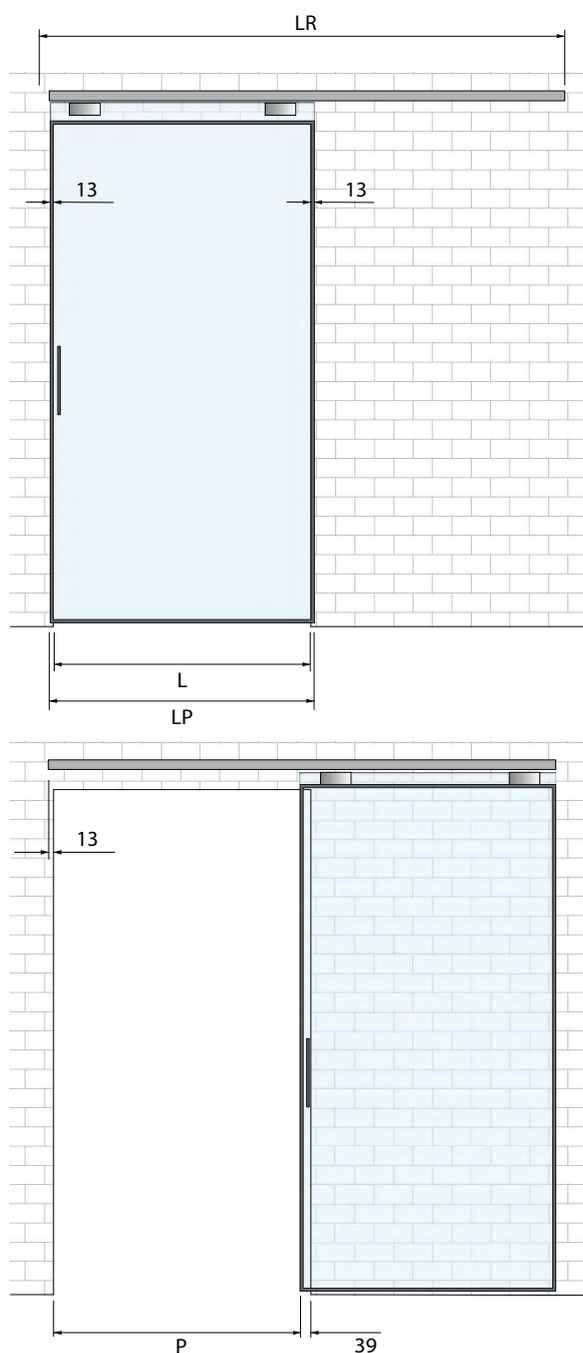
Per tutti i kit con Fissaggio a Parete **senza vetro fisso** a vista o nascosti nel controsoffitto



Per tutti i kit con Fissaggio a Parete **con vetro fisso** a vista o nascosti nel controsoffitto

2

4


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola, con maniglia a filo**

 Larghezza porta (**LP**) = **L** + 26 mm

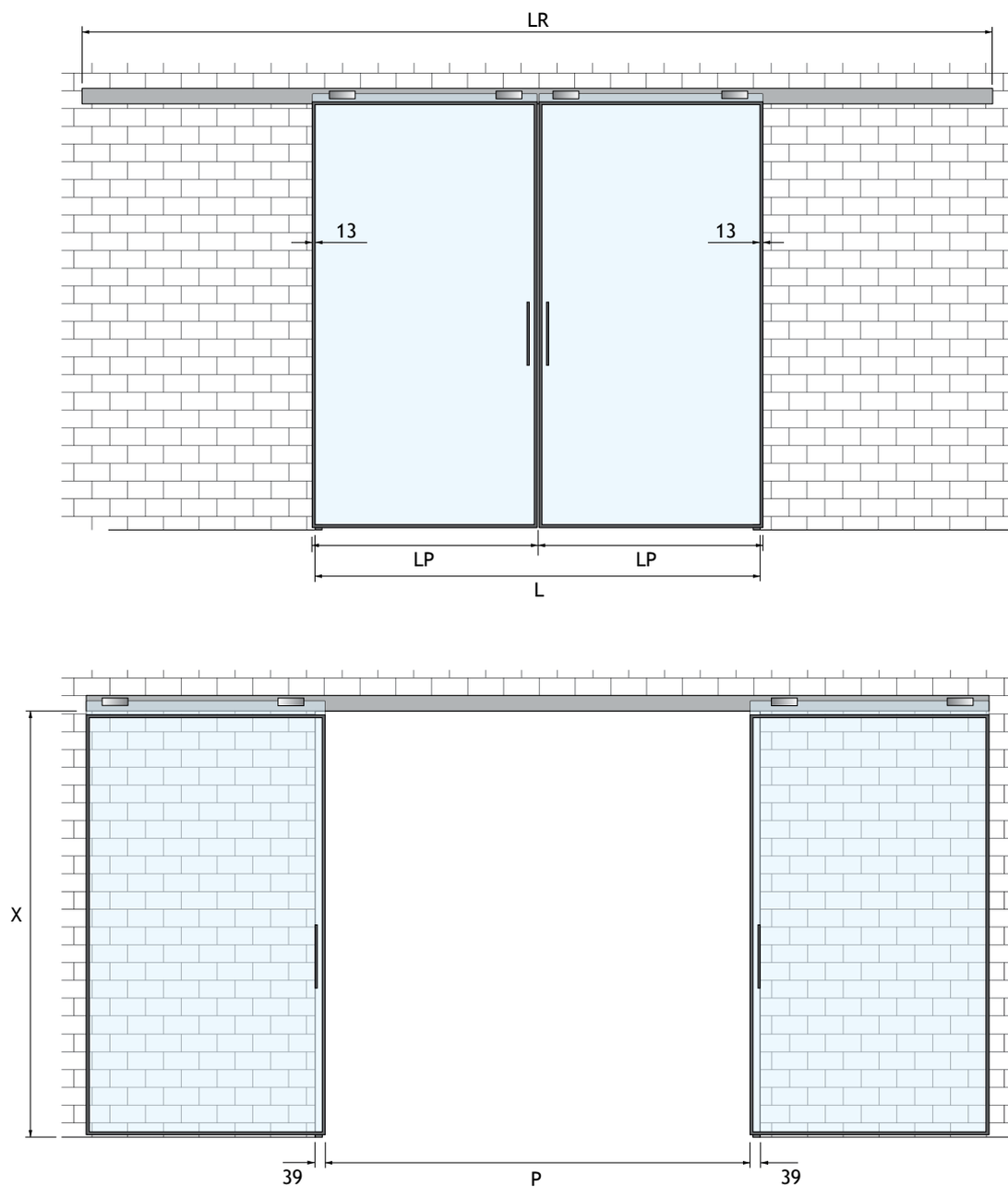
 Lunghezza rotaia (**LR**) = (2 x **L**)

 Misura del passaggio (**P**) = **L** - 39 mm

 Altezza porta **B**) = **X**+25mm, **C**) = **X**+24,7mm, **D**) = **X**+18,7mm, **E**) = **X**+50mm, **F**) = **X**+26mm

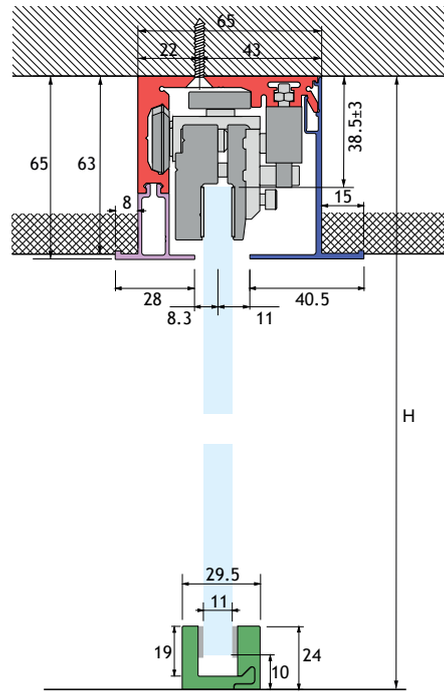
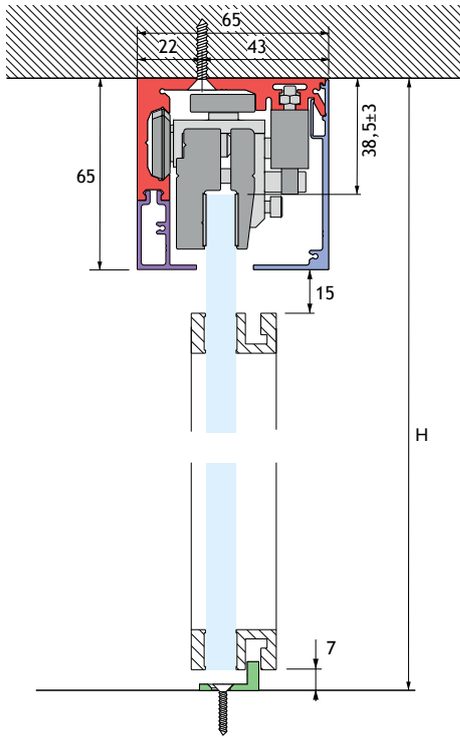
## DOOR EDGE + GHOST LIGHT

fissaggio a parete

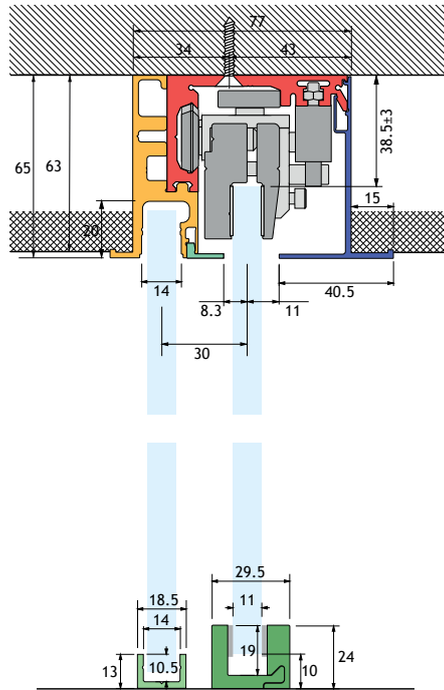
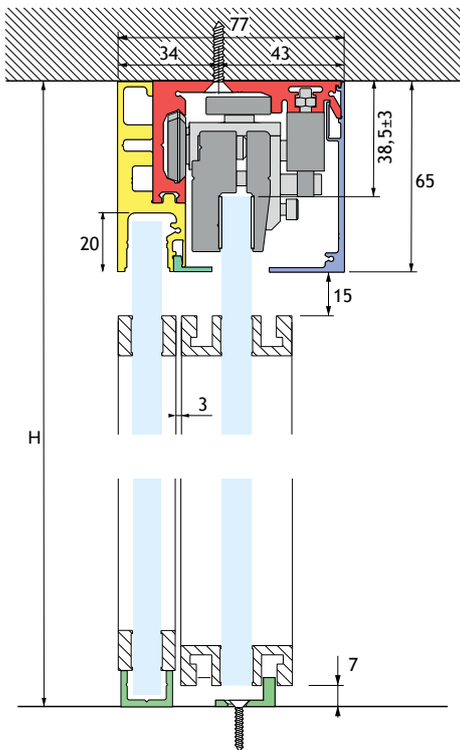
**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia**Larghezza porta ( $LP$ ) =  $L/2 + 13$  mmLunghezza rotaia ( $LR$ ) =  $(2 \times L) - 52$  mmMisura del passaggio ( $P$ ) =  $L - 78$  mmAltezza porta  $X + 19,5$  mm

**DOOR EDGE + GHOST LIGHT**

fissaggio a soffitto



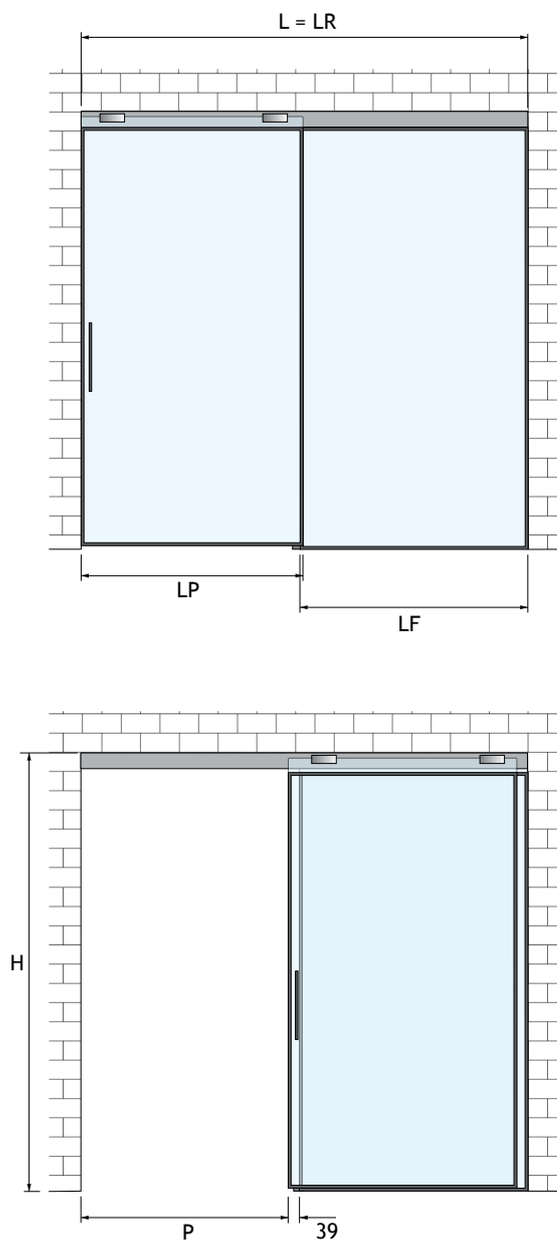
Per tutti i Kit con Fissaggio a soffitto **senza vetro fisso** a vista o nascosti nel cartongesso

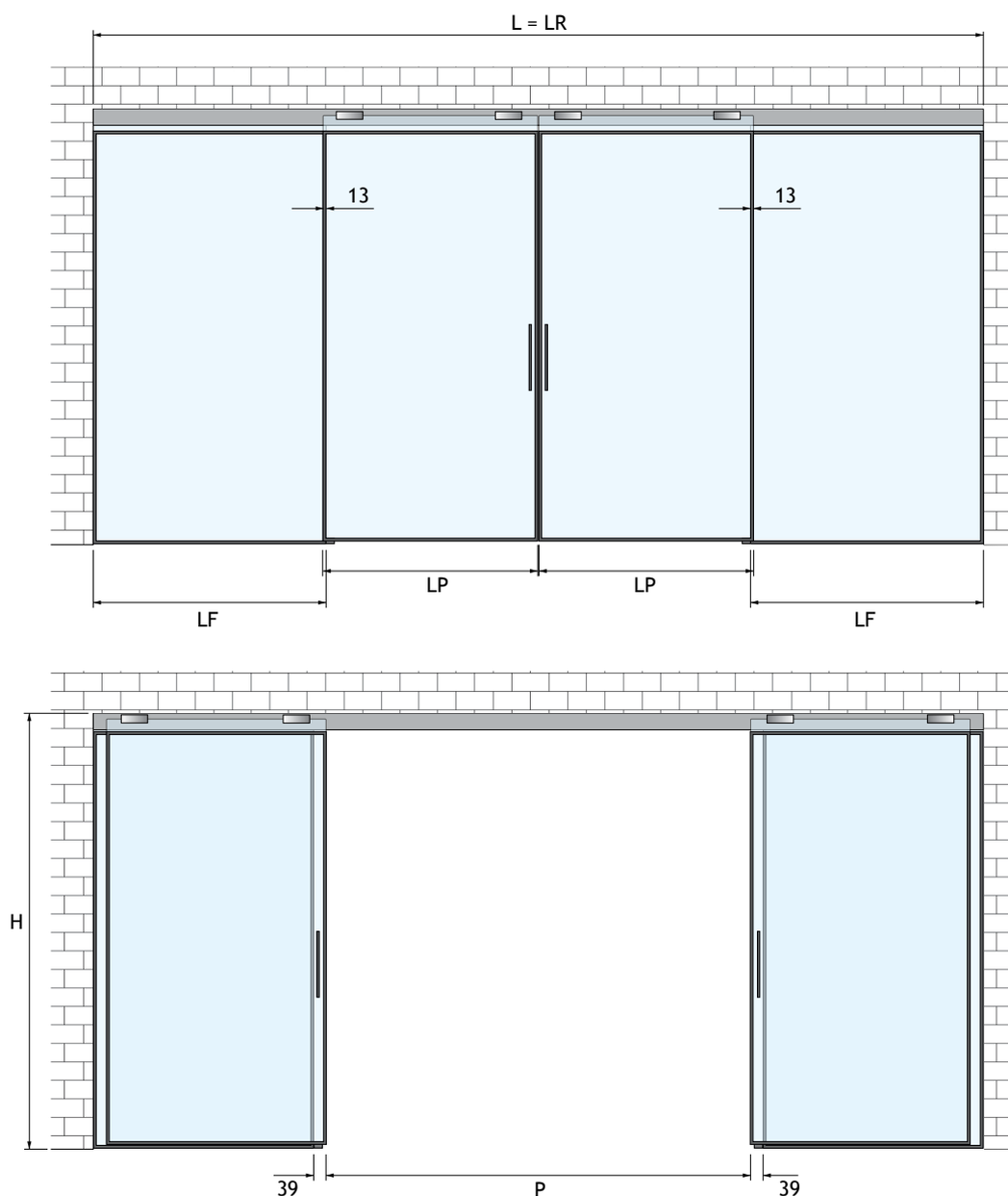


Per tutti i Kit con Fissaggio a soffitto **con vetro fisso** a vista o nascosti nel cartongesso

## DOOR EDGE + GHOST LIGHT

fissaggio a soffitto

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso**Larghezza porta ( $LP$ ) =  $L/2 + 13$  mmLunghezza rotaia ( $LR$ ) =  $L$ Larghezza del vetro fisso ( $LF$ ) =  $L/2$ Misura del passaggio ( $P$ ) =  $L/2 - 39$  mmAltezza porta =  $H - 51,5$  mm Altezza vetro fisso =  $H - 55$  mm


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola con vetro fisso**

 Larghezza porta  $LP = (L / 4) + 13$  mm

 Lunghezza rotaia  $LR = L$ 

 Larghezza del vetro fisso  $LF = (L / 4)$ 

 Misura del passaggio  $P = (L / 2) - 78$  mm

 Altezza porta =  $H - 51,5$  mm    Altezza vetro fisso =  $H - 55$  mm

**DOOR EDGE + GHOST** LIGHT

fissaggio a vetro



2

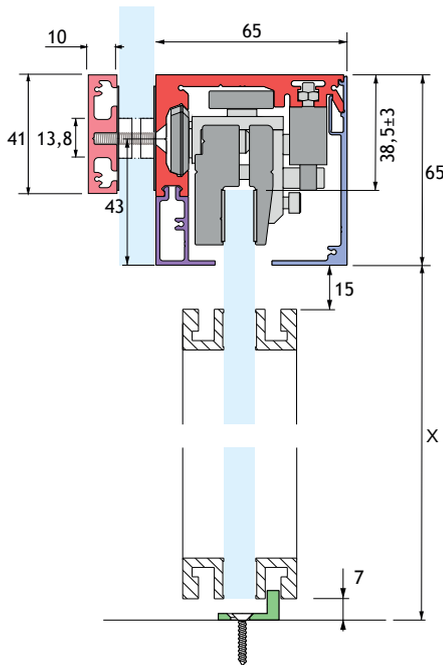
4

**DOOR EDGE + GHOST LIGHT**

fissaggio a vetro

2

4

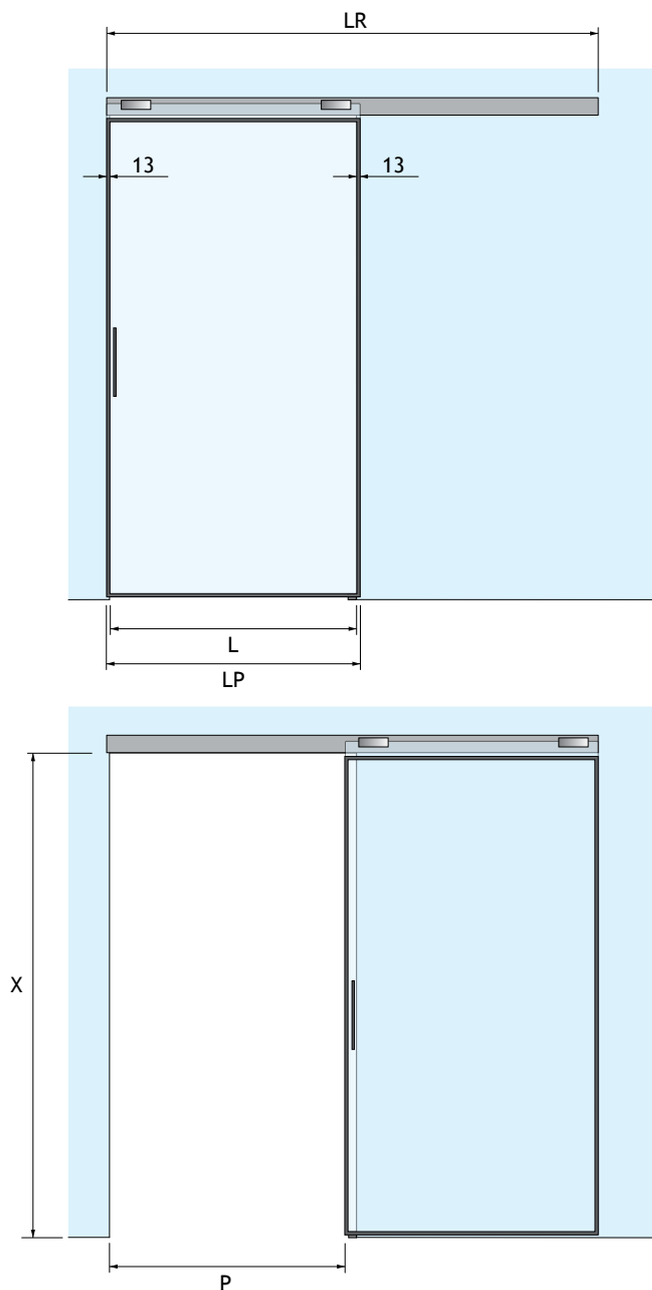


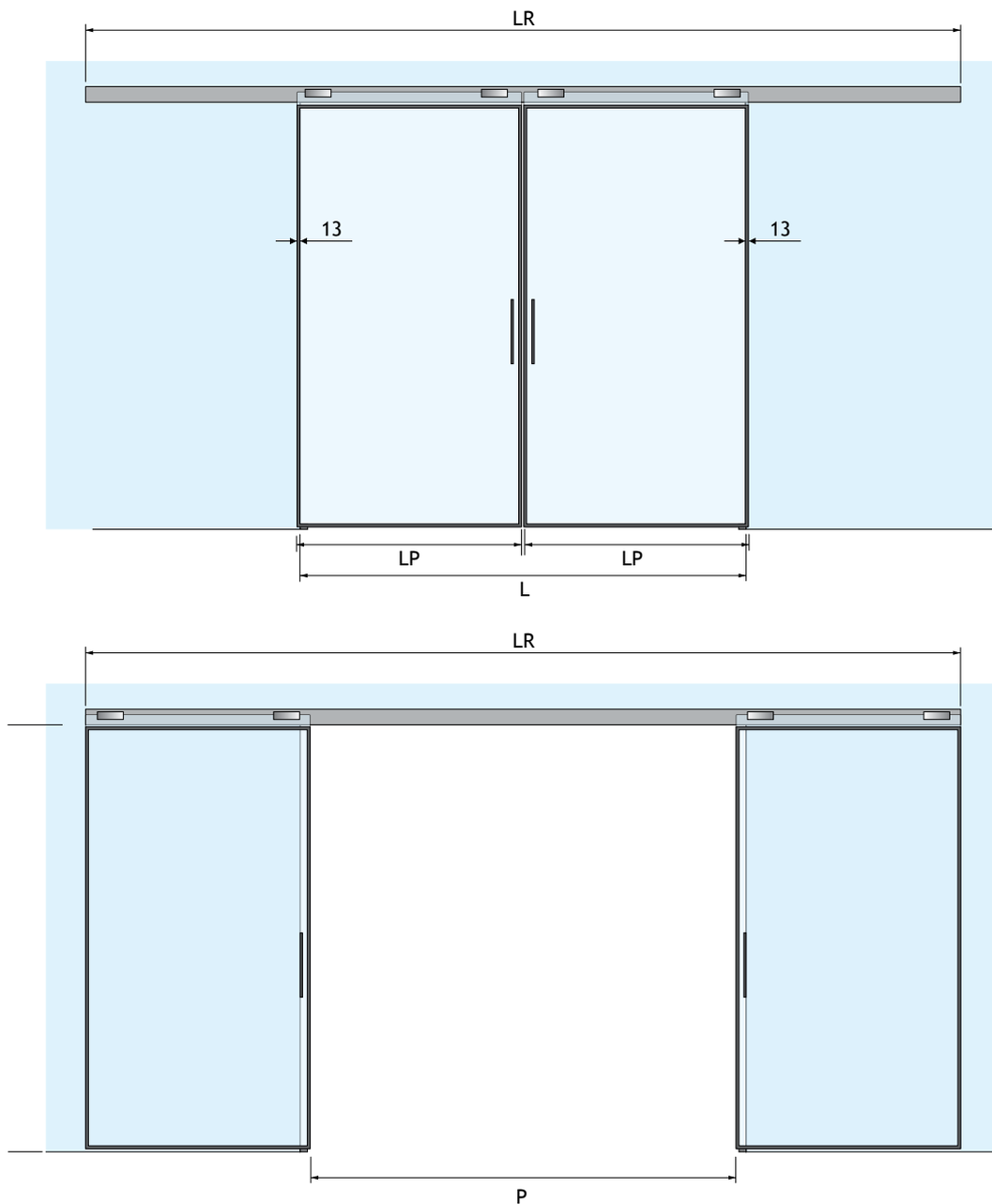
Fissaggio a vetro



## DOOR EDGE + GHOST LIGHT

fissaggio a vetro

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta singola, con maniglie a filo**Larghezza porta **LP** = **L** + 26 mmLunghezza rotaia **LR** = **L** x 2Misura del passaggio (**P**) = **L** - 39 mmAltezza porta **B** = **X**+25mm, **C** = **X**+24,7mm, **D** = **X**+18,7mm, **E** = **X**+50mm, **F** = **X**+26mm


**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta doppia**

 Larghezza porta  $LP = (L / 2) + 13 \text{ mm}$ 

 Lunghezza rotaia  $LR = (2 \times L) - 52 \text{ mm}$ 

 Misura del passaggio  $P = L - 78 \text{ mm}$ 

 Altezza porta =  $X - 19,5 \text{ mm}$

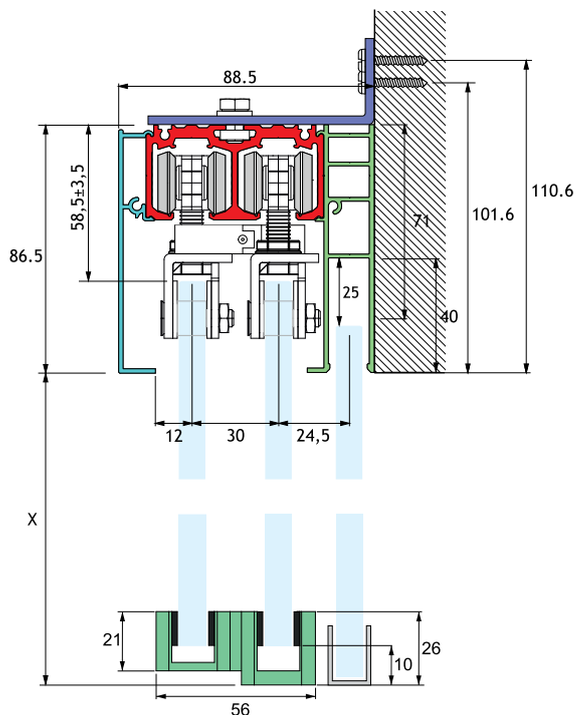
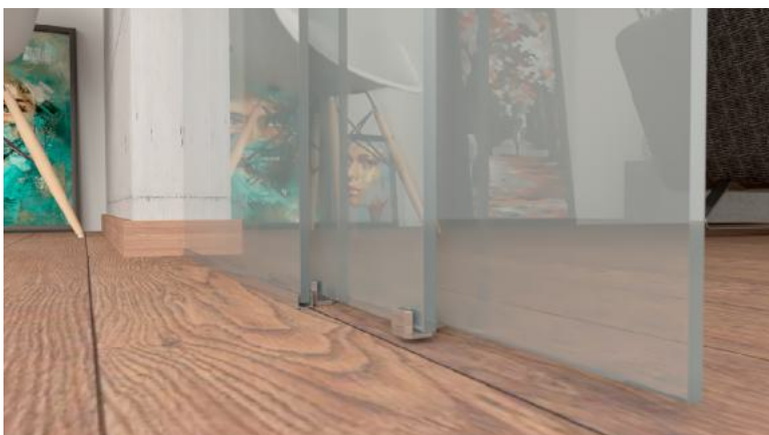




**Nuovo profilo porta fisso con veletta "Fix"  
Fissaggio a parete con vetro fisso laterale  
Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)**



## REVOLUTION FIX TELE T2 - Sistema trascinamento a 2 ante



monolitico  
temperato

100 kg

1 Pz

Alluminio  
Anodizzato

Nero  
Opaco

Effetto  
Inox

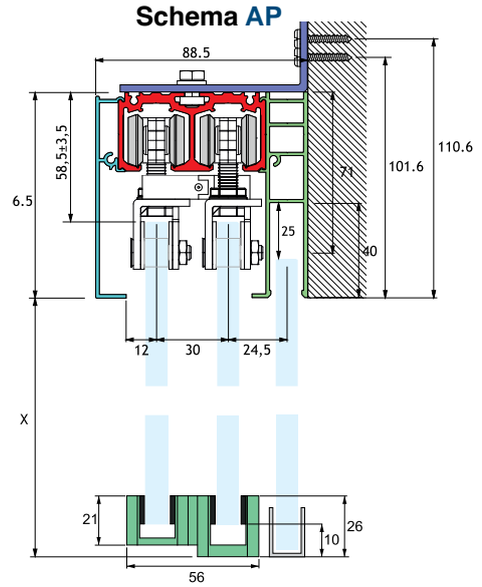
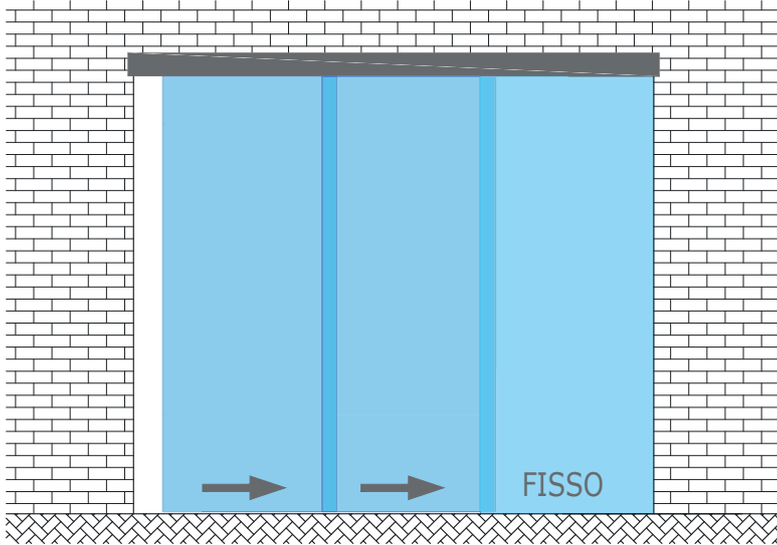


### NUOVO PROFILO PORTA FISSO CON VELETTA "FIX"

Con l'introduzione di nuovi profili e accessori il nostro REVOLUTION FIX TELE T2 si arricchisce di ulteriori soluzioni che lo rendono di gran lunga il sistema per porte scorrevoli in vetro più completo e versatile presente sul mercato:

- Fissaggio a parete con vetro fisso laterale
- Fissaggio a soffitto con ingombro ridotto (solo 60,7 mm di spessore dell'intero sistema)
- **Finitura in colore nero disponibile**

**RF2TP02E**
**Kit a trascimento per 2 ante scorrevoli + un fisso.**  
 Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**

**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TP02EDX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02EDX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TP02ESX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP02ESX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

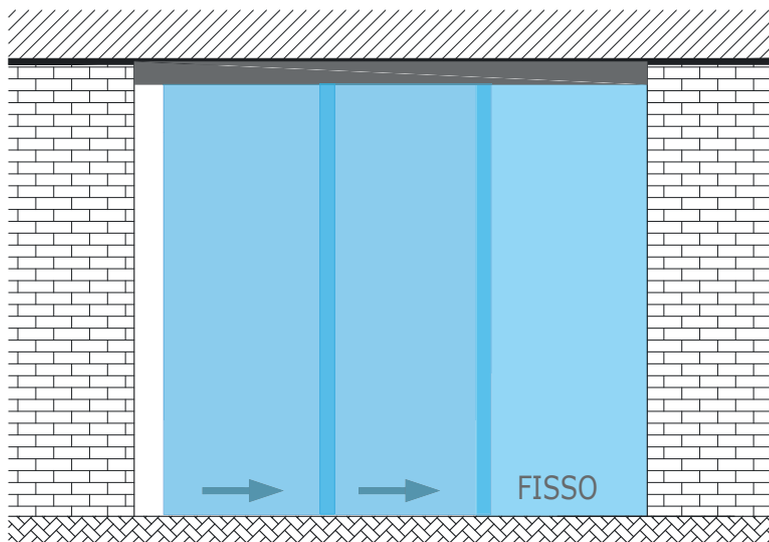
**RF2TS02E**

**Kit a trascinamento per 2 ante scorrevoli + un fisso.**  
Fissaggio a soffitto.

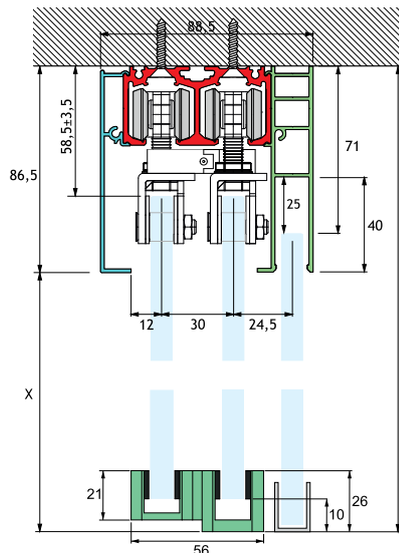
**COMPONENTI INCLUSI**



2



**Schema AS**



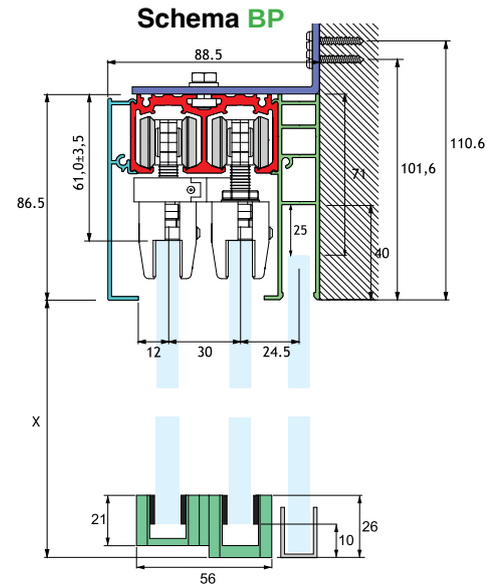
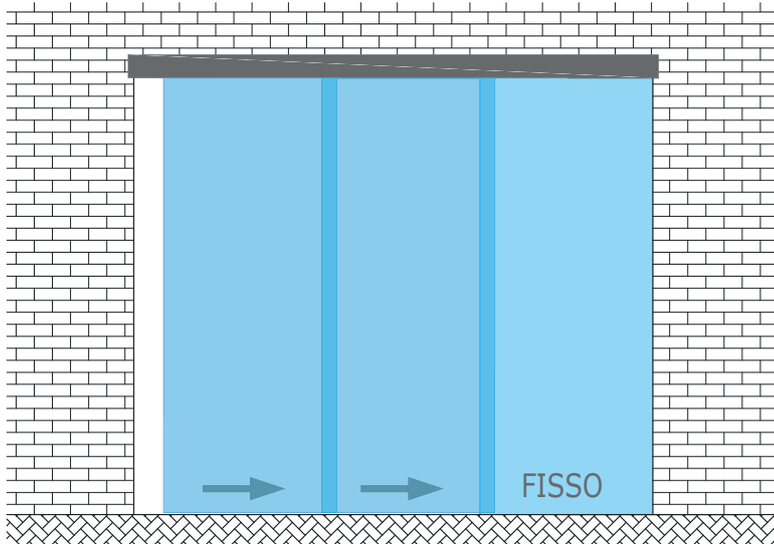
**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TS02EDX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02EDX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TS02ESX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS02ESX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**RF2TP04**
**Kit a trascinamento per 2 ante scorrevoli + un fisso.**  
 Fissaggio a parete

**COMPONENTI INCLUSI**

**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TP04DX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04DX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

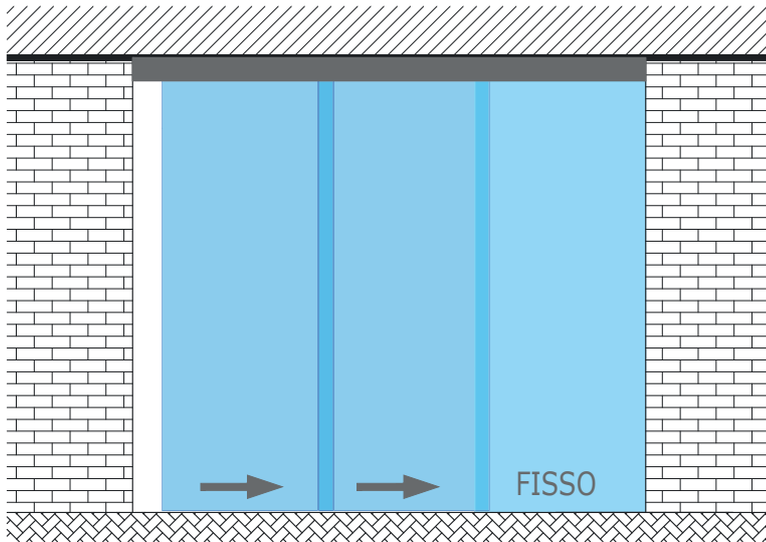
**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TP04SX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TP04SX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

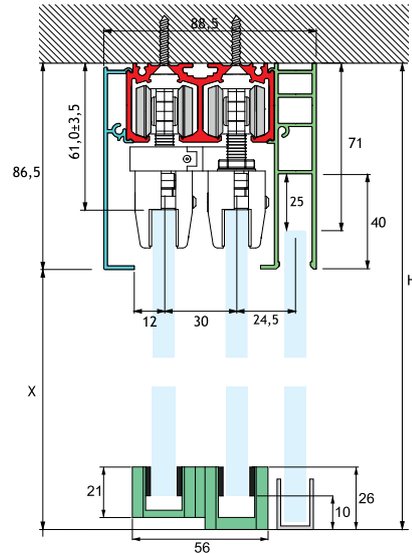
**RF2TS04**

**Kit a trascinamento per 2 ante scorrevoli + un fisso.**  
Fissaggio a soffitto

**COMPONENTI INCLUSI**



**Schema BS**



**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TS04DX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04DX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

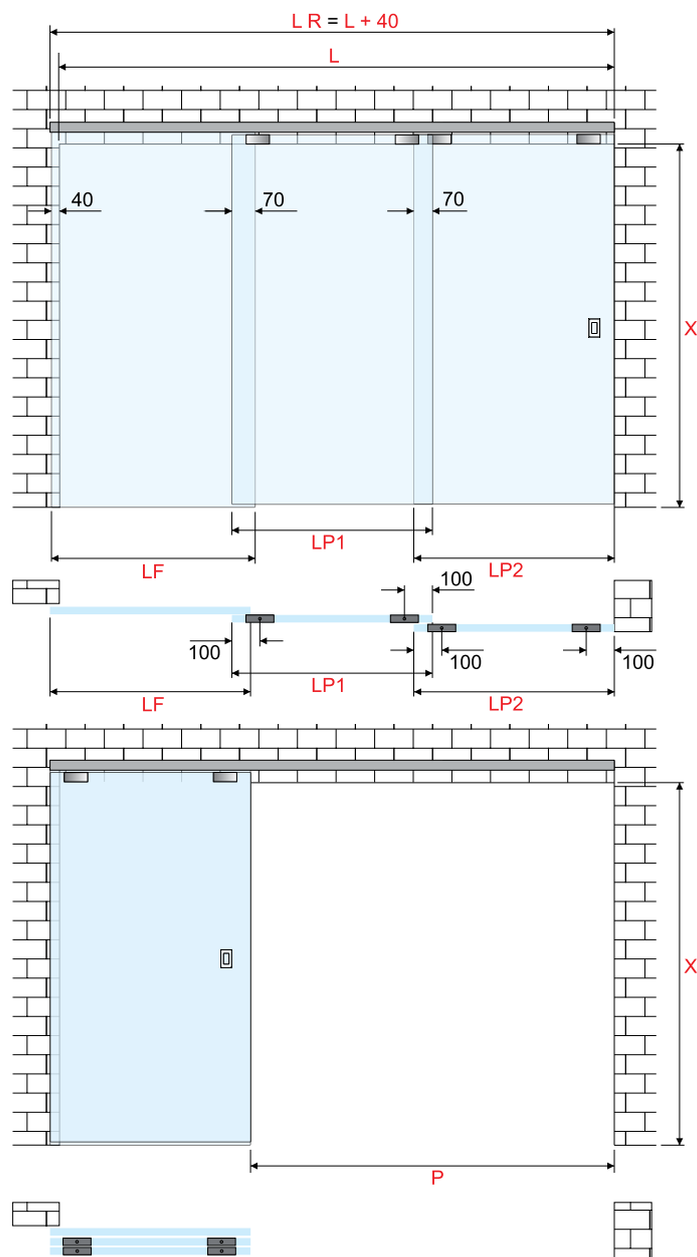
**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF2TS04SX KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT1 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT2 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT3 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT4 NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF2TS04SX KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit



**REVOLUTION - Trascinamento**

doppia anta fissaggio a parete


**Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta doppia telescopica con vetro fisso e maniglie a filo**

 Lunghezza rotaia (**LR**) =  $L + 40$  mm

 Larghezza porte (**LP1 e LP2**) =  $(LR + 140 \text{ mm}) / 3$ 

 Larghezza vetro fisso (**LF**) =  $(LR + 140 \text{ mm}) / 3$ 

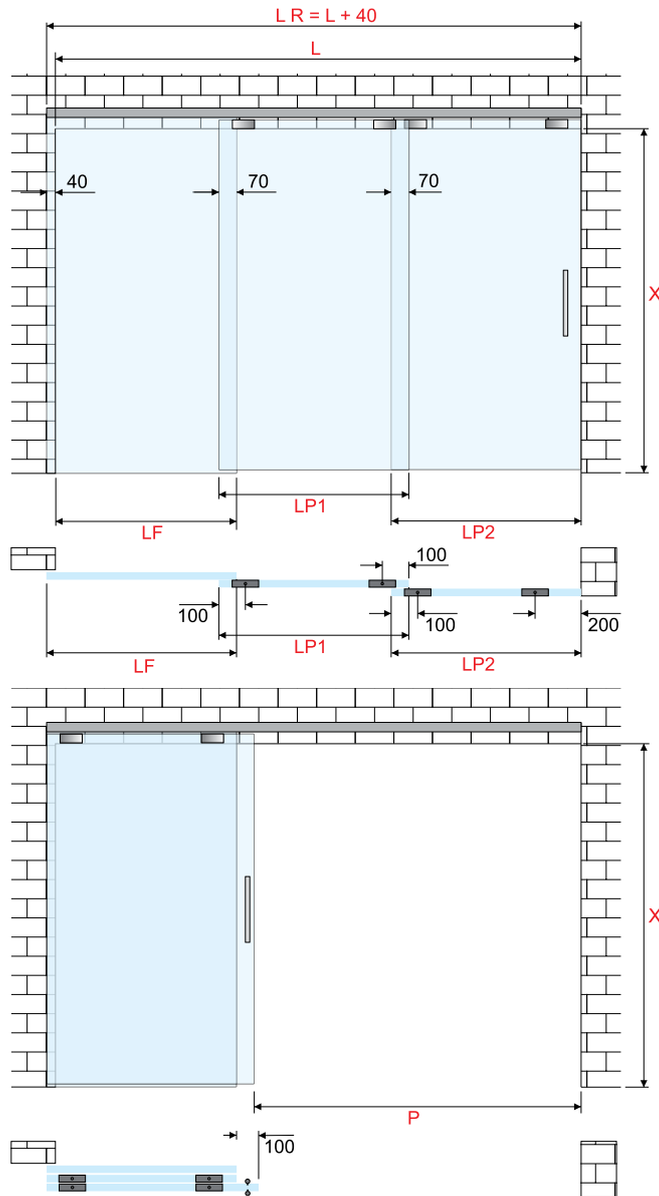
 Misura del passaggio (**P**) =  $L - (LF - 40 \text{ mm})$ 

 Altezza delle porte in **AP**) =  $X + 18,2$  mm, in **BP**) =  $X + 15,7$  mm

 Altezza vetro fisso =  $X + 15$  mm

**REVOLUTION - Trascinamento**

doppia anta fissaggio a parete


**Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta doppia telescopica con vetro fisso e maniglie sporgenti**

 Lunghezza rotaia (**LR**) =  $L + 40$  mm

 Larghezza porta (**LP1**) =  $(LR + 40 \text{ mm}) / 3$ 

 Larghezza porta (**LP2**) =  $LP1 + 100$  mm

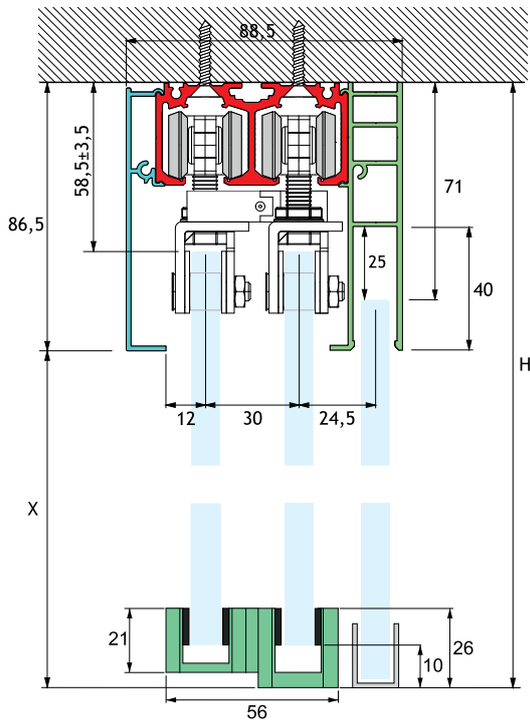
 Larghezza vetro fisso (**LF**) =  $(LR + 40 \text{ mm}) / 3$ 

 Misura del passaggio (**P**) =  $L - (LF - 40 \text{ mm}) + 100$  mm

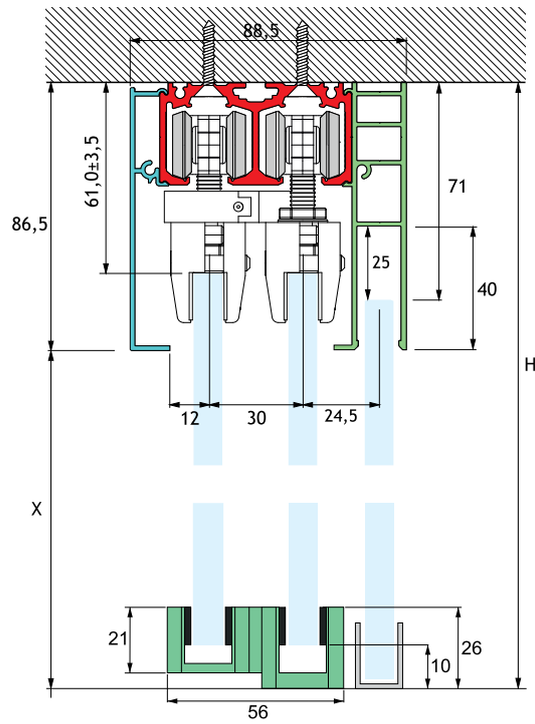
 Altezza delle porte in **AP**) =  $X + 18,2$  mm, in **BP**) =  $X + 15,7$  mm

 Altezza vetro fisso =  $X + 15$  mm

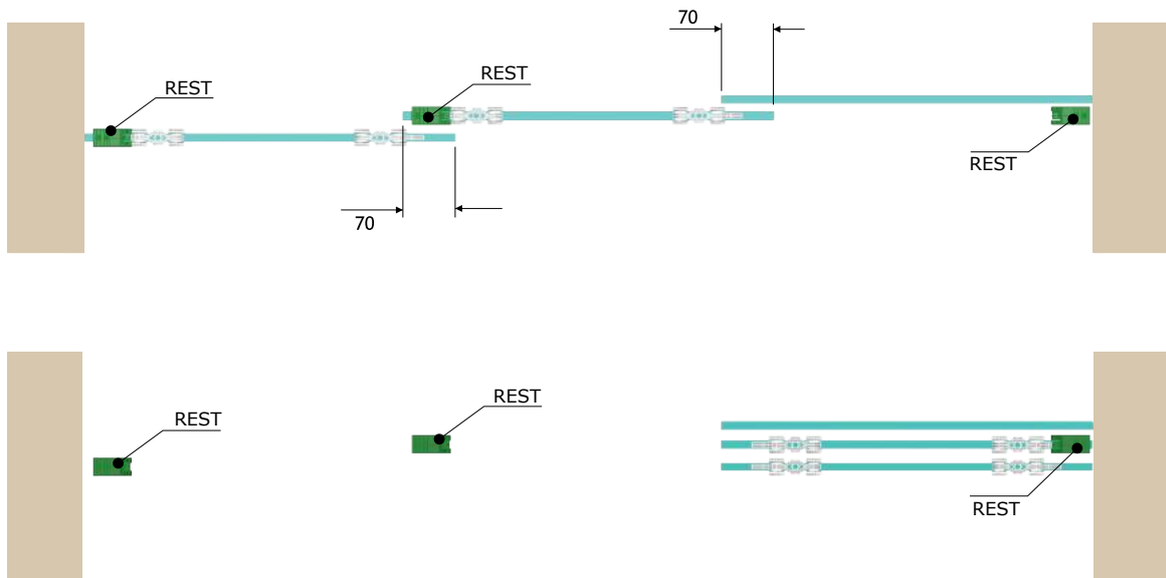
**REVOLUTION - Trascinamento a 2 ante + fisso** fissaggio a soffitto



**AS)** per kit REK02ET2-80

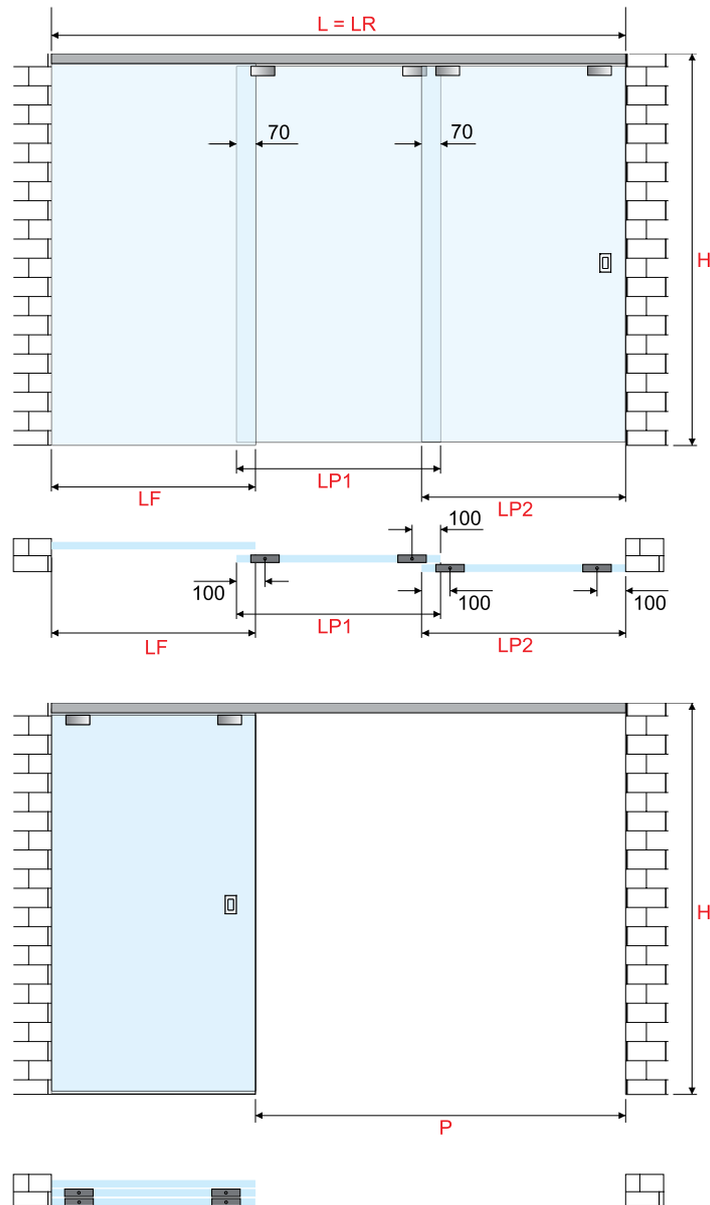


**BS)** per kit REK04T2-100



**REVOLUTION - Trascinamento**

doppia anta fissaggio a soffitto


**Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta doppia telescopica e vetro fisso con maniglie a filo**

 Lunghezza rotaia (**LR**) = **L**

 Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $(L + 140 \text{ mm}) / 3$ 

 Larghezza porte (**LP1** e **LP2**) =  $(L + 140 \text{ mm}) / 3$ 

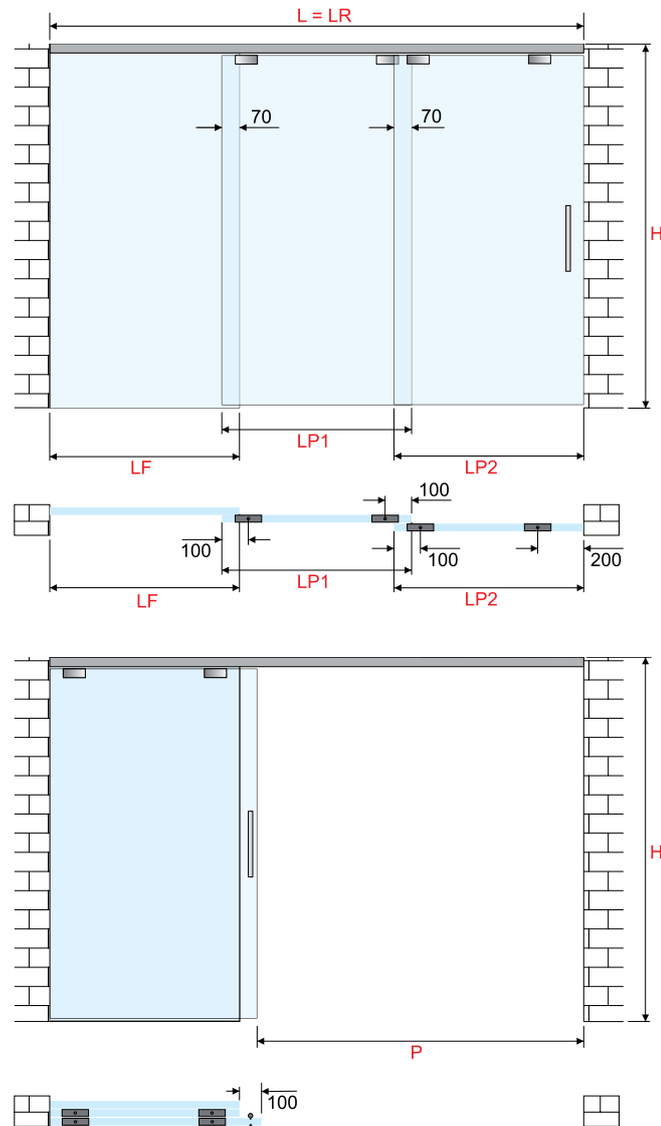
 Misura del passaggio (**P**) =  $L - LF$ 

 Altezza delle porte in **AS**) =  $X + 18,2 \text{ mm}$ , in **BS**) =  $X + 15,7 \text{ mm}$ 

 Altezza vetro fisso =  $X + 15 \text{ mm}$

**REVOLUTION - Trascinamento**

doppia anta fissaggio a soffitto


**Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta doppia telescopica e vetro fisso con maniglie sporgenti**

 Lunghezza rotaia (**LR**) = **L**

 Larghezza porta (**LP1**) =  $(L + 40 \text{ mm}) / 3$ 

 Larghezza porta (**LP2**) = **LP1** + 100 mm

 Misura del passaggio (**P**) = **L** - **LP2**

 Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $(L + 40 \text{ mm}) / 3$ 

 Altezza delle porte in **AS**) = **X** + 18,2 mm, in **BS**) = **X** + 15,7 mm

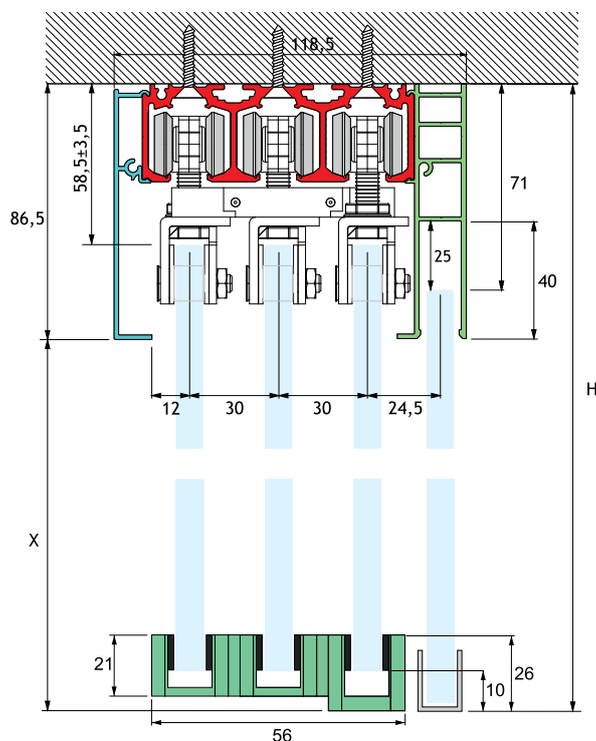
 Altezza vetro fisso = **X** + 15 mm



**Nuovo profilo porta fisso con veletta "Fix"  
Fissaggio a parete con vetro fisso laterale  
Fissaggio a soffitto (ingombro ridotto)**



## REVOLUTION FIX TELE T3 - Trascinamento 3 ante + fisso



monolitico  
temperato

100 kg

1 Pz

Alluminio  
Anodizzato

Nero  
Opaco

Nichel  
Satinato

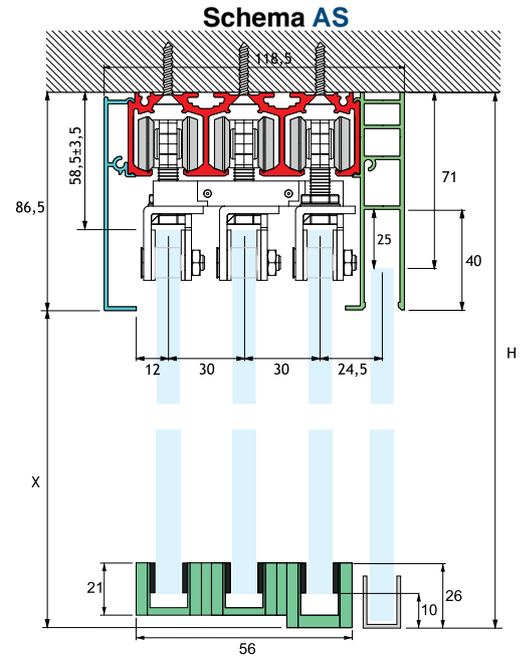
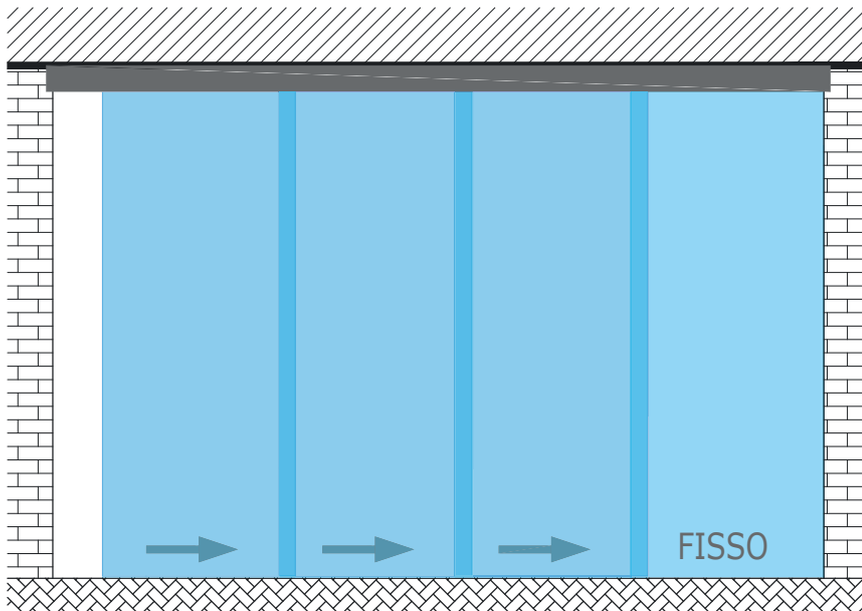


### NUOVO PROFILO PORTA FISSO E VELETTA "FIX"

Con l'introduzione di nuovi profili e accessori il nostro REVOLUTION FIX TELE T3 si arricchisce di ulteriori soluzioni che lo rendono di gran lunga il sistema per porte scorrevoli in vetro più completo e versatile presente sul mercato:

- Fissaggio a parete con vetro fisso laterale
- Fissaggio a soffitto con ingombro ridotto  
(solo 60,7 mm di spessore dell'intero sistema)

- **Finitura in colore nero disponibile**

**RF3TS02E**
**Sistema a trascinamento a 3 ante scorrevoli + un fisso, con pinze a forare.**  
**Fissaggio a soffitto.**
**COMPONENTI INCLUSI**


RF3TS02E KIT1-DX AN

**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF3TS02E KIT1-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT1-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

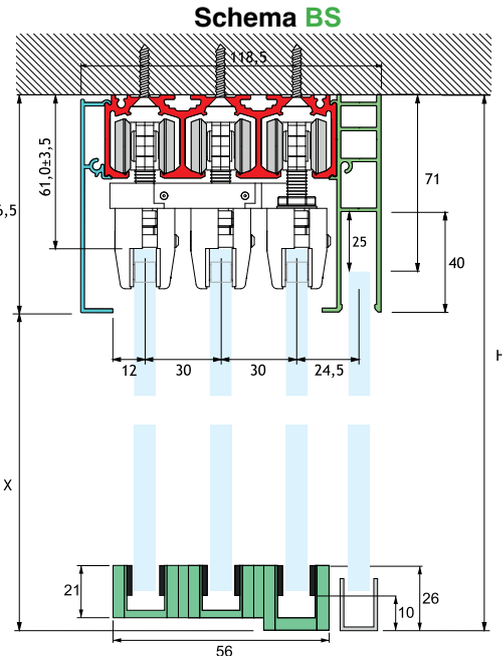
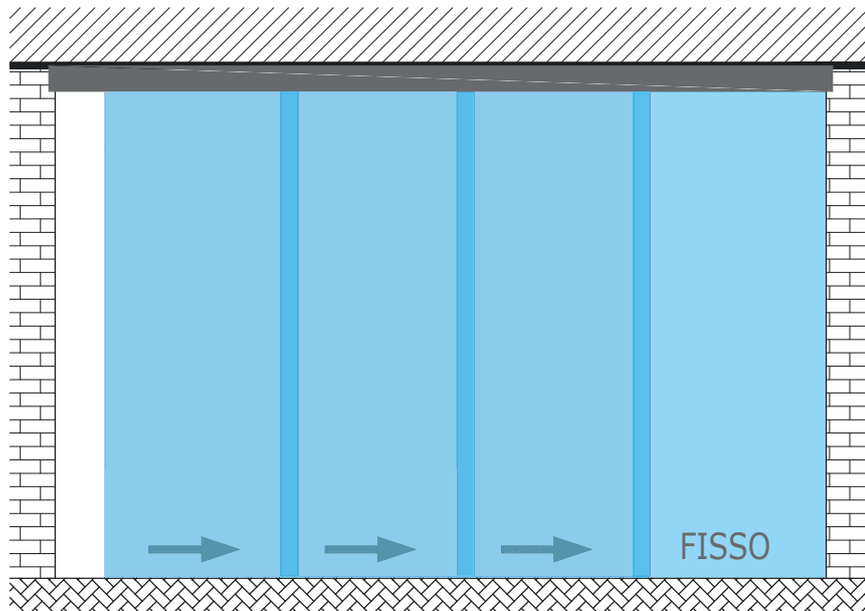
**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF3TS02E KIT1-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT1-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT2-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT3-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS02E KIT4-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**RF3TS04**

**Sistema a trascinamento a 3 ante scorrevoli + un fisso, con pinze senza lavorazione.**  
Fissaggio a soffitto

**COMPONENTI INCLUSI**



**KIT CON PARCHEGGIO A DESTRA**

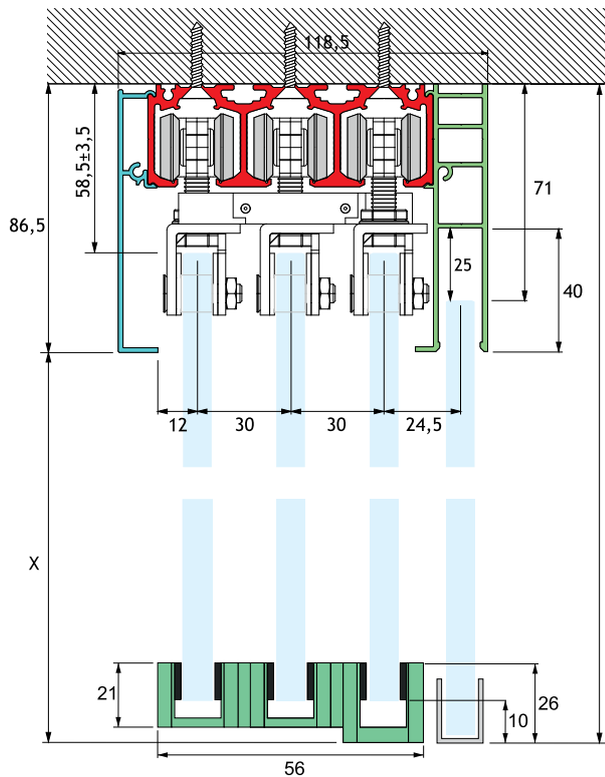
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF3TS04 KIT1-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT1-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**KIT CON PARCHEGGIO A SINISTRA**

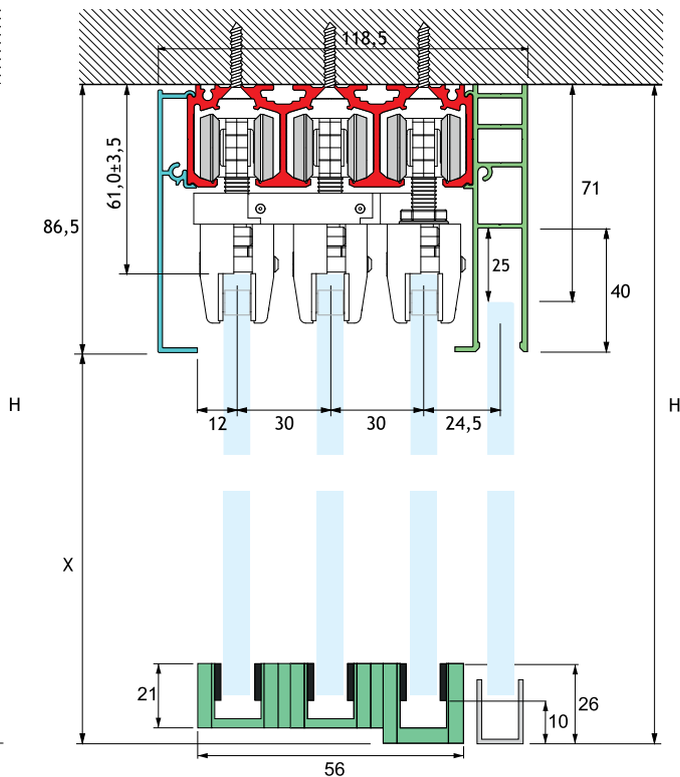
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RF3TS04 KIT1-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT1-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x2000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT2-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x3000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT3-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x4000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel Satinato	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit
RF3TS04 KIT4-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	86x61x6000	8 - 12,76 mm	1 kit

**REVOLUTION - Trascinamento a 3 ante + fisso**

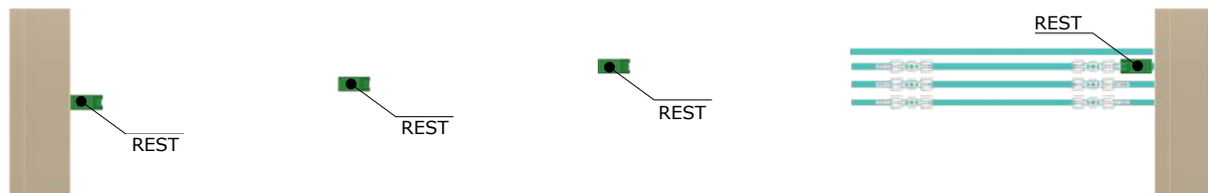
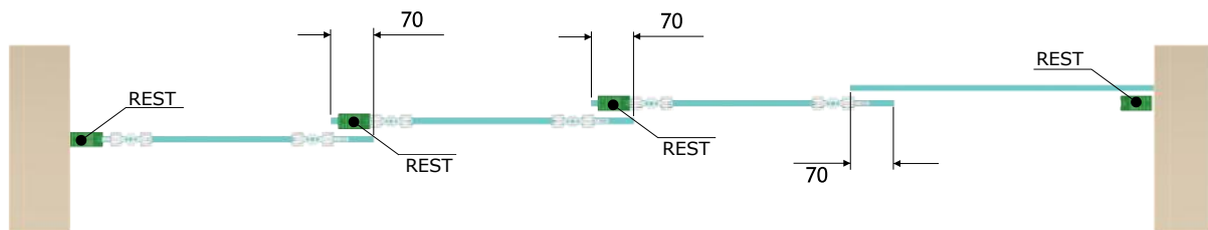
fissaggio a soffitto

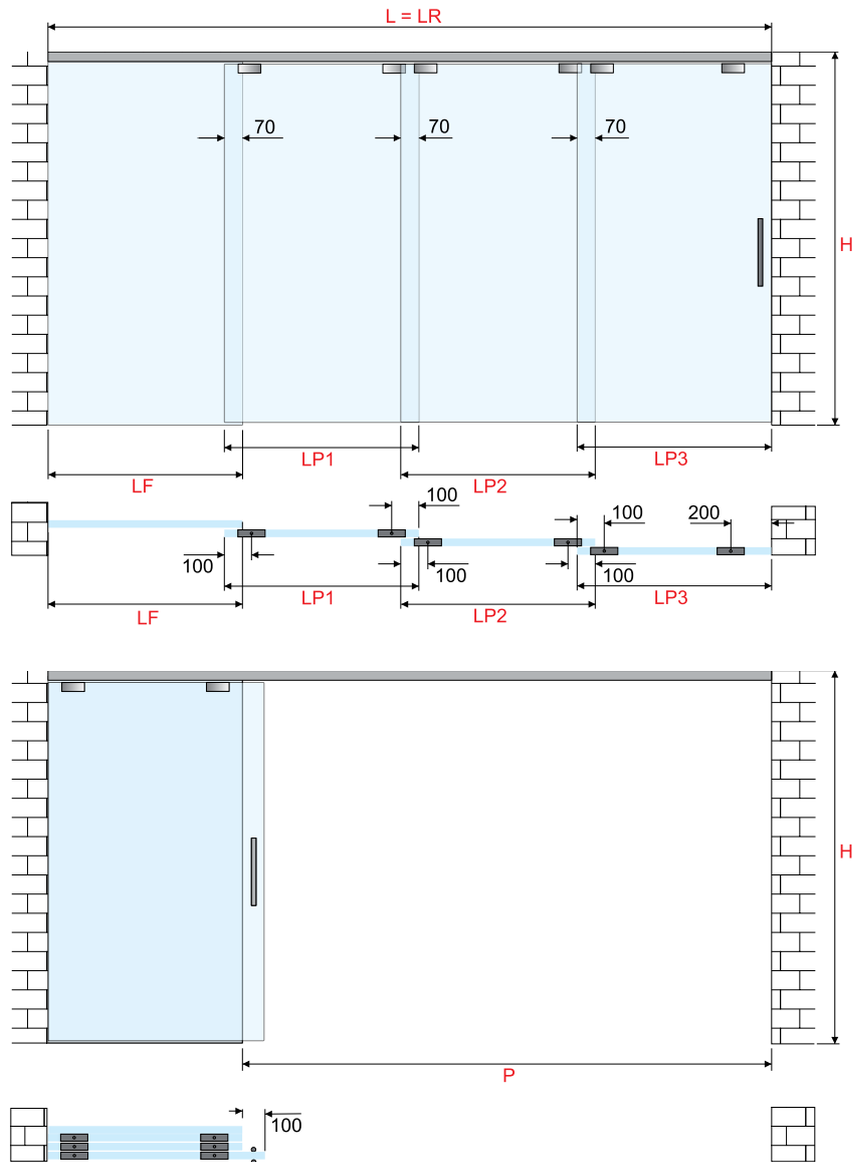


**AS** per kit REK02ET3-80



**BS** per kit REK04T3-100





### Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta tripla telescopica e vetro fisso con maniglie a filo

Lunghezza rotaia (**LR**) = **L**

Larghezza porte (**LP1, LP2 e LP3**) =  $(L + 210 \text{ mm}) / 4$

Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $(L + 210 \text{ mm}) / 4$

Misura del passaggio (**P**) =  $L - LP3$

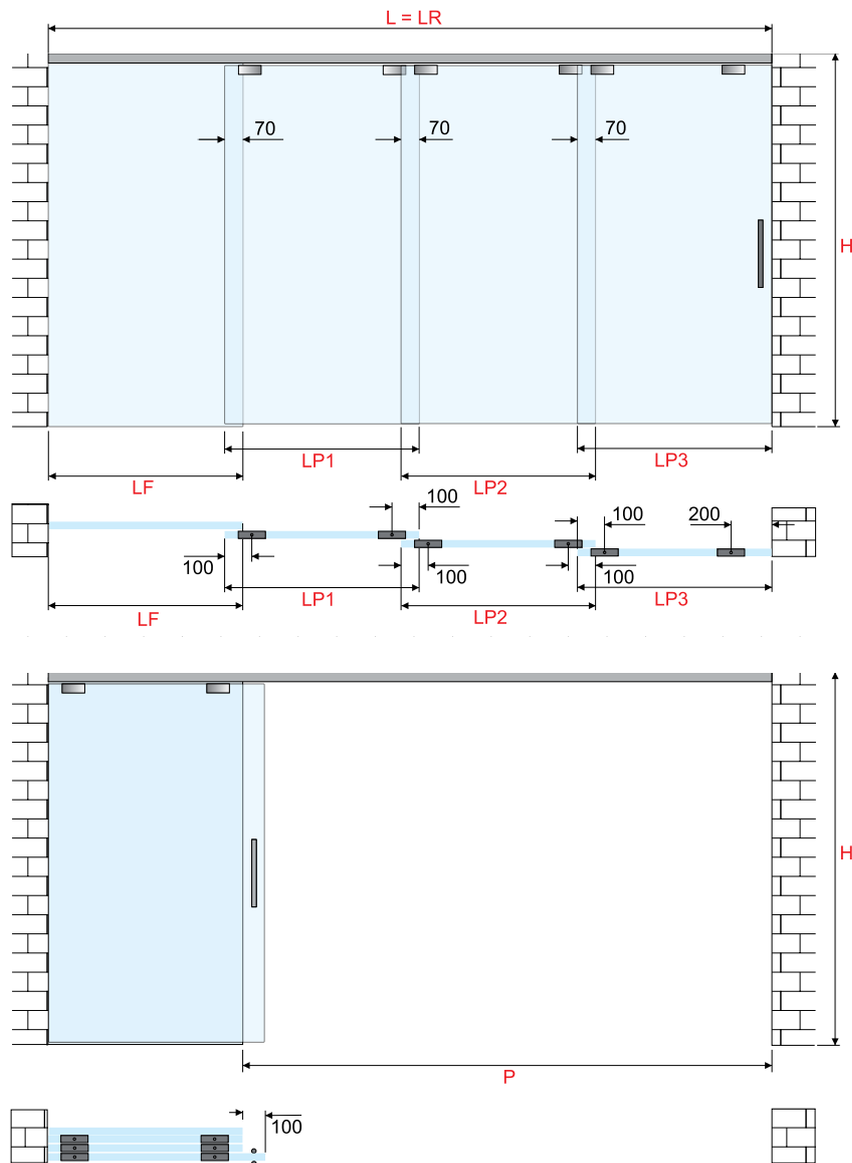
Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $(L + 110 \text{ mm}) / 4$

Altezza delle porte in **AS**) =  $X + 18,2 \text{ mm}$ , in **BS**) =  $X + 15,7 \text{ mm}$

Altezza vetro fisso =  $X + 15 \text{ mm}$

**REVOLUTION**

tripla anta fissaggio a soffitto


**Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta doppia telescopica e vetro fisso con maniglie sporgenti**

 Lunghezza rotaia (**LR**) = **L**

 Larghezza porta (**LP3**) = **LP1** + 100 mm

 Larghezza porte (**LP1 e LP2**) =  $(L + 110 \text{ mm}) / 4$ 

 Larghezza del vetro fisso (**LF**) =  $(L + 110 \text{ mm}) / 4$ 

 Misura del passaggio (**P**) = **L** - **LP3**

 Altezza delle porte in **AS**) = **X** + 18,2 mm, in **BS**) = **X** + 15,7 mm

 Altezza vetro fisso = **X** + 15 mm





FORTIS

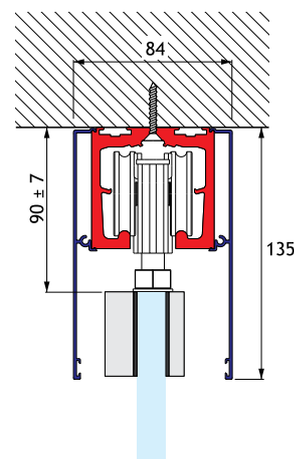
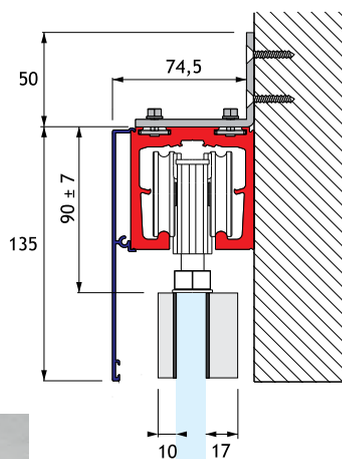


**Sistema grande portata per porte scorrevoli in vetro**  
**Portata massima senza soft close 400 kg**  
**Portata massima con soft close 250 kg**



TORNA ALL'INDICE

## FORTIS - 400 KG



-  monolitico temperato
-  laminato temperato
-  **KG 400**
-  3000
-  470
-  LED
-  **Vetro 21,5**
-  Alluminio Anodizzato

### FORTIS - 400 KG

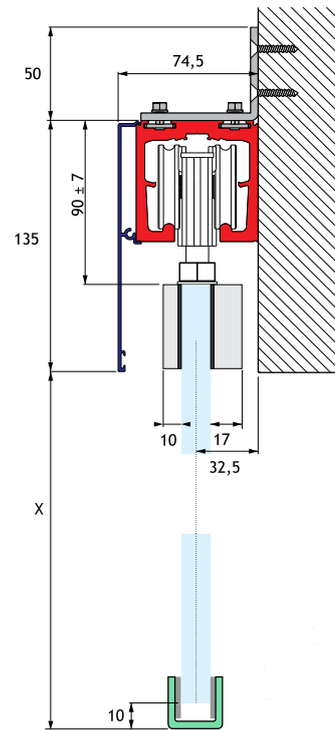
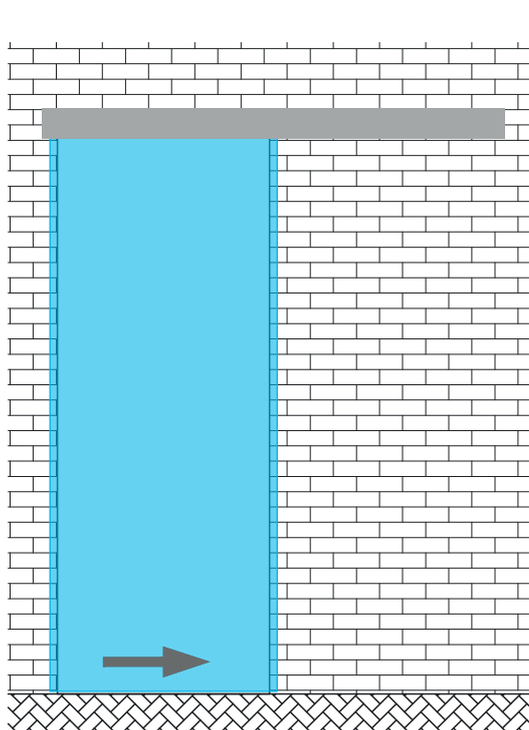
FORTIS è il nuovo sistema grande portata per porte scorrevoli in vetro con caratteristiche uniche. Consente, grazie ad una struttura sovradimensionata, la realizzazione di porte in vetro con dimensioni, spessori e pesi fino ad ora inimmaginabili:  
 Portata massima senza soft-close 400 kg Portata massima con soft-close 250 kg  
 Ruote speciali in acciaio al carbonio temperate e retificate con riporto antirumore nei kit 400 kg  
 Ruote speciali in DELRIN® nei kit 250 kg.

Predisposizione per illuminazione con strisce a LED, e spazzolino di finitura.

**F1P10**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole.  
Fissaggio a parete.**

**COMPONENTI INCLUSI**



**CARRELLI 400 KG**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F1P10400 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10400 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10400 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10400 KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 250 KG**

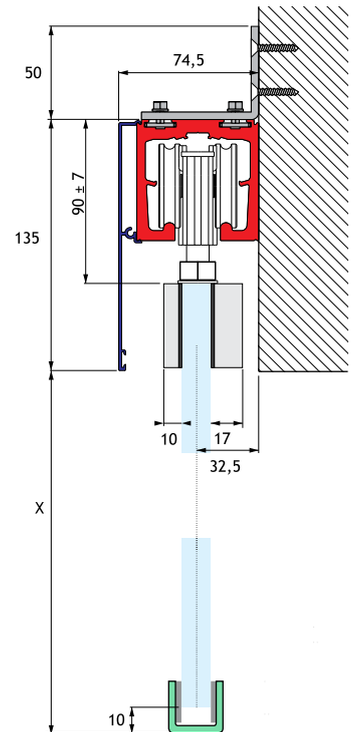
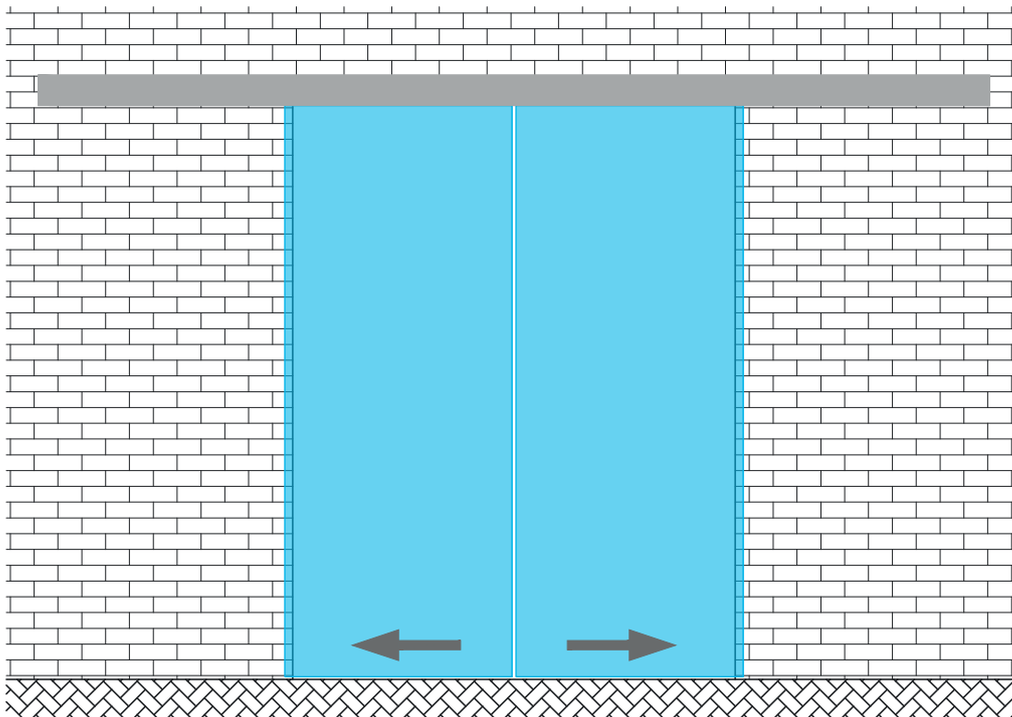


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F1P10250S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10250S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10250S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1P10250S KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**F2P10**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



**CARRELLI 400 KG**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F2P10400 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10400 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10400 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10400 KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 250 KG**

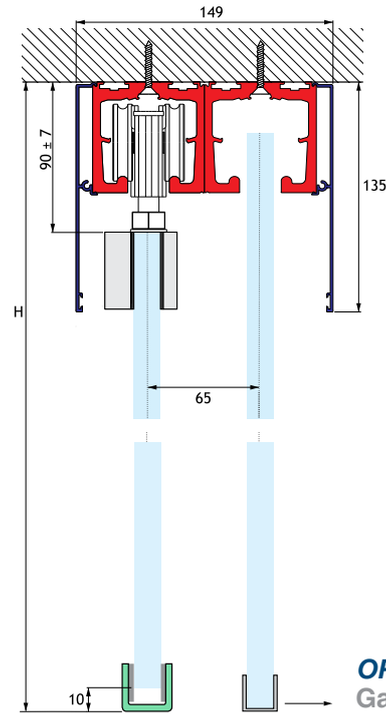
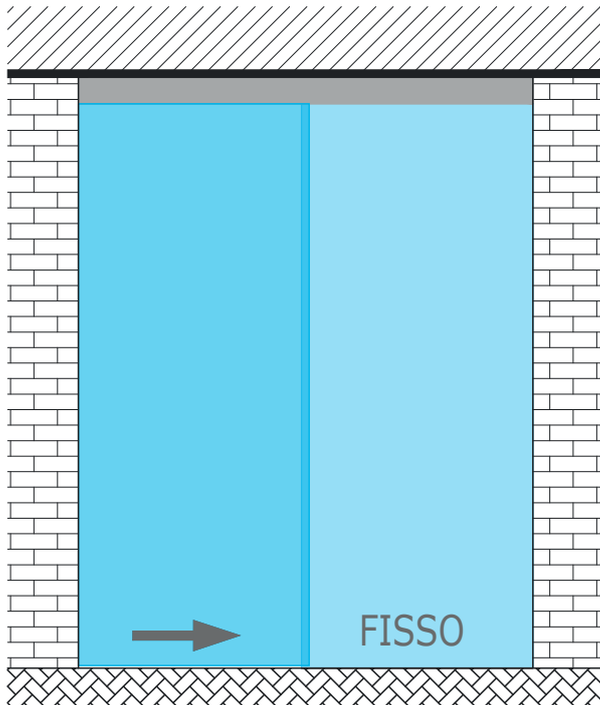


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F2P10250S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10250S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10250S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2P10250S KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**F1S10**

**Kit per la realizzazione di una porta scorrevole + un fisso.**  
Fissaggio a soffitto

**COMPONENTI INCLUSI**



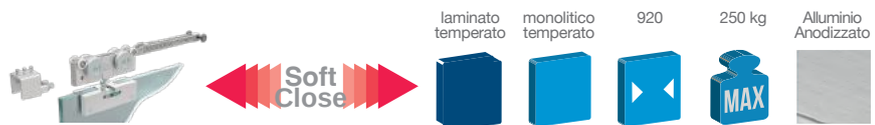
**OPTIONAL**  
Gamma disponibile  
nella sezione rossa.

**CARRELLI 400 KG**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F1S10400 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10400 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10400 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10400 KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 250 KG**

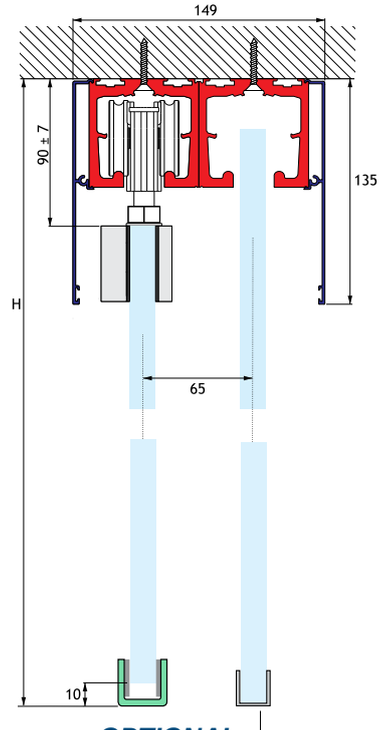
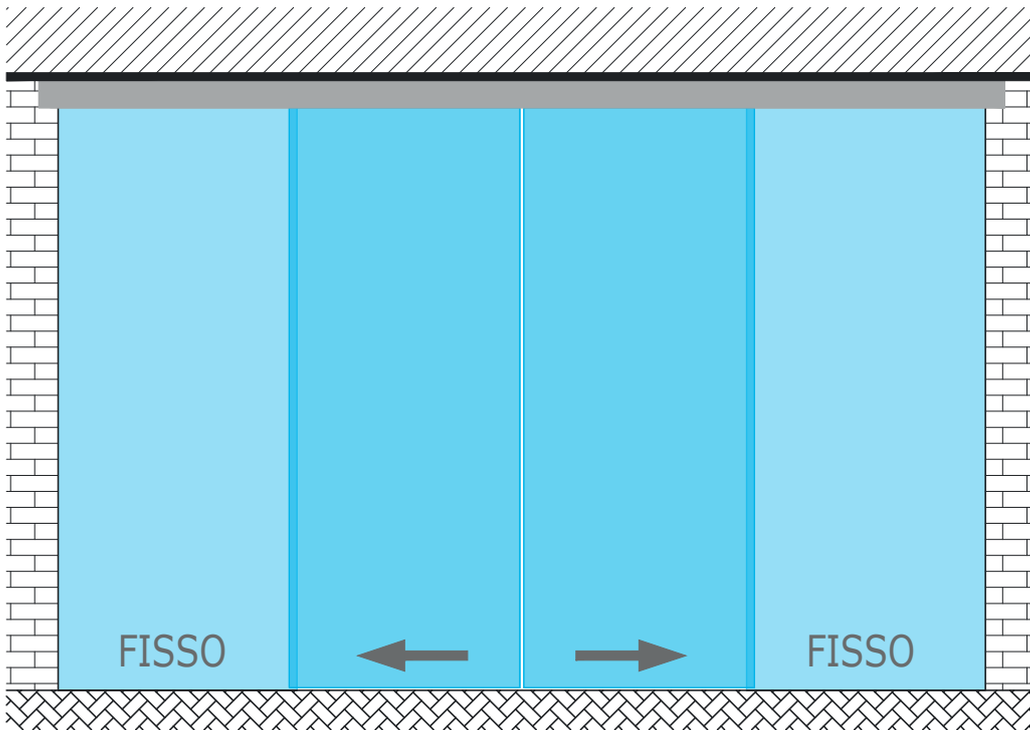


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F1S10250S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10250S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10250S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F1S10250S KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**F2S10**

**Kit per la realizzazione di 2 porte scorrevoli + 2 fissi.**  
**Fissaggio a soffitto.**

**COMPONENTI INCLUSI**



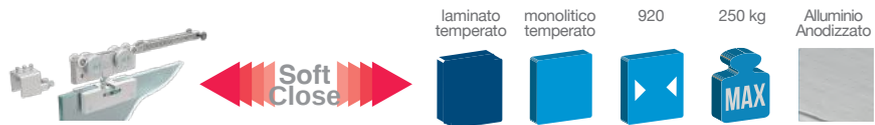
**OPTIONAL**  
 Gamma disponibile nella sezione rossa.



**CARRELLI 400 KG**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F2S10400 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10400 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10400 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10400 KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

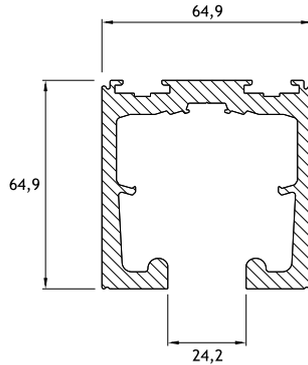
**CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 250 KG**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
F2S10250S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10250S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10250S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo
F2S10250S KIT4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6000 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**FOB01V**

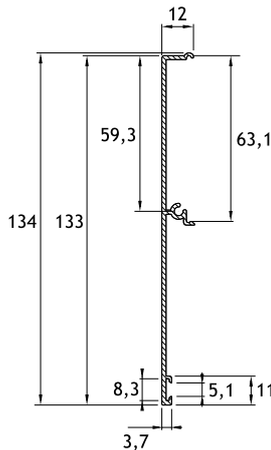
**Binario per Sistema "Fortis". Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000 mm. Binario non preforato. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOB01V AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	64,9 x 64,9 x 2000		1 mt.

**FOC134**

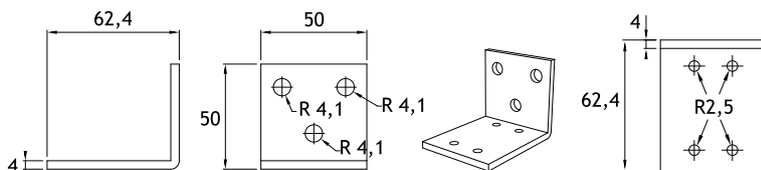
**Copertina a scatto per binario FOB01V. Predisposta per striscia a led da 8 mm e guarnizione a spazzolino. Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000 mm. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOC134 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	134 X 12 x 2000		1 mt.

**FOS/1**

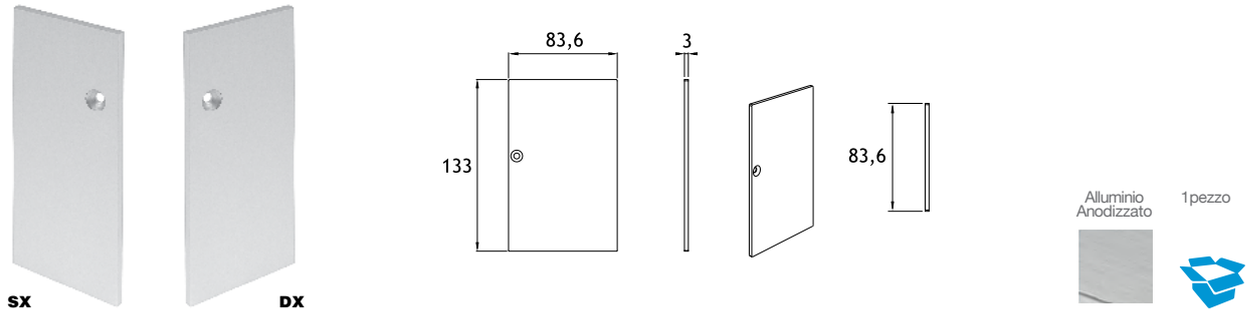
**Staffa per fissaggio a parete del binario FOB01V. Completa di viti e piastrine filettate. Installazione ogni 30 cm. Realizzato in acciaio galvanizzato.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOS/1 IX	Acciaio Galvanizzato	Acciaio Galvanizzato	62,4 x 50 x 62,4		1 pezzo

**FOT133**

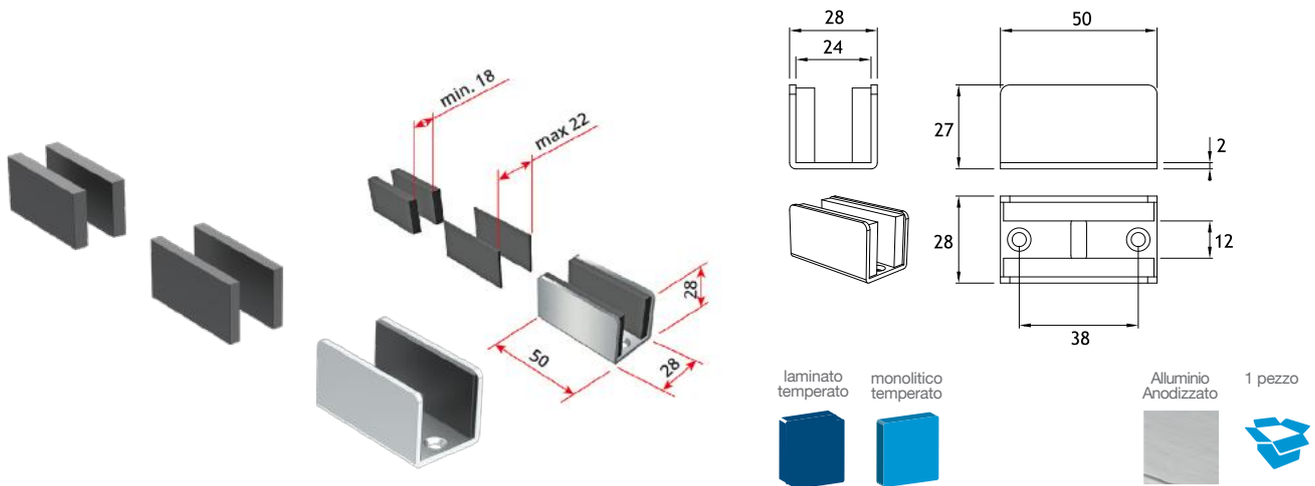
**Tappo terminale DX / SX per FOB01V e FOC134.**  
 Completo di vite di fissaggio.  
 Realizzato in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOT133SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	80 x 78,2 x 30 mm		1 pezzo
FOT133DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	80 x 78,2 x 30 mm		1 pezzo

**FOG01**

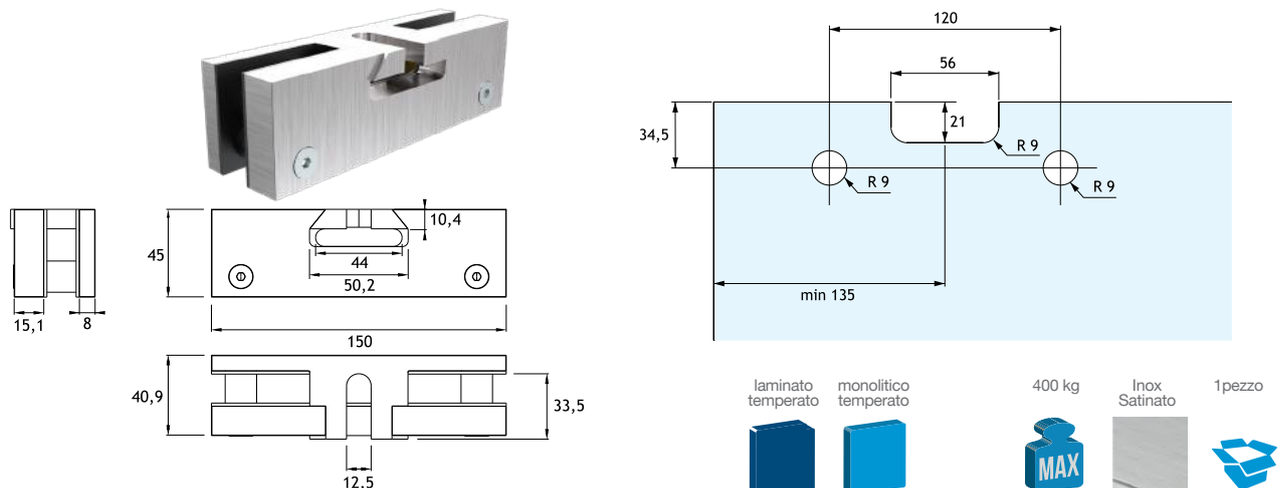
**Guida a pavimento per sistema Fortis. Cuscinetti intercambiabili in feltro, per massima silenziosità. Realizzata in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOG01 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	80 x 78,2 x 30 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**FOP10**

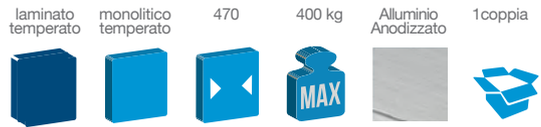
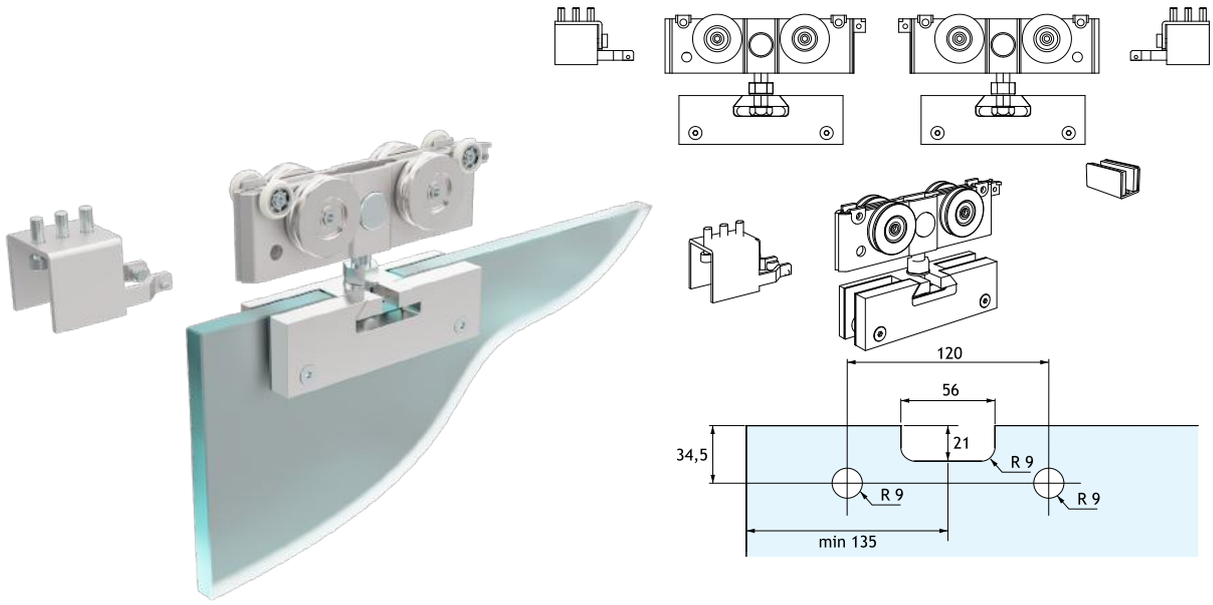
**Pinza grande portata per sistema Fortis. Speciale sistema di regolazione per vetri da 12 a 21,52 mm di spessore. Realizzato in acciaio AISI 304.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOP10 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	80 x 78,2 x 30 mm	12 - 21,52 mm	1 pezzo

**FOK10-400**

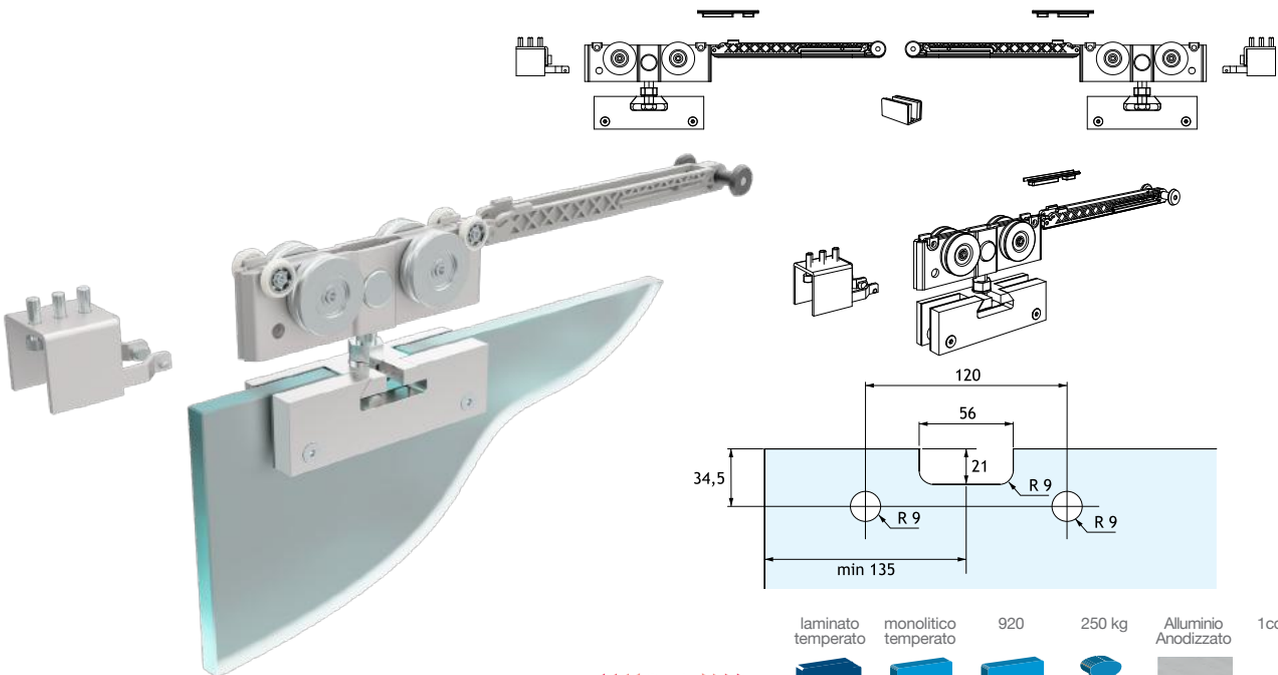
**“FORTIS” KIT ad un’anta scorrevole costituito da:** 2 pinze FOP10, 2 carrelli in acciaio con ruote speciali al carbonio temperate e rettificate con riporto antirumore, 2 finecorsa in acciaio, 1 guida a pavimento FOG01



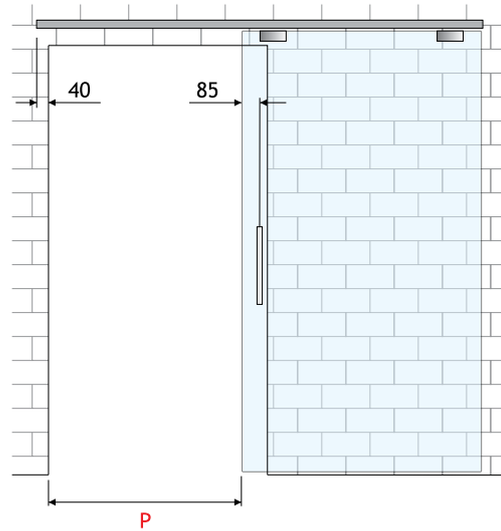
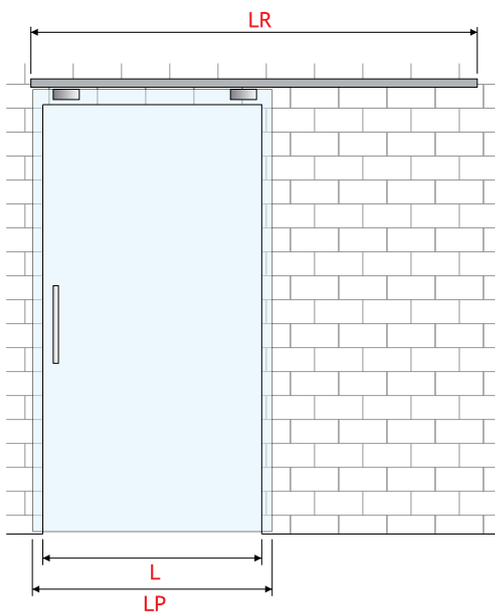
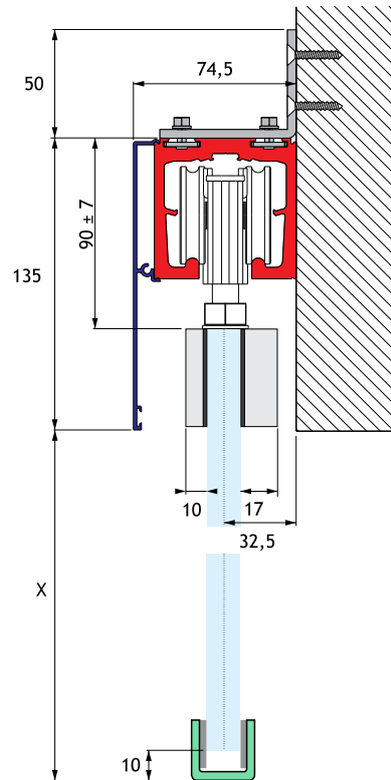
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOK10-400 AN	Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato		12 - 21,52 mm	1 pezzo

**FOK10S-250**

**“FORTIS” Kit 1 Anta scorrevole costituito da:** 2 pinze FOP10, 2 carrelli in acciaio con ruote speciali al carbonio temperate e rettificate con riporto antirumore, 2 unità soft-close vincolate ai carrelli, 2 attivatori in metallo, 2 finecorsa in acciaio, 1 guida a pavimento FOG01



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FOK10S-250 AN	Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato		12 - 21,52 mm	1 pezzo



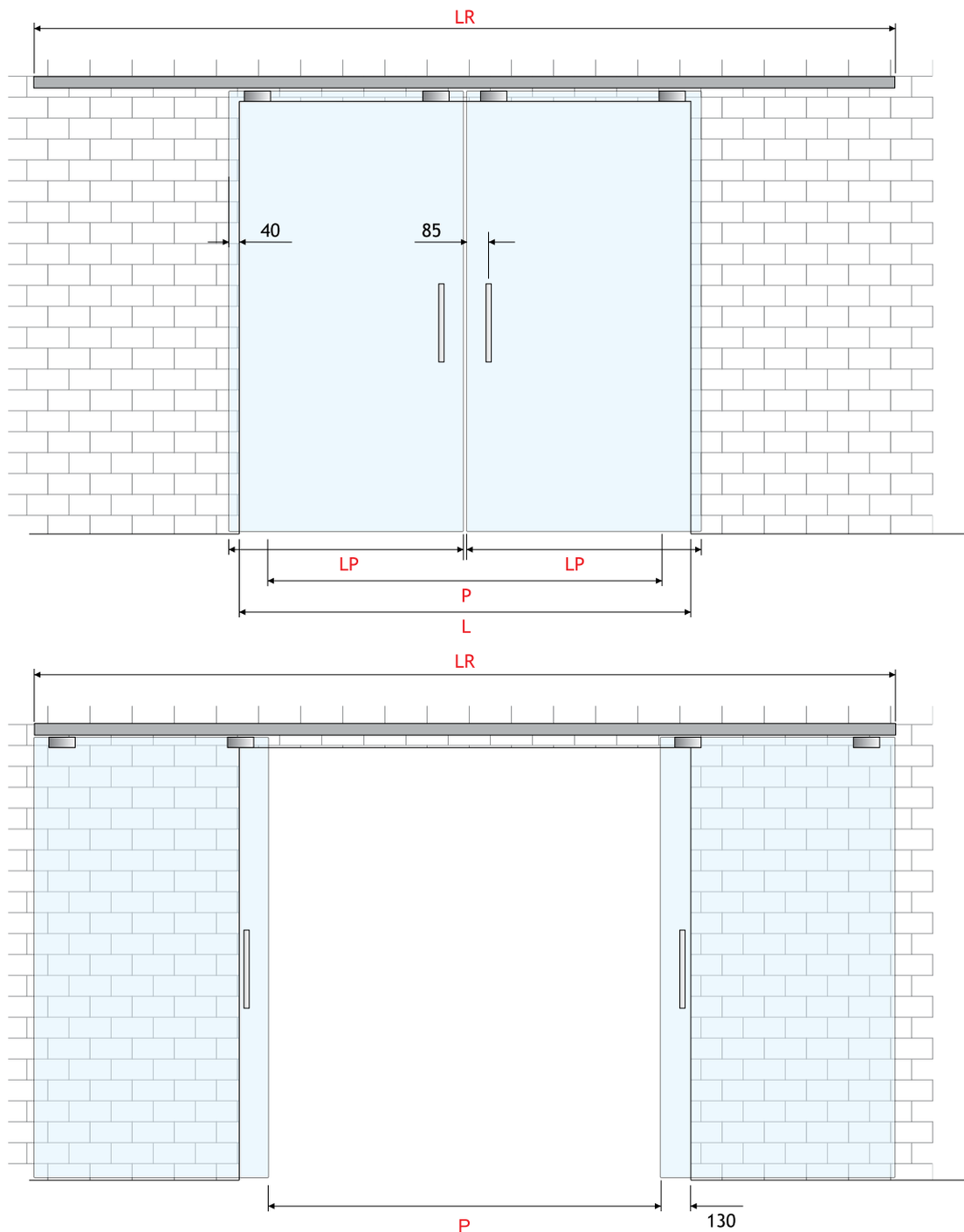
**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola**

Larghezza porta (**LP**) =  $L + 80$  mm

Larghezza rotaia (**LR**) =  $(2 \times L) - 10$  mm

Misura del passaggio (**P**) =  $L - 130$  mm

Altezza porta =  $X + 35$  mm

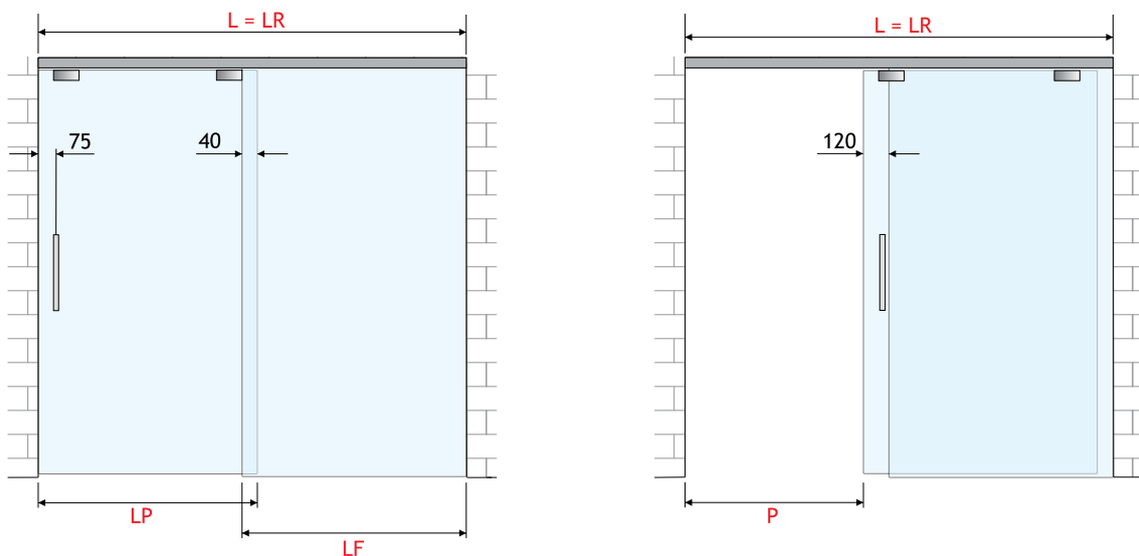
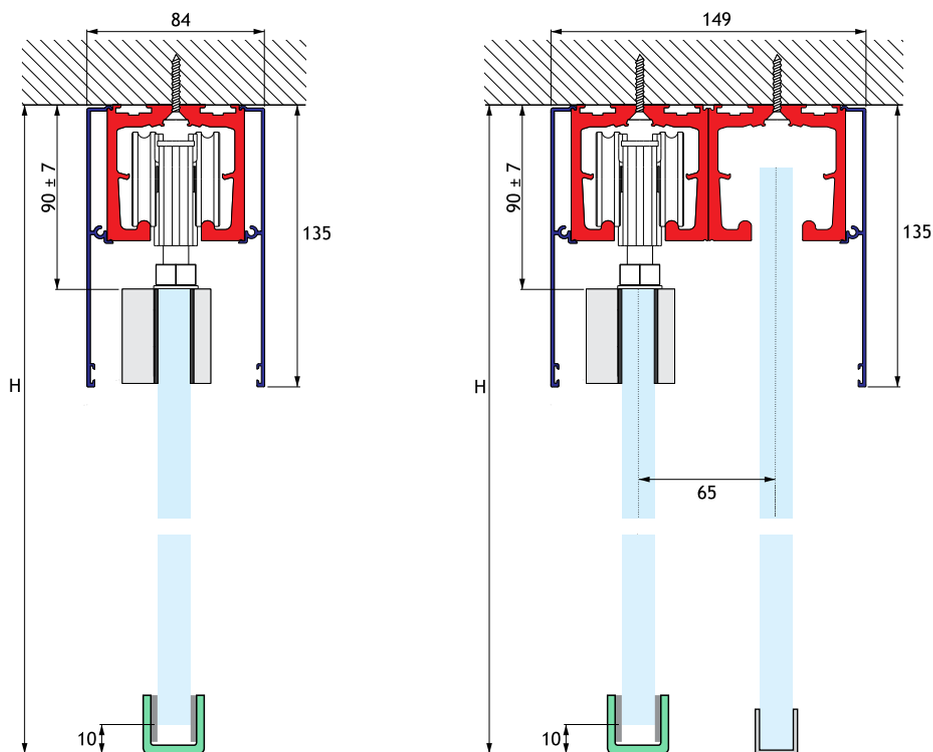

**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia**

 Larghezza porta (**LP**) =  $L/2 + 40$  mm

 Larghezza rotaia (**LR**) =  $(2 \times L) - 180$  mm

 Misura del passaggio (**P**) =  $L - 260$  mm

 Altezza porta =  $X + 35$  mm



### Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola

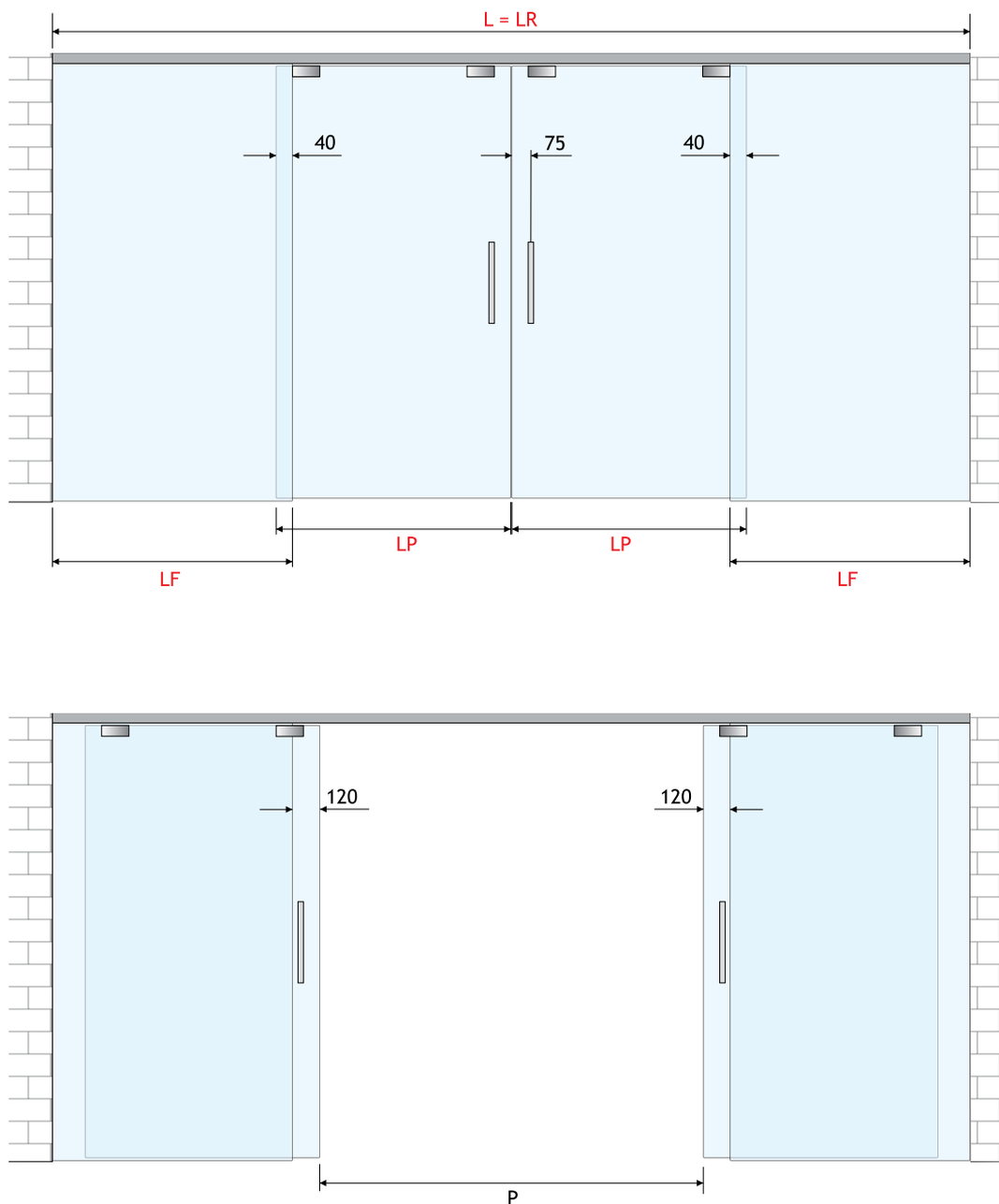
Larghezza porta (**LP**) =  $L/2 + 80$  mm

Larghezza rotaia (**LR**) = **L**

Misura del passaggio (**P**) =  $L/2 - 80$  mm

Larghezza del vetro fisso =  $L/2 - 40$  mm

Altezza porta = **H** - 100 mm



**Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia**

Larghezza porta (**LP**) =  $L/4 + 80$  mm

Larghezza rotaia (**LR**) = **L**

Misura del passaggio (**P**) =  $L/2 - 160$  mm

Larghezza del vetro fisso =  $L/2 - 40$  mm

Altezza porta = **H** - 100 mm





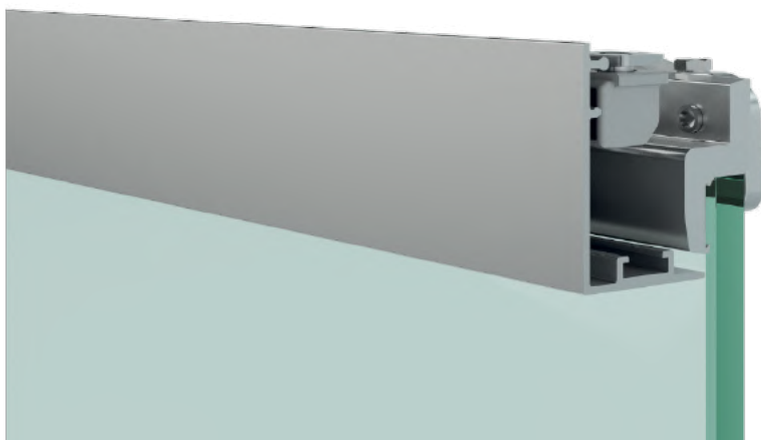
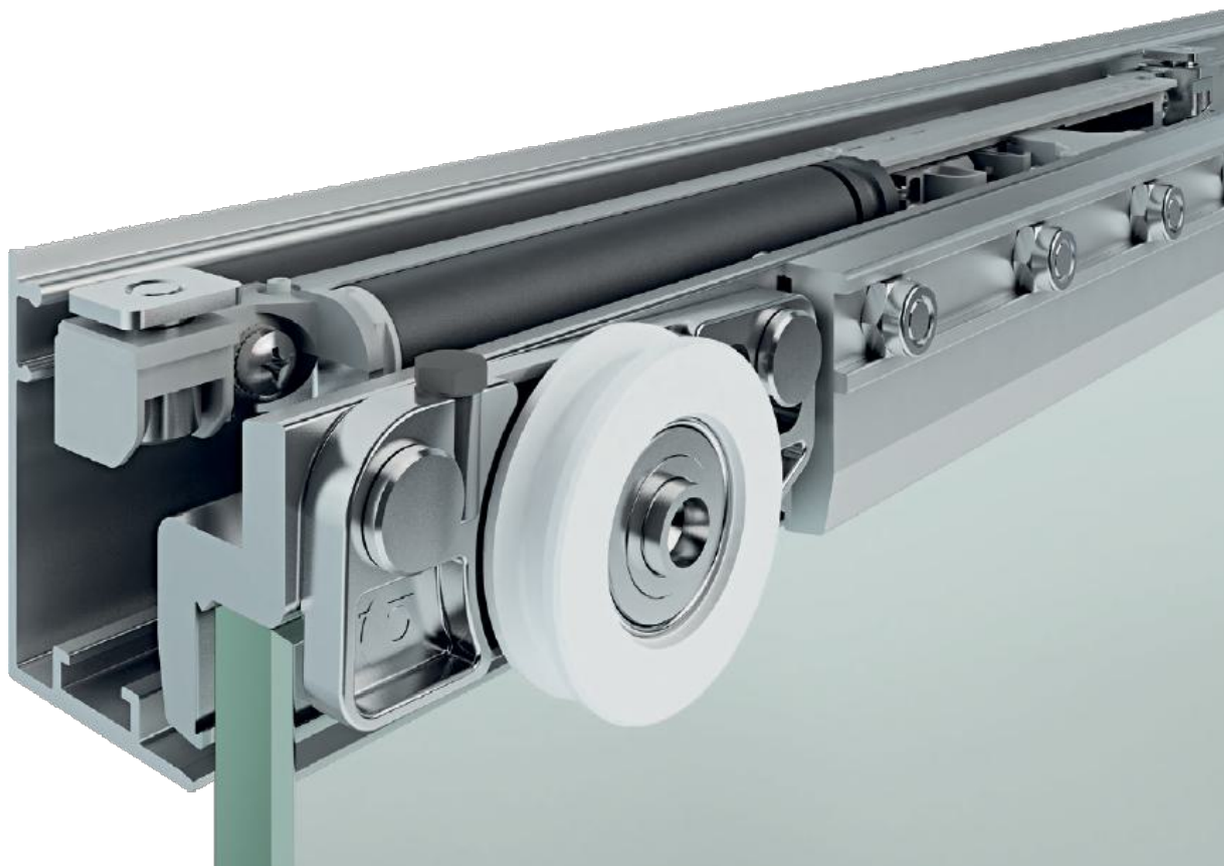
MINI 51



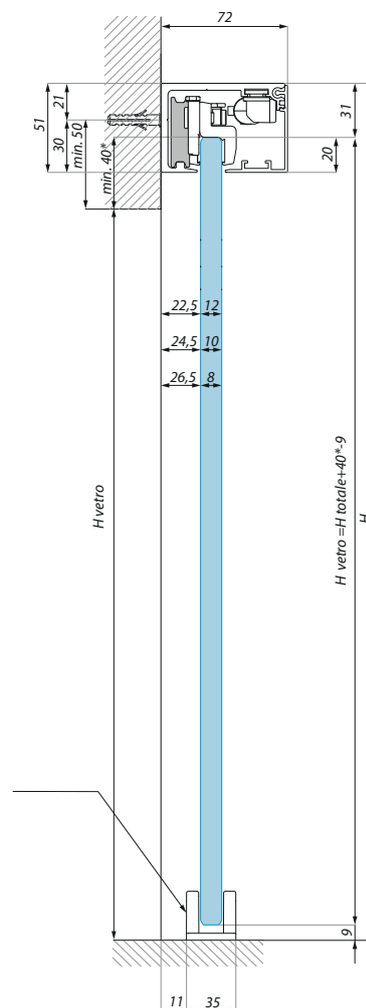
**Sistema scorrimento minimal in soli 51mm**  
**Design elegante**  
**Facilità nelle regolazioni**



[TORNA ALL'INDICE](#)


**MINI 51**

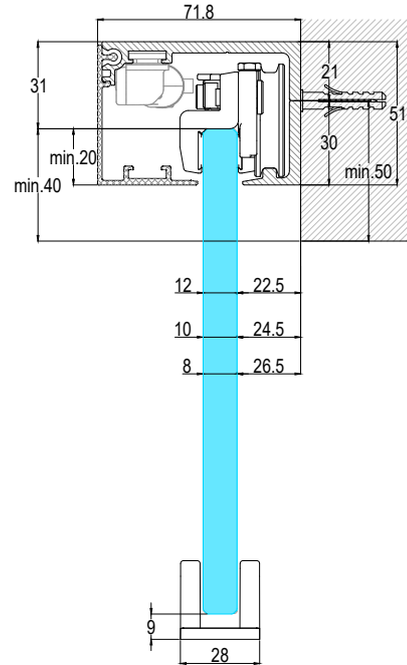
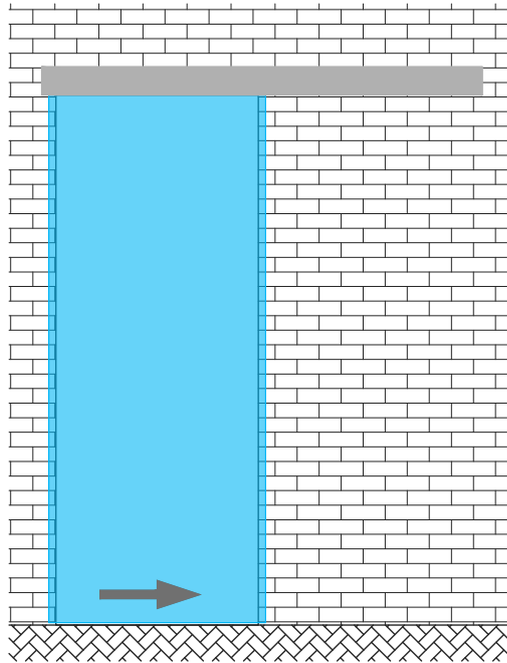
L'innovativo sistema scorrevole MINI 51 è una risposta alle aspettative del mercato in termini di design e massima capacità di carico. Il sistema è dotato di pinze con carrelli integrati, che consentono un facile accesso per la regolazione. I rulli del sistema sono dotati di cuscinetti a sfera durevoli che garantiscono un movimento regolare e un funzionamento lungo e senza problemi. Grazie al posizionamento dei rulli sui bordi delle griffe esterne, il sistema può essere utilizzato anche per pannelli molto stretti. **Dimensioni di ingombro molto ridotte per una ricerca estetica minimale di design.**



**MC1P1**

**Kit per la realizzazione di una porta a un'anta scorrevole.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1P180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo

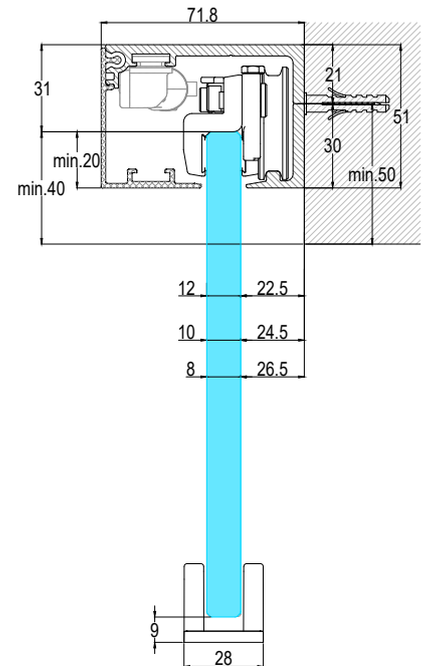
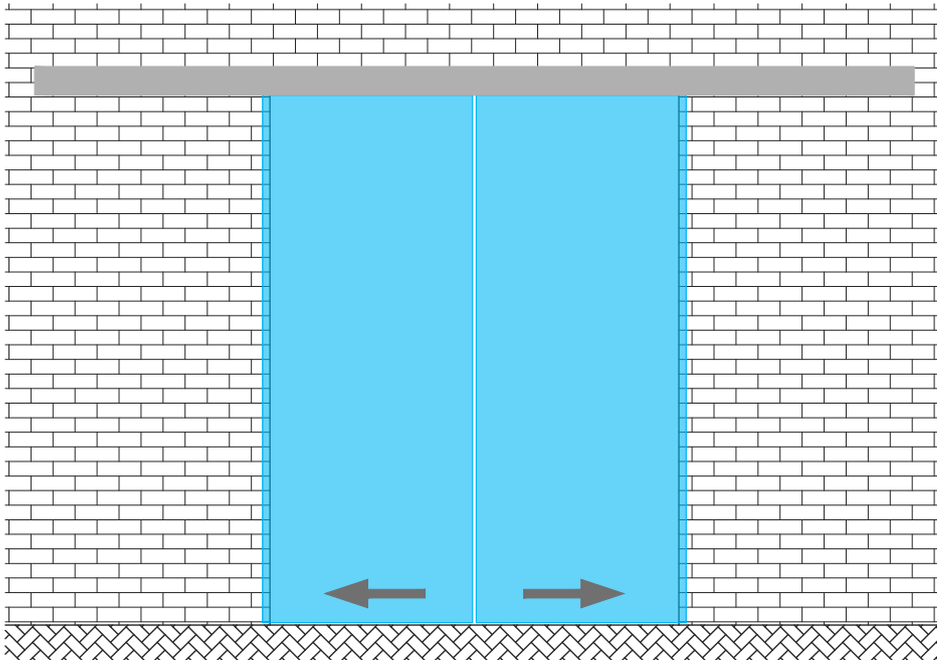


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1P180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC1P180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo

**MC2P1**

**Kit per la realizzazione di una porta a 2 ante scorrevoli.**  
**Fissaggio a parete.**

**COMPONENTI INCLUSI**

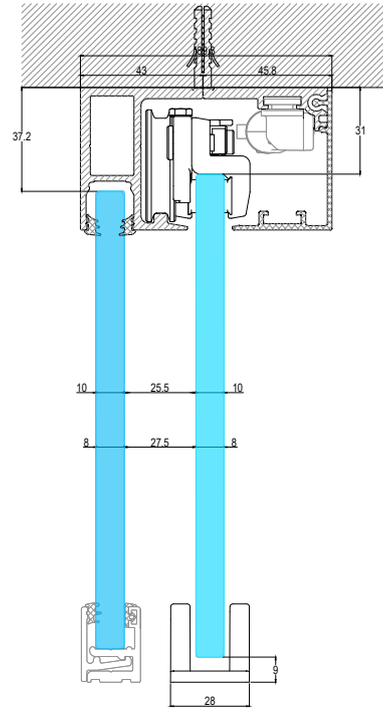
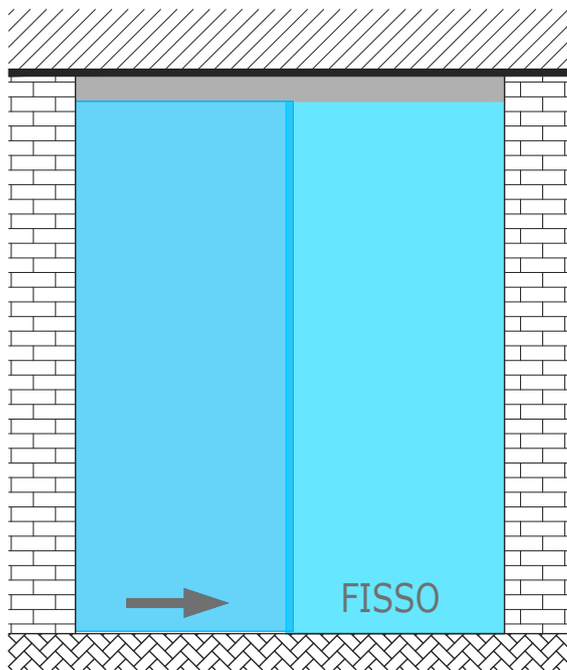


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2P180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2P180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo
MC2P180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12.76 mm	1 pezzo

**MC1S01**
**Kit per la realizzazione di una porta a un'anta scorrevole, più vetro fisso.**  
 Fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1S0180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

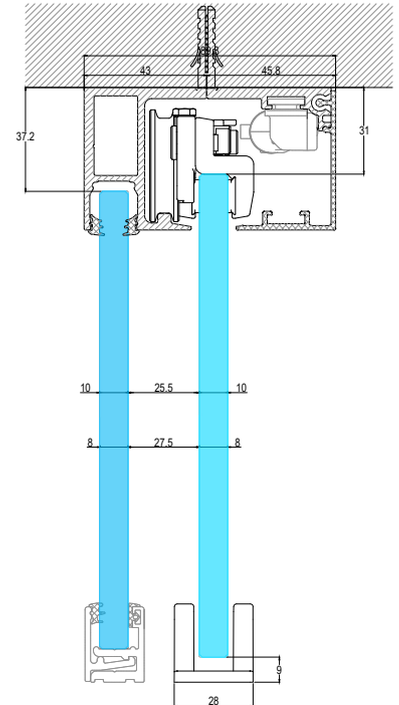
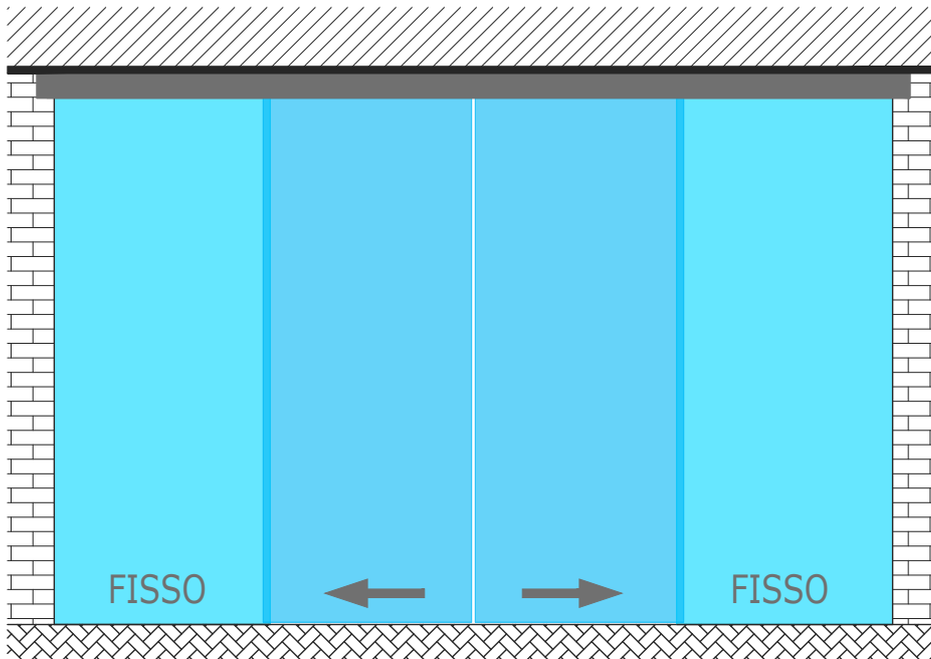


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1S0180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1S0180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**MC2S01**

**Kit per la realizzazione di una porta a 2 ante scorrevoli, più 2 vetri fissi.**  
Fissaggio a soffitto.

**COMPONENTI INCLUSI**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2S0180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

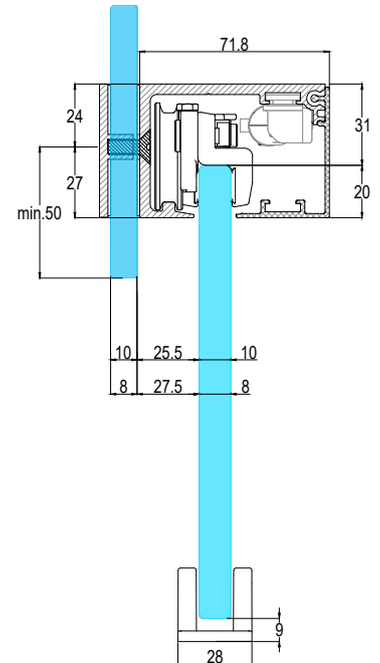
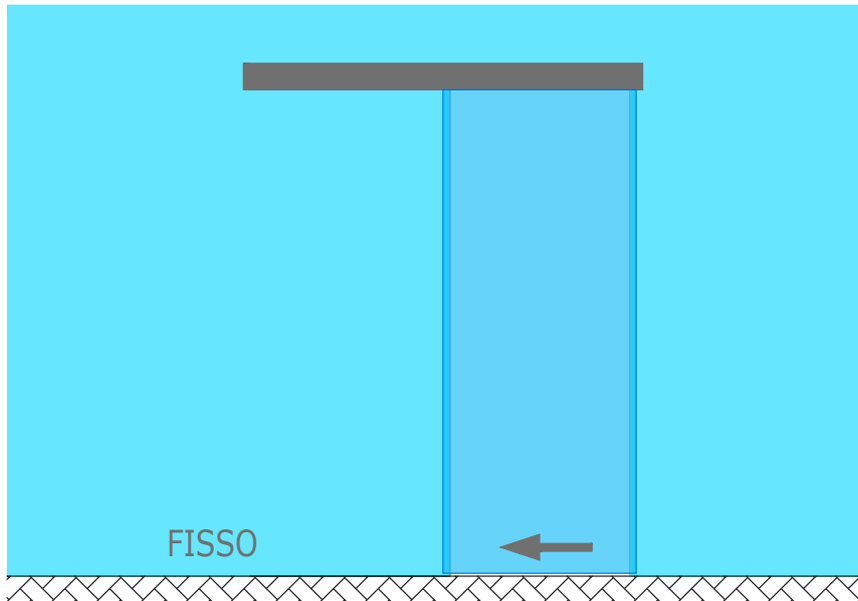


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2S0180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2S0180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**MC1V01**

**Kit per la realizzazione di una porta a un'anta scorrevole.**  
Fissaggio a vetro con borchie.

**COMPONENTI INCLUSI**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1V0180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

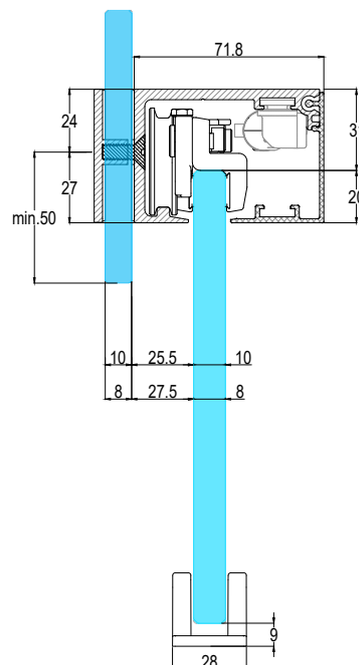
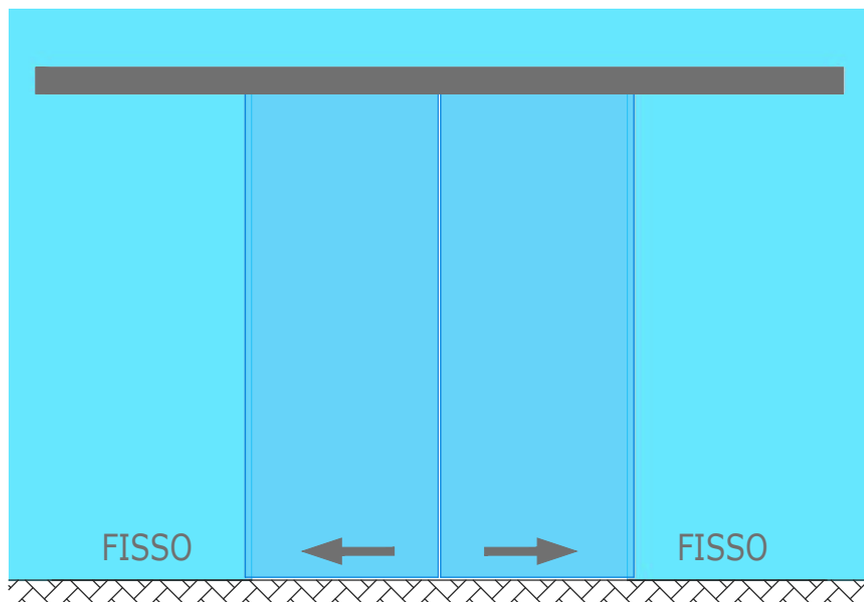


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC1V0180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC1V0180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

## MC2V01

Kit per la realizzazione di una porta a 2 ante scorrevoli, più due vetri fissi.  
Fissaggio a vetro con borchie.

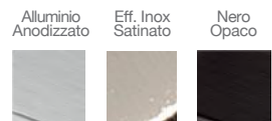
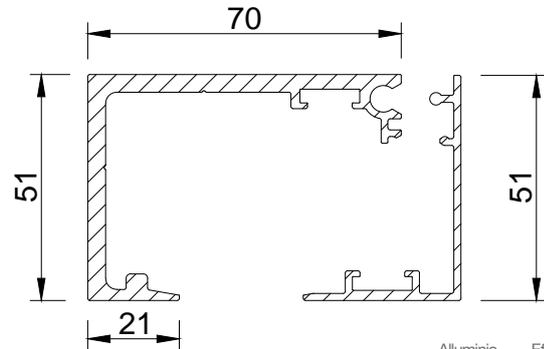
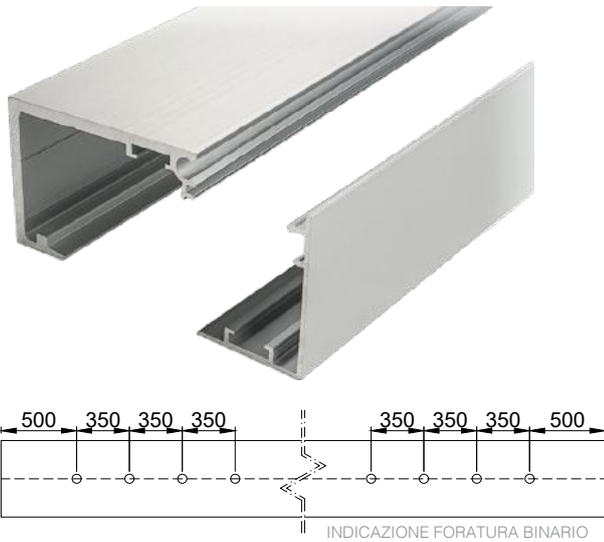
## COMPONENTI INCLUSI



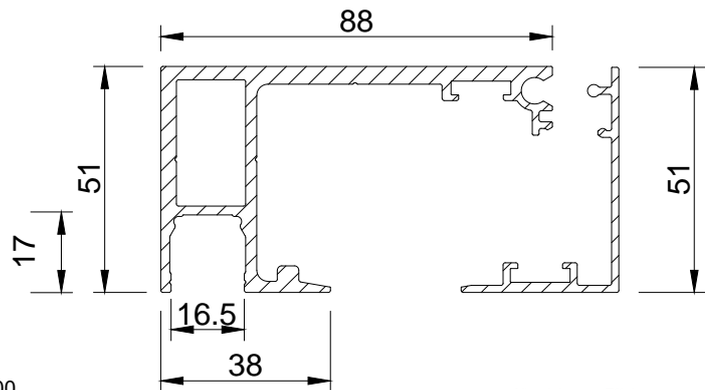
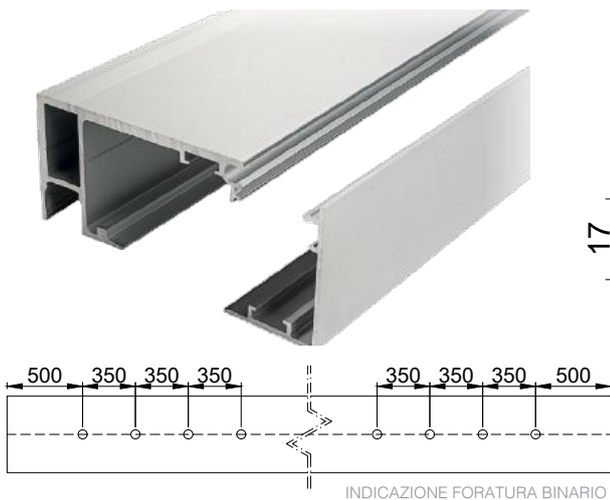
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2V0180 KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180 KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MC2V0180S KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MC2V0180S KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**MCB1V**
**Binario singolo + copertina per porte scorrevoli. Disponibili nelle misure 2000 - 3000 - 4000 mm. Realizzato in alluminio.**


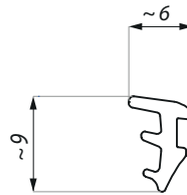
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCB1V.2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	71,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1V.3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	71,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1V.4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	71,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.
MCB1V.2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	71,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1V.3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	71,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1V.4 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	71,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.
MCB1V.2 NO	Alluminio	Nero Opaco	71,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1V.3 NO	Alluminio	Nero Opaco	71,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1V.4 NO	Alluminio	Nero Opaco	71,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.

**MCB1F**
**Binario singolo con portafisso integrato + copertina. Disponibili nelle misure 2000 - 3000 - 4000 mm. Realizzato in alluminio.**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCB1F.2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	89,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1F.3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	89,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1F.4 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	89,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.
MCB1F.2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	89,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1F.3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	89,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1F.4 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	89,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.
MCB1F.2 NO	Alluminio	Nero Opaco	89,6 x 51 x 2000 mm		1 mt.
MCB1F.3 NO	Alluminio	Nero Opaco	89,6 x 51 x 3000 mm		1 mt.
MCB1F.4 NO	Alluminio	Nero Opaco	89,6 x 51 x 4000 mm		1 mt.

**MCGF01**

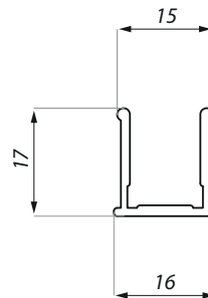
**Guarnizione per l'installazione del pannello fisso nel binario superiore con profilo integrato. Vendita al metro lineare.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCGF01/8	PVC	Trasparente	6 x 9 x 1000 mm	8 - 8,7 mm	1 mt.
MCGF01/10	PVC	Trasparente	6 x 9 x 1000 mm	10 - 10,7 mm	1 mt.
MCGF01/12	PVC	Trasparente	6 x 9 x 1000 mm	12 - 12,7 mm	1 mt.

**MCF1T**

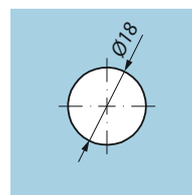
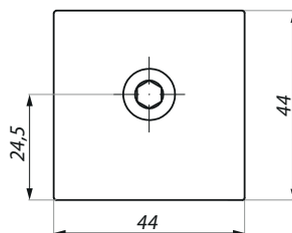
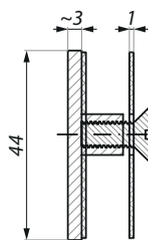
**Profilo di chiusura a scatto per portafisso MCB1F. Disponibili nelle misure 1000 - 2000 - 3000 mm. Realizzato in Alluminio**



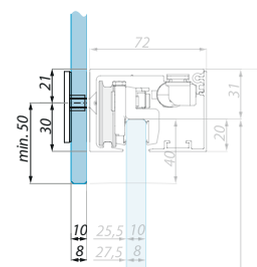
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCF1T/1000 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	17 x 16 x 950 mm		1 pezzo
MCF1T/2000 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	17 x 16 x 2000 mm		1 pezzo
MCF1T/3000 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	17 x 16 x 3000 mm		1 pezzo
MCF1T/1000 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	17 x 16 x 950 mm		1 pezzo
MCF1T/2000 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	17 x 16 x 2000 mm		1 pezzo
MCF1T/3000 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	17 x 16 x 3000 mm		1 pezzo
MCF1T/950 NO	Alluminio	Nero Opaco	17 x 16 x 950 mm		1 pezzo
MCF1T/2000 NO	Alluminio	Nero Opaco	17 x 16 x 2000 mm		1 pezzo
MCF1T/3000 NO	Alluminio	Nero Opaco	17 x 16 x 3000 mm		1 pezzo

**MCF1V**

**Borchia di fissaggio al vetro per binario superiore. Realizzato in Alluminio**



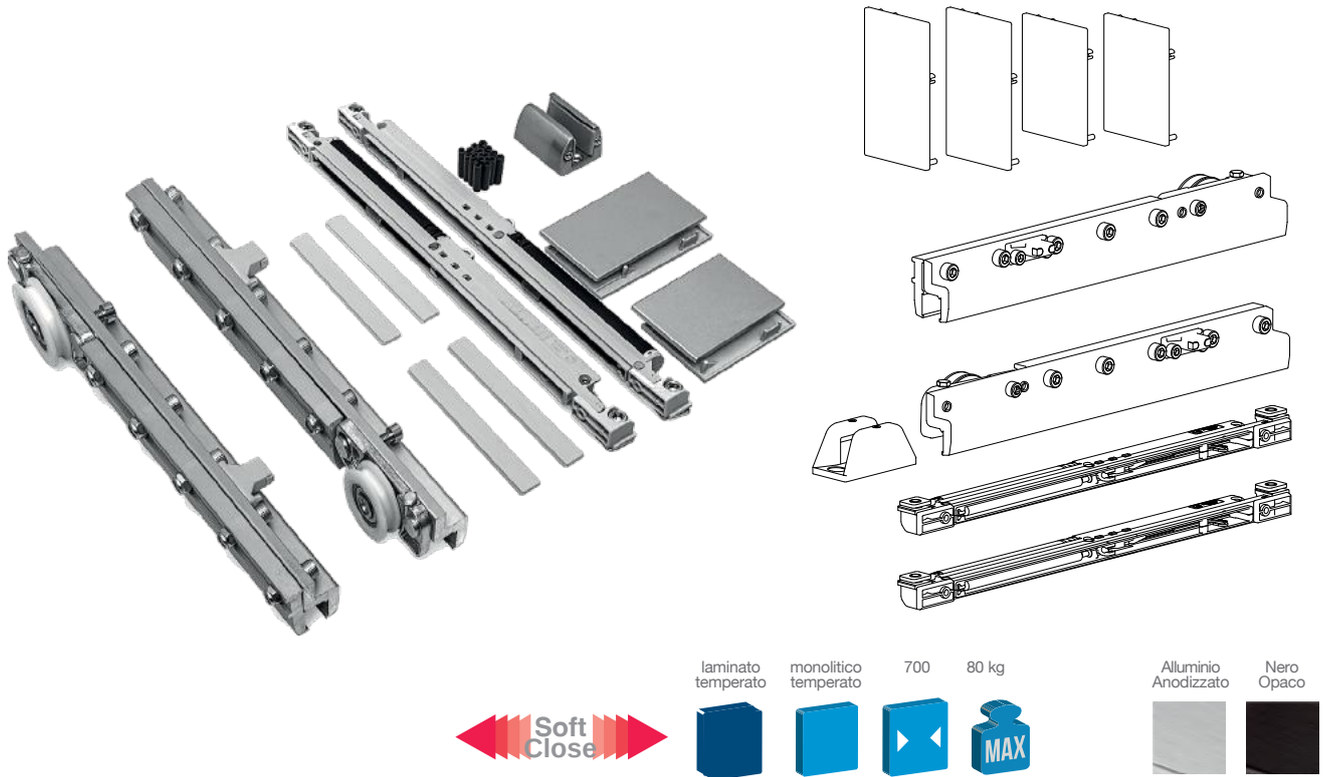
Preparazione del vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCF1V AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	44 x 44	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MCF1V EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	44 x 44	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
MCF1V NO	Alluminio	Nero Opaco	44 x 44	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**MCK0180S**

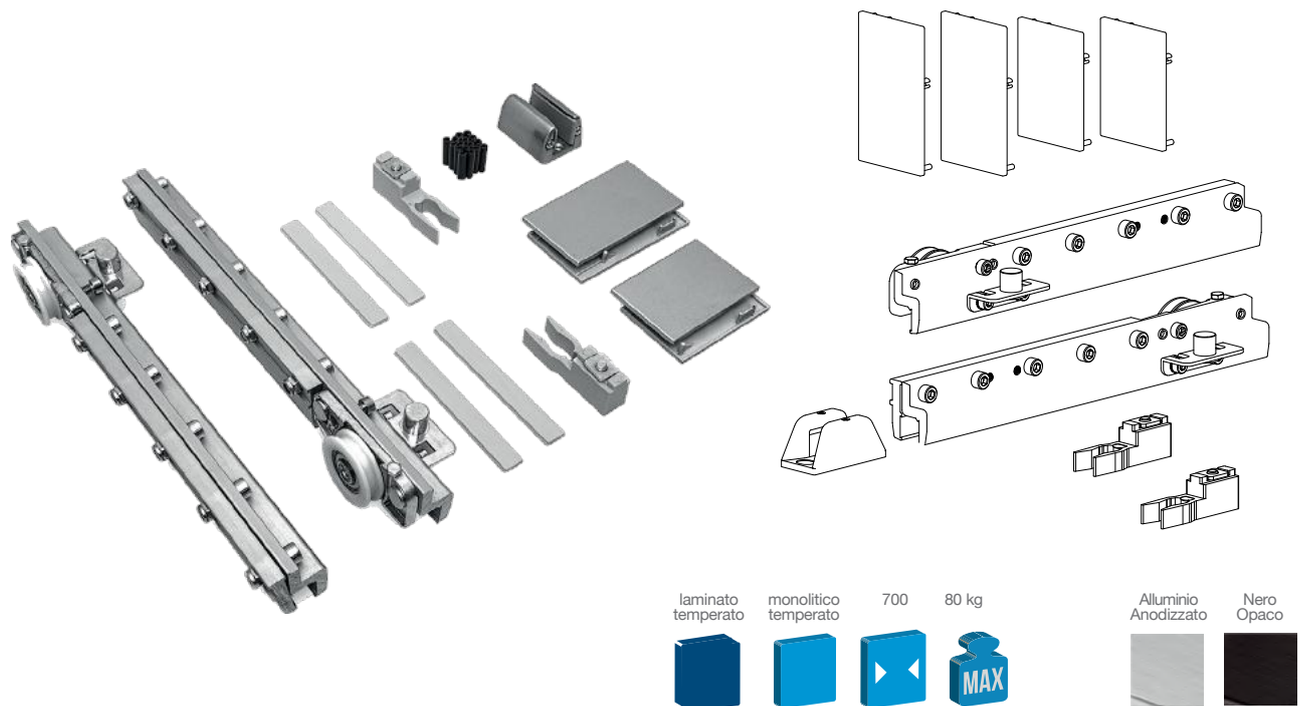
**Kit un'anta scorrevole massimo 80 kg con SOFT CLOSE. composto da:**  
 2 pinze con carrelli, 2 tappi laterali per binario MCB1V, MCB1F, 2 soft close e fine corsa, ed una guida a pavimento.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCK0180S AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato		8 - 9 - 10 mm	1 pezzo
MCK0180S NO	Alluminio	Nero Opaco		8 - 9 - 10 mm	1 pezzo

**MCK0180**

**Kit un'anta scorrevole massimo 80 kg senza SOFT CLOSE composto da:**  
 2 pinze con carrelli, 2 fine corsa, 2 tappi laterali per binario MCB1V, MCB1F, e una guida a pavimento.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MCK0180 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato		8 - 9 - 10 mm	1 pezzo
MCK0180 NO	Alluminio	Nero Opaco		8 - 9 - 10 mm	1 pezzo

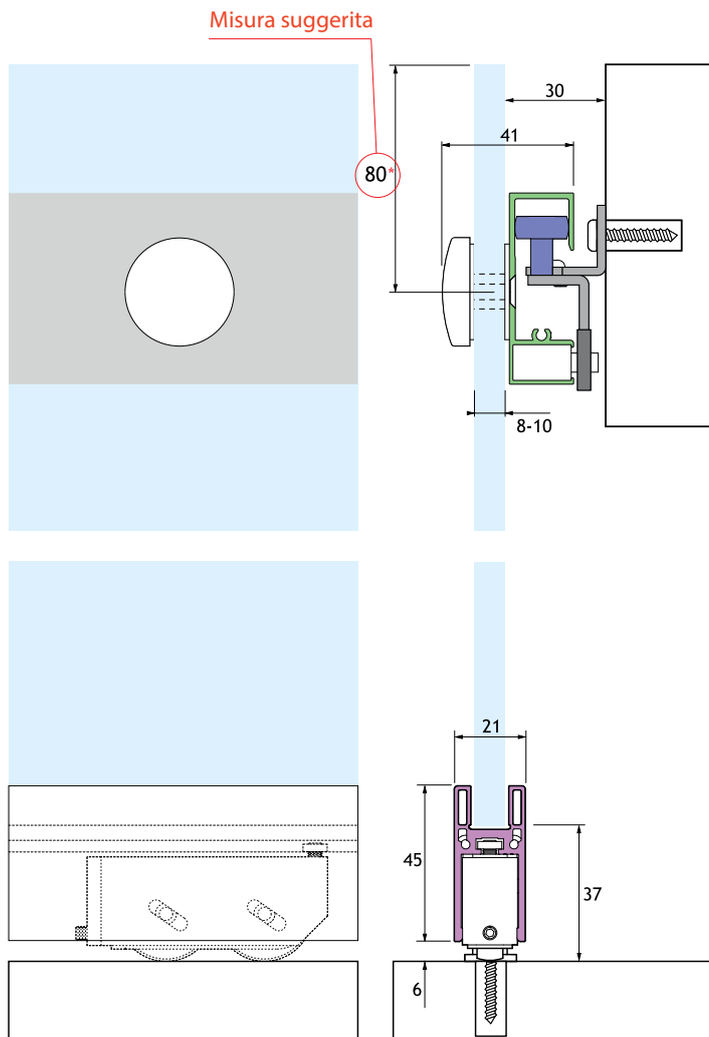




**Sistema di scorrimento invisibile**  
**Essenziale**  
**Elegante**



## EVO POINT - SISTEMA INVISIBILE A PARETE



### EVO POINT

EVO POINT un sistema invisibile per porte in vetro. Consente la realizzazione di porte scorrevoli con fissaggio a parete ma senza binario garantendo un design particolarmente essenziale ed elegante.

Grazie alla autoregolazione di + 5 mm, unita ad una escursione supplementare di ulteriori + 4 mm, il sistema di installazione consente di assorbire irregolarità del pavimento anche molto importanti.

Lo speciale carrello regolabile a doppia ruota non risente delle fughe tra le piastrelle permettendo uno scorrimento impeccabile con qualsiasi tipo di pavimento.

Lo scarico del peso a terra permette di realizzare porte scorrevoli anche dove è presente parete in cartongesso o alleggerita.

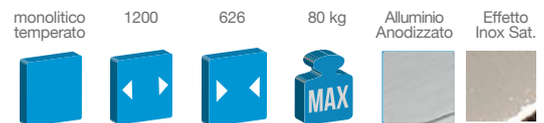
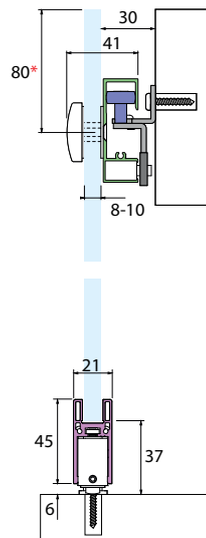
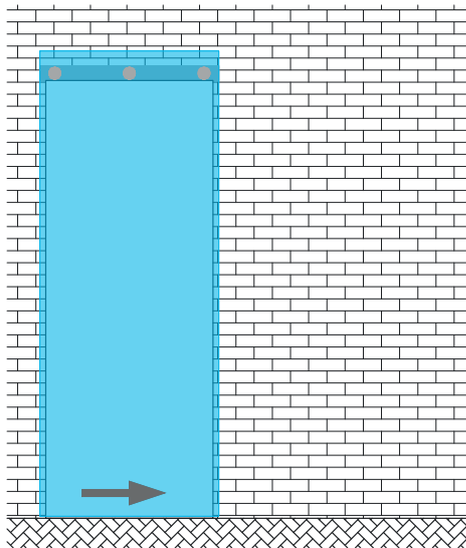
Il sistema è offerto in kit completi per la realizzazione di un'anta:

- Fissaggio con borchie in finitura Alluminio naturale
- Fissaggio con borchie in finitura Similinox



**EVP KIT1**

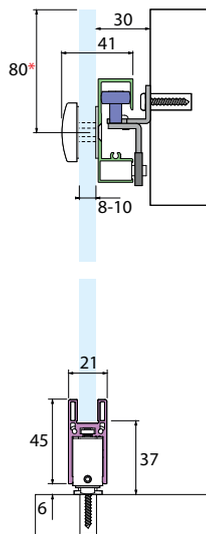
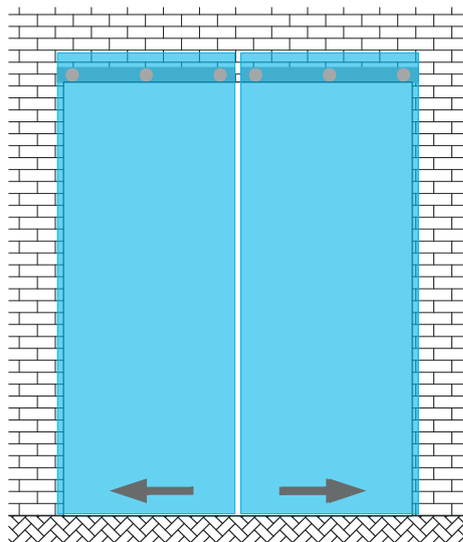
**Kit completo per la realizzazione di una porta con un'anta scorrevole con soft-close bilaterale e fissaggio con borchie. Fissaggio a parete.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVP KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 1200 mm	8 - 10 mm	1 Pezzo
EVP KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	20 x 60 x 1200 mm	8 - 10 mm	1 Pezzo

**EVP KIT2**

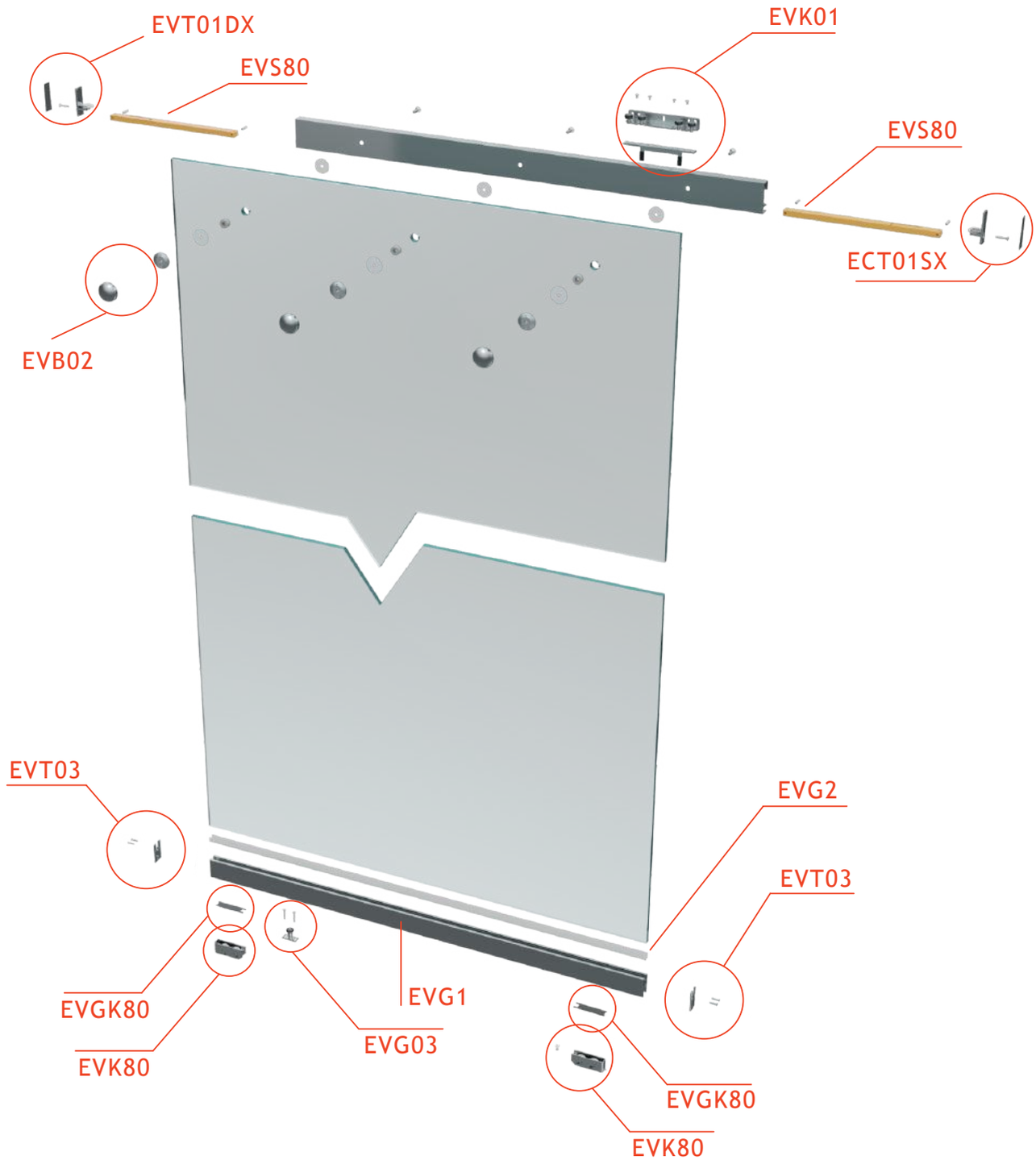
**Kit completo per la realizzazione di una porta con 2 ante scorrevoli con soft-close bilaterale e fissaggio con borchie. Fissaggio a parete.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVP KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 2400 mm	8 - 10 mm	1 Pezzo
EVP KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	20 x 60 x 2400 mm	8 - 10 mm	1 Pezzo

**EVP KIT**

**Esploso del kit**



monolitico temperato	1200	626	80 kg	Alluminio Anodizzato	Effetto Inox Sat.





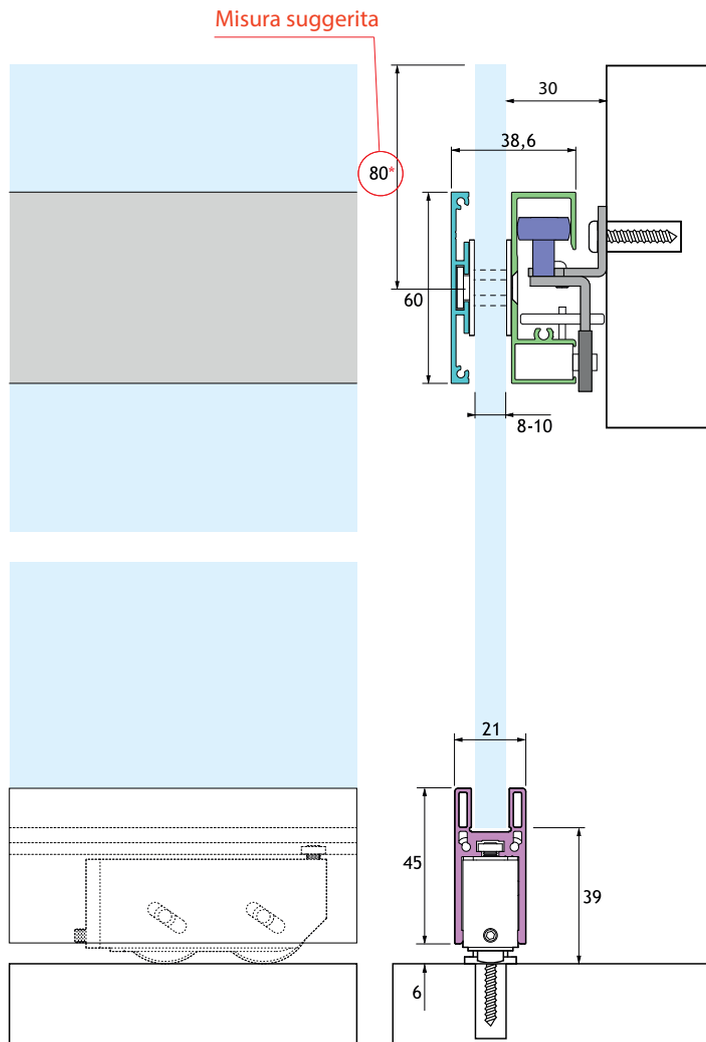
EVO LINE

**Sistema di scorrimento nascosto**  
**Essenziale**  
**Elegante**



[TORNA ALL'INDICE](#)

## EVO LINE - SISTEMA INVISIBILE A PARETE



### EVO LINE

EVO LINE un sistema invisibile per porte in vetro. Consente la realizzazione di porte scorrevoli con fissaggio a parete ma senza binario garantendo un design particolarmente essenziale ed elegante.

Grazie alla autoregolazione di + 5 mm, unita ad una escursione supplementare di ulteriori + 4 mm, il sistema di installazione consente di assorbire irregolarità del pavimento anche molto importanti.

Lo speciale carrello regolabile a doppia ruota non risente delle fughe tra le piastrelle permettendo uno scorrimento impeccabile con qualsiasi tipo di pavimento.

Lo scarico del peso a terra permette di realizzare porte scorrevoli anche dove è presente parete in cartongesso o alleggerita.

Il sistema è offerto in kit completi per la realizzazione di un'anta:

- Fissaggio con profilo in finitura Alluminio naturale
- Fissaggio con profilo in finitura Similinox

monolitico temperato

1200

626

80 kg

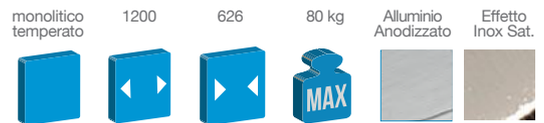
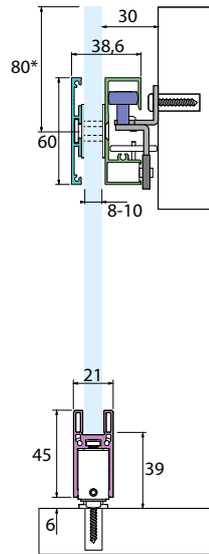
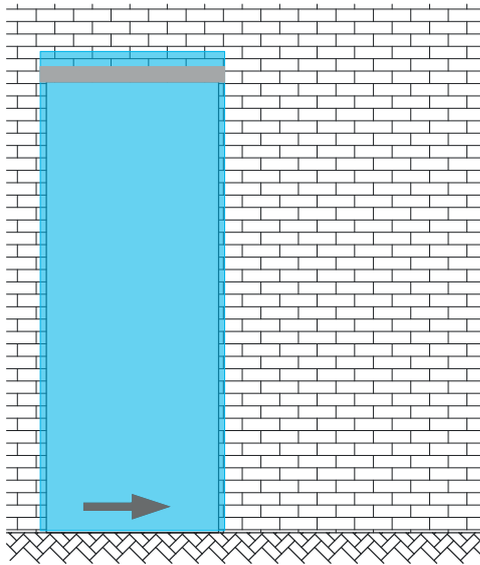
Alluminio Anodizzato

Effetto Inox Sat.



**EVL KIT1**

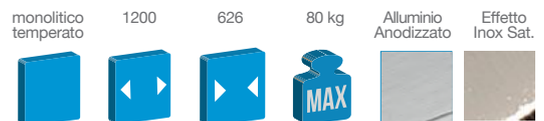
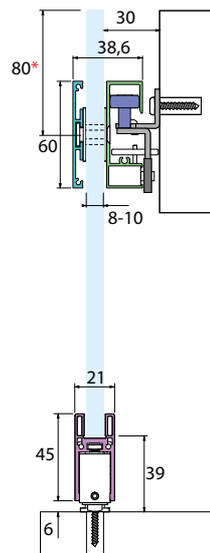
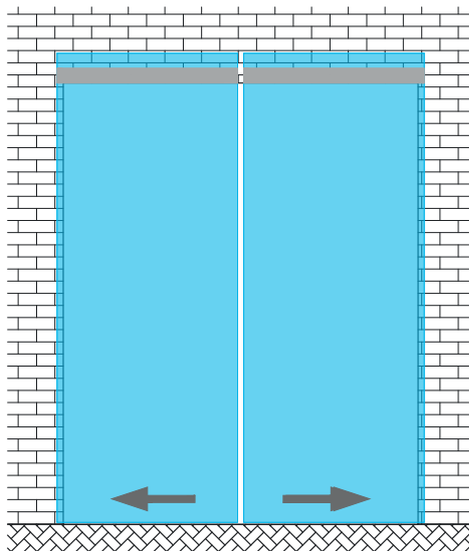
**Kit completo per la realizzazione di una porta con un'anta scorrevole con soft-close bilaterale e fissaggio con profilo. Fissaggio a parete.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVL KIT1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo
EVL KIT1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	20 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo

**EVL KIT2**

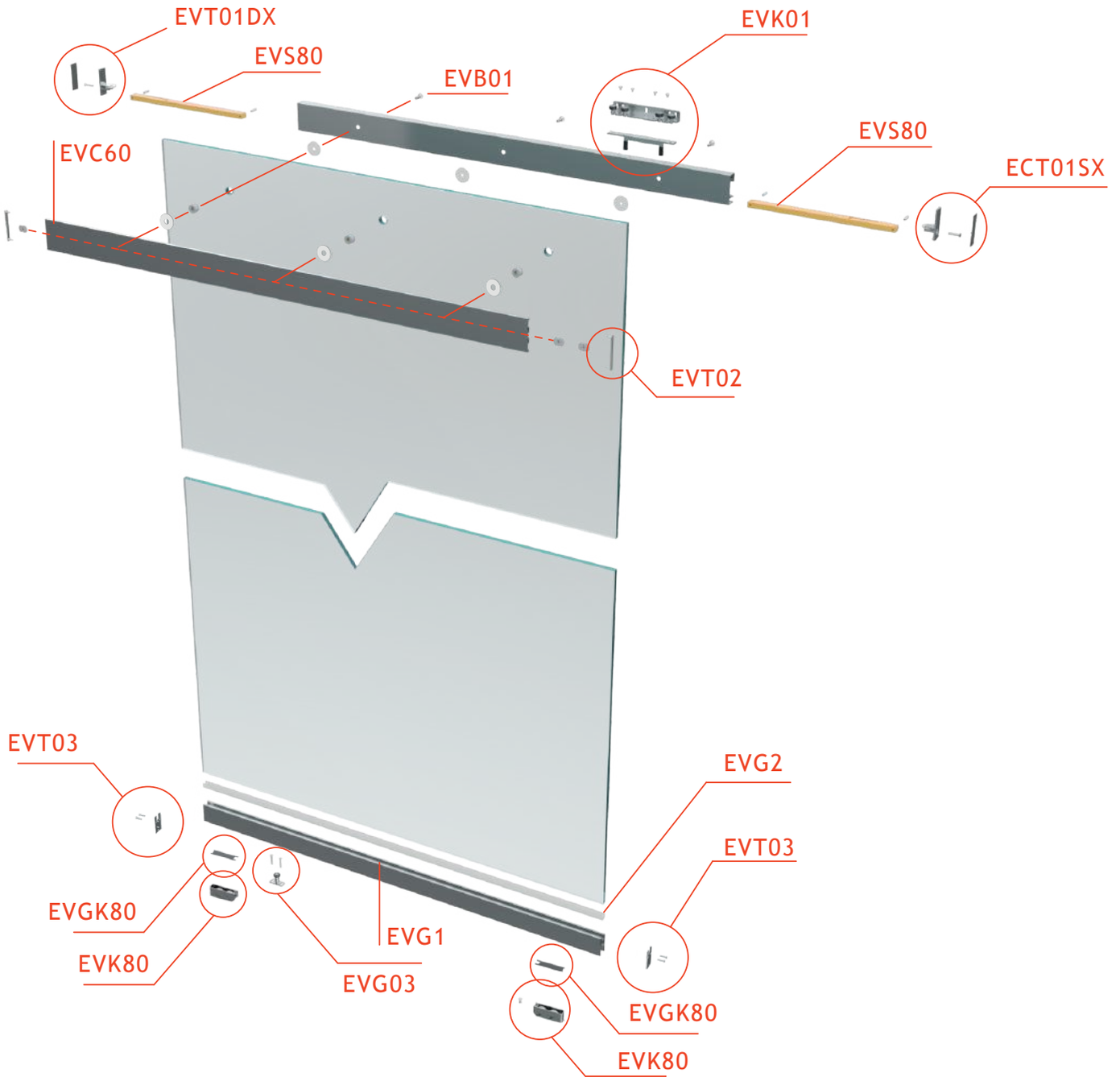
**Kit completo per la realizzazione di una porta con 2 ante scorrevoli con soft-close bilaterale e fissaggio con profilo. Fissaggio a parete.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVL KIT2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 2400 mm		1 Pezzo
EVL KIT2 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	20 x 60 x 2400 mm		1 Pezzo

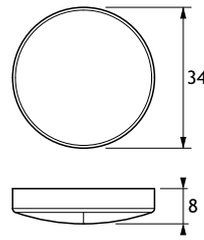
**EVL KIT**

**Esploso del kit**



**EVB02**

**Borchia di fissaggio completa di viti da 14 mm e 16 mm per realizzare la versione EVOPOINT. Realizzata in alluminio.**



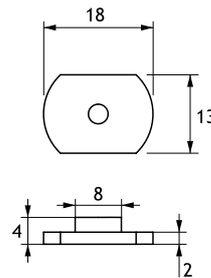
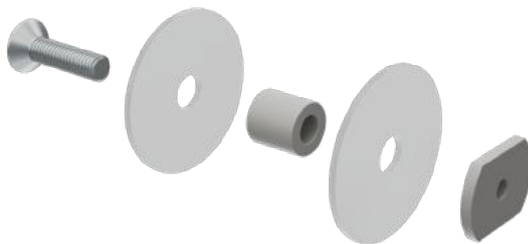
monolitico temperato    Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVB02 AN	Poliammide	Alluminio Anodizzato	∅ 34 x 8	8 - 10 mm	1 Pezzo
EVB02 EIX	Poliammide	Eff. Inox Sat.	∅ 34 x 8	8 - 10 mm	1 Pezzo

**EVB01**

**Fissaggio per EVC60 completo di viti da 14 mm e 16 mm. Realizzato in poliammide, viti in acciaio.**



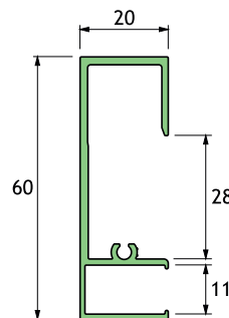
monolitico temperato    Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVB01 AN	Poliammide	Alluminio Anodizzato	18 x 13 x 4	8 - 10 mm	1 Pezzo
EVB01 EIX	Poliammide	Eff. Inox Sat.	18 x 13 x 4	8 - 10 mm	1 Pezzo

**EVB1V**

**Profilo superiore preforato lunghezza delle barre 1200 mm. Realizzato in alluminio.**



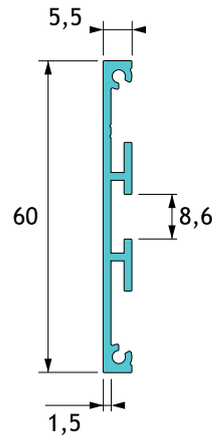
Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVB1V AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo
EVB1V EIX	Alluminio	Eff. Inox Sat.	20 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo

**EVC60**

**Cover superiore per realizzare la versione Evo Line.**  
Lunghezza delle barre 1200 mm.  
Realizzata in alluminio.



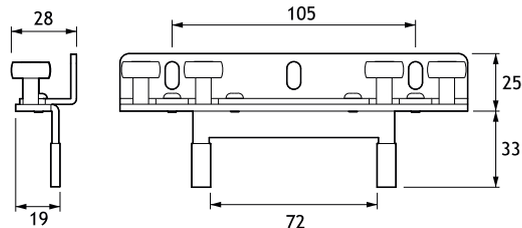
Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVC60 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	5,5 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo
EVC60 EIX	Alluminio	Eff. Inox Sat.	5,5 x 60 x 1200 mm		1 Pezzo

**EVK01**

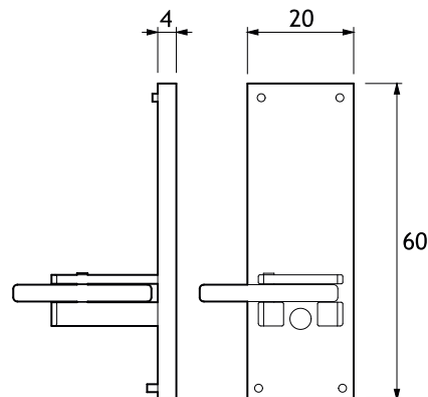
**Guida di scorrimento superiore completa di rulli.**  
Realizzata in acciaio galvanizzato.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVK01	Acciaio		28 x 58 x 105		1 Pezzo

**EVT01**

**Tappo terminale per EVB1V con ruota salvamuro.**  
Realizzato in poliammide.



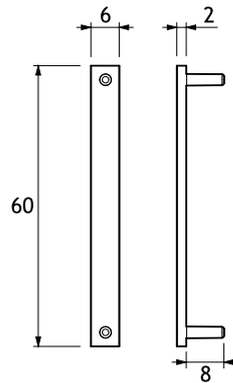
Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVT01DX AN	Poliammide	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 4		1 Coppia
EVT01DX EIX	Poliammide	Eff. Inox Sat.	20 x 60 x 4		1 Coppia
EVT01SX AN	Poliammide	Alluminio Anodizzato	20 x 60 x 4		1 Coppia
EVT01SX EIX	Poliammide	Eff. Inox Sat.	20 x 60 x 4		1 Coppia

**EVT02**

**Cover terminale per EVC60.**  
Realizzata in poliammide.



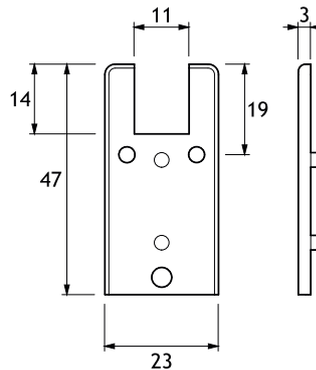
Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVT02 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	6 x 60 x 8		1 Pezzo
EVT02 EIX	Alluminio	Eff. Inox Sat.	6 x 60 x 8		1 Pezzo

**EVT03**

**Tappo terminale per EVG1.**  
Realizzato in poliammide.



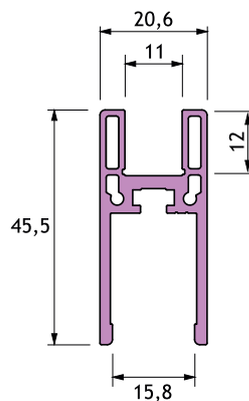
Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVT03 AN	Poliammide	Alluminio Anodizzato	47 x 23 x 3		1 Pezzo
EVT03 EIX	Poliammide	Eff. Inox Sat.	47 x 23 x 3		1 Pezzo

**EVG1**

**Profilo inferiore preforato. Lunghezza delle barre 1200 mm.**  
Realizzato in alluminio.



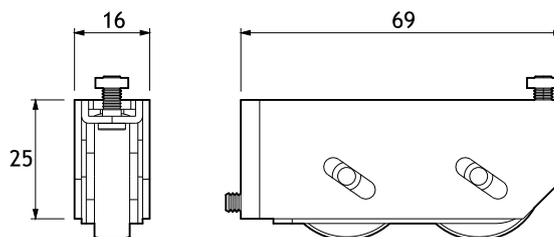
monolitico temperato    Alluminio Anodizzato    Eff. Inox Sat.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVG1 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	45,5 X 20,6 X 1200mm	8 - 10 mm	1 Pezzo
EVG1 EIX	Alluminio	Eff. Inox Sat.	45,5 X 20,6 X 1200mm	8 - 10 mm	1 Pezzo

**EVK80**

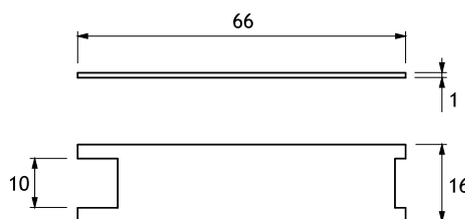
**Carrello inferiore regolabile completo di fissaggio e viti.**  
Realizzato in acciaio galvanizzato.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVK80	Acciaio		16 x 25 x 69		1 pezzo

**EVGK80**

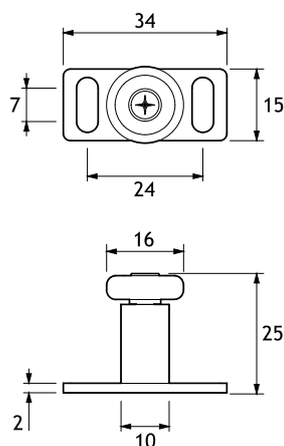
**Guarnizioni anti vibrazioni.**  
Realizzate in sughero-gomma.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVGK80	Sughero - gomma		66 x 16 x 1		1 pezzo

**EVG03**

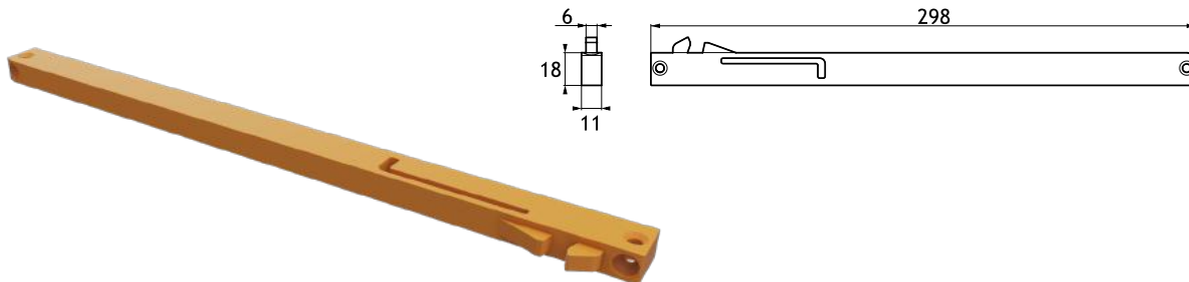
**Guida inferiore su cuscinetto a sfera.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVG03	Acciaio Galvanizzato		20 x 60		1 Pezzo

**EVS80**

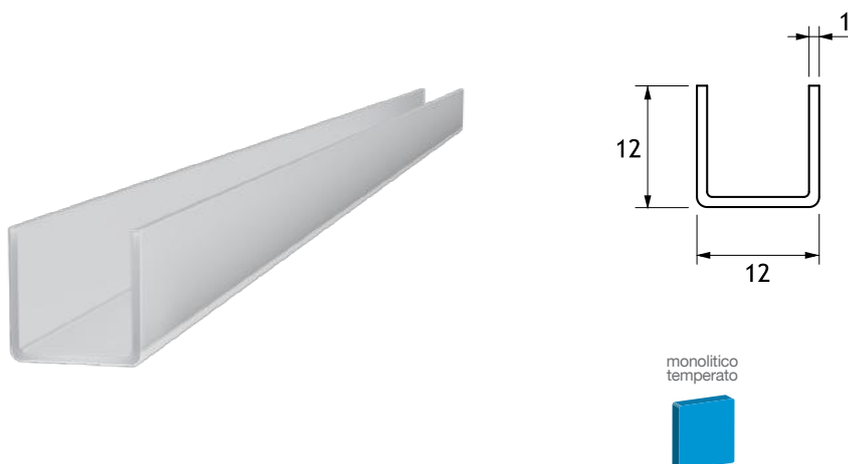
**Dispositivo soft-close con molla rinforzata, corsa 50 mm.**  
Realizzata in materiale sintetico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVS80			298 x 18 x 11		1 Pezzo

**EVG2**

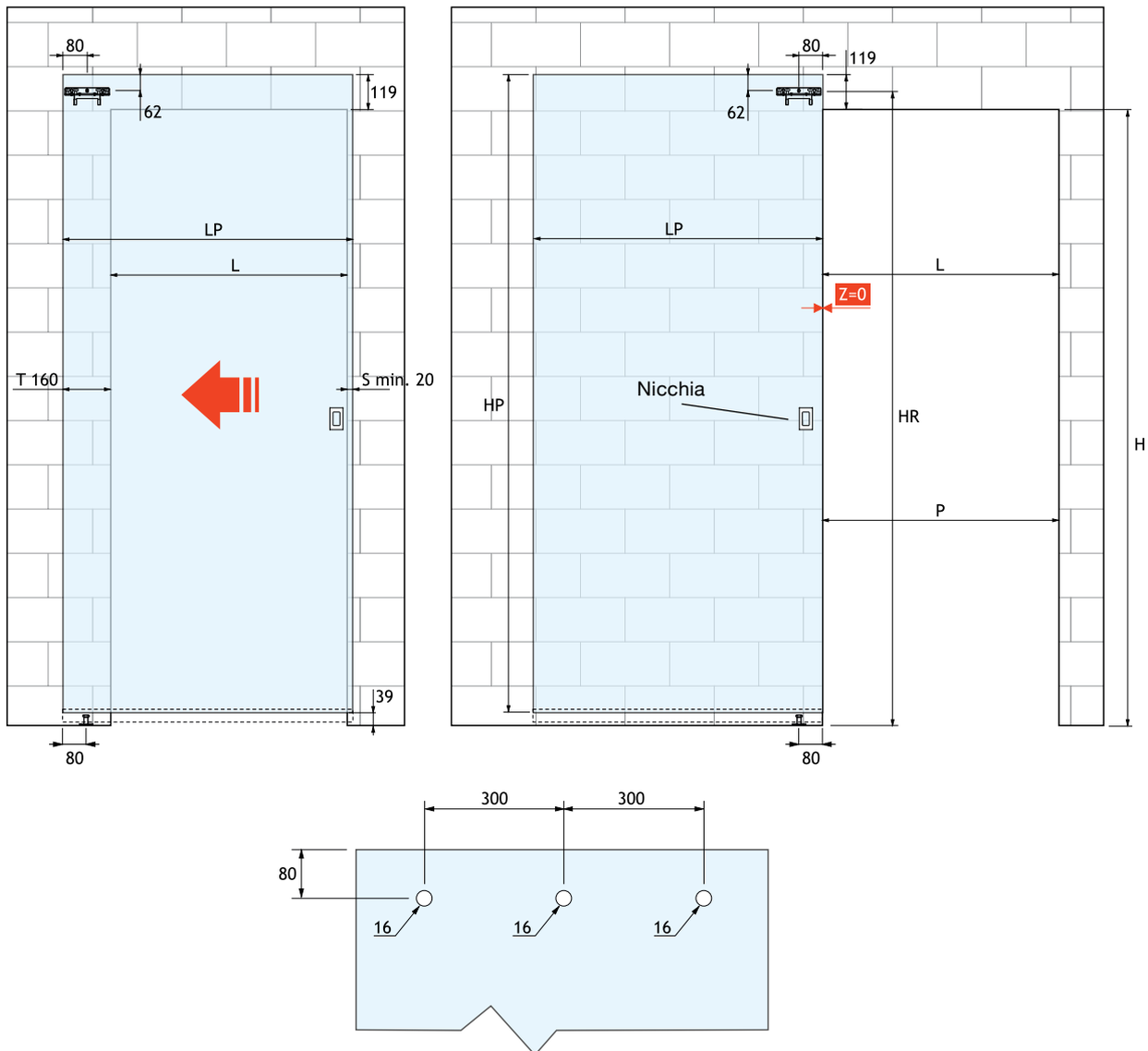
**Guarnizione per EVG1. Si utilizza con spessore vetro 8 mm, lunghezza delle barre 1200 mm.** Realizzata in PVC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
EVG2	PVC	Trasparente	12 x 12 x 1200 mm	8 mm	1 pezzo



## PASSAGGIO VANO TOTALE IN NICCHIA NASCOSTA



## Dimensionamento della porta e del binario EVO SOFT - CLOSE fissaggio a muro, anta singola.

**Passaggio= larghezza vano**

Altezza della porta (HP) = H + 119 - 39 mm

Altezza della rotaia (HR) = HP + 39 - 62 mm

Larghezza porte (LP) = L + 160 mm + S

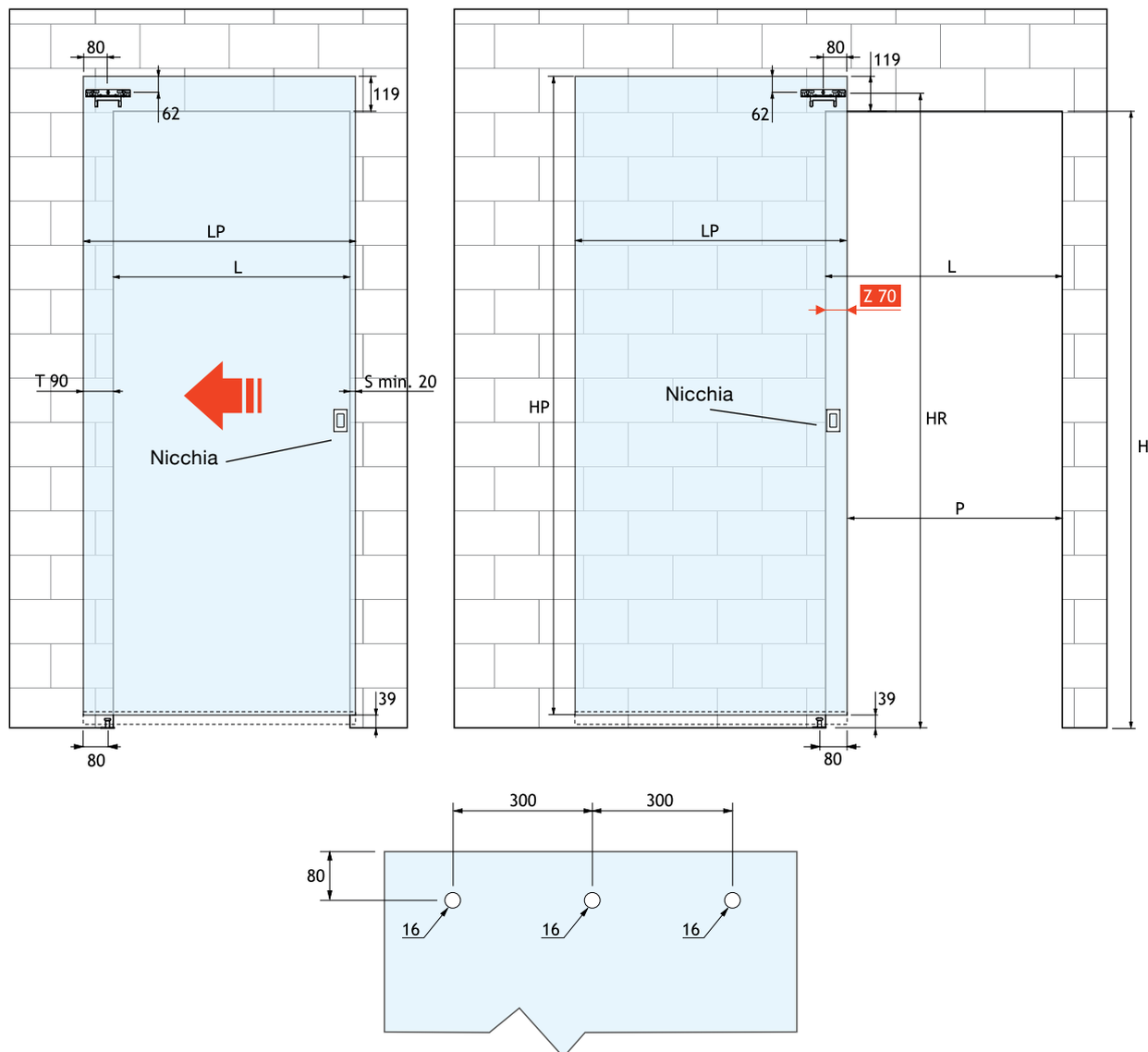
Misura del passaggio (P) = L - Z

(Z) = L - P

(T) = LP - L - S

(S) = Min. 20 mm

## PASSAGGIO VANO TOTALE CON NICCHIA A VISTA


**Dimensionamento della porta e del binario EVO SOFT - CLOSE fissaggio a muro, anta singola.**
**Passaggio= larghezza vano - 70 mm**

Altezza della porta (HP) = H + 119 - 39 mm

Altezza della rotaia (HR) = HP + 39 - 62 mm

Larghezza porte (LP) = L + 90 mm + S

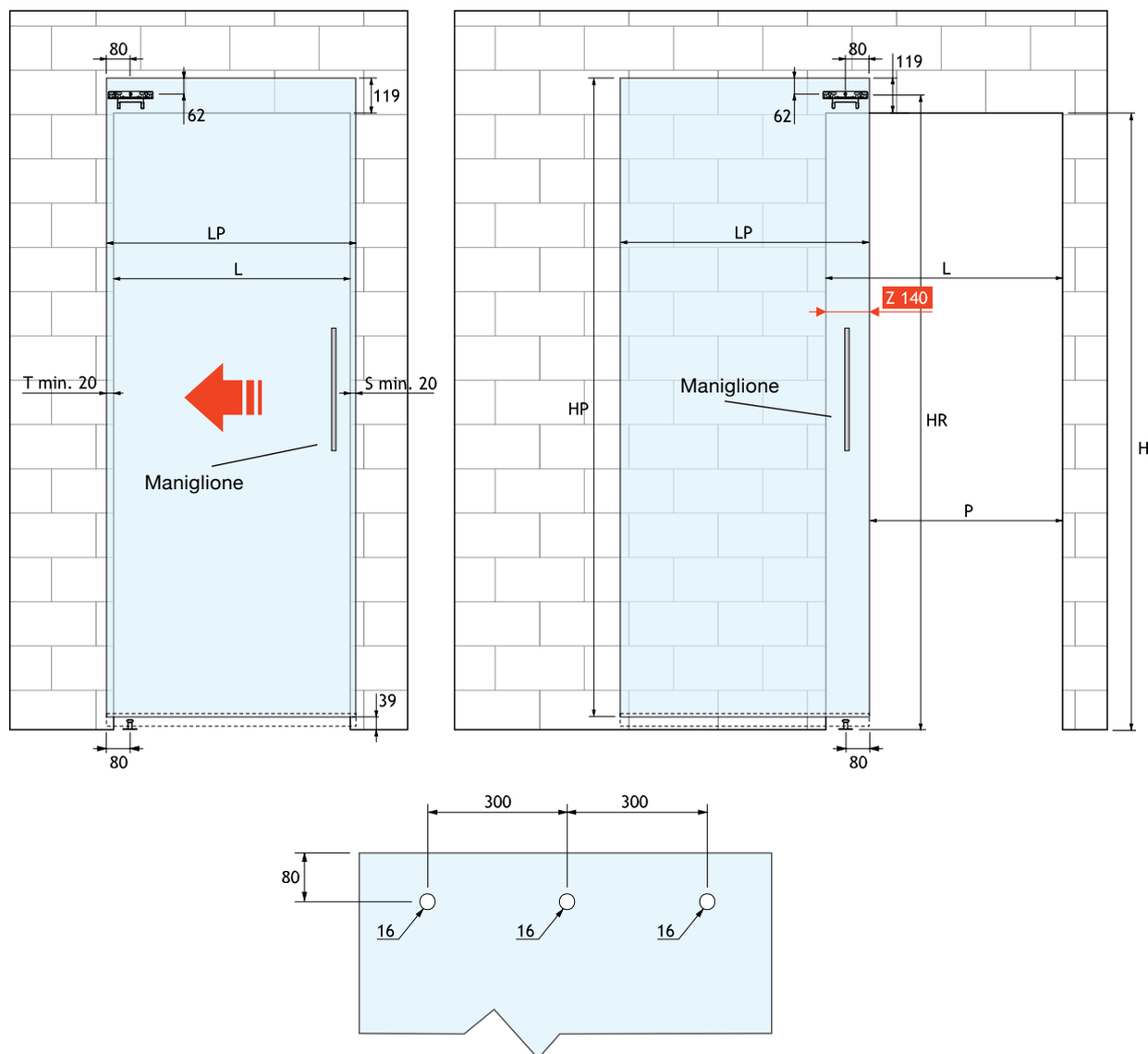
Misura del passaggio (P) = L - Z

(Z) = L - P

(T) = LP - L - S

(S) = Min. 20 mm

## PASSAGGIO VANO CON MANIGLIONE



## Dimensionamento della porta e del binario EVO SOFT - CLOSE fissaggio a muro, anta singola.

**Passaggio= larghezza vano - 140 mm**

Altezza della porta (HP) = H + 119 - 39 mm

Altezza della rotaia (HR) = HP + 39 - 62 mm

Larghezza porte (LP) = L + 20 mm + S

Misura del passaggio (P) = L - Z

(Z) = L - P

(T) = LP - L - S

(S) = Min. 20 mm



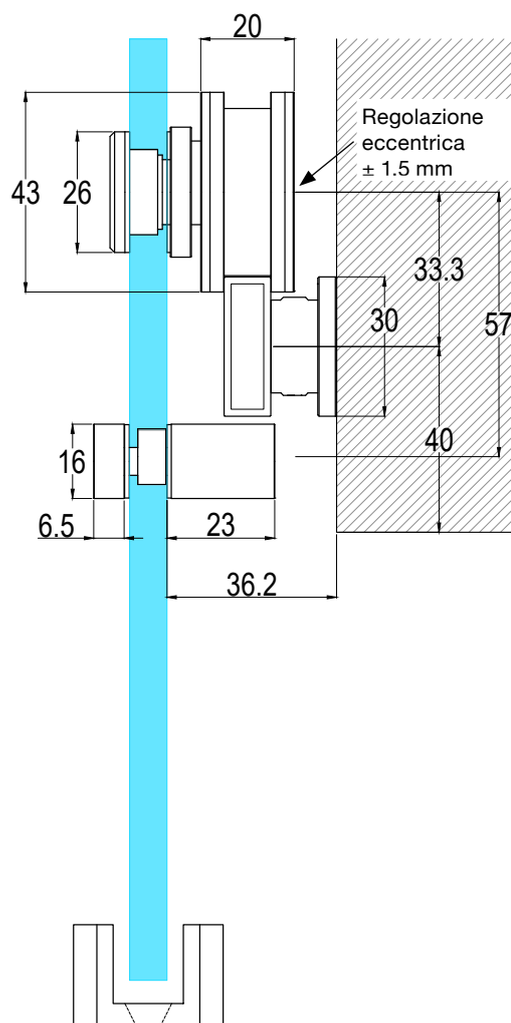
**TEKNO ST300**

**Sistema tecnico a vista**  
**Fissaggio a parete**  
**Design minimale**



**TORNA ALL'INDICE**

## TEKNO ST300



### TEKNO ST300

Sistema tecnico a vista per porte scorrevoli con fissaggio a parete. Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera, regolazione in altezza dei carrelli. Realizzato completamente in acciaio inox AISI 304. Lunghezza delle barre 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 mm. Disponibile anche in componenti separati.

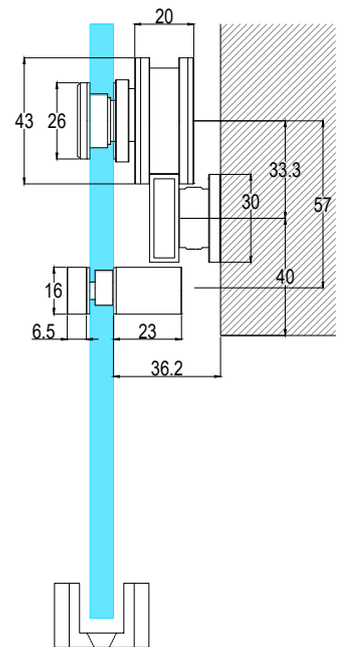
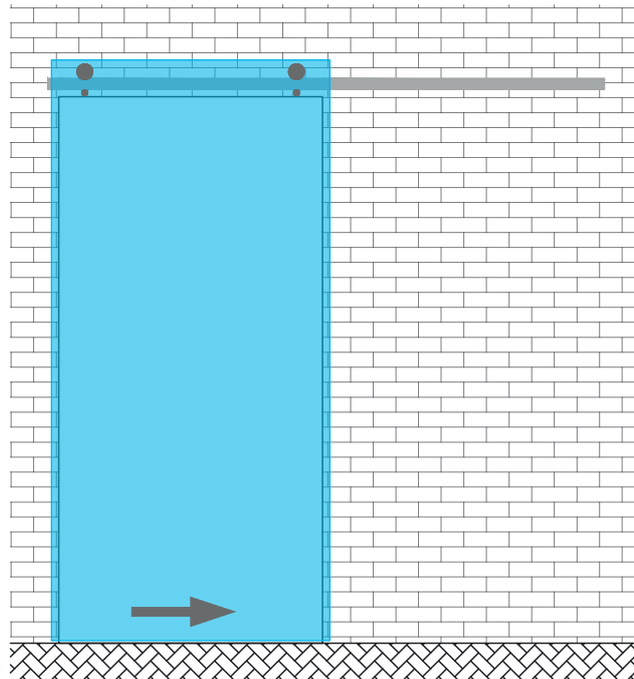
**Barra Preforata su Richiesta.**



**ST3001P**

**Kit di scorrimento tecnico a vista ad un'anta scorrevole.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



monolitico temperato

1200

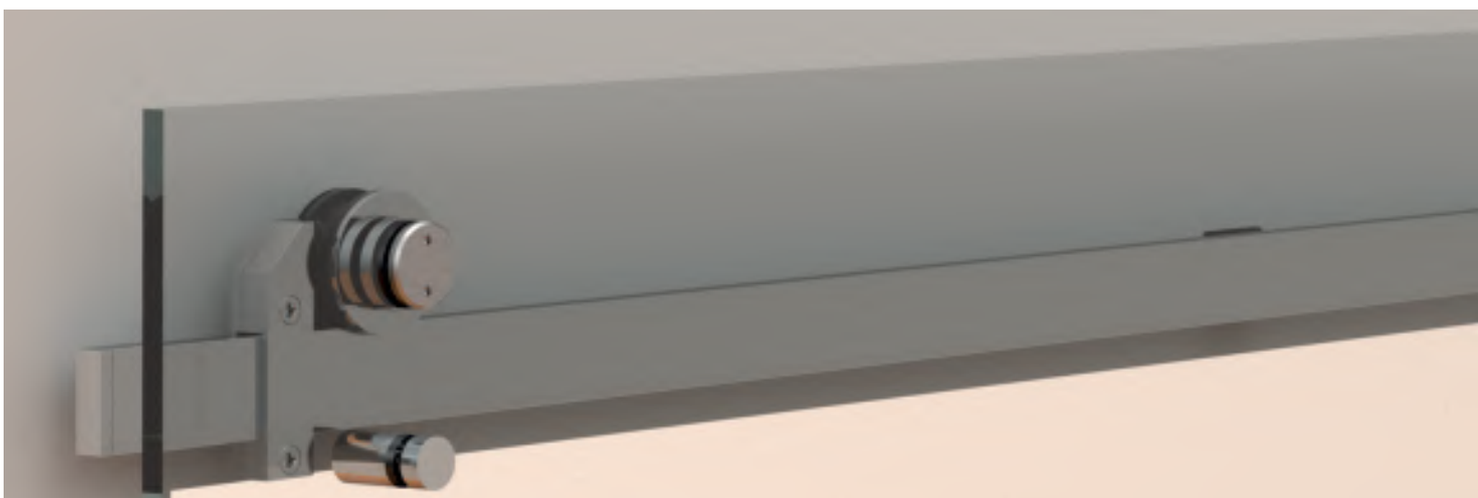
80 kg

Inox Lucido

Inox Satinato



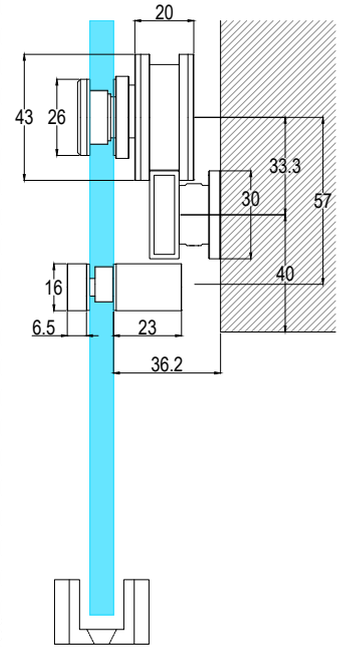
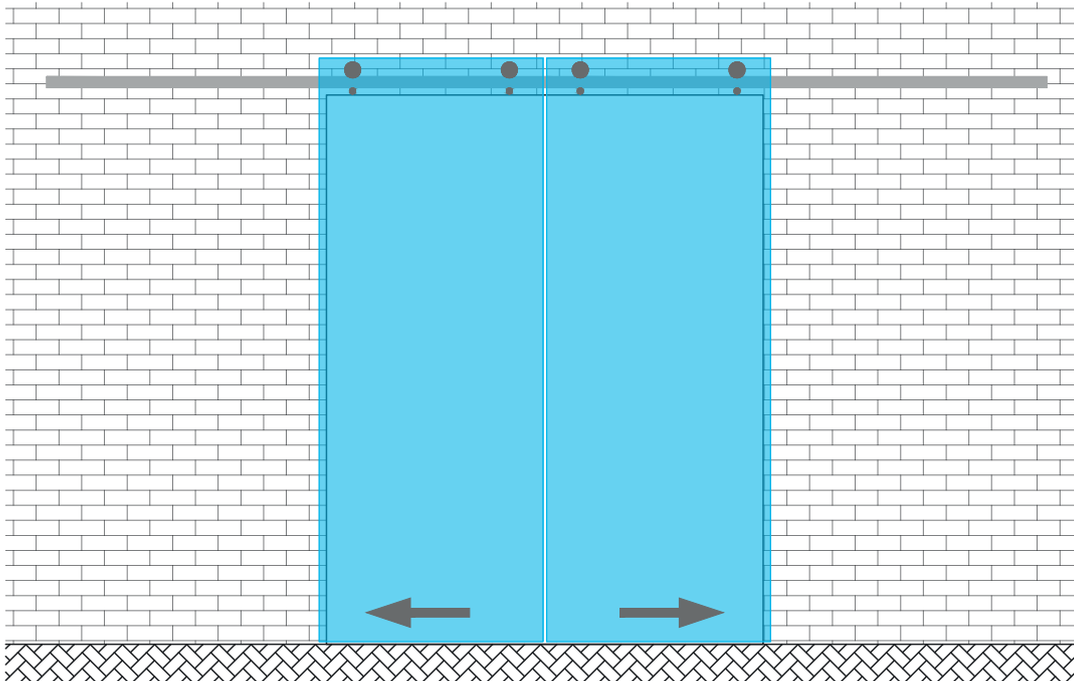
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST3001P KIT1 IL	Acciaio	Inox Lucido	2000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3001P KIT1 IX	Acciaio	Inox Satinato	2000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3001P KIT2 IL	Acciaio	Inox Lucido	3000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3001P KIT2 IX	Acciaio	Inox Satinato	3000	8 - 10 mm	1 Pezzo



**ST3002P**

**Kit di scorrimento tecnico a vista a 2 ante scorrevoli.**  
Fissaggio a parete.

**COMPONENTI INCLUSI**



monolitico temperato

1200



80 kg

Inox Lucido

Inox Satinato

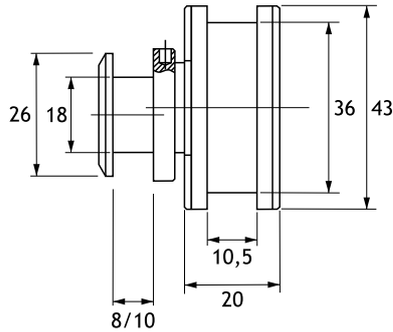


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST3002P KIT1 IL	Acciaio	Inox Lucido	2000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3002P KIT1 IX	Acciaio	Inox Satinato	2000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3002P KIT2 IL	Acciaio	Inox Lucido	3000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3002P KIT2 IX	Acciaio	Inox Satinato	3000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3002P KIT3 IL	Acciaio	Inox Lucido	4000	8 - 10 mm	1 Pezzo
ST3002P KIT3 IX	Acciaio	Inox Satinato	4000	8 - 10 mm	1 Pezzo



**BDR101**

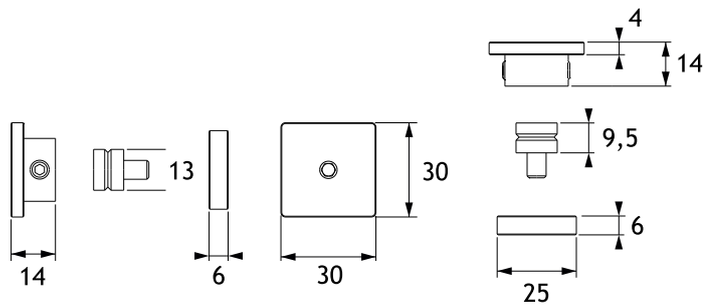
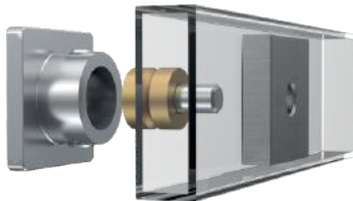
**Carrello diametro  $\varnothing 43$  per rotaia BDR108 a sezione rettangolare.**  
 Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera con regolazione eccentrica  $\pm 1,5$  mm .  
 Realizzato in Acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR101 IL	Acciaio	Inox Lucido	20 x 60	8 - 10 mm	1 Pezzo
BDR101 IX	Acciaio	Inox Satinato	20 x 60	8 - 10 mm	1 Pezzo

**TEK102**

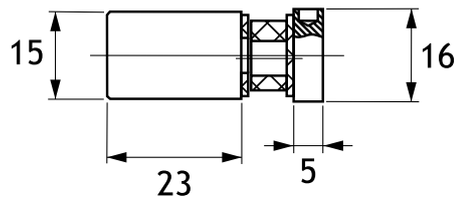
**Elemento di fissaggio barra/muro per rotaia BDR108.**  
 Si utilizza un fissaggio ogni 500 / 600 mm a seconda del peso della porta. Realizzato in fusione di acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TEK102 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	30 x 30 x 14	8 - 10 mm	1 Pezzo
TEK102 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	30 x 30 x 14	8 - 10 mm	1 Pezzo

**BDR103**

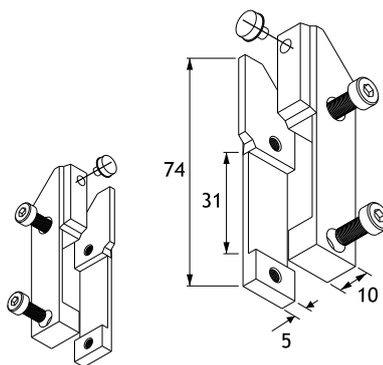
**Perno anti-scarrucolamento per carrello BDR101 per Box Doccia a sezione rettangolare.**  
 Regolazione eccentrica  $\pm 1,5$  mm. Realizzato in fusione di acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR103 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	15 X 36	8 - 10 mm	1 Pezzo
BDR103 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	15 X 36	8 - 10 mm	1 Pezzo

**BDR104**

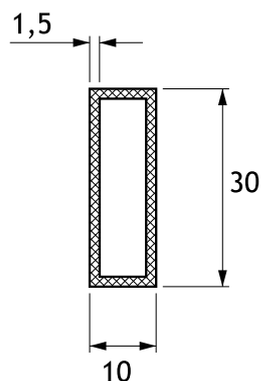
**Stopper destro e sinistro con gommino per rotaia BDR108 a sezione rettangolare.**  
 Applicazione sulla rotaia BDR108 ad azione sul carrello BDR101.  
 Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

**DESTRO  
(DX)****SINISTRO  
(SX)**Inox  
LucidoInox  
Satinato

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR104DX IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	74 x 18		1 Pezzo
BDR104DX IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	74 x 18		1 Pezzo
BDR104SX IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	74 x 18		1 Pezzo
BDR104SX IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	74 x 18		1 Pezzo

**BDR108**

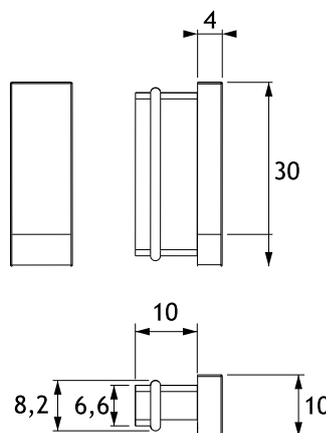
**Rotaia 30 x 10 mm a sezione rettangolare.**  
 Lunghezza delle barre 2000 - 3000 - 4000 - 6000 mm. Su Richiesta possibilità di taglio e foratura a misura. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

Inox  
LucidoInox  
Satinato

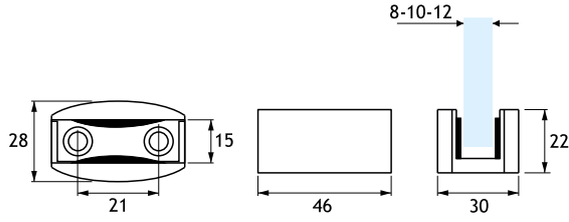
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDR108 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	30 x 10		1 Pezzo
BDR108 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	30 x 10		1 Pezzo

**TEK30**

**Terminale a pressione per rotaia BDR108.**  
 Realizzata in fusione di acciaio AISI 304.

Inox  
LucidoInox  
Satinato

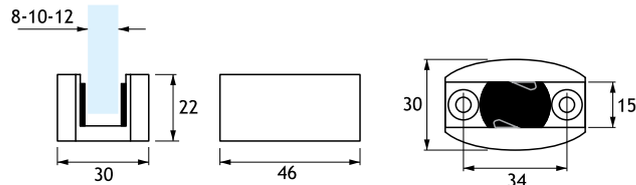
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TEK30 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	30 x 10		1 Pezzo
TEK30 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	30 x 10		1 Pezzo

**REG05**
**Guida a pavimento smontabile e regolabile.**  
 Realizzata in fusione d'acciaio inox AISI 304

 monolitico  
temperato

 Inox  
Lucido

 Inox  
Satinato


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG05 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	28 x 15 x 21	8 - 10 -12 mm	1 Pezzo
REG05 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	28 x 15 x 21	8 - 10 -12 mm	1 Pezzo

**REG02**
**Guida a pavimento regolabile.**  
 Camma per regolazione spessore in nylon. Realizzata in fusione d'acciaio inox AISI 304

 monolitico  
temperato

 Cromo  
Perla

 Inox  
Satinato

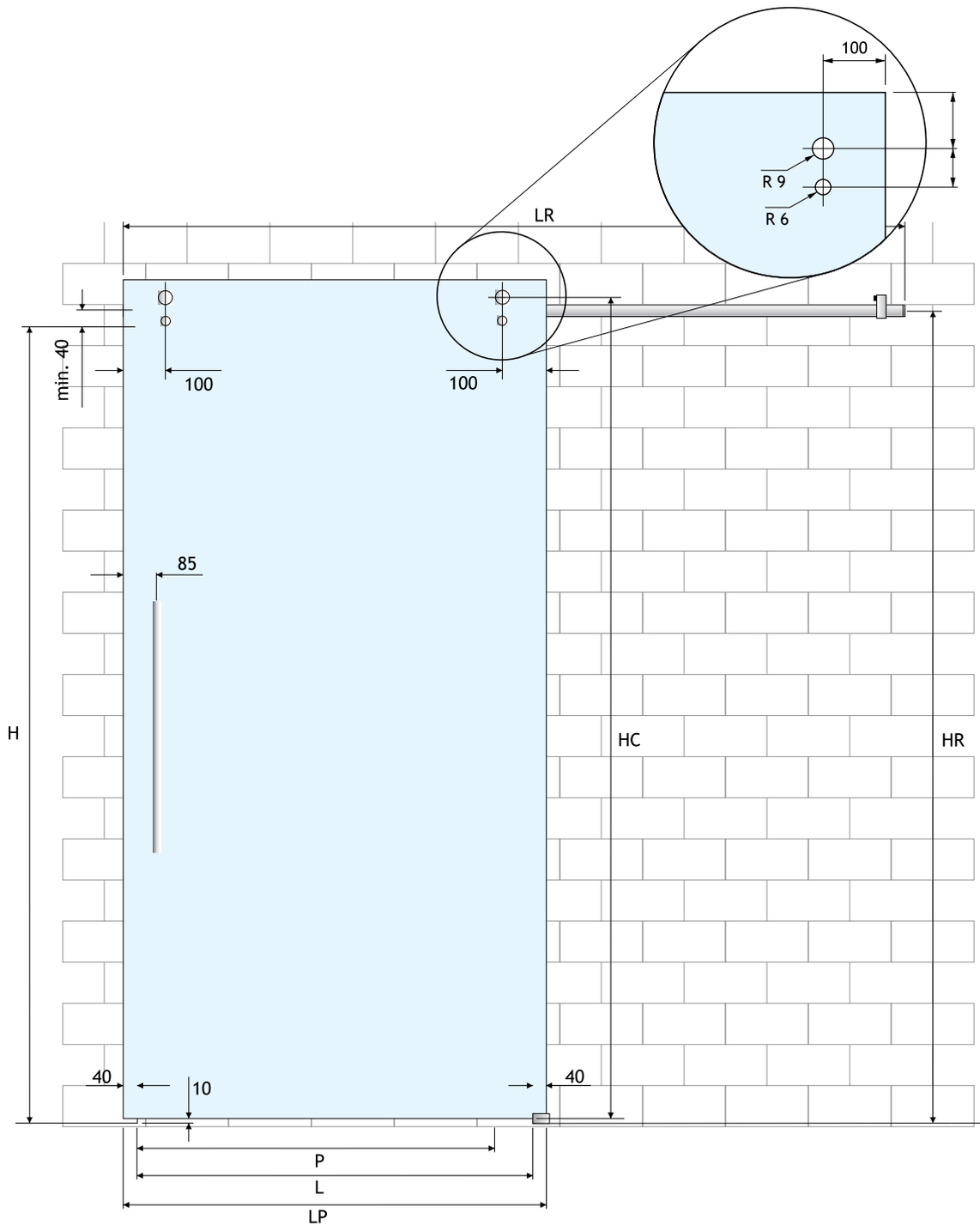
 Nero  
Opaco


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG02 CP	Acciaio AISI 304	Cromo Perla	30 x 22 x 46	8 - 10 -12 mm	1 Pezzo
REG02 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	30 x 22 x 46	8 - 10 -12 mm	1 Pezzo
REG02 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	30 x 22 x 46	8 - 10 -12 mm	1 Pezzo



## TEKNO ST300

fissaggio a muro anta singola

**Dimensionamento della porta e del binario TEKNO ST300, fissaggio a muro, anta singola**

Lunghezza rotaia (LR) = (L\*2) - 10 mm

Altezza della rotaia (HR) = HP + 40 mm o maggiore

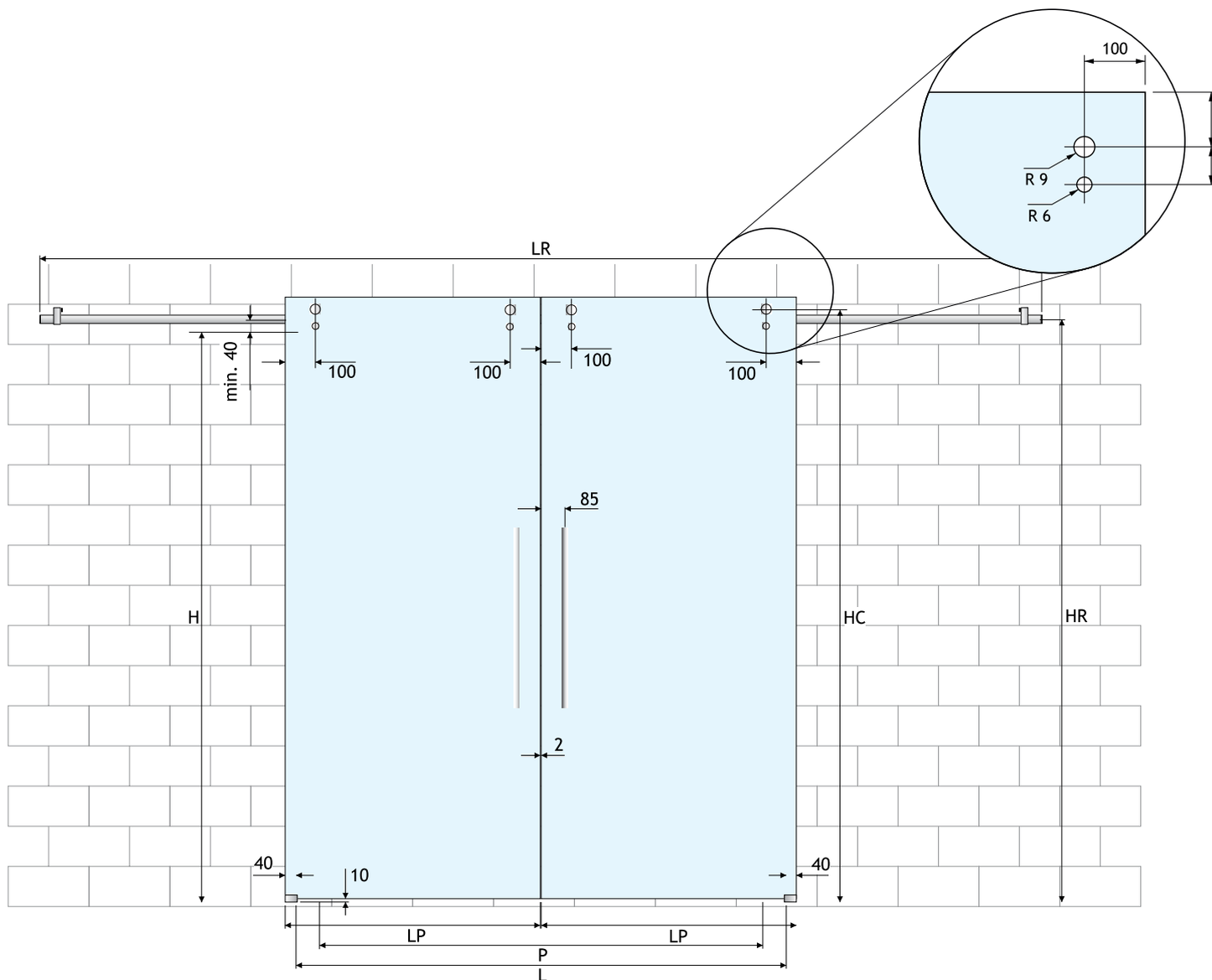
Larghezza porte (LP) = L + 80 mm

Altezza della porta ai carrelli (HC) = (HR-10mm)

Misura del passaggio (P) = L - 130 mm

**TEKNO ST300**

fissaggio a muro anta doppia


**Dimensionamento della porta e del binario TEKNO ST300, fissaggio a muro, anta doppia**

 Lunghezza rotaia (LR) =  $(L \cdot 2) - 180 \text{ mm}$ 

 Altezza della rotaia (HR) =  $HP + 40 \text{ mm}$  o maggiore

 Larghezza porte (LP) =  $L/2 + 40 \text{ mm}$ 

 Altezza della porta ai carrelli (HC) =  $(HR - 10 \text{ mm}) + 33 \text{ mm}$ 

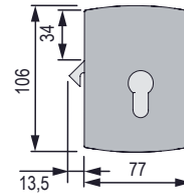
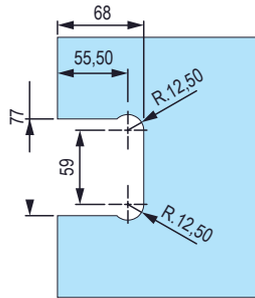
 Misura del passaggio (P) =  $L - 260 \text{ mm}$



**SE751**

**Serratura a gancio per porte scorrevoli (cilindro escluso).**

Realizzata in lega.

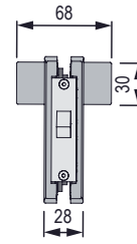
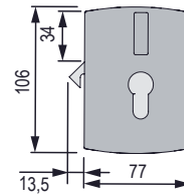
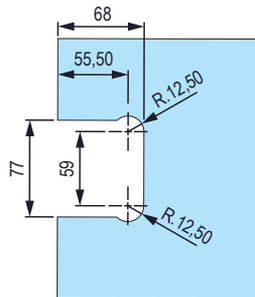


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE751 CR	Lega	Cromo Lucido	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751 EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751 CS	Lega	Cromo Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751 NO	Lega	Nero Opaco	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE751PF**

**Serratura a gancio per porte scorrevoli con pomello fisso (cilindro escluso).**

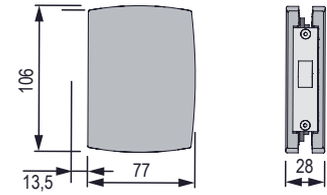
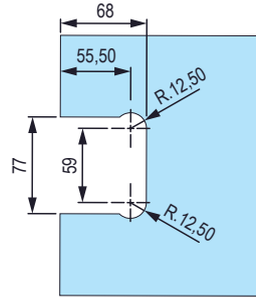
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE751PF CR	Lega	Cromo Lucido	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751PF EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751PF CS	Lega	Cromo Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE751PF NO	Lega	Nero Opaco	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE752CS**

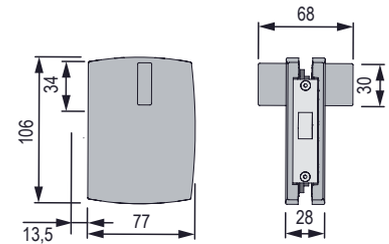
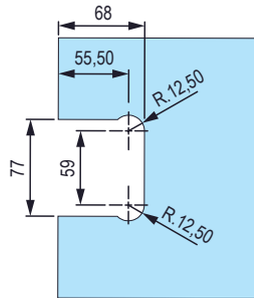
**Controcartella per serrature SE751 e SE751PF.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE752CS CR	Lega	Cromo Lucido	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752CS EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752CS CS	Lega	Cromo Satinato	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752CS NO	Lega	Nero Opaco	106 x 77 x 28	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE752PFCS**

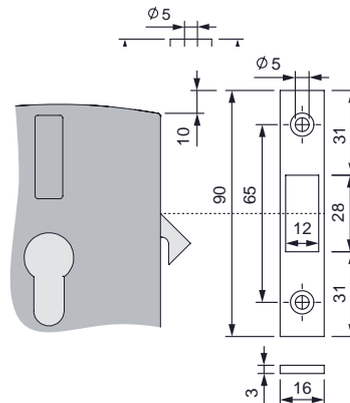
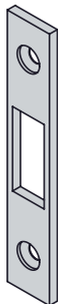
**Controcartella con pomolo fisso per serrature SE751 e SE751PF.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE752PFCS CR	Lega	Cromo Lucido	106 x 77 x 68	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752PFCS EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	106 x 77 x 68	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752PFCS CS	Lega	Cromo Satinato	106 x 77 x 68	8 - 10 mm	1 pezzo
SE752PFCS NO	Lega	Nero Opaco	106 x 77 x 68	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE751B1**

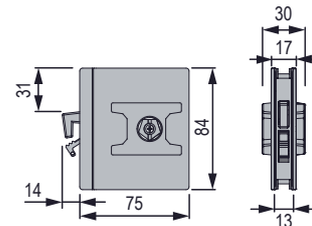
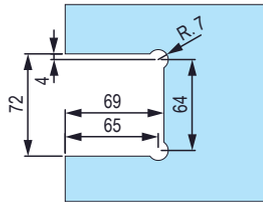
**Bocchetta di riscontro per serratura a gancio SE751 e SE751PF.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE751B1 IL	Lega Acciaio	Inox Lucido	90 x 16		1 pezzo
SE751B1 IX	Lega Acciaio	Effetto Inox Satinato	90 x 16		1 pezzo

**SE951**

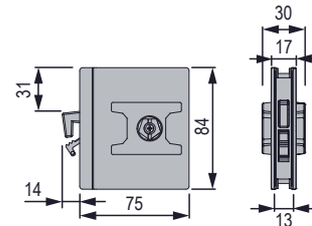
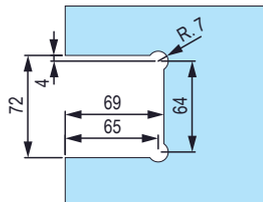
**Serratura per scorrevoli a scomparsa con gancio e nottolino di presa.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE951 CR	Lega	Cromo Lucido	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE951 EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE951 CS	Lega	Cromo Satinato	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE951 NO	Lega	Nero Opaco	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE952**

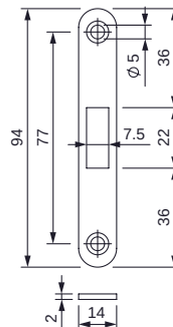
**Controcartella per serratura SE951.**  
Realizzata in lega.



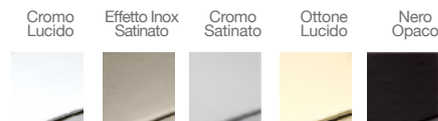
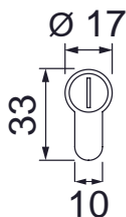
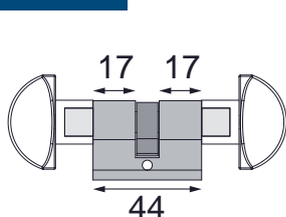
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE952 CR	Lega	Cromo Lucido	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE952 EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE952 CS	Lega	Cromo Satinato	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo
SE952 NO	Lega	Nero Opaco	75 x 84 x 30	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE952B1**

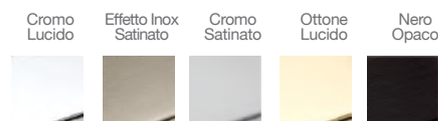
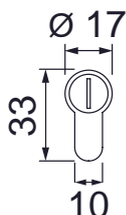
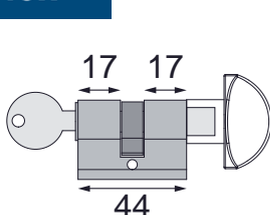
**Bocchetta di riscontro per serrature a gancio SE951.**  
Realizzata in lega.



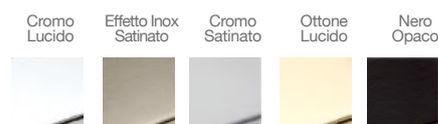
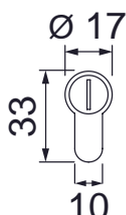
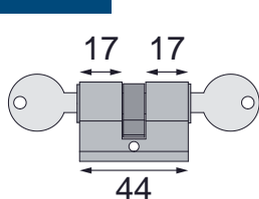
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE952B1 IL	Lega	Inox Lucido	94 x 14		1 pezzo
SE952B1 IX	Lega	Effetto Inox Satinato	94 x 14		1 pezzo

**SE754NN****Cilindro nottolino - nottolino. Realizzato in Ottone.**

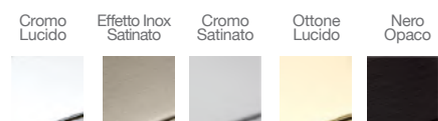
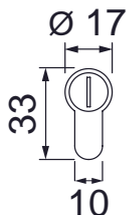
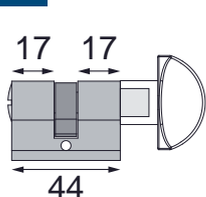
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754NN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754CN****Cilindro chiave - nottolino. Realizzato in Ottone.**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754CN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754CC****Cilindro chiave - chiave. Realizzato in Ottone.**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754CC CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC EIX	Ottone	Effetto Inox	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754TN****Cilindro vite taglio - nottolino. Realizzato in Ottone.**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754TN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo



**AUTOMATIK**



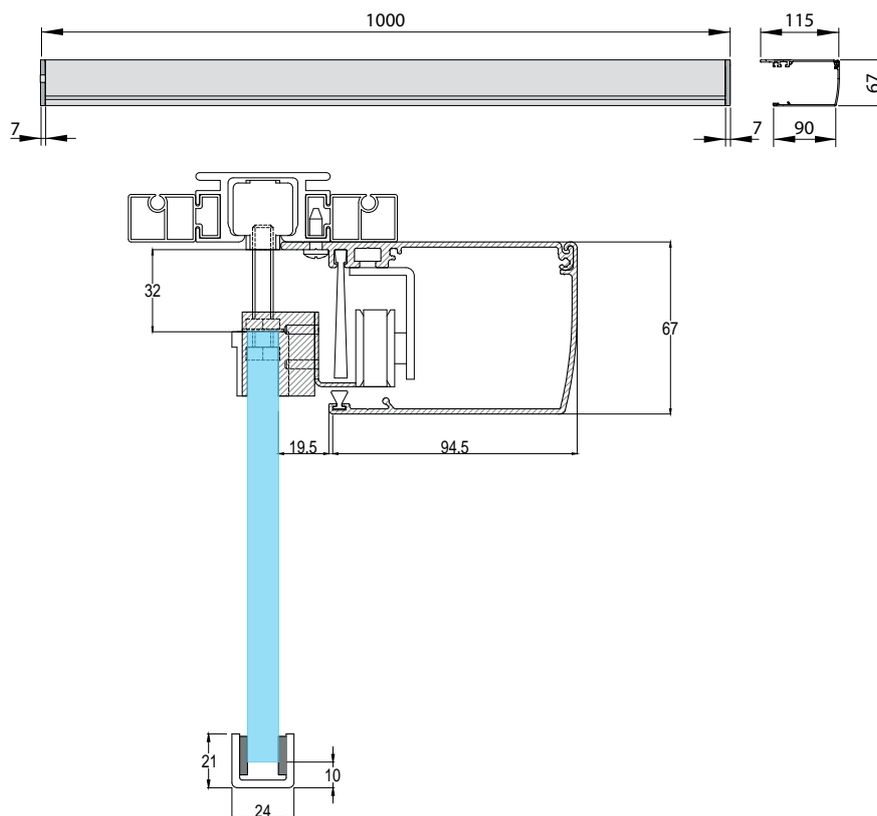
**Adatto per porte a scomparsa**  
**Dimensioni contenute**  
**Apertura e chiusura con velocità ridotta**

**TORNA ALL'INDICE**

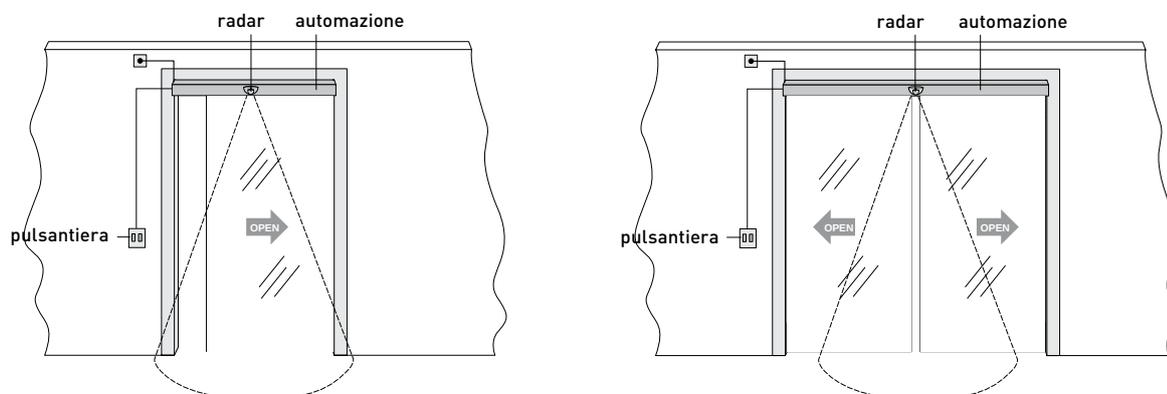
AN

**Piccole dimensioni, grandi prestazioni. Progettata con dimensioni contenute, può essere installata su guide commerciali per ante a scomparsa, per ogni esigenza.**

È disponibile in diverse versioni: con radar infrarosso per l'apertura automatica oppure ad apertura con pulsantiera e/o telecomando. Due pratici set di montaggio. L'automazione viene fornita in due possibili set per realizzare una porta scorrevole ad 1 ante oppure a 2 ante, completi di: un attuatore completo di quadro di comando un gruppo rinvio la cinghia di trasmissione gli attacchi cinghia staffe di fissaggio profilo di supporto e carter di chiusura. Caratteristiche distintive PLUG & PLAY PULL AND GO: basta tirare leggermente nel verso dello scorrimento per aprire e chiudere LOW ENERGY: apre e chiude con energia e velocità ridotta.



### Esempi di installazione



**PUOI RENDERE AUTOMATICA UNA PORTA MANUALE A SCOMPARSA ANCHE SE GIÀ INSTALLATA**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AN - 1P	Alluminio	Alluminio Anodizzato	1000 mm		1 pezzo
AN - 2P	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2000 mm		1 pezzo

**AM-KP**

Kit pulsante per funzionamento manuale.  
Fornito di cavo elettrico per il collegamento all'automazione.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-KP					1 pezzo

**AM-SP**

Sensore di prossimità



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-SP					1 pezzo

**AM-PR**

Pulsante rettangolare a gomito.  
Disponibile nella versione bianca o acciaio inox.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-PR BI	Plastica	Bianco			1 pezzo
AM-PR IX	Acciaio Inox	Inox Satinato			1 pezzo

**AM-SES**

Sensore ad Infrarossi  
Comando e Sicurezza, omologato, conforme alla norma EN1600S



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-SES					1 pezzo

## AP-SC

### Selettore a chiave da parete con cilindro europeo.

Antieffrazione e comandi elettrici microswitch, protetti da scocca in metallo.

Disponibile a richiesta, versione da semi-incasso, compatibile con scatole Ø57mm.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AP-SC					1 pezzo





## VZ Handyplug

IL TASSELLO TUTTOFARE

### I Plus del Tassello UNIVERSALE Handyplug

L'ALTA QUALITA' del nylon di cui è composto e la Vite CEMENTATA garantiscono una lunga durata al vostro fissaggio, specialmente negli ambienti interni.

La speciale geometria del tassello, il bordino di cui è dotato e la vite cementata, consentono installazioni semplici, rapide e sicure.



**Handyplug è il Tassello UNIVERSALE** in Nylon completo di Vite con Testa Piana Svasata, ed è stato progettato per essere utilizzato su quasi tutte le murature della vostra casa o della vostra costruzione.



Calcestruzzo



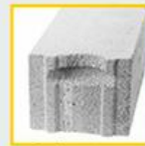
Mattone Pieno



Pietra



Mattone Forato



Calcestruzzo Areato



Tufo

### Handyplug - Comportamento sui materiali di base



Esempio di installazione su: **Materiale Forato**



Esempio di installazione su: **Cartongesso**



Esempio di installazione su: **Materiale Pieno**

Scheda Tecnica



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
JC0505025	5 x 25	3,5 x 30	200

#### UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI PRODOTTI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>ESEMPIO</b>					
GSU01	Canalina inferiore a pavimento	2	PA901	Cerniera inferiore oleodinamica	2
PB401	Coppia di cerniere libere a bilico tonde	2			

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
<b>VZ0506045</b>	6 x 45	4,5 x 55	100

**UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>GSB01</b>	Binario base per scorrevoli	2	<b>REG04</b>	Guida mobile doppia regolabile	2
<b>GSG01</b>	Guida a pavimento in 2 pezzi regolabile	2	<b>ST108</b>	Guida a pavimento smontabile e regolabile	2
<b>REB1V</b>	Binario singolo per ante scorrevoli	2	<b>ST109</b>	Guida a pavimento con regolazione rapida	2
<b>REB2V</b>	Binario doppio per ante scorrevoli	2	<b>PB213</b>	Rotazione superiori reggi-sopraluce	2
<b>REB3V</b>	Binario triplo per ante scorrevoli	2	<b>PA851</b>	Cerniera automatica vetro/vetro 180°	2
<b>REG01</b>	Guida a pavimento regolabile	2	<b>F1011</b>	Cerniera a scatto vetro/muro	2
<b>REG02</b>	Guida a pavimento regolabile	2	<b>F1012</b>	Cerniera a scatto vetro/muro	2
<b>REG03</b>	Guida a pavimento regolabile	2			

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
<b>VZ0508052</b>	8 x 52	5 x 60	50

**UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>RES/2</b>	Staffa di fissaggio a parete per binario REB2V	2	<b>BMAB</b>	Battuta di arresto con fissaggio a muro	2
<b>RES/3</b>	Staffa di fissaggio a parete per binario REB.3V	2	<b>RSLSM</b>	Rotazione superiore libera serie "Small"	2
<b>ST102</b>	Morsetto di sostegno a muro	2	<b>PB251</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro in battuta	2
<b>RSL</b>	Rotazione superiore libera	2	<b>PB252</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro in battuta	2
<b>PB601</b>	Cerniera spider a scatto vetro/muro	2	<b>PA801</b>	Cerniera automatica vetro/muro	2
<b>PB401F</b>	Coppia di cerniere libere a bilico tonde	2	<b>PA802</b>	Cerniera automatica vetro/muro	2
<b>PB411</b>	Coppia di cerniere libere a bilico tonde	2	<b>PB204</b>	Cerniera a scatto vetro/vetro 90°	2
<b>PB411F</b>	Coppia di cerniere libere a bilico tonde	2	<b>PB202</b>	Cerniera a scatto vetro/muro	2
<b>RSL</b>	Rotazione superiore libera	2	<b>F1035</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro	2

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
<b>VZ0510060</b>	10 x 60	6 x 70	25

**UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>ST111</b>	Terminale di fissaggio a muro	2	<b>F117SP</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro	2
<b>ST112</b>	Supporto a soffitto per singola rotaia	2	<b>F118TI</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro	2
<b>ST113</b>	Supporto a soffitto per doppia rotaia	2	<b>F1017SP</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro	2
<b>ST114</b>	Elemento di fissaggio a muro	2	<b>F1017TI</b>	Cerniera libera laterale vetro/muro	2



[TORNA ALL'INDICE](#)

# PORTE BATTENTI

260 - 261

**CERNIERE  
OLEODINAMICHE**

262 - 263

**AUTO B**  
Cerniere oleodinamiche con chiudiporta integrato.  
Regolazione della velocità di chiusura e dello scatto.

264 - 266

**CERNIERE  
PER STIPITI**

267

**MAGNETI  
DI CHIUSURA**

270 - 273

**VERTICAL MP**  
Serrature - Controserrature - Riscontri Verticali

274 - 275

**SERRATURE MAGNETICHE MINI**  
Con o Senza Battuta

276

**BOCCHETTE DI RISCONTRO  
CON MAGNETE**  
Per Serrature SE401

276

**CONTROSERRATURA  
CON BATTUTA**  
Per Serrature SE401

277

**CILINDRI  
PER SERRATURE MAGNETICHE MINI**

278 - 283



**SERRATURE LINEA "SQUARE"**  
PORTE BATTENTI

284 - 289



**SERRATURE MAGNETICHE "ROUND"**  
Cerniere oleodinamiche con chiudiporta integrato.  
Regolazione della velocità di chiusura e dello scatto.

290



**SERRATURE LINEA "NATURAL"**

291



**CILINDRI ASIMMETRICI**

292



**CILINDRI SIMMETRICI**

293



**SERRATURE E CONTROSERRATURE**

294 - 298



**MANIGLIE PER SERRATURE**

299



**ACCESSORI CRICCHETTI**

300 - 301



**HOPPE**

302 - 303



**CHIUDI PORTA AEREO**

304 - 305



**AUTO START**



**Cerniere oleodinamiche**

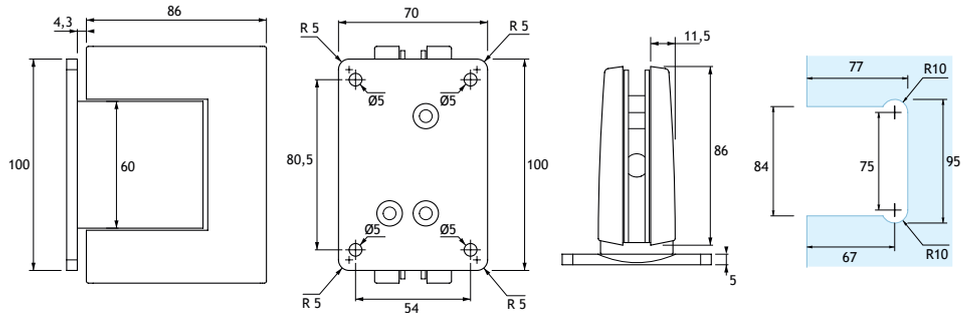
- Regolazione angolare  $\pm 10^\circ$
- Regolazione della velocità in chiusura
- Testata 500.000 cicli



**PA831**
**Coppia di Cerniere oleodinamiche con regolazione angolare.**

Versione muro / vetro, piastra centrale.

Rotazione su cuscinetti a sfera di precisione «heavy duty». Apertura a +90° e -90°. Chiusura automatica da 80°. Regolazione della velocità di chiusura. Regolazione angolare ± 10°. Testata 500.000 cicli di apertura. Utilizzabile solo per porte interne. Realizzata in lega di alluminio ad alta resistenza


 monolitico  
temperato

 laminato  
temperato

1000

100

 Alluminio  
Anodizzato

 Inox  
Satinato

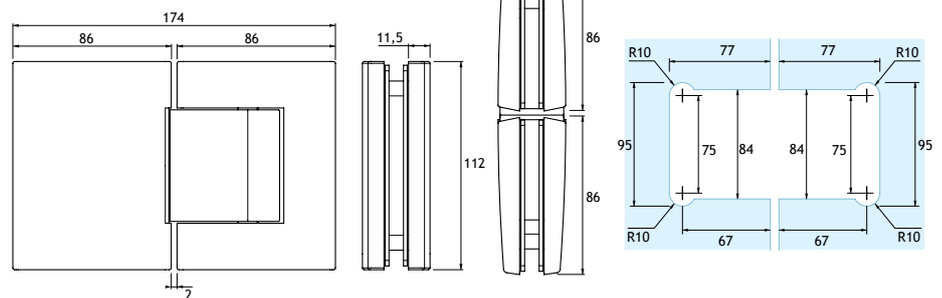
 Nero  
Opaco


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PA831 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia
PA831 IX	Alluminio	Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia
PA831 NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia

**PA833**
**Cerniera oleodinamica con regolazione angolare.**

Versione vetro / vetro a 180°.

Rotazione su cuscinetti a sfera di precisione «heavy duty». Apertura a +90° e -90°. Chiusura automatica da 80°. Regolazione della velocità di chiusura. Regolazione angolare ± 10°. Testata 500.000 cicli di apertura. Utilizzabile solo per porte interne. Realizzata in lega di alluminio ad alta resistenza


 monolitico  
temperato

 laminato  
temperato

1000

100

 Alluminio  
Anodizzato

 Inox  
Satinato

 Nero  
Opaco


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PA833 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia
PA833 IX	Alluminio	Inox Satinato (Cover)	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia
PA833 NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12 mm	1 Coppia



AUTO B



**Cerniere oleodinamiche con chiuporta integrato.  
Regolazione della velocità di chiusura e dello scatto.**



**TORNA ALL'INDICE**

**PA902 KIT**

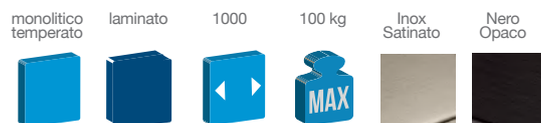
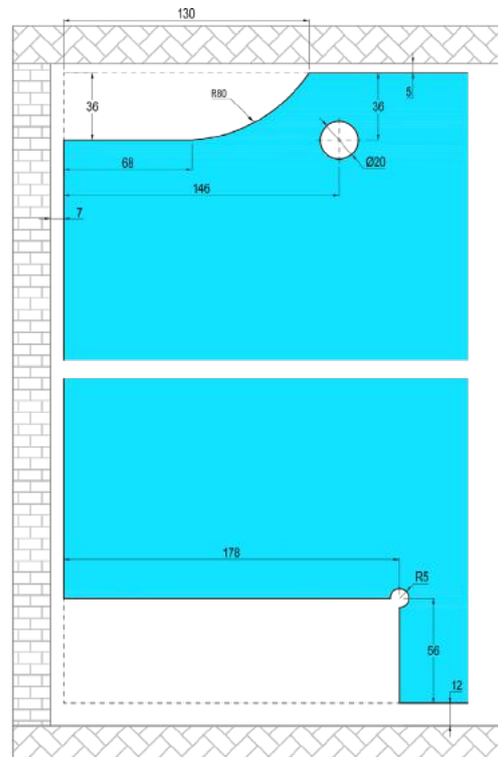
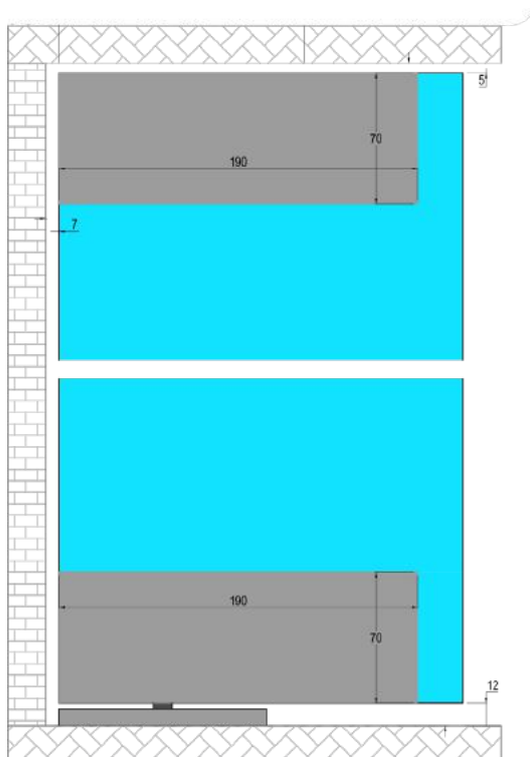
**KIT per una porta battente con cerniera oleodinamica inferiore. Stop a 0° +90° -90°**  
**regolazione della velocità di chiusura, dello scatto e della piastrina di ± 3 mm.**  
 Cerniera Inferiore Oleodinamica con Chiudiporta integrato testato 500.000 Cicli.  
 Corpo in alluminio, copertine in acciaio inox.



ISTRUZIONI  
DI MONTAGGIO



VIDEOTUTORIAL



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PA902 KIT IX	Alluminio e Acciaio	Inox Satinata		8 -12,76 mm	1 pezzo
PA902 KIT NO	Alluminio e Acciaio	Nero Opaco		8 -12,76 mm	1 pezzo



**Massima eleganza  
Cerniera integrata  
Minimo impatto visivo**



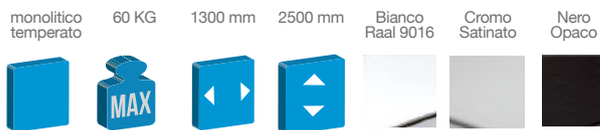
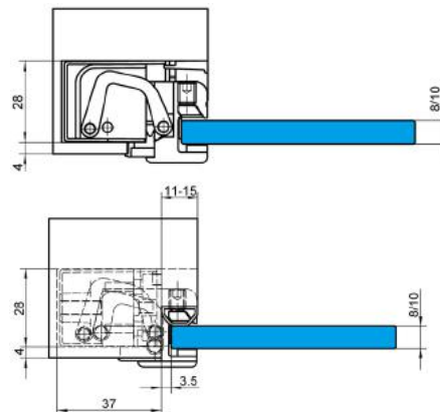
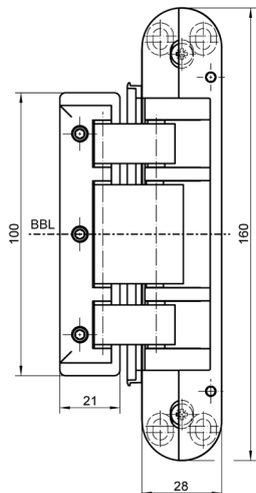
**PBCS60**

**PORTATA FINO A 60KG**

**Coppia di cerniere a 180° per porte in vetro complanari con il telaio. Portata 60 Kg**

Non è richiesta la lavorazione sul vetro, il quale deve essere temperato e non stratificato, da 8 e 10 mm. Cerniera Compatibile per telai in legno, acciaio e alluminio.

- Regolazione in Laterale continua (+3/-2 mm)
- Regolazione in Altezza continua (+1/-1 mm)



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBCS60 CS	Acciaio	Cromo Satinato	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia
PBCS60 BO	Acciaio	Bianco Ral 9016	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia
PBCS60 NO	Acciaio	Nero Opaco	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia

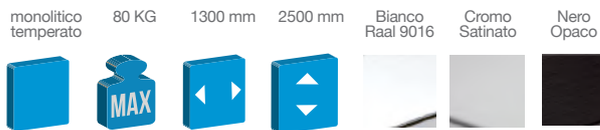
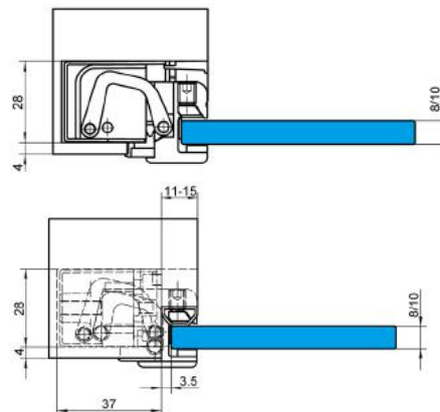
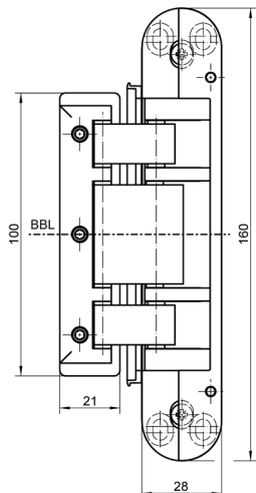
**PBCS80**

**PORTATA FINO A 80KG**

**Coppia di cerniere a 180° per porte in vetro complanari con il telaio. Portata 80 Kg**

Non è richiesta la lavorazione sul vetro, il quale deve essere temperato e non stratificato, da 8 e 10 mm. Cerniera Compatibile per telai in legno, acciaio e alluminio.

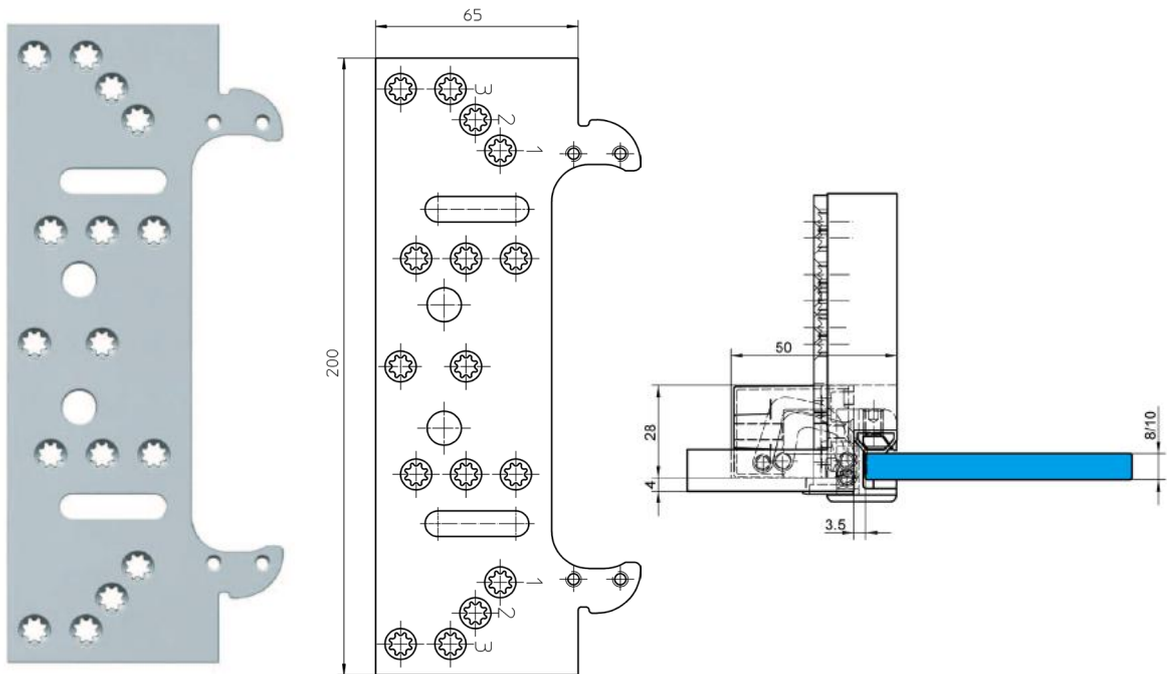
- Regolazione in Laterale continua (+3/-2 mm)
- Regolazione in Altezza continua (+1/-1 mm)



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBCS80 CS	Acciaio	Cromo Satinato	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia
PBCS80 BO	Acciaio	Inox Satinato	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia
PBCS80 NO	Acciaio	Nero Opaco	160 X 28 X 24	8 - 10 mm	1 coppia

**PBPCS**

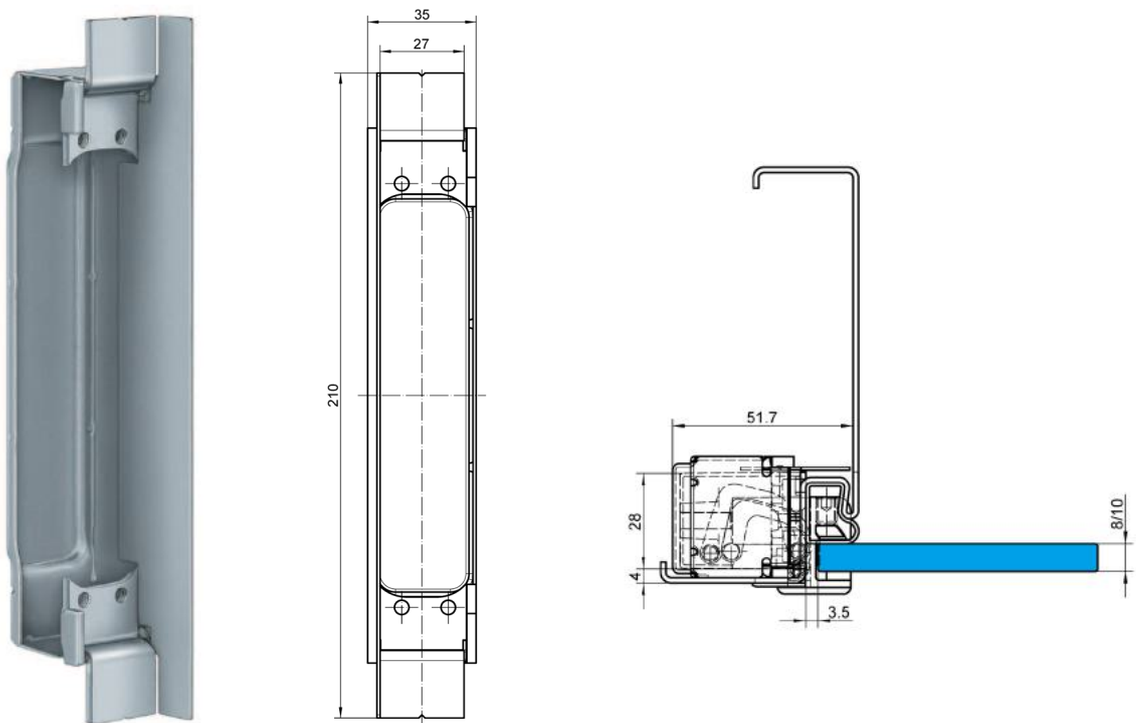
**Piastra di fissaggio delle cerniere PBCS su telai ricoperti.**  
Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBPCS	Acciaio	Zincato	200 x 65 x 4		1 pezzo

**PBSCS**

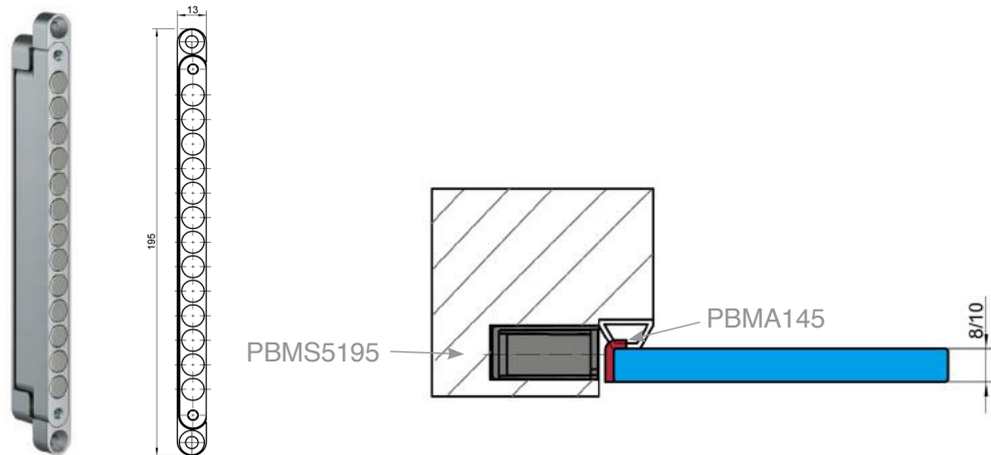
**Piastra di supporto delle cerniere PBCS su telai in acciaio.**  
Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBSCS	Acciaio	Zincato	210 x 35 x 4		1 pezzo

**PBMS195**

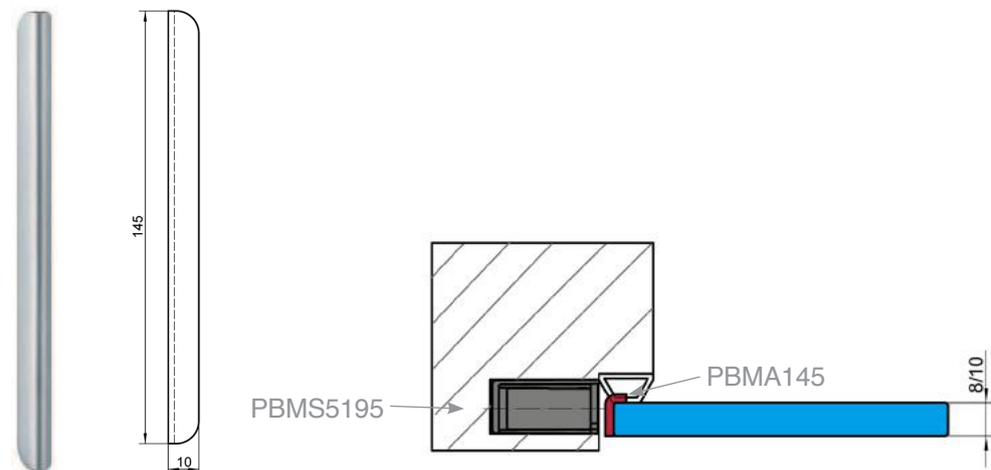
Magnete di chiusura, per chiusura senza contatto e silenziosa per porte tutto vetro e porte in legno. Realizzato in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBMS195 IX	Acciaio Inossidabile		195 X 13 X 4		1 coppia

**PBMA145**

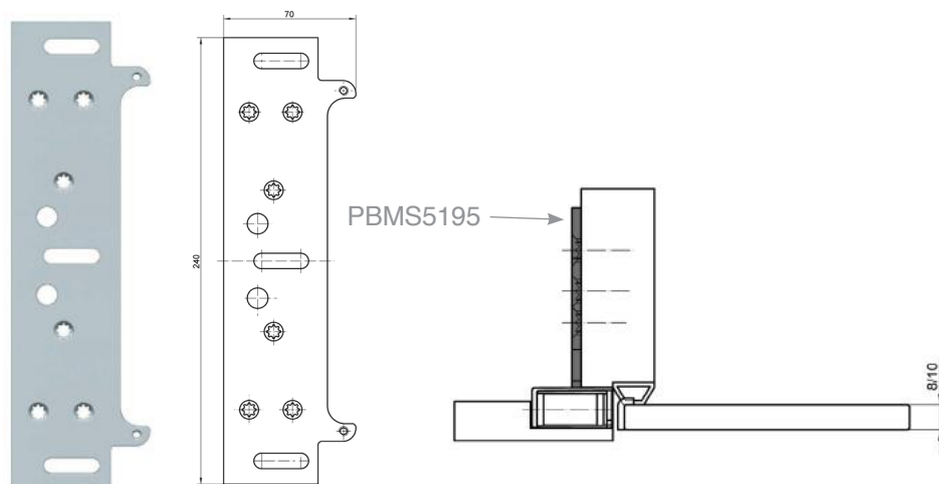
Incontro magnetico per porte in vetro da 8 mm a 10 mm. Realizzato in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBMA145 IX	Acciaio Inossidabile		145 x 10 x 4	8 - 10 mm	1 coppia

**PBPM195**

Piastra supporto di fissaggio per il magnete PBMS195 per telai ricoperti. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PBPM195 IX	Acciaio Inossidabile		240 X 70 X 4		1 coppia



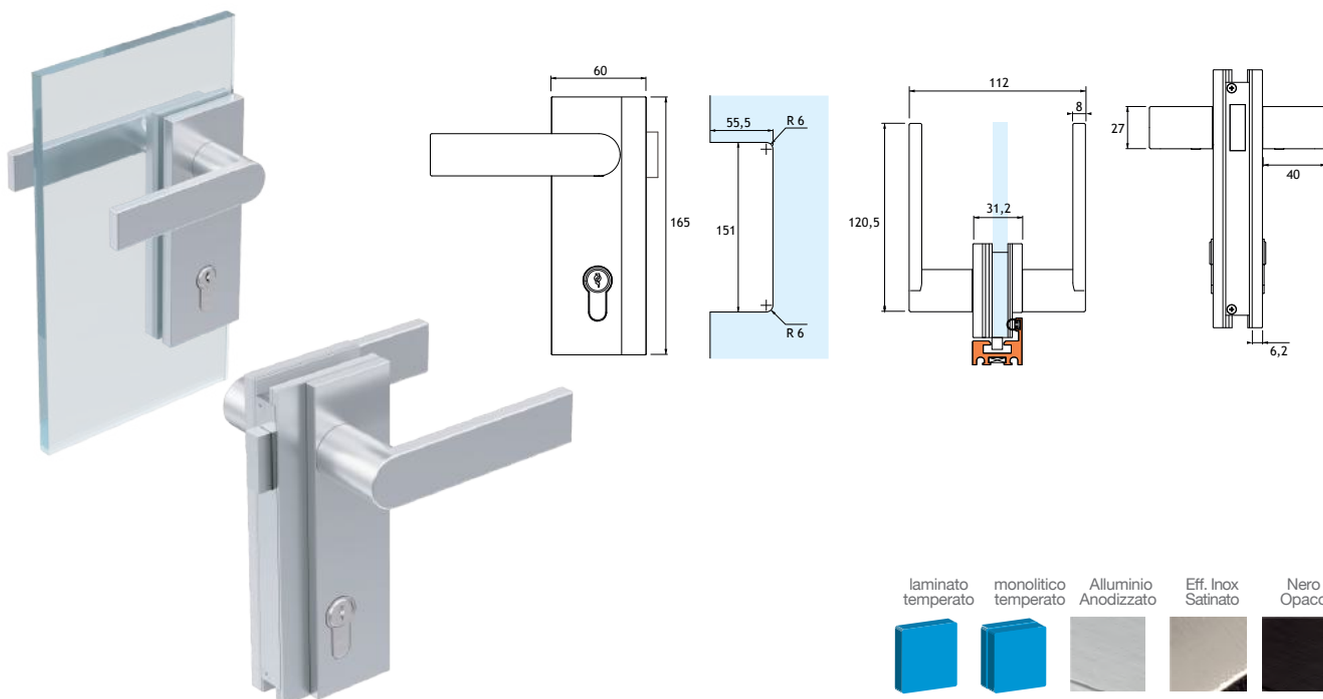
Con o senza battuta  
Magnetica  
Reversibile



**SE501CB-C****Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**

Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra.

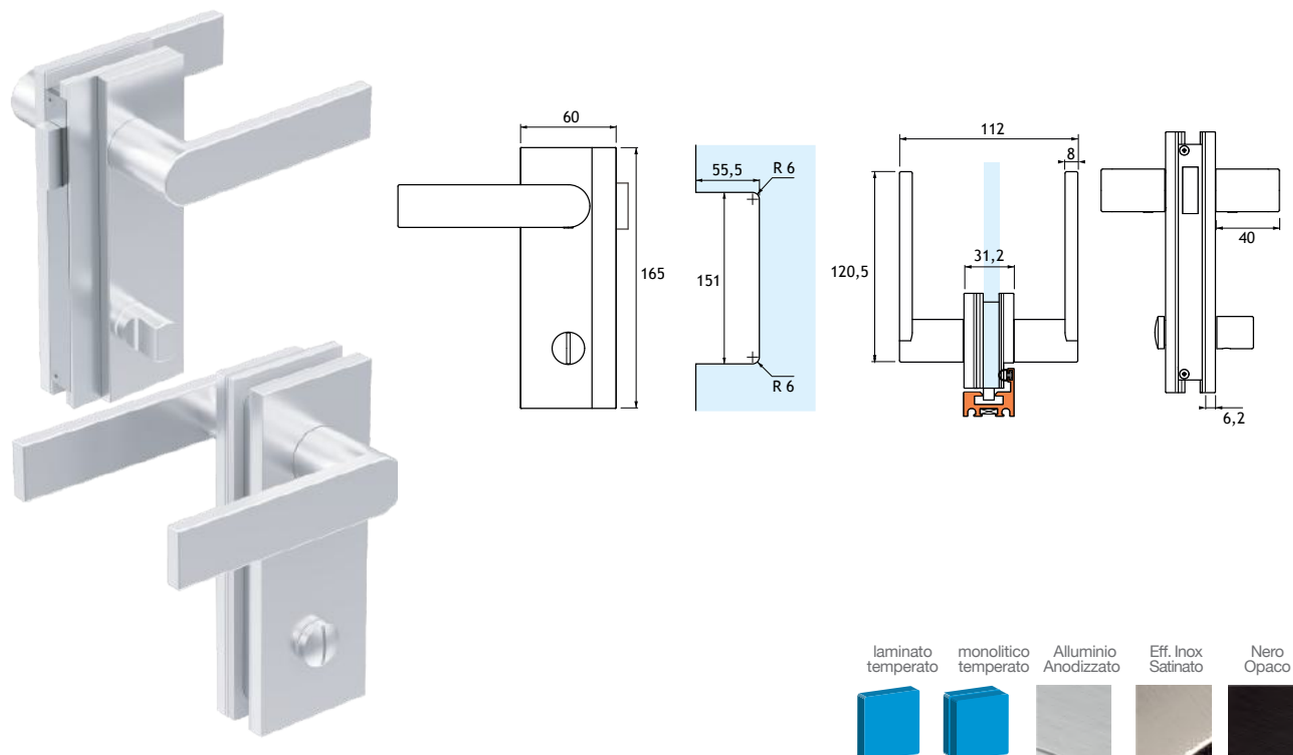
Versione con cilindro chiave-chiave. Realizzata in alluminio lavorato CNC



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-C AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-C EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-C NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501CB-P****Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**

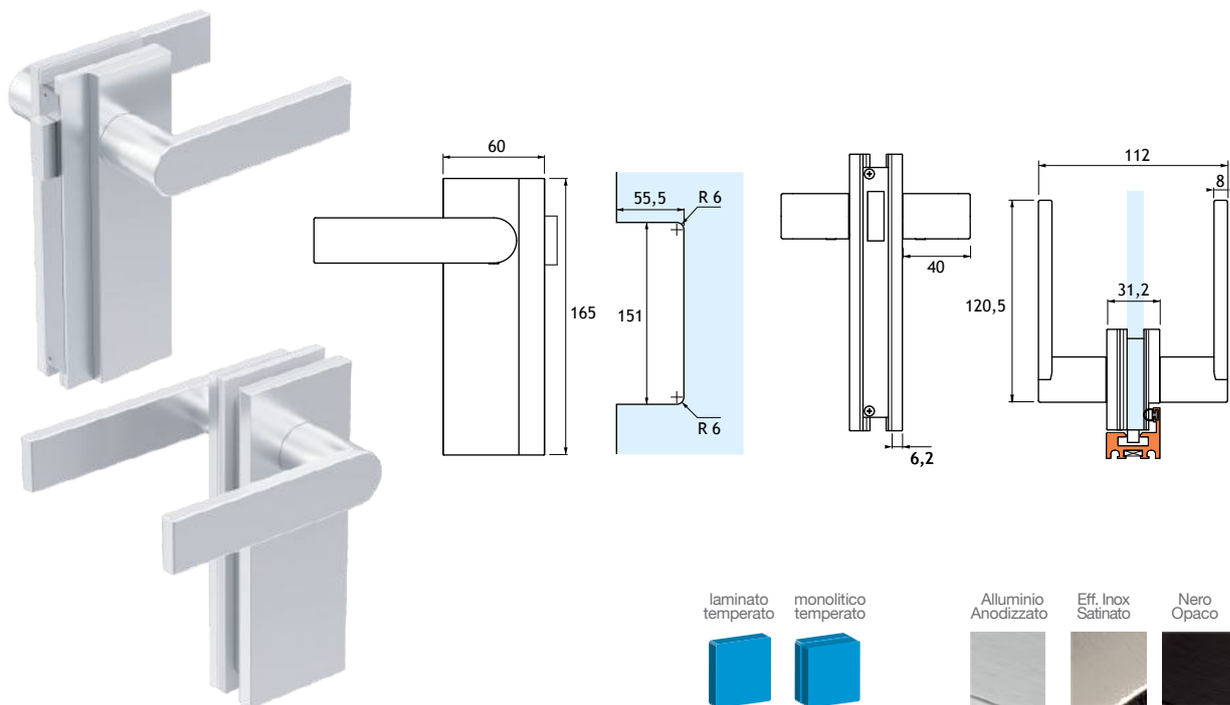
Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra. Versione con pomolo e funzione privacy. Realizzata in alluminio lavorato CNC



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-P AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-P EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-P NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501CB-M**

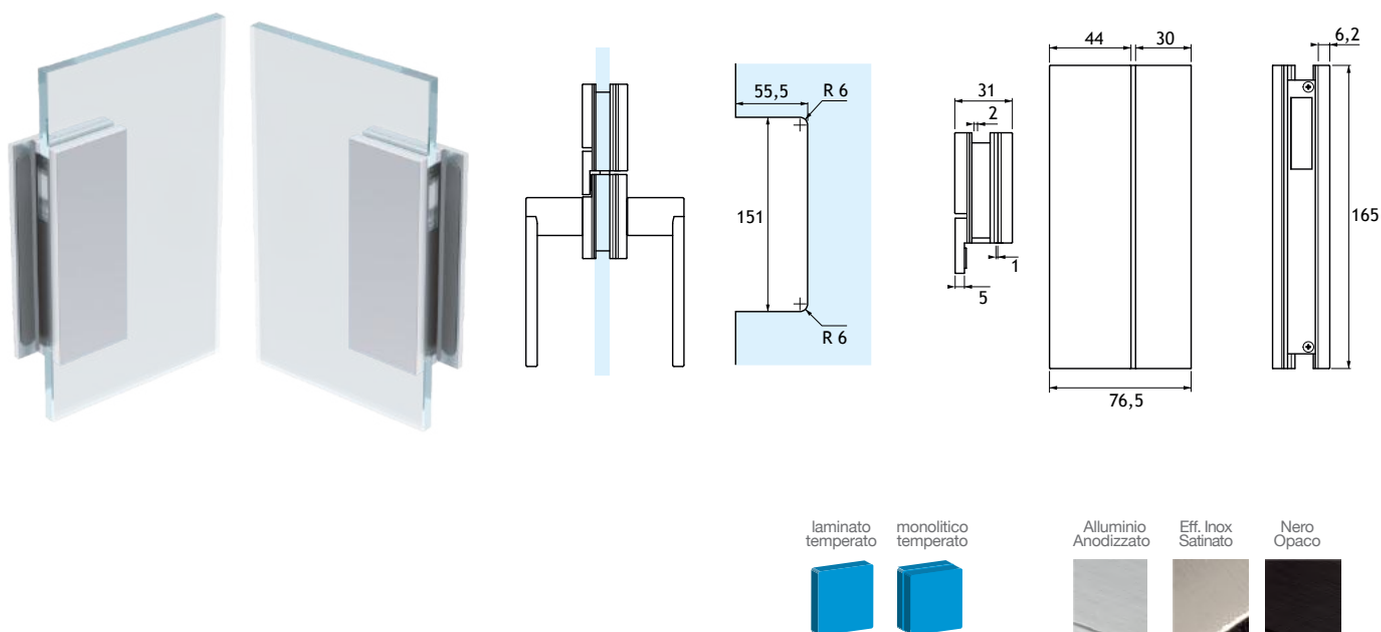
**Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**  
 Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra. Versione con sola maniglia.  
 Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-M AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-M EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-M NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE502CB**

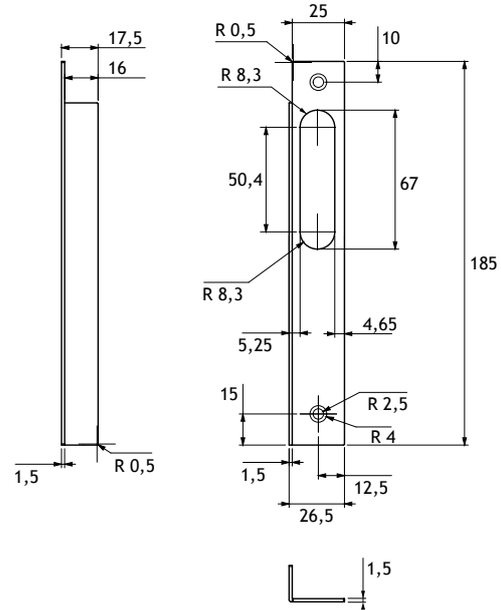
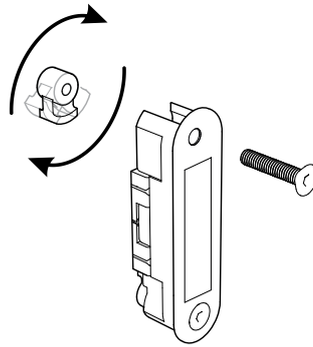
**Controcartella a vetro con battuta per serrature della serie SE501CB.**  
 Disponibile in versione destra / sinistra. Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE502CB-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-DX EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE503CB1**

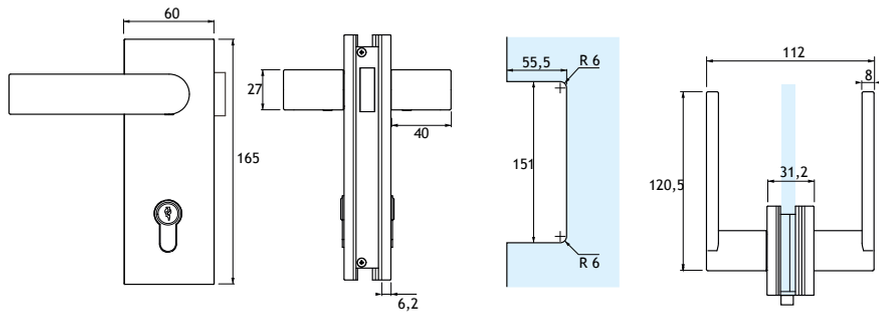
**Riscontro magnetico a muro con battuta per serrature della serie SE501CB.**  
Disponibile in versione destra / sinistra.  
Realizzata in acciaio inox Aisi 304 e materiale plastico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE503CB1 DX IX	Acciaio e plastica	Inox Satinato	185 x 17,5		1 pezzo
SE503CB1 SX IX	Acciaio e plastica	Inox Satinato	185 x 17,5		1 pezzo

**SE501SB-C**

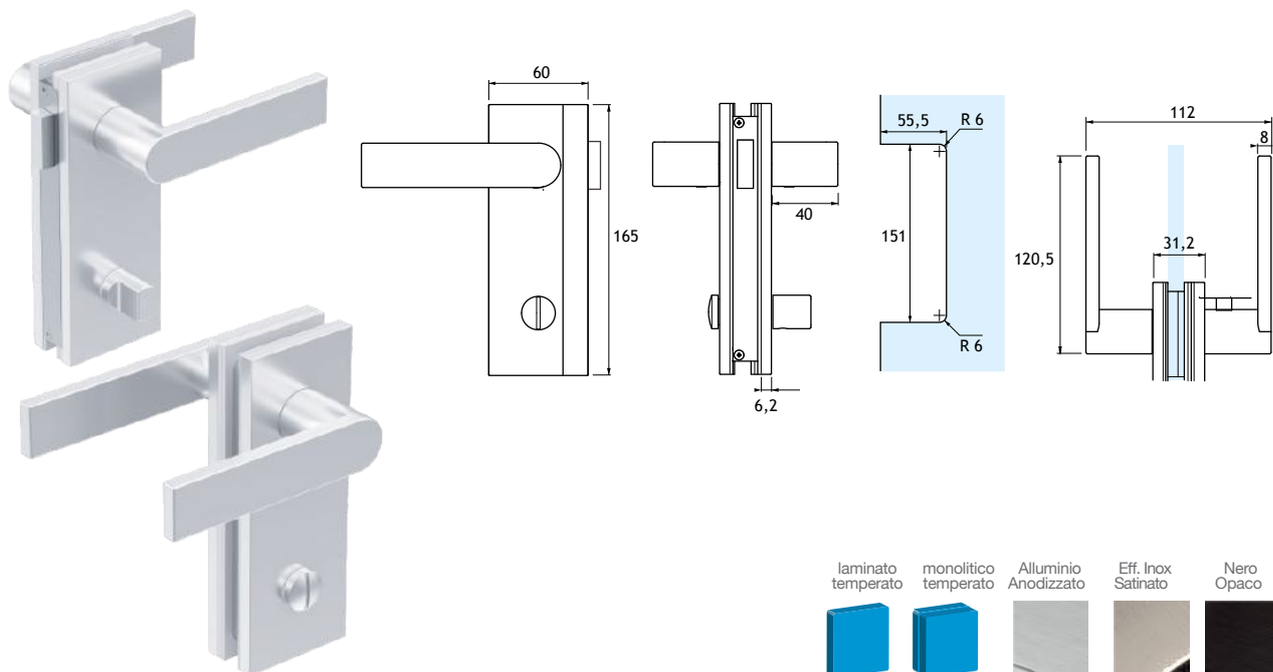
**Serratura verticale magnetica per porte senza battuta.**  
Fornita completa di maniglie Reversibile destra / sinistra.  
Versione con cilindro chiave-chiave Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501SB-C AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-C EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-C NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501SB-P**

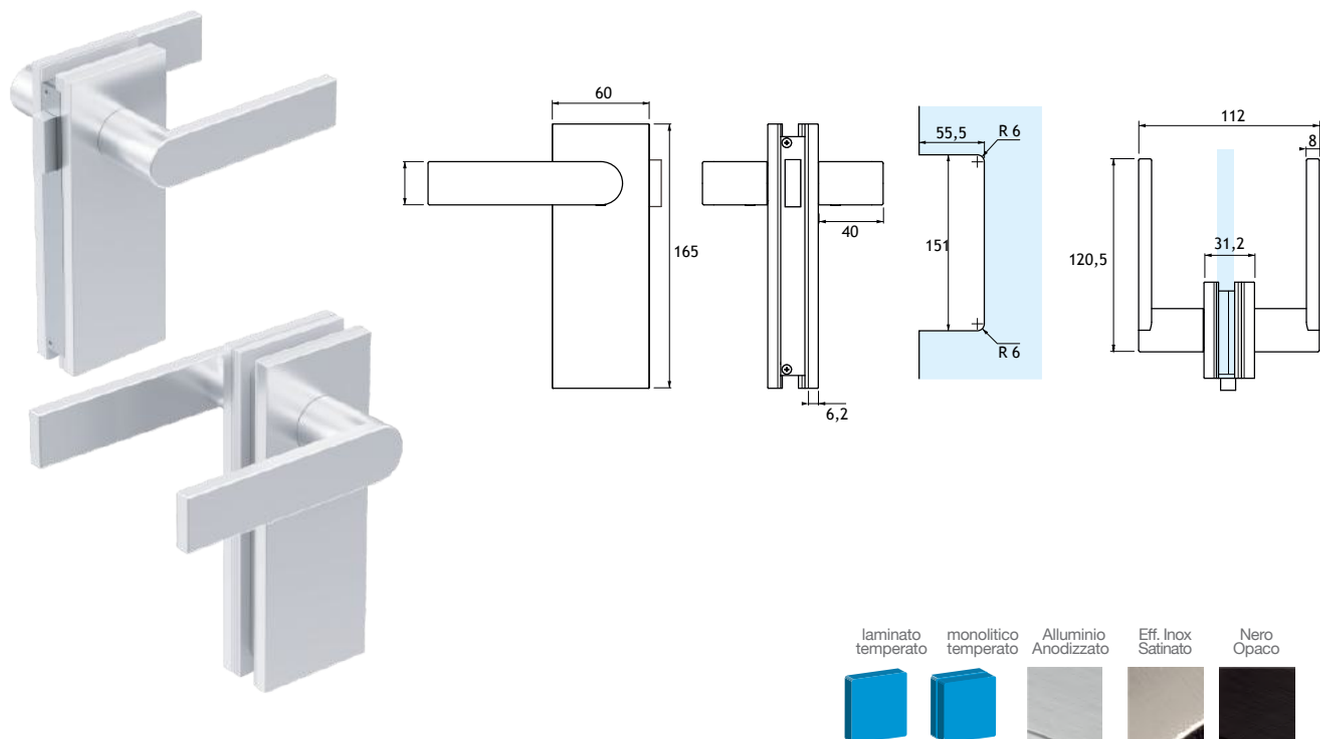
**Serratura verticale magnetica per porte senza battuta.**  
 Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra. Versione con pomolo e funzione privacy. Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501SB-P AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-P EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-P NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501SB-M**

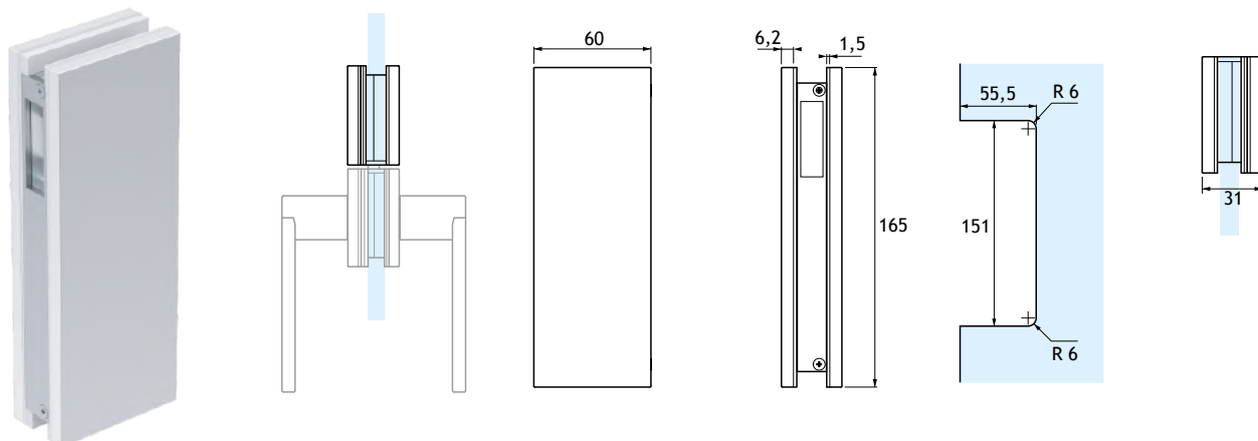
**Serratura verticale magnetica per porte senza battuta.**  
 Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra.  
 Versione con sola maniglia. Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501SB-M AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-M EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501SB-M NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE502SB**

**Controcartella a vetro senza battuta per serrature SE501SB-C**  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio lavorato CNC.



laminato temperato    monolitico temperato



Alluminio Anodizzato

Eff. Inox Satinato

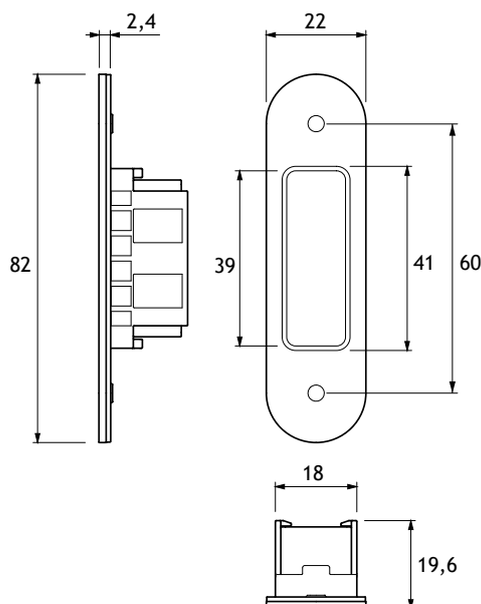
Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE502SB AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502SB EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502SB NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE503SB**

**Riscontro magnetico a muro da incasso per serrature della serie SE501CB e SE501SB .**  
Realizzato in acciaio Aisi 304 e materiale plastico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE503SB IX	Acciaio AISI 304 e Plastica	Inox Satinato	82 x 22 x 19,6 mm		1 pezzo



## SERRATURE MAGNETICHE MINI



Serrature magnetiche  
Reversibili  
Disponibili tre versioni



[TORNA ALL'INDICE](#)

## SE401

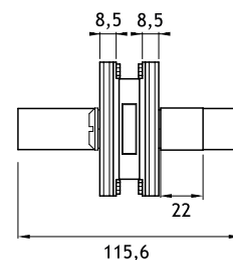
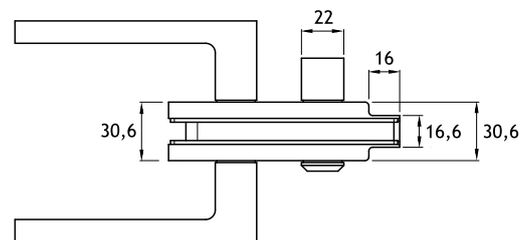
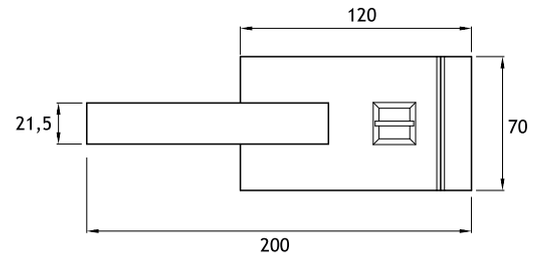
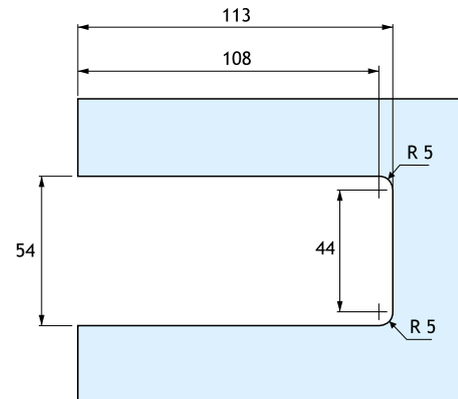
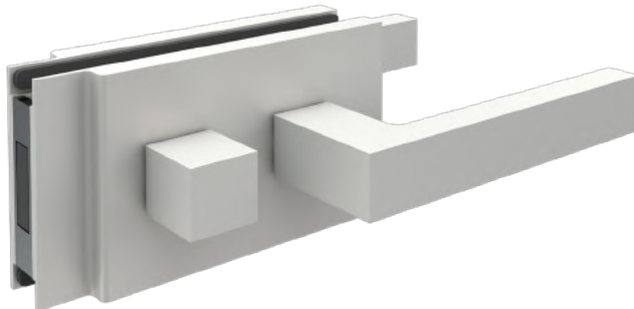
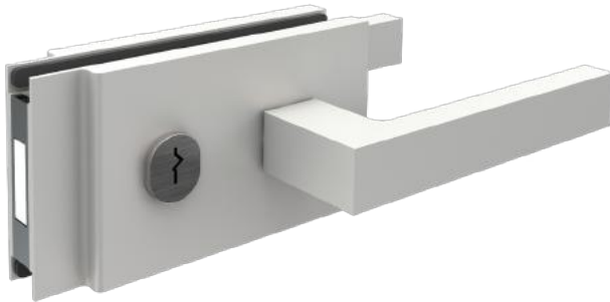
**Serratura magnetica mini con o senza battuta.**

Fornita completa di maniglie e riscontro per il profilo stipite MS05.

Reversibile destra / sinistra.

Disponibili in tre versioni: con cilindro chiave / chiave SE401CC, con pomolo e funzione privacy SE401 PP e semplice con maniglie SE401 SM.

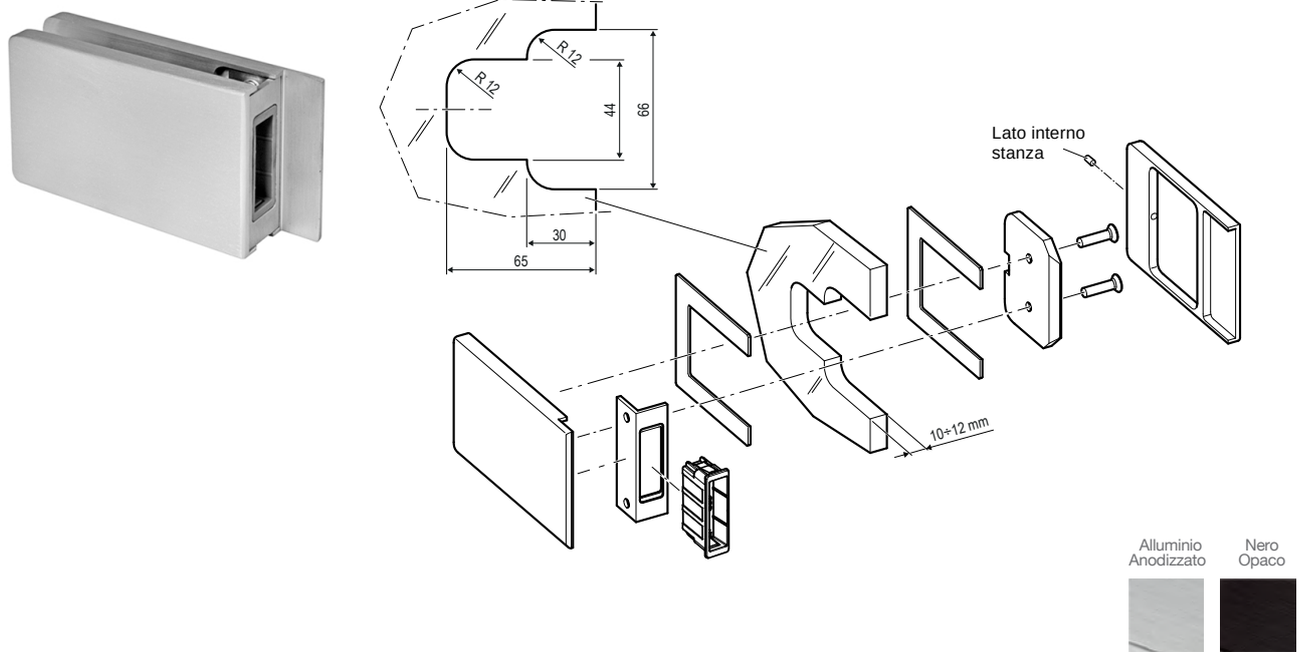
Su richiesta disponibili cilindri con chiave unica e sistema Masterkey in varie configurazioni. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE401CC AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
SE401CC NO	Alluminio	Nero Opaco	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
SE401PP AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
SE401PP NO	Alluminio	Nero Opaco	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
SE401SM AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo
SE401SM NO	Alluminio	Nero Opaco	200 x 70 x 30,6 mm	8 - 12.76 mm	1 pezzo

**SE401CSB**

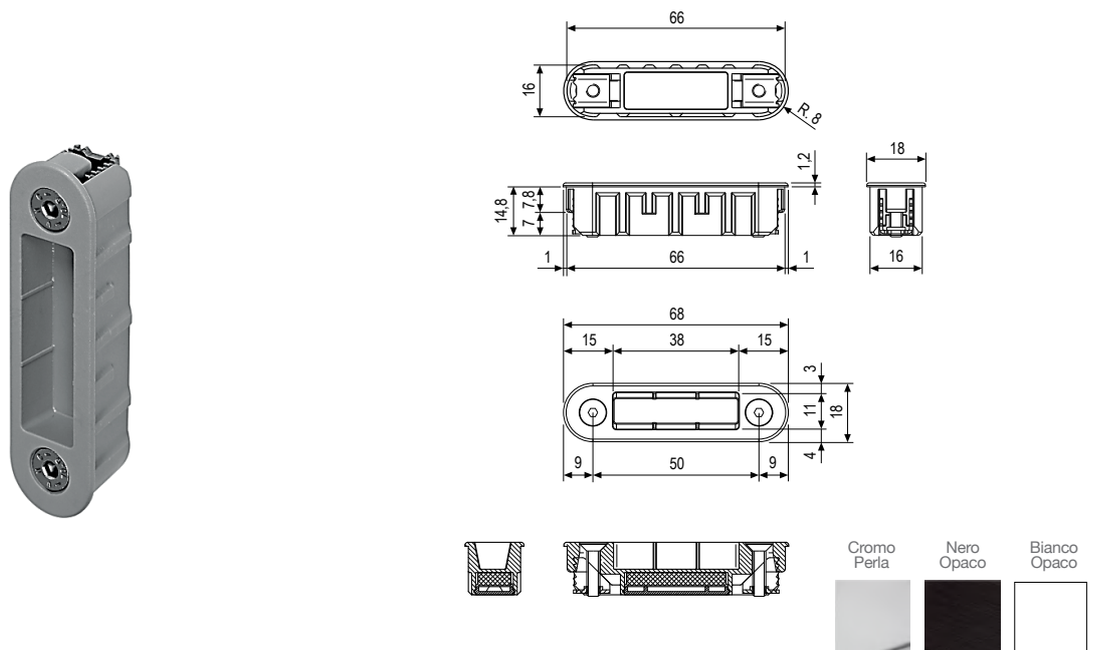
**Controserratura con battuta per serrature SE401.**  
Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE401CSB AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	70 x 120 x 31	8 mm	1 pezzo
SE401CSB NO	Alluminio	Nero Opaco	70 x 120 x 31	8 mm	1 pezzo

**SE403B4**

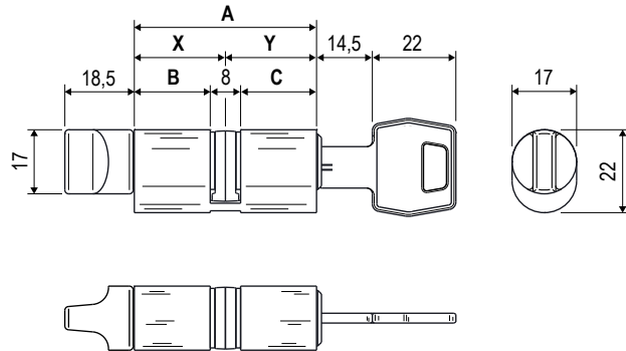
**Bocchette di riscontro con magneti per serrature SE401.**  
Registrabile in pressione fino a 1,5 mm mediante rotazione di 180° dell'incontro.  
Bocchetta per Telaio Porta in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE403B4 CP	Plastica	Cromo Perla	66 x 16	8 mm	1 pezzo
SE403B4 NO	Plastica	Nero Opaco	66 x 16	8 mm	1 pezzo
SE403B4 BNO	Plastica	Bianco Opaco	66 x 16	8 mm	1 pezzo

**C-SE401CP**

Cilindro brevettato in ottone nichelato opaco con pomolo e chiave piatta reversibile in alpaca, lega resistente alle corrosioni.



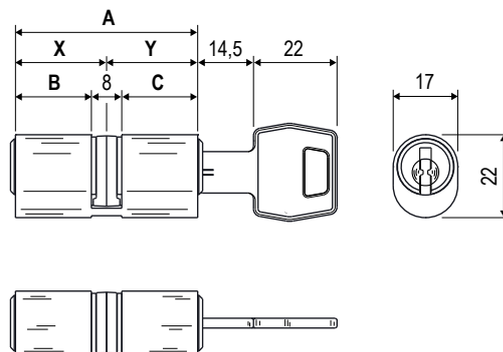
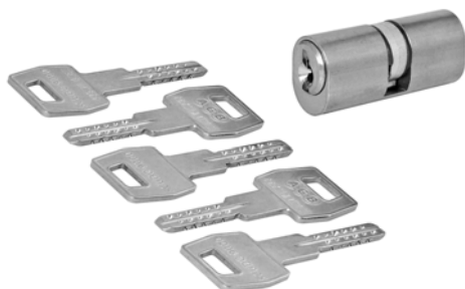
Eff. Inox Satinato



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C-SE401CP EIX	Lega	Effetto Inox Satinato		8 mm	1 pezzo

**C-SE401CC**

Cilindro brevettato in ottone nichelato opaco chiave / chiave piatta reversibile in alpaca, lega resistente alle corrosioni.



Eff. Inox Satinato



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
C-SE401CC EIX	Lega	Effetto Inox Satinato		8 mm	1 pezzo



3

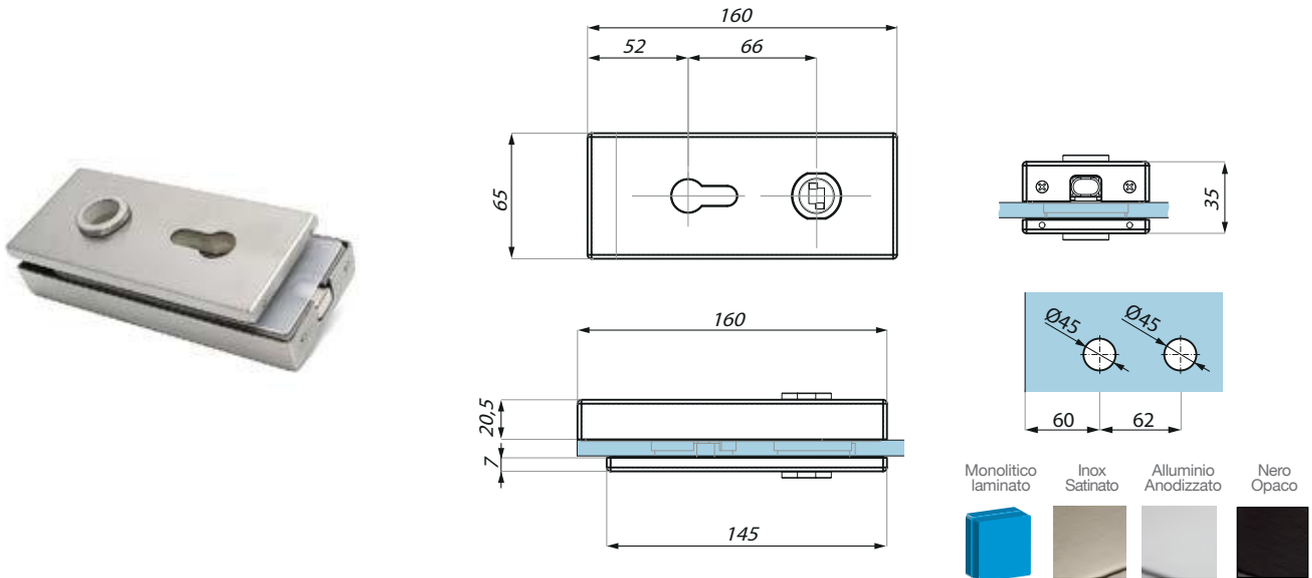
4



Serrature Magnetiche  
Serrature Classiche  
Serrature Mini  
Serrature Elettriche

**SE301MCB**

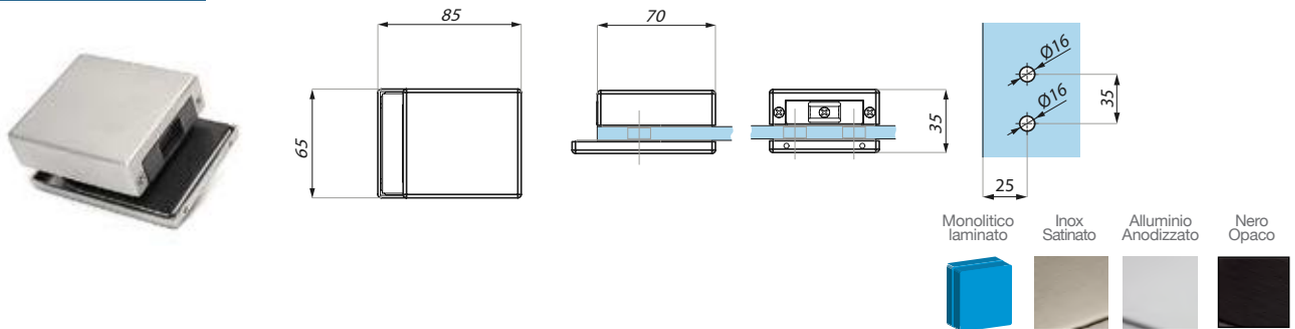
**Serratura magnetica con battuta, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301MCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301MCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301MCB NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301MCCB**

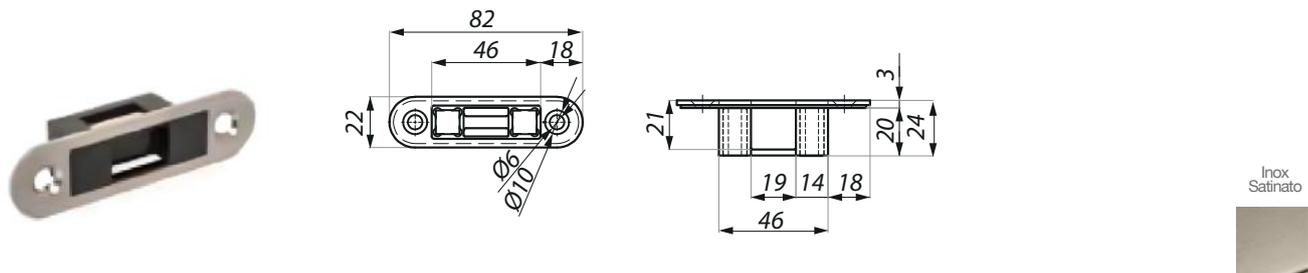
**Controserratura magnetica a vetro con battuta per serratura SE301MCB.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301MCCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301MCCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301MCCB NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301MSB-1**

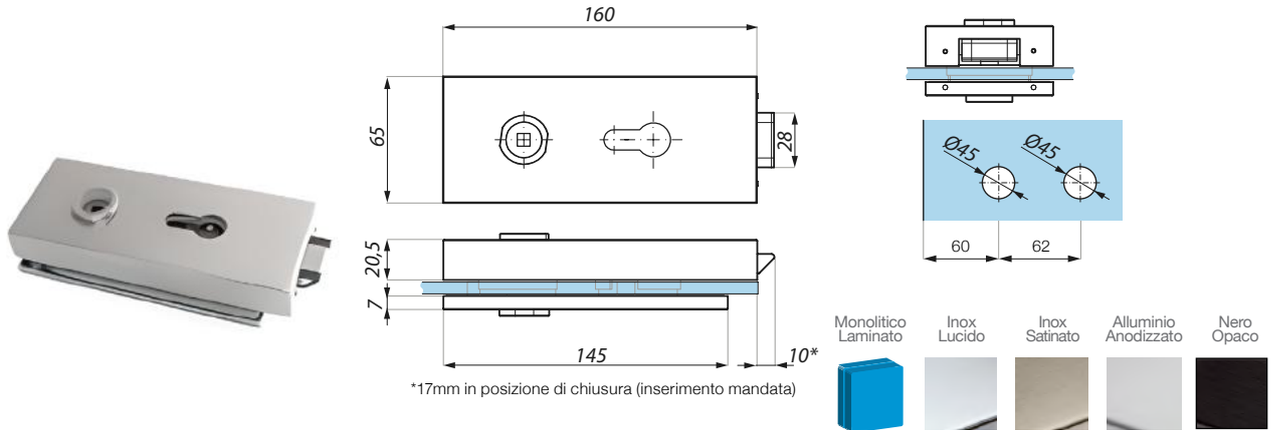
**Riscontro magnetico ad incasso senza battuta per serratura SE301MCB e SE201MCB.**  
 Realizzato in acciaio e materiale plastico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301MSB-1 IX	Acciaio e Plastica	Inox satinato	82 x 22 x 24		1 pezzo

**SE301BMC**

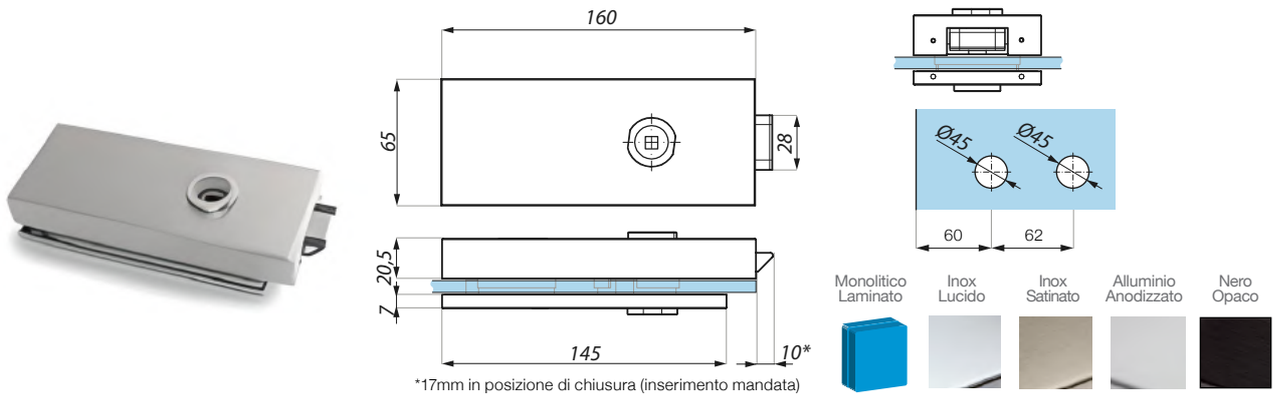
**Serratura con battuta e scrocco con mandata, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301BMC IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BMC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BMC AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BMC NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301BM**

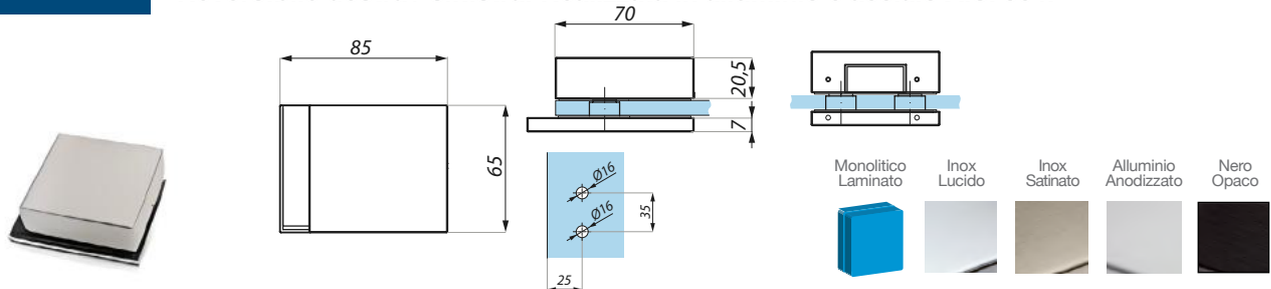
**Serratura con battuta e scrocco con mandata, predisposta per l'utilizzo con solo maniglie, non comprese.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301BM IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BM IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BM AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301BM NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301CCB**

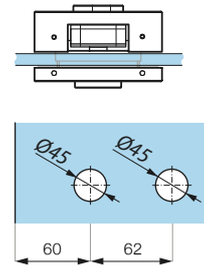
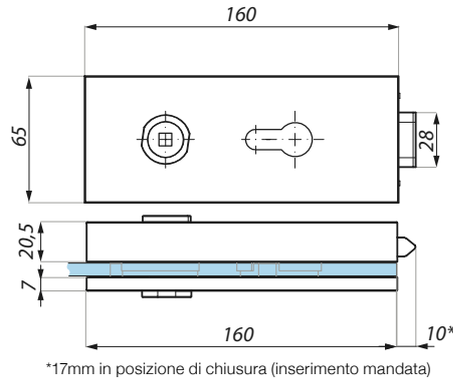
**Controserratura a vetro con battuta per serratura SE301BMC e SE301BM.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301CCB IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301CCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301CCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301CCB NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301SBMC**

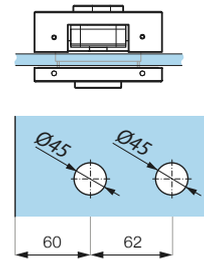
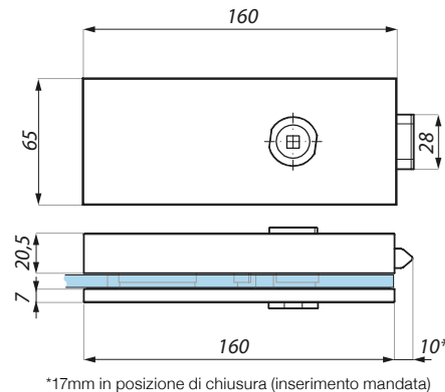
Serratura senza battuta con scrocco e mandata, per porte "va e vieni", predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301SBMC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301SBM**

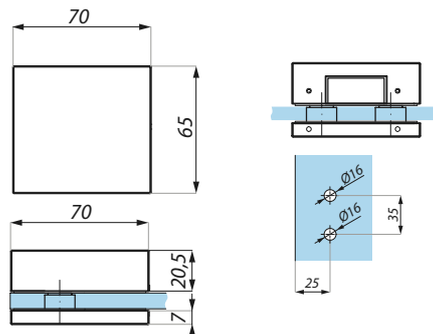
Serratura senza battuta con scrocco e mandata, per porte "va e vieni", predisposta per l'utilizzo con solo maniglie, non comprese.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301SBM IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301CSB**

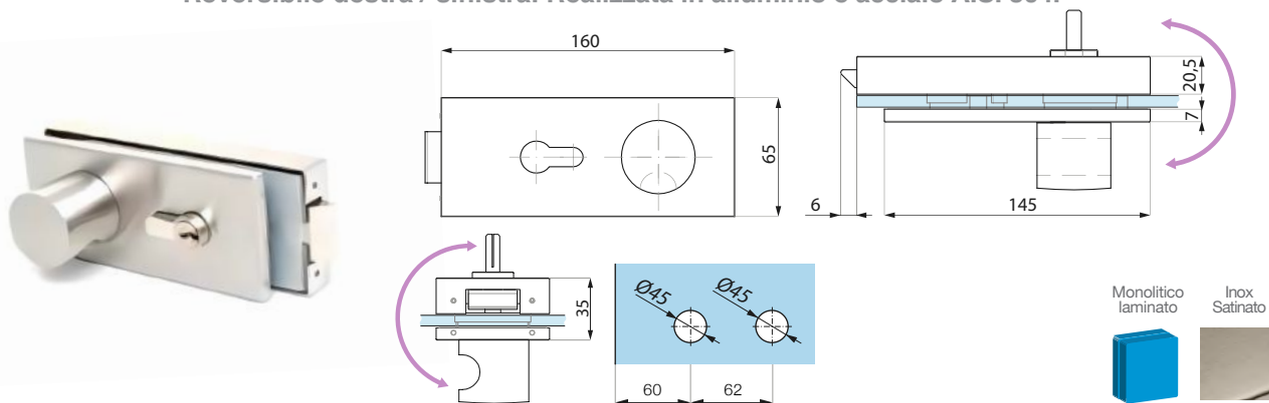
Controserratura a vetro senza battuta per serratura SE301SBMC e SE301SBM.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301CSB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	70 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301 ECB**

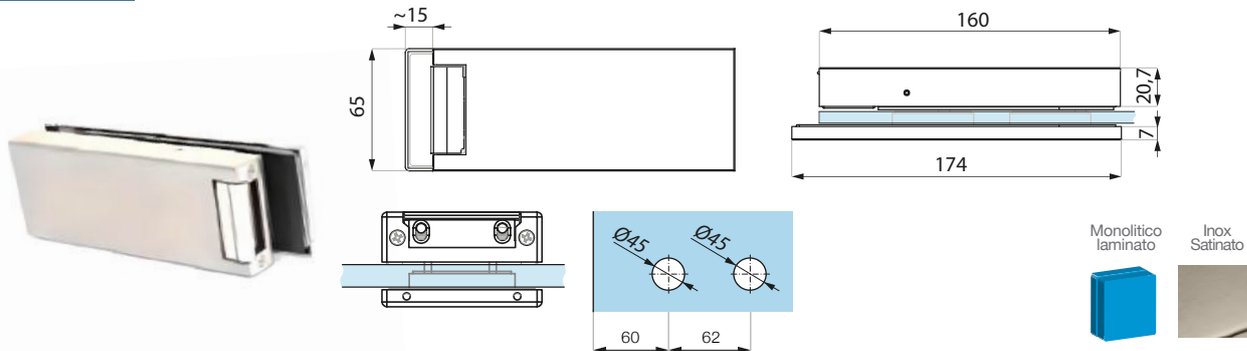
Serratura con battuta e pomolo in folle completa di cilindro chiave / chiave a profilo europeo, predisposta per l'utilizzo con incontri elettrici e maniglia non compresi. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301ECB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301 ECB**

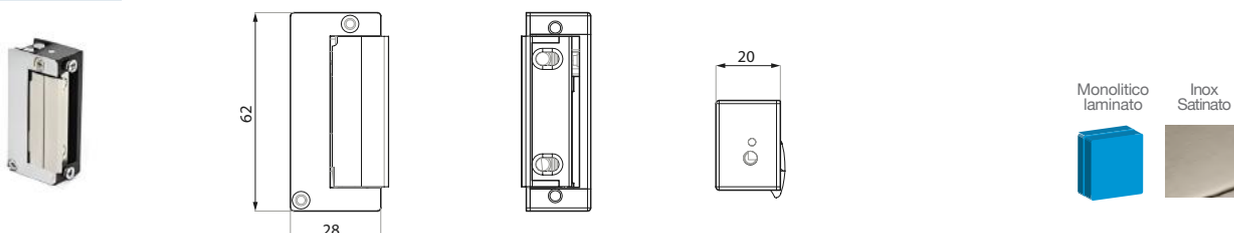
Controserratura elettrica con battuta, apertura con comando, per serratura SE301ECB. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Tipologia	Per vetro	Confezione
SE301ECB-A IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	160 x 65 x 35	Normalmente Aperta	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE301ECB-C IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	160 x 65 x 35	Normalmente Chiusa	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**IES**

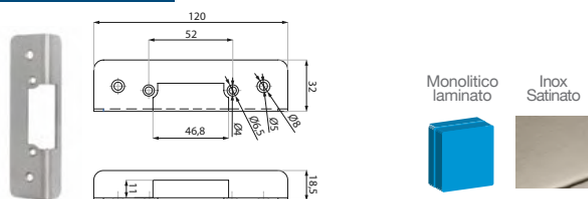
Incontro elettrico ad incasso senza battuta per serrature SE201ECB e SE301ECB. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Tipologia	Confezione
IESA IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	62 x 28 x 20	Normalmente Aperta	1 pezzo
IESC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox satinato	62 x 28 x 20	Normalmente Chiusa	1 pezzo

**BEC**

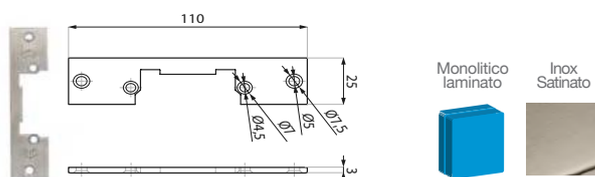
Bocchetta per incontro elettrico. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Confezione
BEC IX	Acciaio	1 pezzo

**BEA**

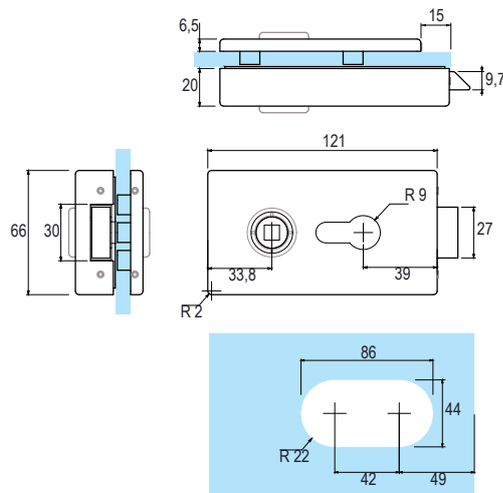
Bocchetta per incontro elettrico. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Confezione
BEA IX	Acciaio	1 pezzo

**SE351**

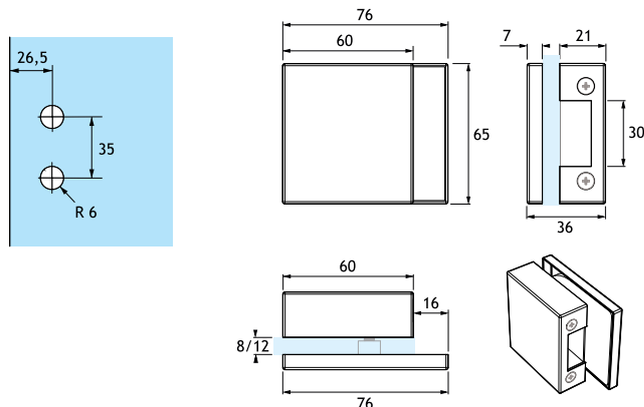
Serratura "MINI SQUARE" con battuta e scrocco a singola azione, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE351 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	121 x 66 x 36	8 - 12 mm	1 pezzo
SE351 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	121 x 66 x 36	8 - 12 mm	1 pezzo

**SE221CSB**

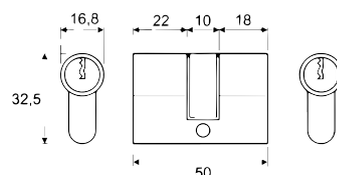
Controserratura a vetro con battuta per serratura SE351.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE221CSB AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	76 x 65 x 36	8 mm	1 pezzo
SE221CSB EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	76 x 65 x 36	8 - 12 mm	1 pezzo

**SE305**

Cilindro chiave / chiave a profilo europeo.  
(Disponibile anche chiave / pomolo). Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE305 CP	Ottone	Cromo Perla	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo
SE305 NS	Ottone	Nichel Satinato	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo
SE305 NO	Ottone	Nero Opaco	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo



## SERRATURE LINEA "ROUND"

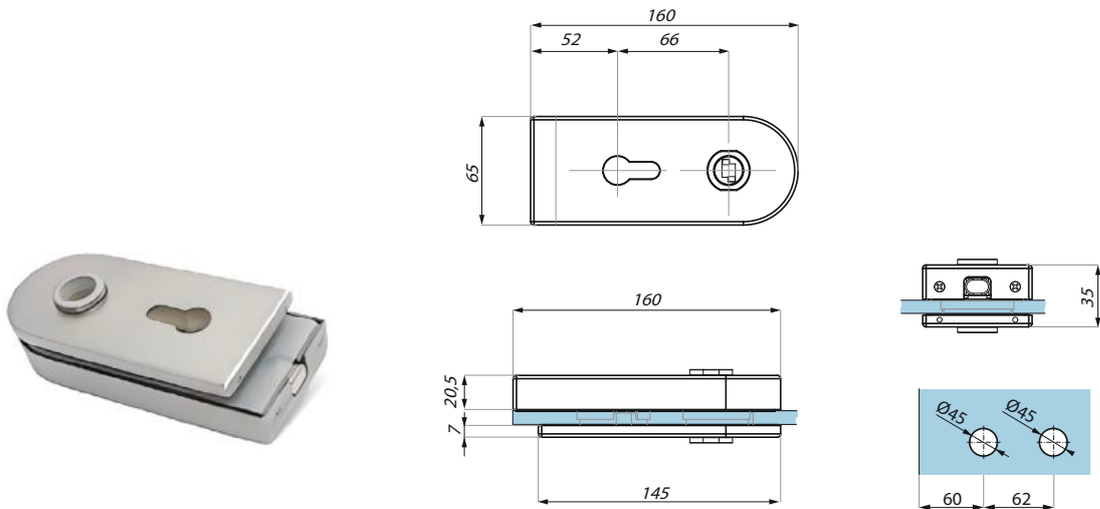


**Serrature Magnetiche**  
**Serrature Classiche**  
**Serrature Mini**  
**Serrature Elettriche**

[TORNA ALL'INDICE](#)

**SE201MCB**

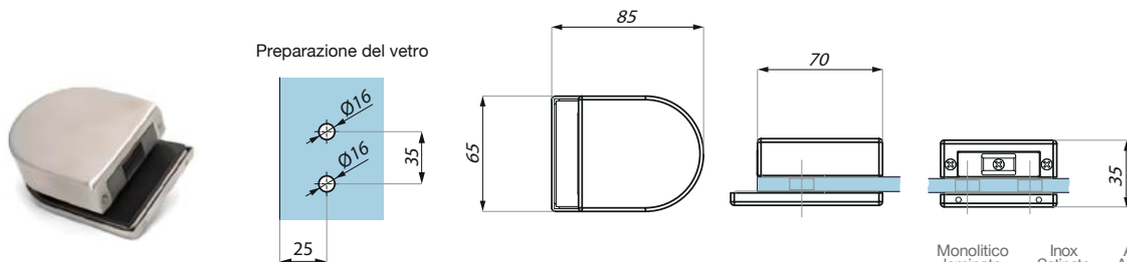
Serratura magnetica con battuta, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



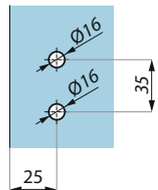
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201MCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201MCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201MCB NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201MCCB**

Controserratura magnetica a vetro con battuta per serratura SE301MCB.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



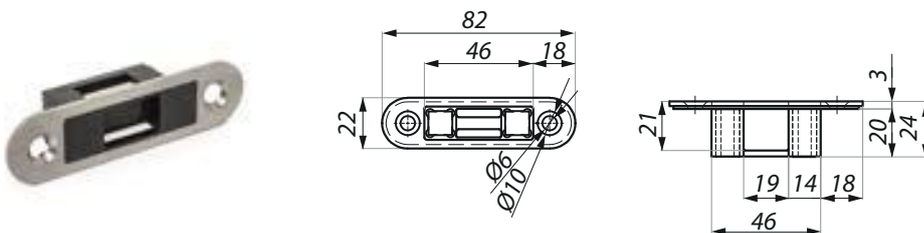
Preparazione del vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201MCCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201MCCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201MCCB NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE301MSB-1**

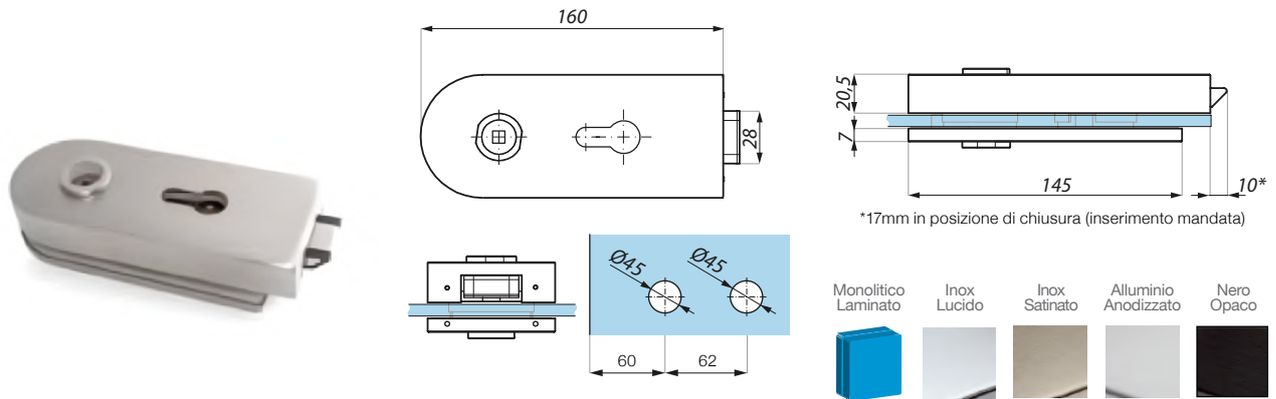
Riscontro magnetico ad incasso senza battuta per serratura SE301MCB e SE201MCB.  
Realizzato in acciaio e materiale plastico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE301MSB-1 IX	Acciaio e Plastica	Inox Satinato	82 x 22 x 24	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201BMC**

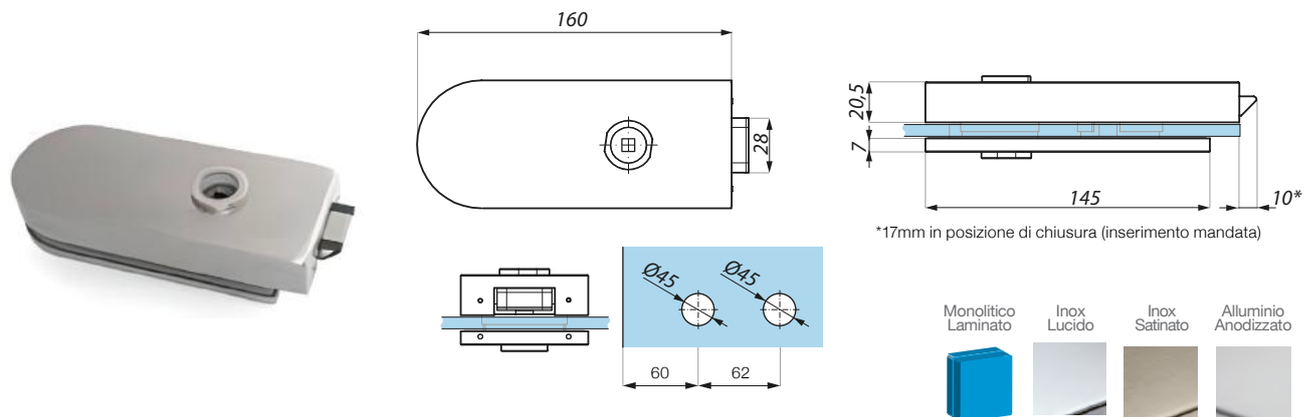
**Serratura con battuta e scrocco con mandata, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201BMC IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201BMC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201BMC AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201BMC NO	Alluminio e Acciaio AISI 304	Nero Opaco	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201BM**

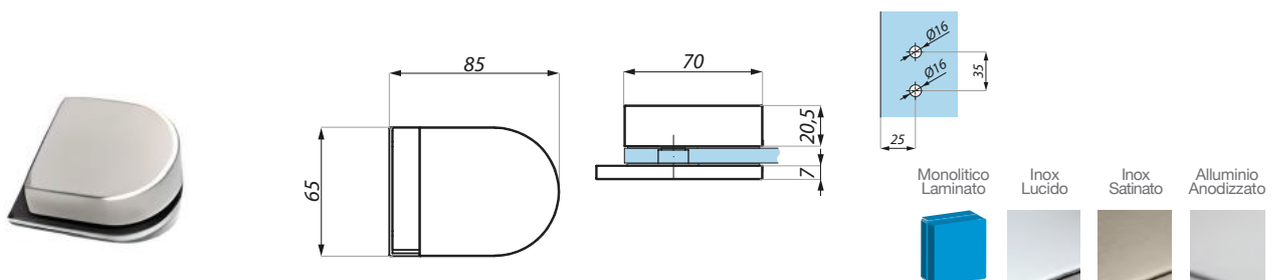
**Serratura con battuta e scrocco con mandata, predisposta per l'utilizzo con solo maniglie, non comprese.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201BM IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201BM IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201BM AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201CCB**

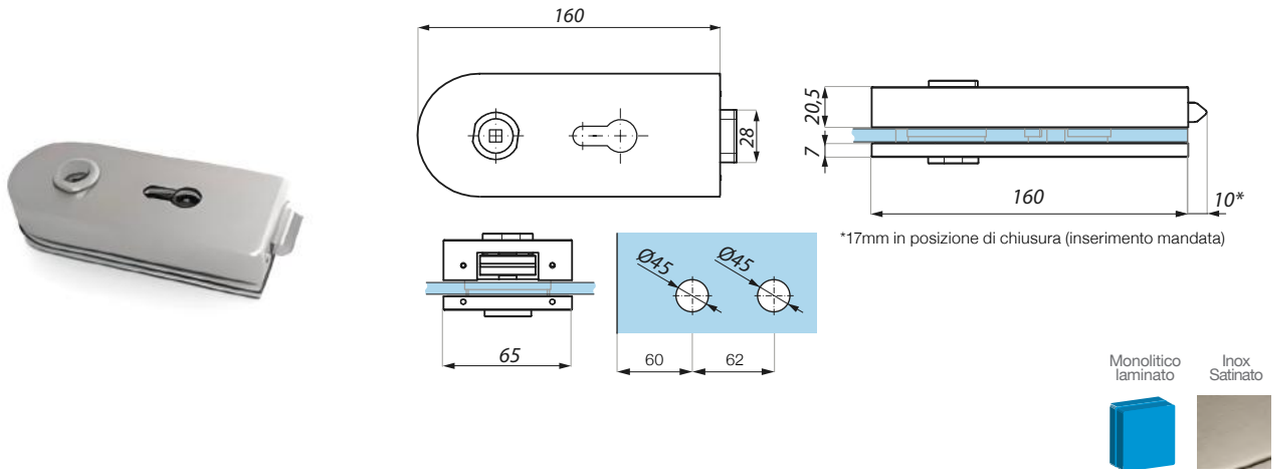
**Controserratura a vetro con battuta per serratura SE201BMC e SE201BM.**  
 Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201CCB IL	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Lucido	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201CCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
SE201CCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	85 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201SBMC**

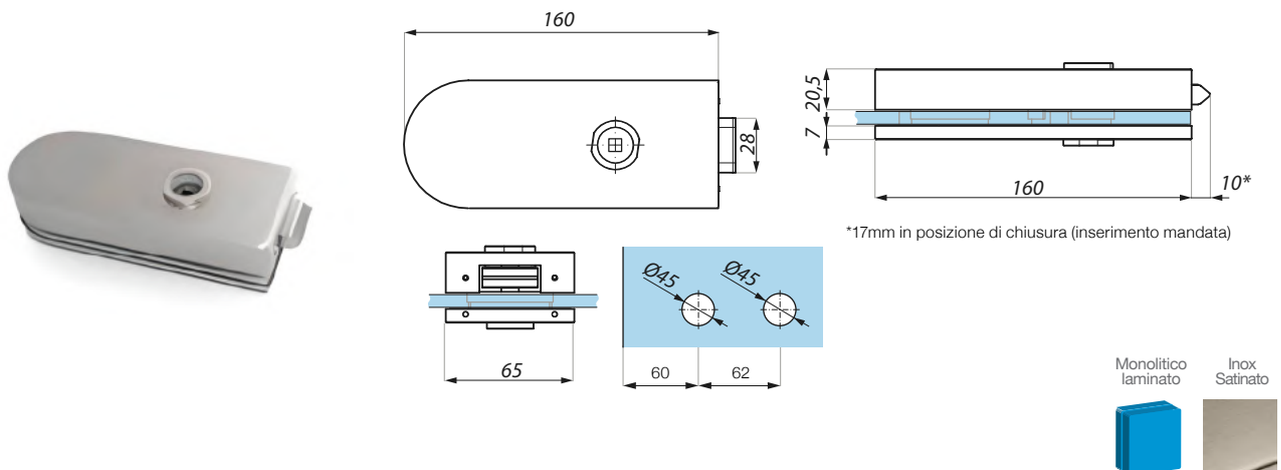
Serratura senza battuta con scrocco e mandata, per porte "va e vieni", predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201SBMC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201SBM**

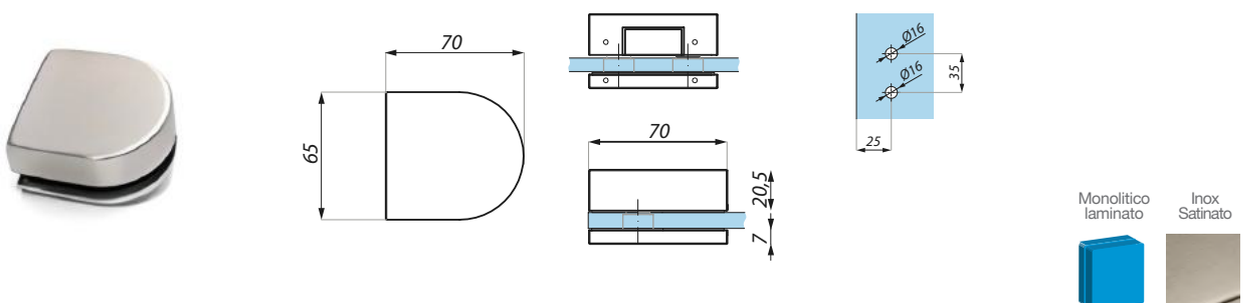
Serratura senza battuta con scrocco e mandata, per porte "va e vieni", predisposta per l'utilizzo con solo maniglie, non comprese.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201SBM IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201CSB**

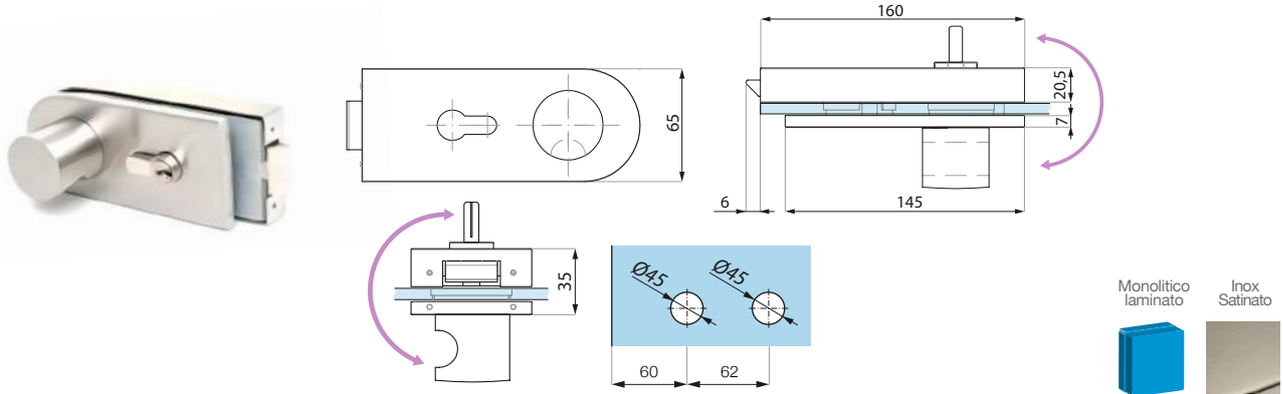
Controserratura a vetro senza battuta per serratura SE201SBMC e SE201SBM.  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201CSB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	70 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201ECB**

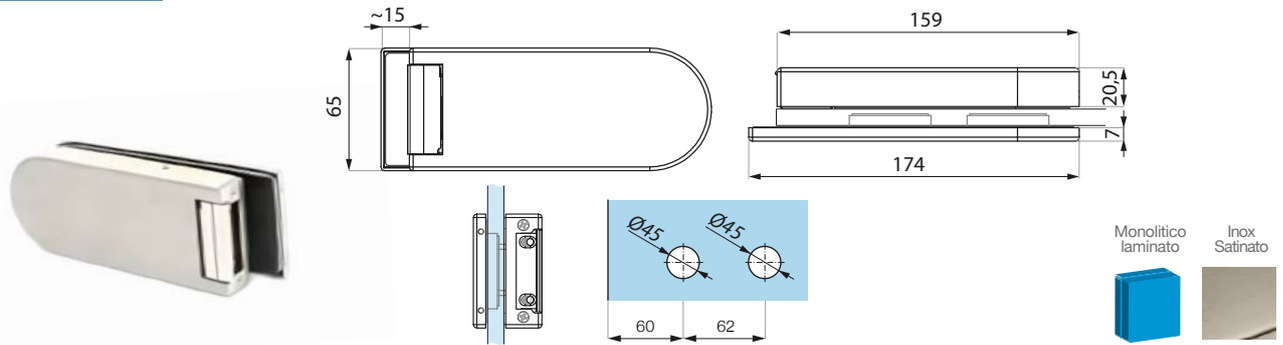
Serratura con battuta e pomolo in folle completa di cilindro chiave / chiave a profilo europeo, predisposta per l'utilizzo con incontri elettrici e maniglia non compresi. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201ECB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	160 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**SE201ECCB**

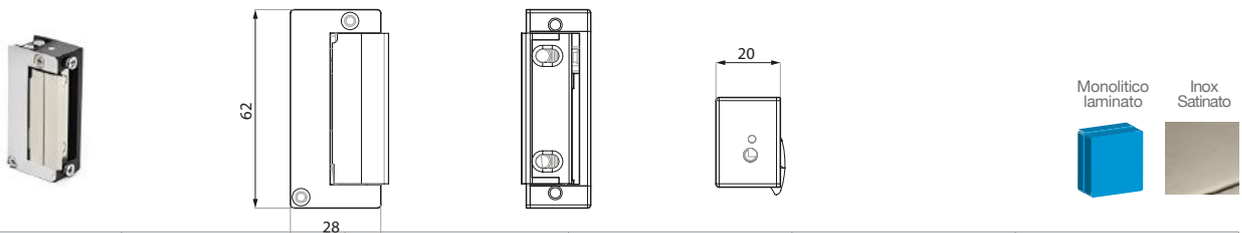
Controserratura elettrica con battuta, apertura con comando, per serratura SE301ECB. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE201ECCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	174 x 65 x 35	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**IES**

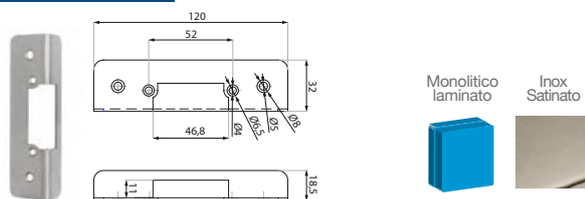
Incontro elettrico ad incasso senza battuta per serrature SE201ECB e SE301ECB. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Tipologia	Confezione
IESA IX	Alluminio	Inox Satinato	62 x 28 x 20	Normalmente Aperta	1 pezzo
IESC IX	Alluminio	Inox Satinato	62 x 28 x 20	Normalmente Chiusa	1 pezzo

**BEC**

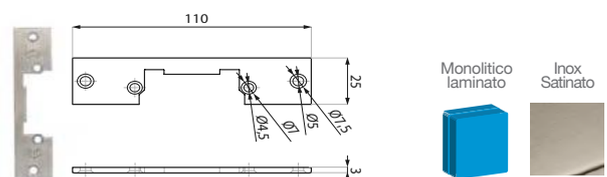
Bocchetta per incontro elettrico. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Confezione
BEC IX	Acciaio	1 pezzo

**BEA**

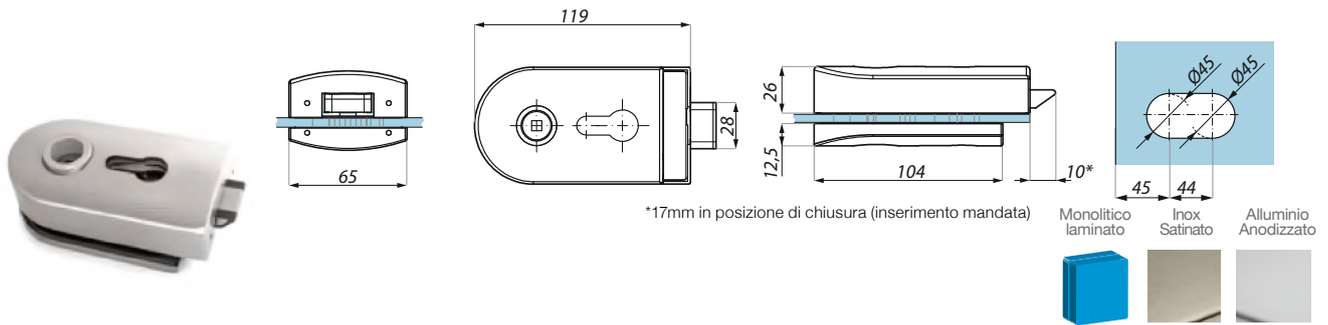
Bocchetta per incontro elettrico. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Confezione
BEA IX	Acciaio	1 pezzo

**SE252BMC**

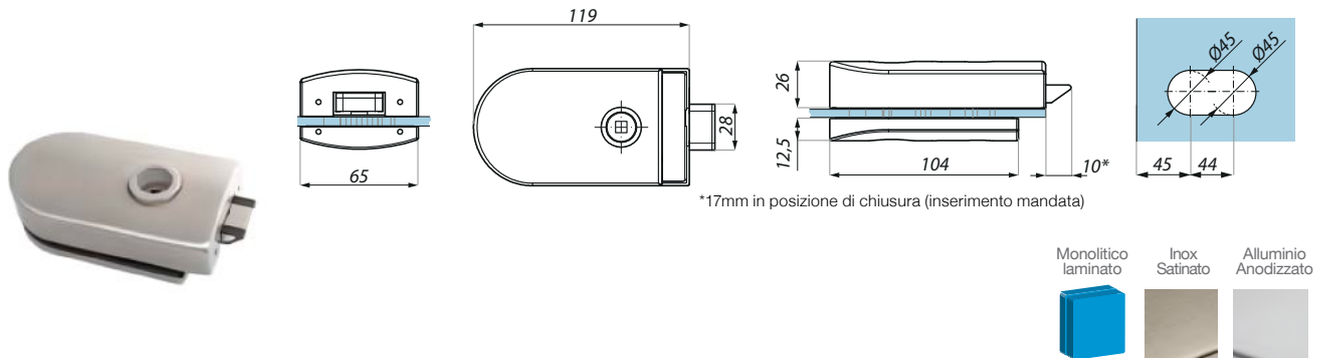
**Serratura "MINI ROUND" con battuta e scrocco a singola azione, predisposta per l'utilizzo con maniglie e cilindri a profilo europeo, non compresi.**  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE252BMC IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	119 x 65 x 48,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo
SE252BMC AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	119 x 65 x 48,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo

**SE252BM**

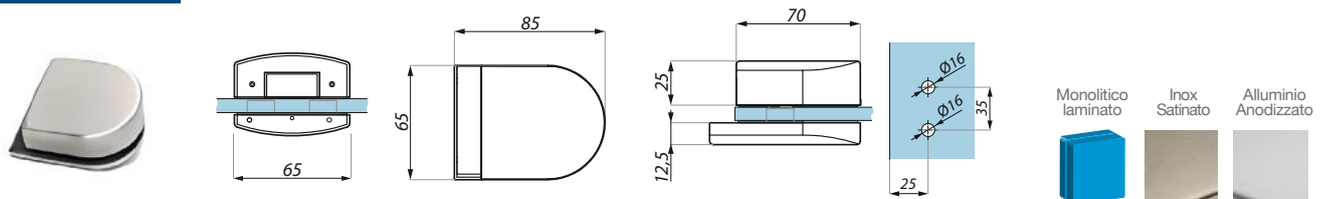
**Serratura "MINI ROUND" con battuta e scrocco a singola azione, predisposta per l'utilizzo con solo maniglie, non comprese.**  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE252BM IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	119 x 65 x 48,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo
SE252BM AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	119 x 65 x 48,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo

**SE252CCB**

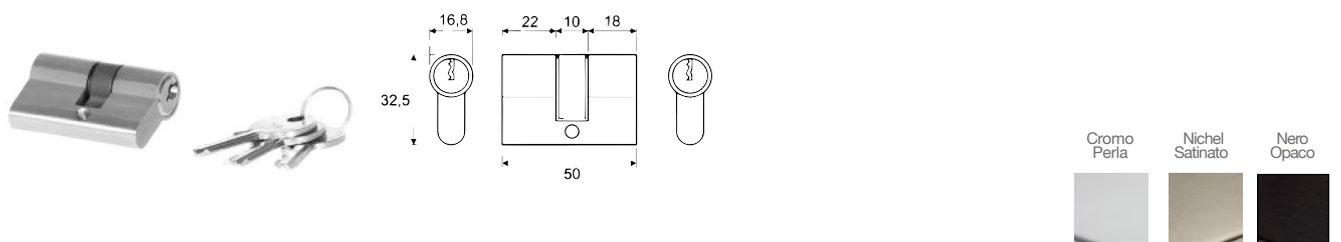
**Controserratura a vetro con battuta per serrature SE252BMC e SE252BM.**  
Reversibile destra / sinistra. Realizzata in alluminio e acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE252CCB IX	Alluminio e Acciaio AISI 304	Inox Satinato	85 x 65 x 47,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo
SE252CCB AN	Alluminio e Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	85 x 65 x 47,5	8 - 10 -12 mm	1 pezzo

**SE305**

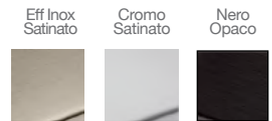
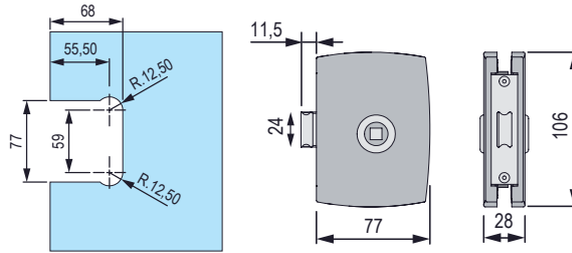
**Cilindro chiave / chiave a profilo europeo.**  
Disponibile anche chiave / pomolo.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE305 CP	Ottone	Cromo Perla	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo
SE305 NS	Ottone	Nichel Satinato	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo
SE305 NO	Ottone	Nero Opaco	50 x 32,5 x 16,8		1 pezzo

**SE722M**

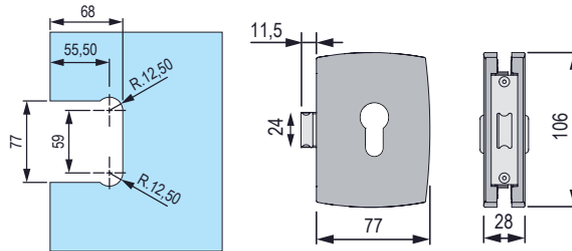
Serratura con scrocco a singola azione, predisposta per l'utilizzo con maniglie, non comprese. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE722M EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722M CS	Lega	Cromo Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722M NO	Lega	Nero Opaco	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE722C**

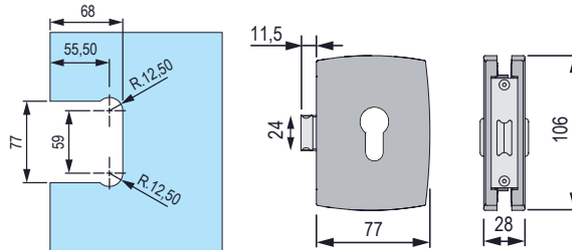
Serratura con scrocco a singola azione, predisposta per l'utilizzo con cilindri a profilo europeo, non compresi. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE722C EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722C CS	Lega	Cromo Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722C NO	Lega	Nero Opaco	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE722R**

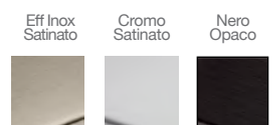
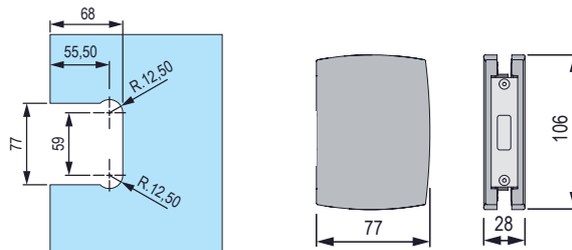
Serratura a rullo a doppia azione, predisposta per l'utilizzo con cilindri a profilo europeo, non compresi. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE722R EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722R CS	Lega	Cromo Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722R NO	Lega	Nero Opaco	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE722CSI**

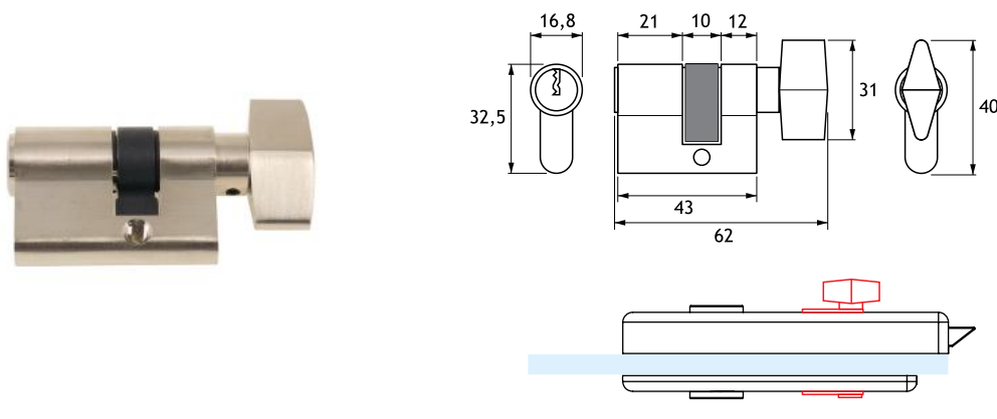
Controserratura a vetro senza battuta per serrature SE722. Reversibile destra / sinistra. Realizzata in lega.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE722CSI EIX	Lega	Effetto Inox Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722CSI CS	Lega	Cromo Satinato	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
SE722CSI NO	Lega	Nero Opaco	77 x 106 x 28 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**SE304E**

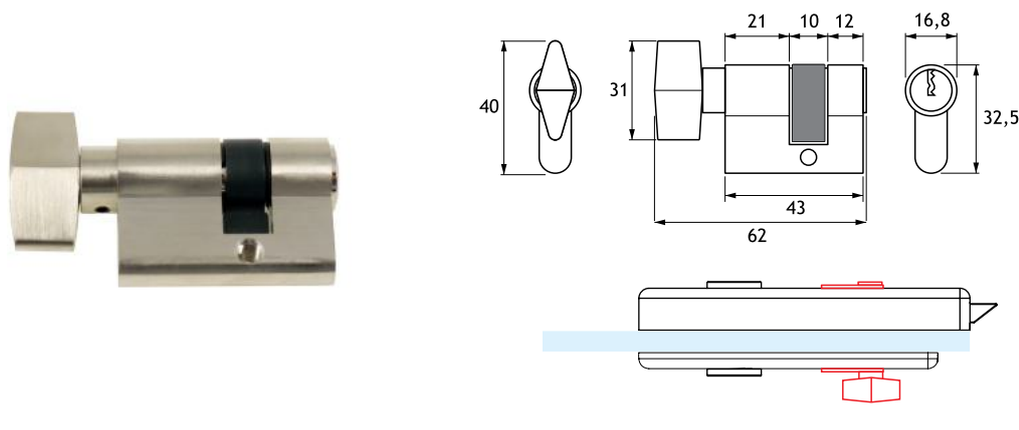
**Cilindro europeo pomolo esterno e chiave interna, adatto alle serrature SE201, SE221, SE301, SE351 e SE301R. Fornito con 3 chiavi. Realizzato in ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE304E CP	Ottone	Cromo Perla	62 x 40 x 16.8 mm		1 pezzo
SE304E NS	Ottone	Nichel Satinato	62 x 40 x 16.8 mm		1 pezzo

**SE304I**

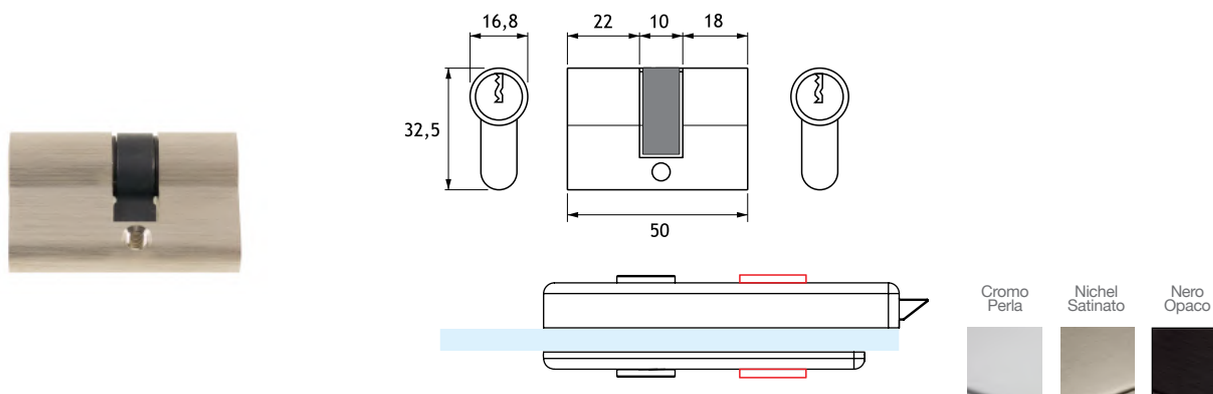
**Cilindro europeo pomolo interno e chiave esterna, adatto alle serrature SE201, SE221, SE301, SE351 e SE301R. Fornito con 3 chiavi. Realizzato in ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE304I CP	Ottone	Cromo Perla	62 x 40 x 16.8 mm		1 pezzo
SE304I NS	Ottone	Nichel Satinato	62 x 40 x 16.8 mm		1 pezzo

**SE305**

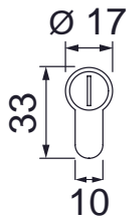
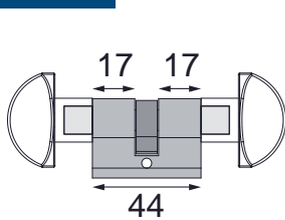
**Cilindro europeo chiave/chave, adatto alle serrature SE201, SE221, SE301, SE351 e SE301R. Fornito con 3 chiavi. Realizzato in ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE305 CP	Ottone	Cromo Perla	50 x 32.5 x 16.8 mm		1 pezzo
SE305 NS	Ottone	Nichel Satinato	50 x 32.5 x 16.8 mm		1 pezzo
SE305 NO	Ottone	Nero Opaco	50 x 32.5 x 16.8 mm		1 pezzo

**SE754NN**

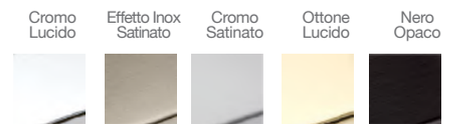
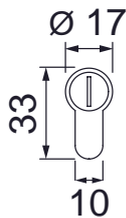
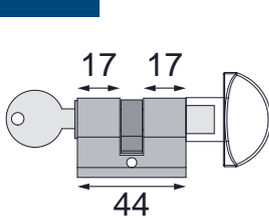
**Cilindro nottolino - nottolino. Realizzato in Ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754NN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754NN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754CN**

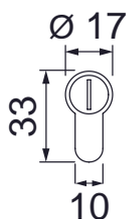
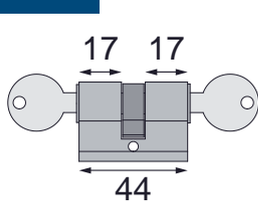
**Cilindro chiave - nottolino. Realizzato in Ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754CN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754CC**

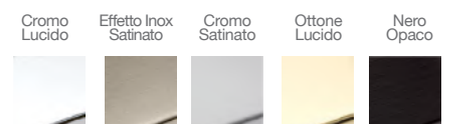
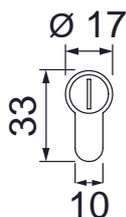
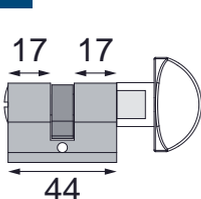
**Cilindro chiave - chiave. Realizzato in Ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754CC CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754CC NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**SE754TN**

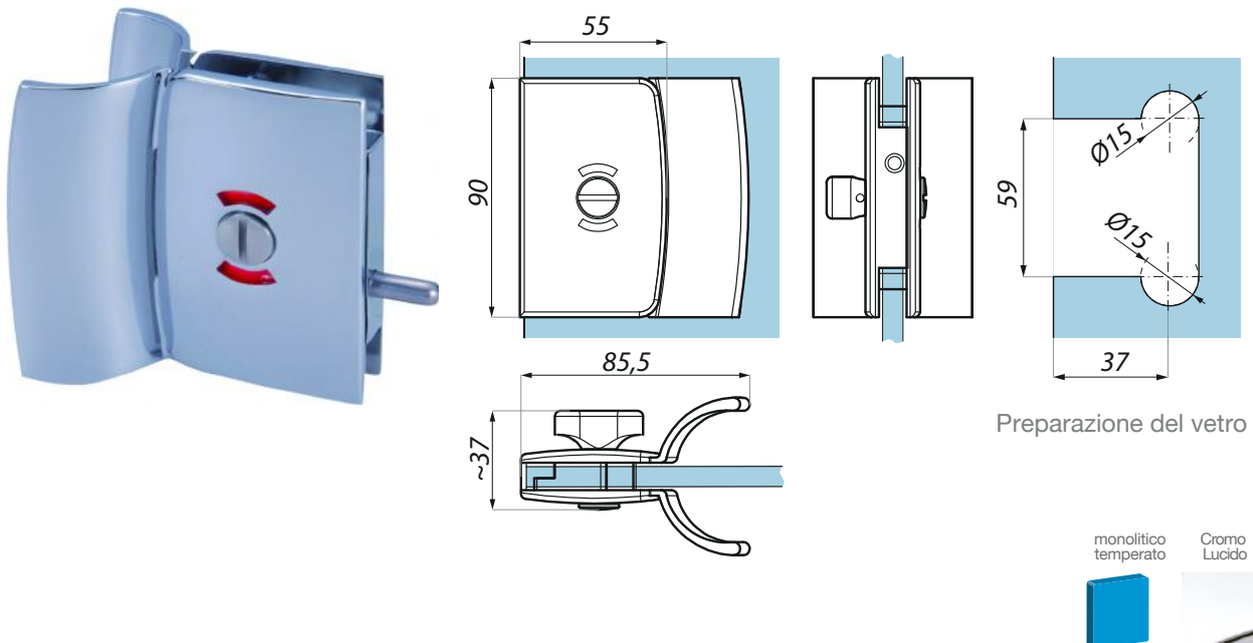
**Cilindro vite taglio - nottolino. Realizzato in Ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE754TN CR	Ottone	Cromo Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN CS	Ottone	Cromo Satinato	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN OL	Ottone	Ottone Lucido	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo
SE754TN NO	Ottone	Nero Opaco	17 x 33 x 44 mm		1 pezzo

**BDS661**

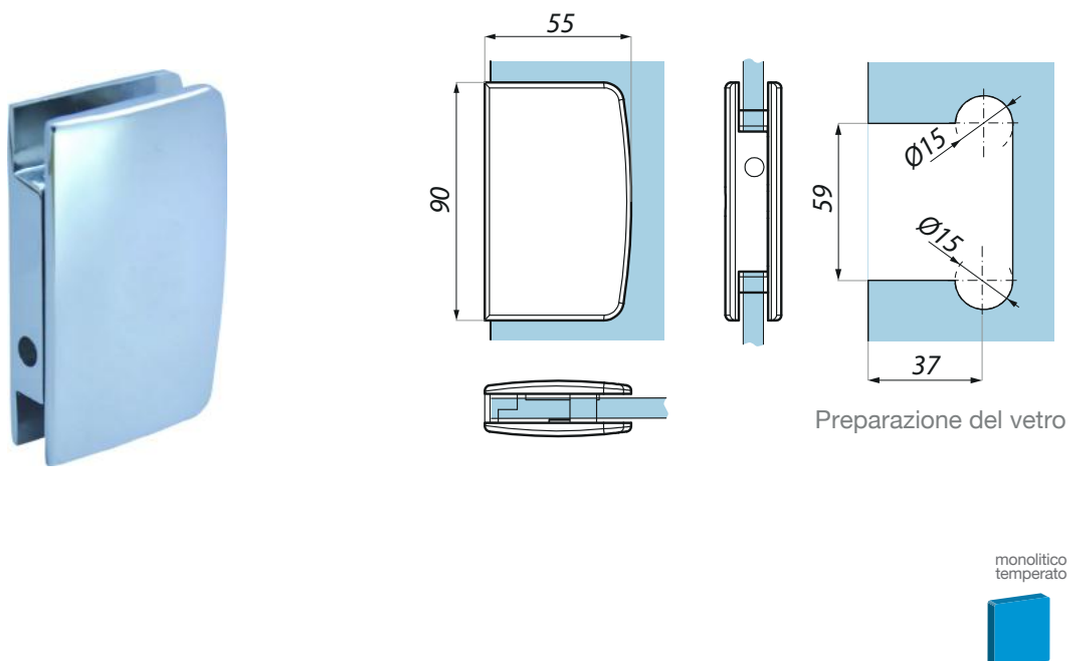
**Chiusura libero-occupato con apertura di emergenza con maniglia integrata.**  
Realizzata in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDS661 CR	Ottone	Cromo Lucido	37 x 85,5 x 90	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
BDS661 NS	Ottone	Nichel Satinato	37 x 85,5 x 90	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**BDS662**

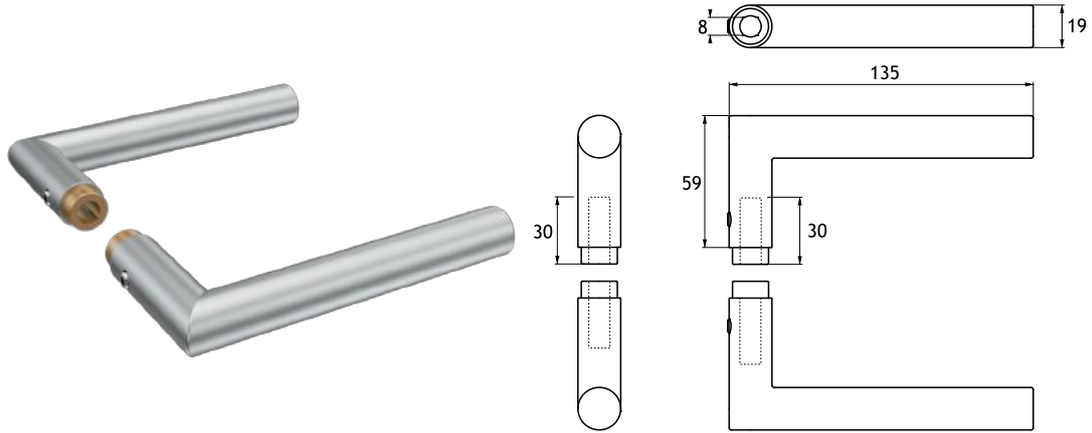
**Controcartella a vetro senza battuta per BDS661.**  
Realizzata in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDS662 CR	Ottone	Cromo Lucido	55 x 90	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
BDS662 NS	Ottone	Nichel Satinato	55 x 90	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**CML250**

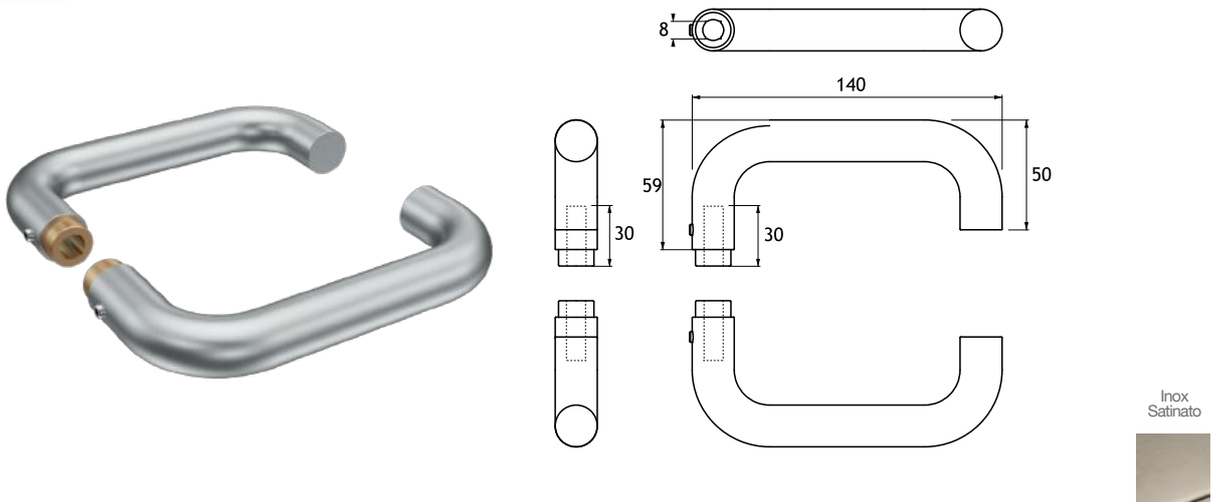
**Coppia di maniglie a "L" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CML250 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	ø 19 x 135 x 59		1 coppia

**CMC250**

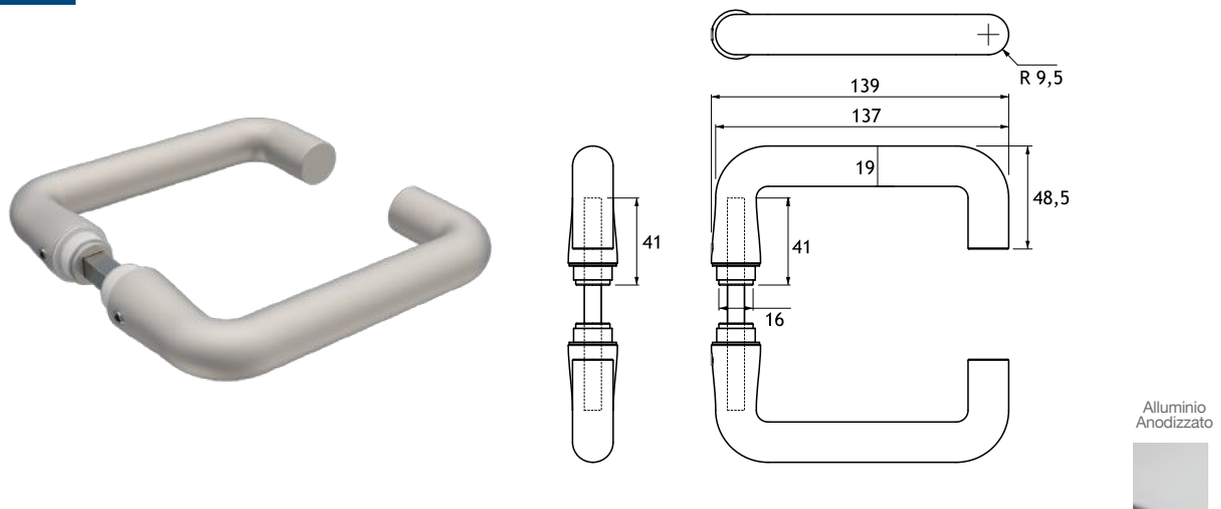
**Coppia di maniglie a "C" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMC250 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	ø 19 x 140 x 59		1 coppia

**CMC251**

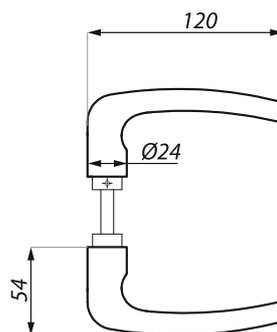
**Coppia di maniglie a "C" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMC251 AN	Acciaio AISI 304	Alluminio Anodizzato	ø 19 x 139 x 48,5		1 coppia

**CML120**

**Coppia di maniglie a "L" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



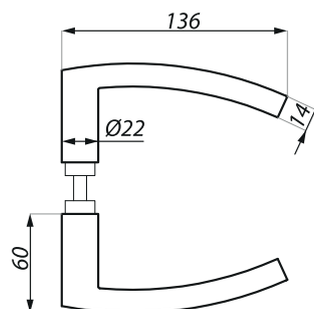
Inox Satinato



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CML120 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	24 x 120 x 54		1 coppia

**CML136**

**Coppia di maniglie a "L" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



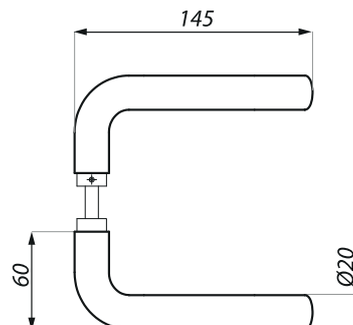
Inox Satinato



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CML136 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	22 x 136 x 60		1 coppia

**CML145**

**Coppia di maniglie a "L" adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



Inox Satinato

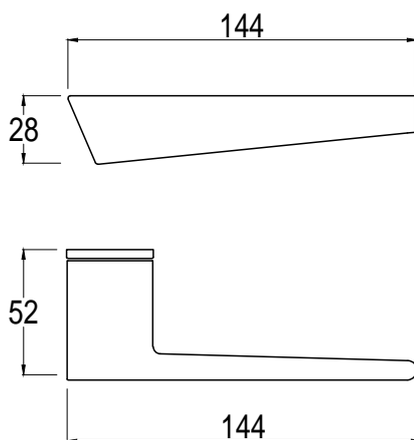
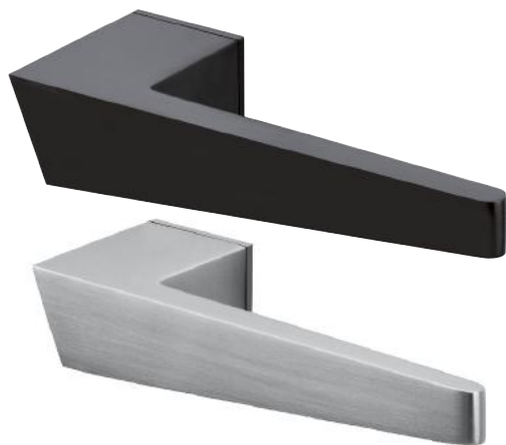
Inox Lucido



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CML145 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	Ø 20 x 145 x 60		1 coppia
CML145 IL	Acciaio AISI 304	Inox Lucido	Ø 20 x 145 x 60		1 coppia

**CMRM144**

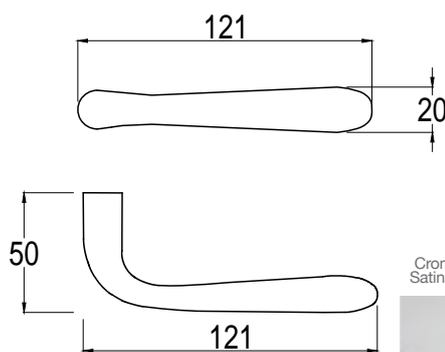
**“MARK” Coppia di maniglie adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRM144 CS	Lega di Alluminio	Cromo Satinato	144 x 52 x 28		1 coppia
CMRM144 NO	Lega di Alluminio	Nero Opaco	144 x 52 x 28		1 coppia

**CMRF121**

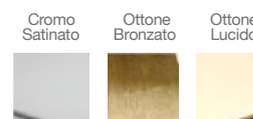
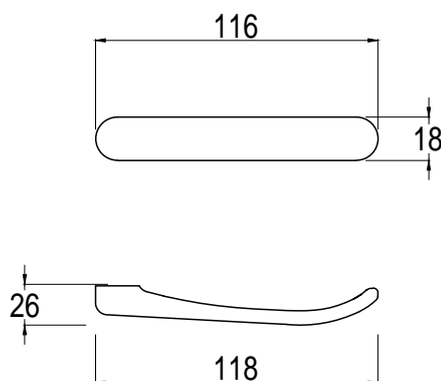
**“FORMA” Coppia di maniglie adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRF121 CS	Ottone	Cromo Satinato	121 x 50 x 20		1 coppia
CMRF121 OBZ	Ottone	Ottone Bronzato	121 x 50 x 20		1 coppia
CMRF121 OL	Ottone	Ottone Lucido	121 x 50 x 20		1 coppia
CMRF121 NO	Ottone	Nero Opaco	121 x 50 x 20		1 coppia

**CMRM118**

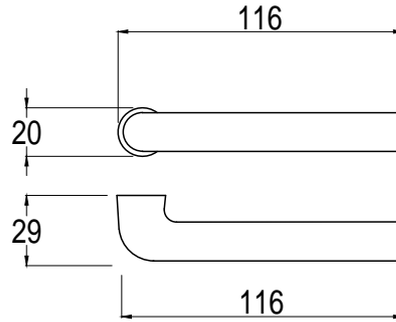
**“MINI” Coppia di maniglie EXTRA BASSE, adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRM118 CS	Ottone	Cromo Satinato	118 x 26 x 18		1 coppia
CMRM118 OBZ	Ottone	Ottone Bronzato	118 x 26 x 18		1 coppia
CMRM118 OL	Ottone	Ottone Lucido	118 x 26 x 18		1 coppia

**CMRT116**

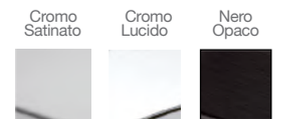
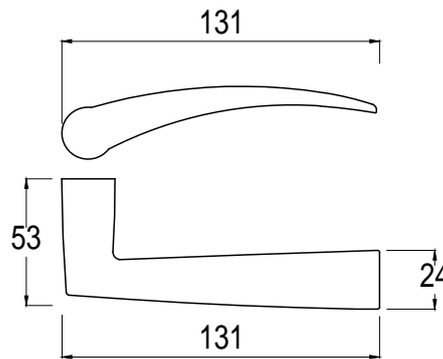
**“TONDO”** Coppia di maniglie COLLO BASSO, adatte a tutte le nostre serrature.  
Realizzate in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRT116 CS	Ottone	Cromo Satinato	116 x 29 x 20		1 coppia
CMRT116 OBZ	Ottone	Ottone Bronzato	116 x 29 x 20		1 coppia
CMRT116 OL	Ottone	Ottone Lucido	116 x 29 x 20		1 coppia
CMRT116 NO	Ottone	Nero Opaco	116 x 29 x 20		1 coppia

**CMRA131**

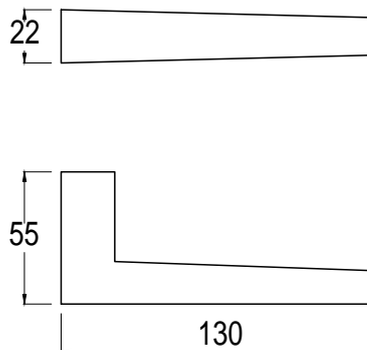
**“ACCENTO”** Coppia di maniglie adatte a tutte le nostre serrature.  
Realizzate in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRA131 CR	Ottone	Cromo Satinato	131 x 53 x 24		1 coppia
CMRA131 CS	Ottone	Cromo Lucido	131 x 53 x 24		1 coppia
CMRA131 NO	Ottone	Nero Opaco	131 x 53 x 24		1 coppia

**CMRQ130**

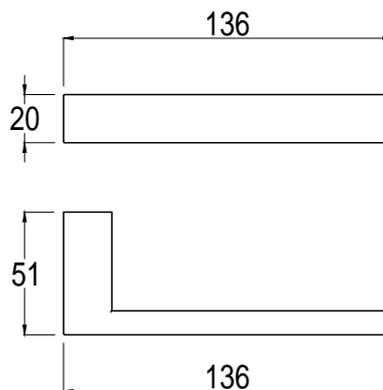
**“QUADRO”** Coppia di maniglie adatte a tutte le nostre serrature.  
Realizzate in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRQ130 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	130 x 55 x 22		1 pezzo
CMRQ130 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	130 x 55 x 22		1 pezzo

**CMRR136**

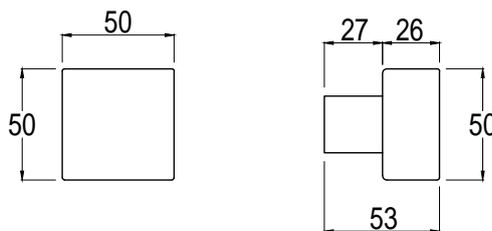
**“REGULAR” Coppia di maniglie adatte a tutte le nostre serrature.**  
Realizzate in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CMRR136 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	136 x 51 x 20		1 pezzo
CMRR136 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	136 x 51 x 20		1 pezzo

**CPRQ50**

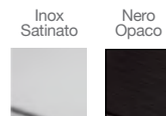
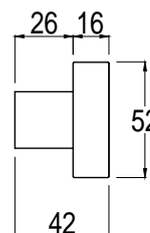
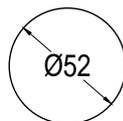
**“QUADRO” Coppia di maniglie quadre a pomolo, adatte a tutte le nostre serrature.**  
Innesto con quadrello 8 x 8 mm. Realizzate in acciaio AISI 304.



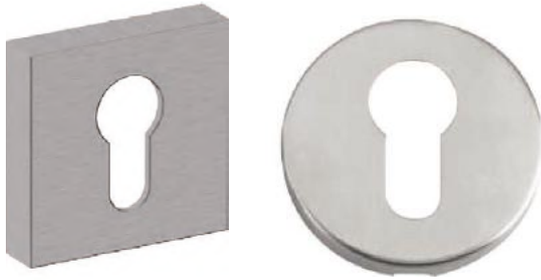
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CPRQ50 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	50 X 50 X 53		1 coppia
CPRQ50 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	50 X 50 X 53		1 coppia

**CPRP52**

**“PIANO” Coppia di maniglie tonde a pomolo, adatte a tutte le nostre serrature.**  
Innesto con quadrello 8 x 8 mm. Realizzate in acciaio AISI 304.



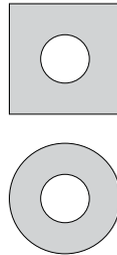
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CPRP52 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	52 x 52 x 42		1 coppia
CPRP52 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	52 x 52 x 42		1 coppia



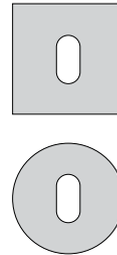
## ROSETTE E BOCCHETTE PER MANIGLIE CMR

Possibilità su ordinazione, di richiedere rosette e bocchette sulle coppie di maniglie CMR.

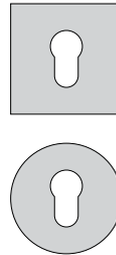
### ROSETTE Per Maniglie



### BOCCHETTE Foro Chiave Tradizionale

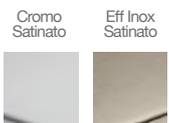
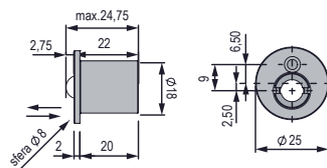


### BOCCHETTE Foro Cilindro Europeo



## CFE25

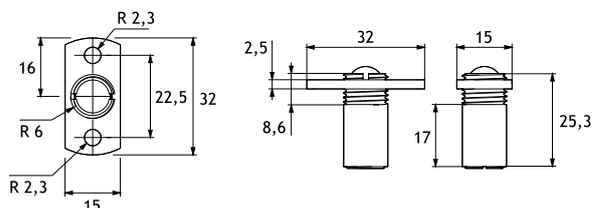
**Cricchetto fermaporta eccentrico per anta singola o doppia.**  
Realizzato in ottone.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CFE25 CS	Ottone	Cromo Satinato	25 x 25 x 22 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
CFE25 EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	25 x 25 x 22 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

## CFC32

**Cricchetto fermaporta centrale.**  
Completo di Piastra a muro. Realizzato in acciaio e lega di zinco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CFC32 EIX	Ottone	Effetto Inox Satinato	32 x 15 x 25,3 mm	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo



HOPPE



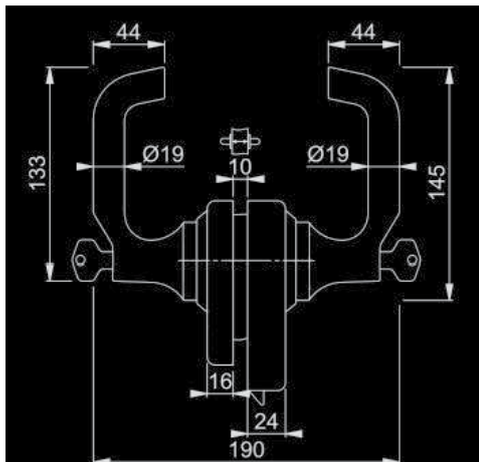
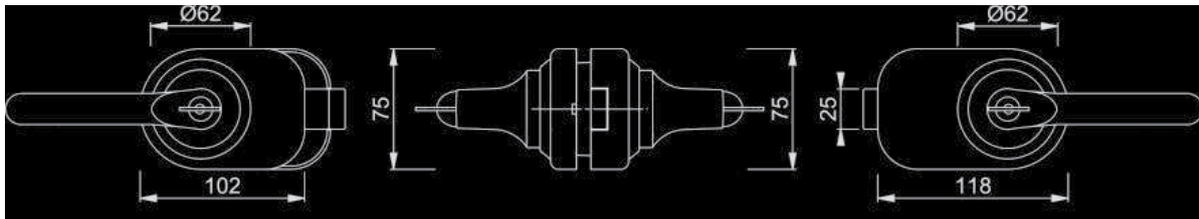
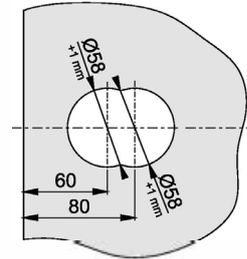
**Serrature con scrocco e senza  
Complete di maniglie  
Reversibili**



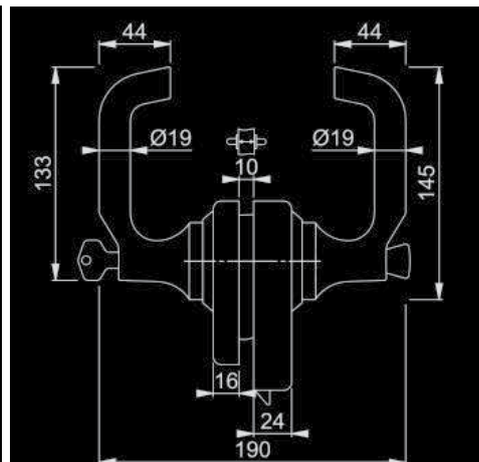
TORNA ALL'INDICE

**SE381**

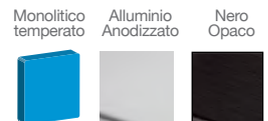
**Serratura “HOPPE HCS” orizzontale in battuta con scrocco e senza mandata.**  
 Completa di maniglie “Paris” chiave / chiave o chiave / nottolino.  
 Reversibile destra / sinistra.  
 Realizzata in alluminio.



**SE 381 CC**  
 VERSIONE  
 CHIAVE /  
 CHIAVE



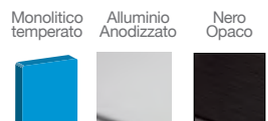
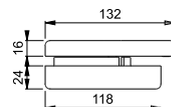
**SE 381 CN**  
 VERSIONE  
 CHIAVE /  
 NOTTOLINO



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE381CC AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	190 x 200 x 75	10 mm	1 Pezzo
SE381CN AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	190 x 200 x 75	10 mm	1 Pezzo
SE381CC NO	Alluminio	Nero Opaco	190 x 200 x 75	10 mm	1 Pezzo
SE381CN NO	Alluminio	Nero Opaco	190 x 200 x 75	10 mm	1 Pezzo

**SE381CSB**

**Controserratura a vetro con battuta per serratura SE381.**  
 Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE381CSB AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	75 x 132 x 40	8-10 mm	1 pezzo
SE381CSB NO	Alluminio	Nero Opaco	75 x 132 x 40	8-10 mm	1 pezzo

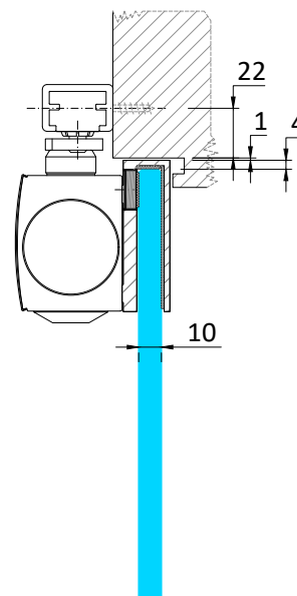


## CPAS

**Chiudiporta aereo per ante di larghezza massima 1100 mm.**

Adatto per porte a battente ad un'anta destra o sinistra. Forza di chiusura regolabile in continuo EN 1-4. Finecorsa idraulico, che accelera la porta poco prima della posizione chiusa. Fase di chiusura regolabile in velocità.

**Altre Colorazioni su richiesta**

Grigio  
ArgentoNero  
Opaco

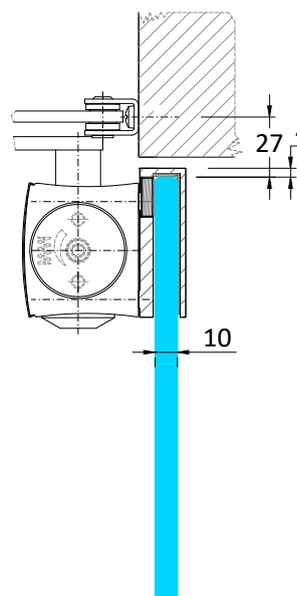
SCARICA  
ISTRUZIONI  
E SCHEDE  
TECNICHE

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CPAS - 500 GA	Acciaio	Grigio Argento	500 x 58 x 40	10 mm	1 coppia
CPAS - 500 NO	Acciaio	Nero Opaco	500 x 58 x 40	10 mm	1 coppia
CPAS - 800 GA	Acciaio	Grigio Argento	800 x 58 x 40	10 mm	1 coppia
CPAS - 800 NO	Acciaio	Nero Opaco	800 x 58 x 40	10 mm	1 coppia

## CPAB

**Chiudiporta aereo con forza di chiusura variabile, larghezza massima dell'anta 1100 mm.** Con forza di chiusura variabile e regolazione senza soluzione di continuità, velocità di chiusura impostabile frontalmente. La regolazione del colpo finale avviene frontalmente tramite valvola.

**Altre Colorazioni su richiesta**

Grigio  
ArgentoNero  
Opaco

SCARICA  
ISTRUZIONI  
E SCHEDE  
TECNICHE

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CPAB - 520 GA	Acciaio	Grigio Argento	520 x 70 x 40	10 mm	1 pezzo
CPAB - 520 NO	Acciaio	Nero Opaco	520 x 70 x 40	10 mm	1 pezzo

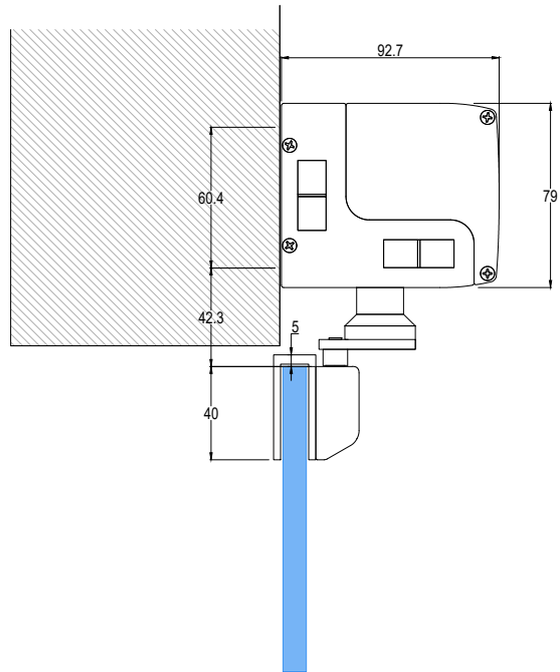
**AS-1P**

**La nuova automazione AUTO START.**

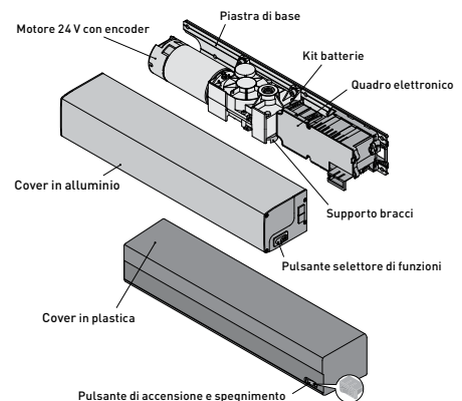
Grazie all'estetica neutra ed elegante, rappresenta la soluzione ideale per ambienti residenziali e di pregio, quali studi professionali, negozi, uffici e hotel. Disponibile in grigio chiaro, nero oppure in elegante alluminio satinato, è adatta per porte interne a battente fino a 110 kg di peso. Semplice da montare e da installare grazie alla piastra di fissaggio, al peso ridotto e alle regolazioni impostabili sulla scheda elettronica. Semplice da configurare secondo le scelte e i bisogni del suo utilizzatore grazie alle modalità PUSH & GO e LOW ENERGY, per il massimo comfort di utilizzo. È possibile scegliere l'operatore a 24 Vcc oppure 230 Vca con il cover desiderato, il braccio più adatto e aggiungere, se necessario, le batterie: l'installatore acquista solo ciò di cui ha realmente bisogno e se desidera può integrare i selettori, i sensori e gli altri accessori per una installazione completa.

3

4



**Componenti principali**



**PUOI RENDERE AUTOMATICA UNA PORTA BATTENTE MANUALE**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AS-1P BN	Cover Plastica	Bianco	450 x 79 x 93	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
AS-1P NO	Cover Plastica	Nero	450 x 79 x 93	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo
AS-1P SV	Cover Alluminio	Silver	450 x 79 x 93	8 - 10 - 12 mm	1 pezzo

**AS-GB**

**Kit Batteria.**  
Elementi di comando  
AM PR, AM SP, AP ST



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
AS-GB	Metallo	Nero			1 pezzo

**AM-SP**

**Sensore di prossimità**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
AM-SP	Metallo	Nero			1 pezzo

**AM-PR**

**Pulsante rettangolare a gomito.**  
Disponibile nella versione bianca o  
acciaio inox.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
AM-PR BI	Plastica	Bianco	350 X 45 X 8		1 pezzo
AM-PR IX	Acciaio Inox	Inox sat.	350 X 45 X 8		1 pezzo

**AP-ST**

**Selettore a tastiera a 4 cifre personalizzabili.**  
Alimentazione 9V cc o a quadro elettrico.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
AP-ST	Metallo	Nero			1 pezzo

3

4





# POMOLI - MANIGLIONI - NICCHIE



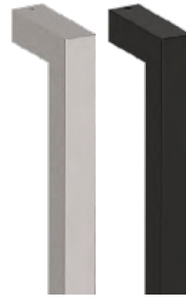
[TORNA ALL'INDICE](#)

310 - 311



**POMOLI**

313 - 318



**MANIGLIONI**

320



**MANIGLIE STELO "Q"**

321



**MANIGLIE STELO "R"**

322



**MANIGLIE**

323

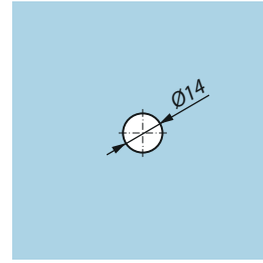
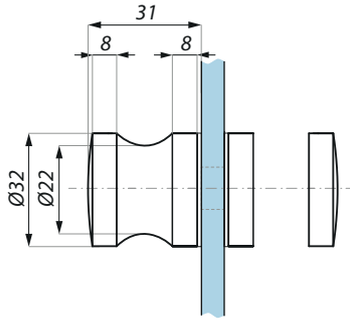


**OPEN "R"**



**PTC32**

**Coppia di pomoli a sezione tonda ø32 con incavo per presa.**  
Realizzata in ottone.



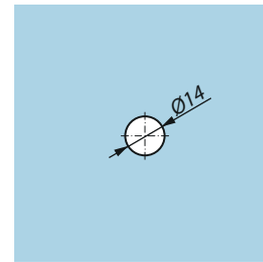
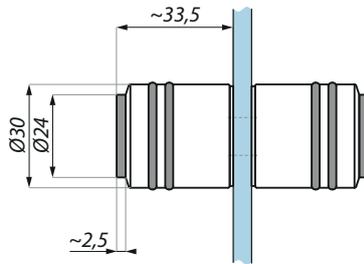
Preparazione del Vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PTC32 CR	Ottone	Cromo Lucido	Ø 32 x 31	8 - 10 - 12 mm	1 coppia
PTC32 NS	Ottone	Nichel Satinato	Ø 32 x 31	8 - 10 - 12 mm	1 coppia

**PCC3033**

**Coppia di pomoli a sezione tonda ø30 con oring per presa.**  
Realizzata in acciaio.



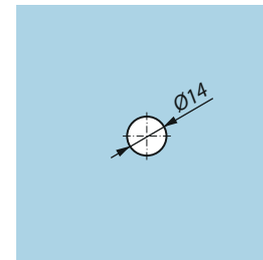
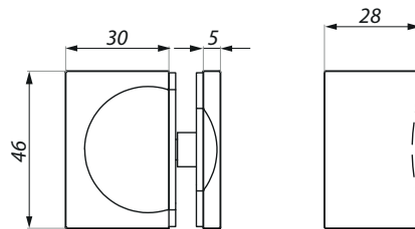
Preparazione del Vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCC3033 IL	Acciaio	Inox Lucido	Ø 30 x 33,5	6 - 8 - 10 - 12 mm	1 coppia

**PRS3046**

**Pomello singolo a sezione rettangolare 28x46 con incavo per presa.**  
Realizzata in ottone.



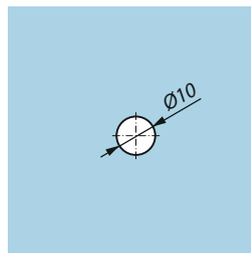
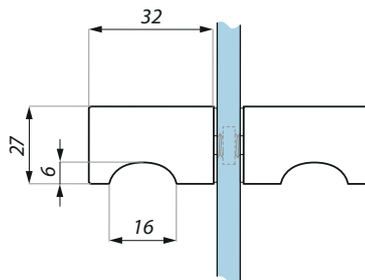
Preparazione del Vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PRS3046 CR	Ottone	Cromo Lucido	46 x 28 x 30	6 - 8 - 10 mm	1 coppia
PRS3046 NS	Ottone	Nichel Satinato	46 x 28 x 30	6 - 8 - 10 mm	1 coppia
PRS3046 NO	Ottone	Nero Opaco	46 x 28 x 30	6 - 8 - 10 mm	1 coppia

**PQC2732**

**Coppia di pomoli a sezione quadra con presa 27x27 ed incavo per presa.**  
Realizzata in ottone.



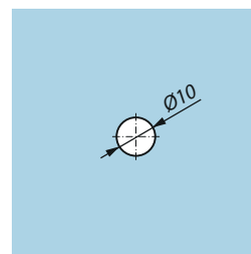
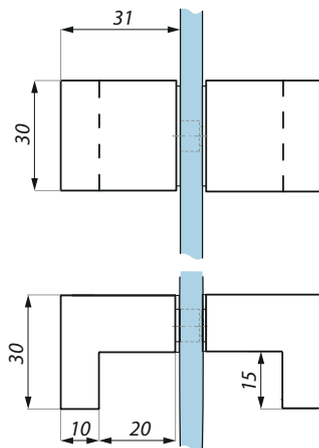
Preparazione del Vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PQC2732 CR	Ottone	Cromo Lucido	27 x 27 x 32	6 - 8 - 10 - 12 mm	1 coppia
PQC2732 NS	Ottone	Nichel Satinato	27 x 27 x 32	6 - 8 - 10 - 12 mm	1 coppia
PQC2732 NO	Ottone	Nero Opaco	27 x 27 x 32	6 - 8 - 10 - 12 mm	1 coppia

**PLC3031**

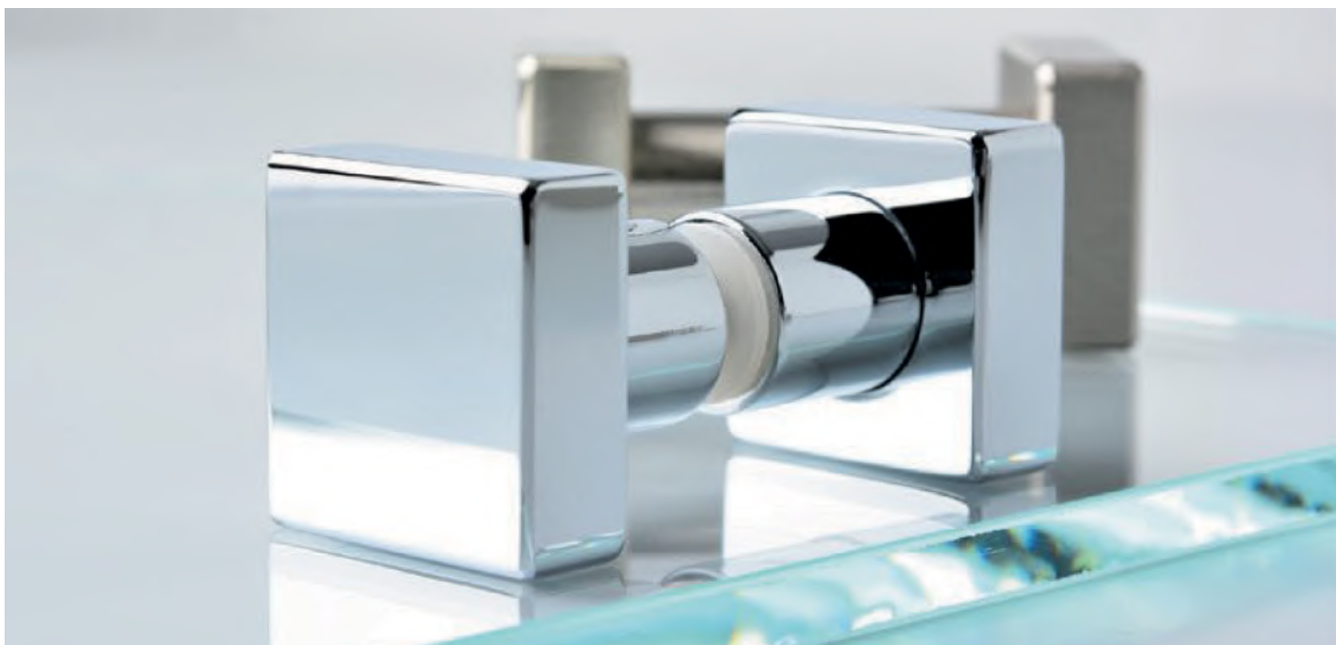
**Coppia di pomoli a "L" 30x30 con presa.**  
Realizzata in ottone.



Preparazione del Vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PLC3031 CR	Ottone	Cromo Lucido	30 x 30 x 31	8 - 10 - 12 mm	1 coppia
PLC3031 NS	Ottone	Nichel Satinato	30 x 30 x 31	8 - 10 - 12 mm	1 coppia
PLC3031 NO	Ottone	Nero Opaco	30 x 30 x 31	8 - 10 - 12 mm	1 coppia





## MANIGLIONE QUADRO "S"



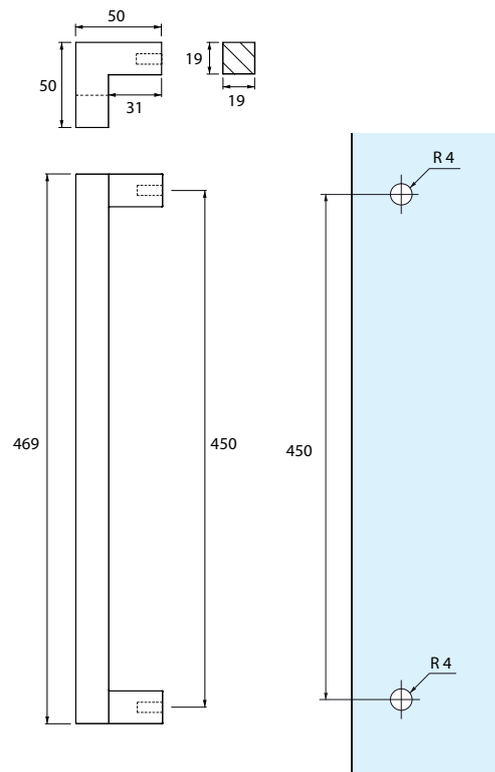
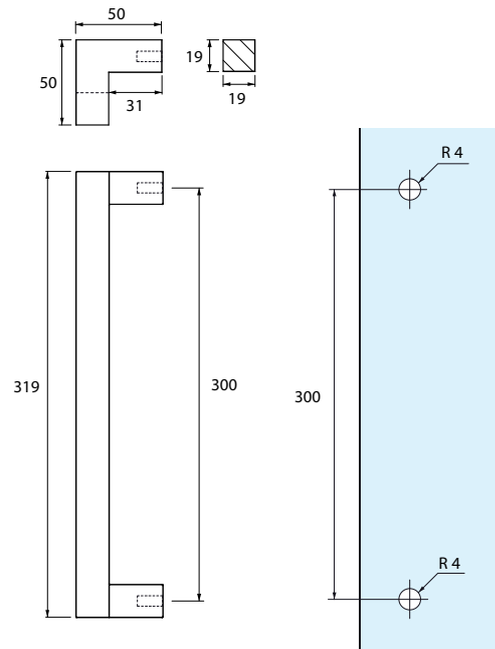
**Maniglioni sezione quadrata**  
**Fissaggi nascosti**  
**Nessuna vite a vista**



[TORNA ALL'INDICE](#)

**MQCD**

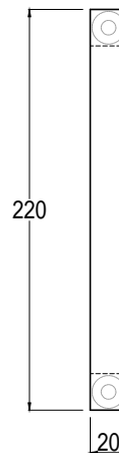
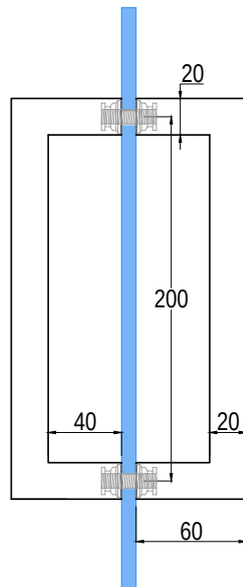
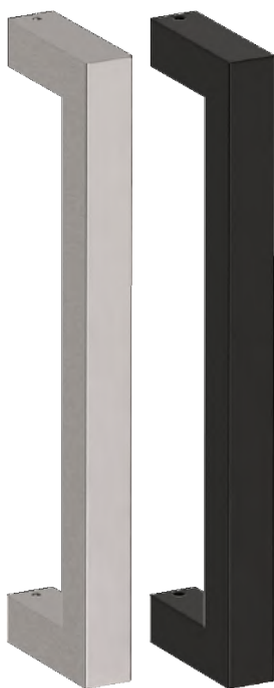
**Coppia di maniglioni a sezione quadrata. Sistema di fissaggio con grani nascosti, nessuna vite a vista.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MQCD19.319 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	319 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia
MQCD19.319 IL	Acciaio Aisi 304	Inox Lucido	319 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia
MQCD19.319 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	319 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia
MQCD19.469 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	469 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia
MQCD19.469 IL	Acciaio Aisi 304	Inox Lucido	469 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia
MQCD19.469 NO	Acciaio Aisi 304	Nero Opaco	469 X 50 x 50 mm	6 - 12 mm	1 coppia

**MQCB20**

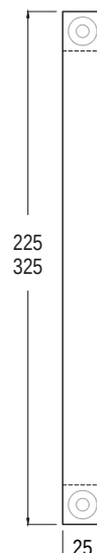
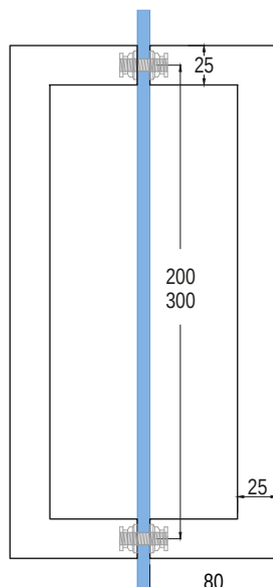
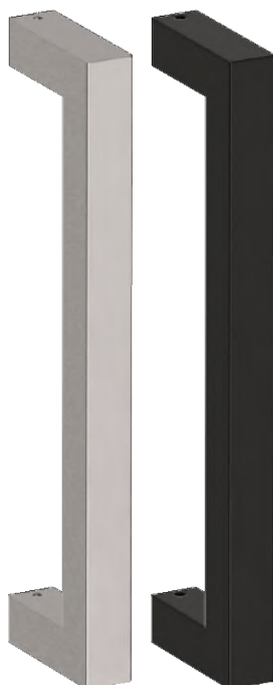
**Coppia di maniglioni a "C" a sezione quadra 20 x 20 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MQCB20.220 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	220 x 60 x 20		1 coppia
MQCB20.220 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	220 x 60 x 20		1 coppia

**MQCB25**

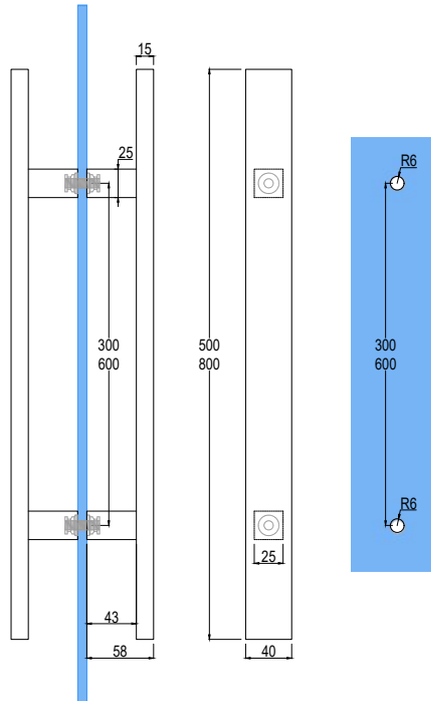
**Coppia di maniglioni a "C" a sezione quadra 25 x 25 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MQCB25.225 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	225 x 80 x 25		1 coppia
MQCB25.225 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	225 x 80 x 25		1 coppia
MQCB25.325 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	325 x 80 x 25		1 coppia
MQCB25.325 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	325 x 80 x 25		1 coppia

**MRH15**

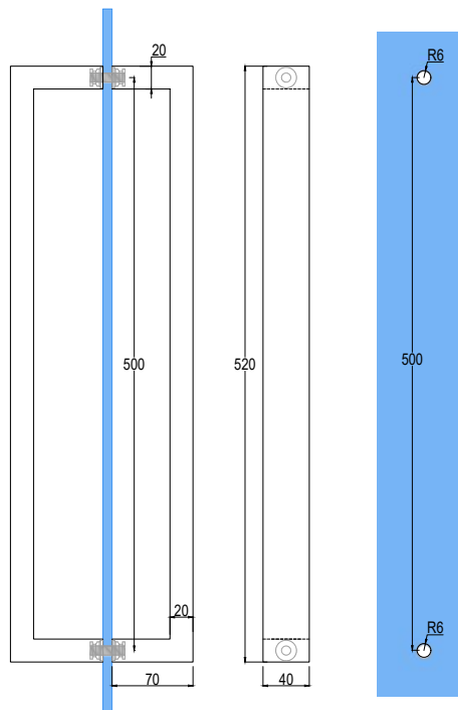
**Coppia di maniglioni ad "H" a sezione rettangolare 15 x 40 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 316.



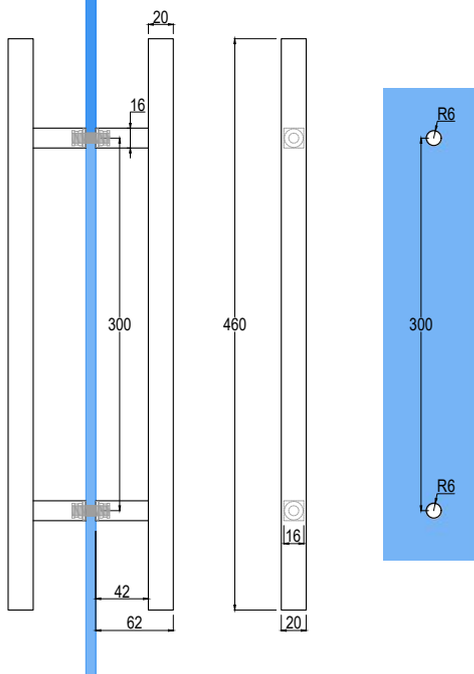
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MRH15.500 IX	Acciaio AISI 316	Inox Satinato	500 x 58 x 40		1 coppia
MRH15.500 NO	Acciaio AISI 316	Nero Opaco	500 x 58 x 40		1 coppia
MRH15.800 IX	Acciaio AISI 316	Inox Satinato	800 x 58 x 40		1 coppia
MRH15.800 NO	Acciaio AISI 316	Nero Opaco	800 x 58 x 40		1 coppia

**MRCH20**

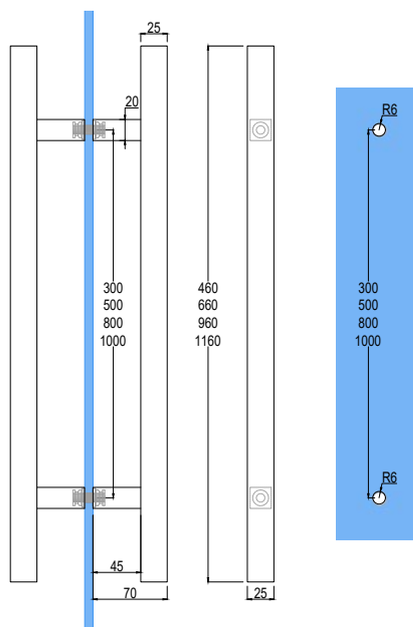
**Coppia di maniglioni ad "C" a sezione rettangolare 20 x 40 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MRCH20.520 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	520 x 70 x 40		1 pezzo
MRCH20.520 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	520 x 70 x 40		1 pezzo

**MQH20**
**Coppia di maniglioni ad "H" a sezione quadra 20 x 20 mm.**  
 Realizzati in acciaio AISI 304.


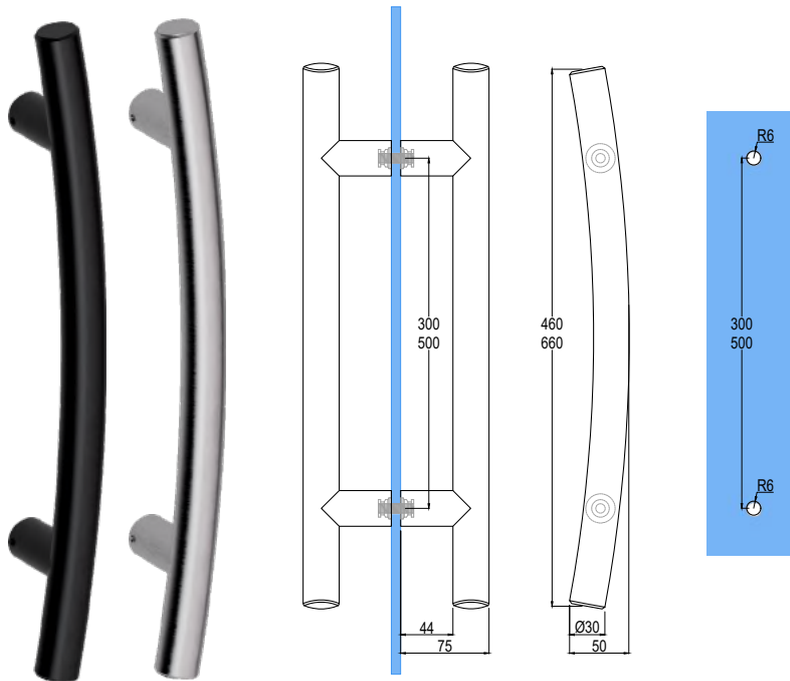
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MQH20.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	460 x 62 x 20		1 pezzo
MQH20.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	460 x 62 x 20		1 pezzo

**MQH25**
**Coppia di maniglioni ad "H" a sezione quadra 25 x 25 mm.**  
 Realizzati in acciaio AISI 304.


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MQH25.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	460 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	460 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.660 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	660 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.660 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	660 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.960 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	960 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.960 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	960 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.1160 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	1160 x 70 x 25		1 coppia
MQH25.1160 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	1160 x 70 x 25		1 coppia

**MTHC30**

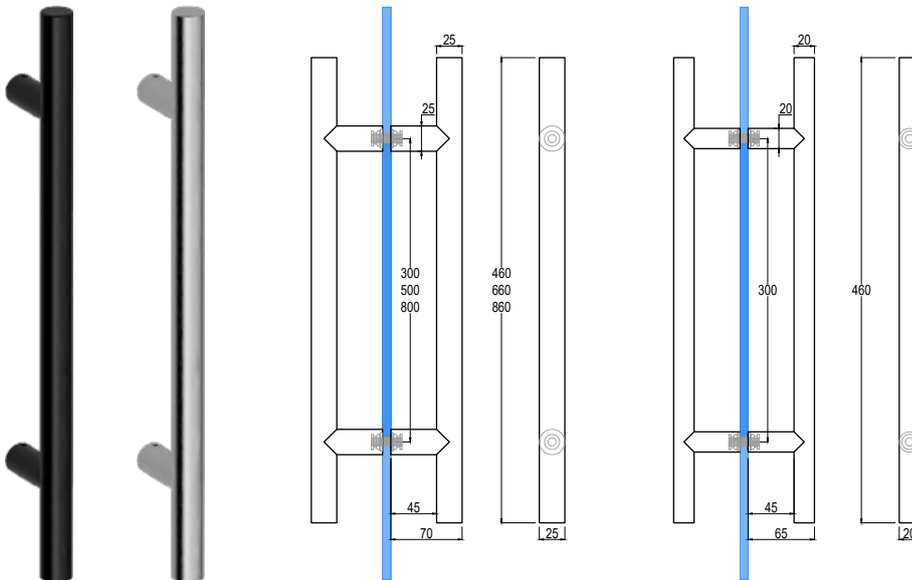
**Coppia di maniglioni ad "H" curvo a sezione tonda  $\varnothing$  30 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MTHC30.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 30 x 460 x 75		1 pezzo
MTHC30.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 30 x 460 x 75		1 pezzo
MTHC30.660 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 30 x 660 x 75		1 pezzo
MTHC30.660 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 30 x 660 x 75		1 pezzo

**MTH25/20**

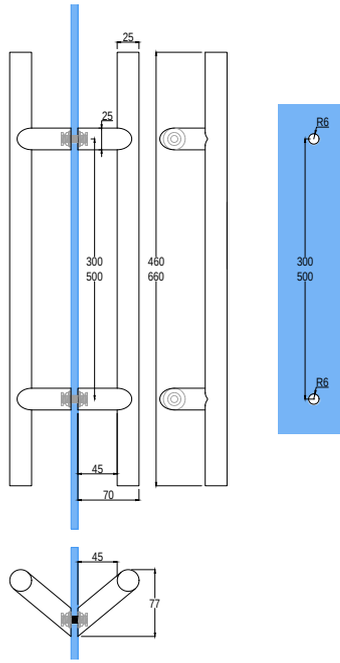
**Coppia di maniglioni ad "H" a sezione tonda  $\varnothing$  25,  $\varnothing$  20 mm.**  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MTH20.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 20 x 460 x 70		1 coppia
MTH20.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 20 x 460 x 70		1 coppia
MTH25.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 460 x 70		1 coppia
MTH25.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 460 x 70		1 coppia
MTH25.660 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 660 x 70		1 coppia
MTH25.660 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 660 x 70		1 coppia
MTH25.960 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 960 x 70		1 coppia
MTH25.960 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 960 x 70		1 coppia

**MTHD25**

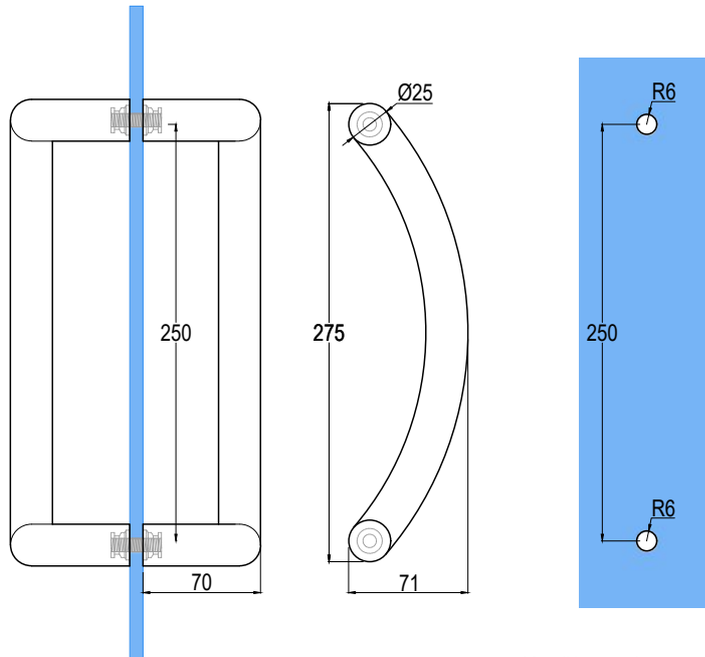
Coppia di maniglioni ad "H" decentrati a sezione tonda  $\varnothing$  25 mm.  
Realizzati in acciaio AISI 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MTHD25.460 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 460 x 70		1 coppia
MTHD25.460 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 460 x 70		1 coppia
MTHD25.660 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 660 x 70		1 coppia
MTHD25.660 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 660 x 70		1 coppia

**MTCC25**

Coppia di maniglioni curvi a "C" a sezione tonda  $\varnothing$  25 mm.  
Realizzati in acciaio AISI 304.

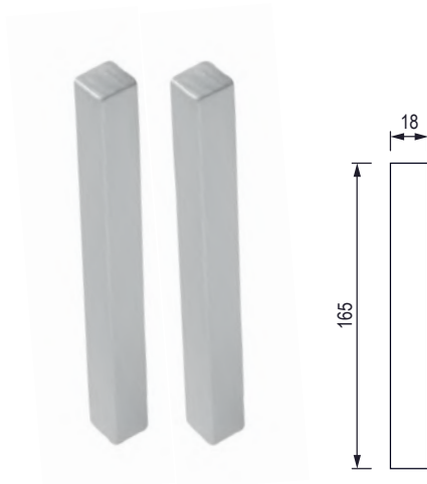


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MTCC25.275 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	$\varnothing$ 25 x 960 x 70		1 coppia
MTCC25.275 NO	Acciaio AISI 304	Nero Opaco	$\varnothing$ 25 x 960 x 70		1 coppia
MTCC25.275 OL	Acciaio AISI 304	Oro Lucido	$\varnothing$ 25 x 960 x 70		1 coppia



**NQCI18.165**

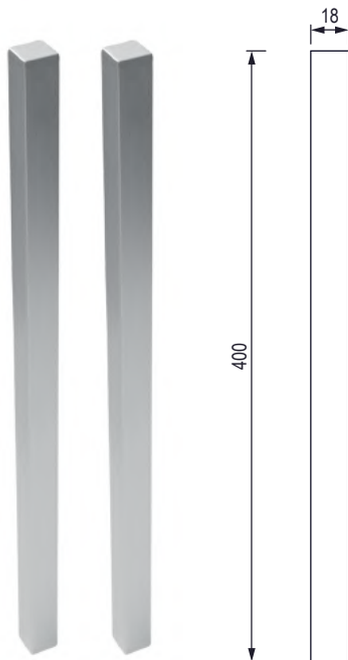
Coppia di maniglie adesive a sezione quadra 18 x 18 lunghezza 165 mm.  
Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Realizzate in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NQCI18.165 CR	Alluminio	Cromo Lucido	165 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.165 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.165 CS	Alluminio	Cromo Satinato	165 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.165 NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.165 BN	Alluminio	Bianco Opaco	165 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.165 CP	Alluminio	Cromo Perla	165 x 18 x 18		1 coppia

**NQCI18.400**

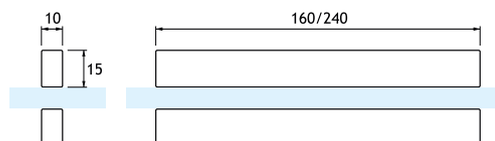
Coppia di maniglie adesive a sezione quadra 18 x 18 lunghezza 400 mm.  
Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Realizzate in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NQCI18.400 CR	Alluminio	Cromo Lucido	400 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.400 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	400 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.400 CS	Alluminio	Cromo Satinato	400 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.400 NO	Alluminio	Nero Opaco	400 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.400 BN	Alluminio	Bianco Opaco	400 x 18 x 18		1 coppia
NQCI18.400 CP	Alluminio	Cromo Perla	400 x 18 x 18		1 coppia

**MAQ1015**

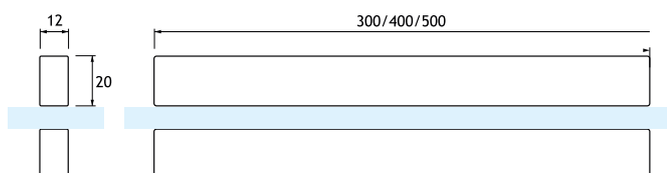
**Coppia di maniglie adesive sezione rettangolare per porte scorrevoli.**  
**Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Disponibili in lunghezza 160 e 240 mm.**  
 Realizzate in lega di alluminio



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MAQ1015.160 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	10 x 15 x 160		1 coppia
MAQ1015.160 BA	Alluminio	Brillantato	10 x 15 x 160		1 coppia
MAQ1015.160 NO	Alluminio	Nero Opaco	10 x 15 x 160		1 coppia
MAQ1015.240 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	10 x 15 x 240		1 coppia
MAQ1015.240 BA	Alluminio	Brillantato	10 x 15 x 240		1 coppia
MAQ1015.240 NO	Alluminio	Nero Opaco	10 x 15 x 240		1 coppia

**MAQ1220**

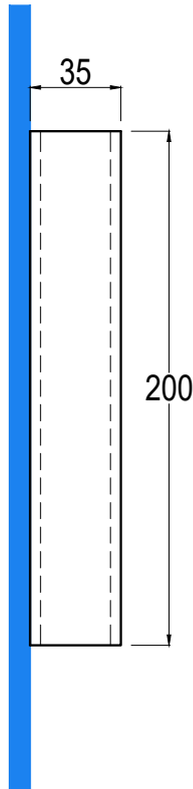
**Coppia di maniglie adesive sezione rettangolare per porte scorrevoli.**  
**Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Disponibili in lunghezza 300, 400 e 500 mm.**  
 Realizzate in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MAQ1220.300 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	12 x 20 x 300		1 coppia
MAQ1220.300 NO	Alluminio	Nero Opaco	12 x 20 x 300		1 coppia
MAQ1220.300 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	12 x 20 x 300		1 coppia
MAQ1220.400 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	12 x 20 x 400		1 coppia
MAQ1220.400 NO	Alluminio	Nero Opaco	12 x 20 x 400		1 coppia
MAQ1220.400 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	12 x 20 x 400		1 coppia
MAQ1220.500 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	12 x 20 x 500		1 coppia
MAQ1220.500 NO	Alluminio	Nero Opaco	12 x 20 x 500		1 coppia
MAQ1220.500 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	12 x 20 x 500		1 coppia

**MAU200**

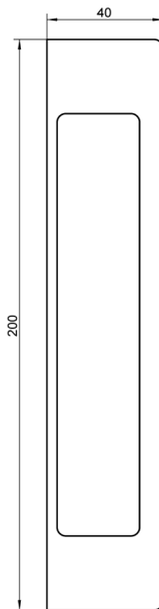
Coppia di maniglie a "C" 35 x 200 mm con presa. Adatto per porte scorrevoli o battenti. Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Realizzate in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MAU200 IX	Acciaio	Inox satinato	200 X 30 X 35		1 coppia

**MAC200**

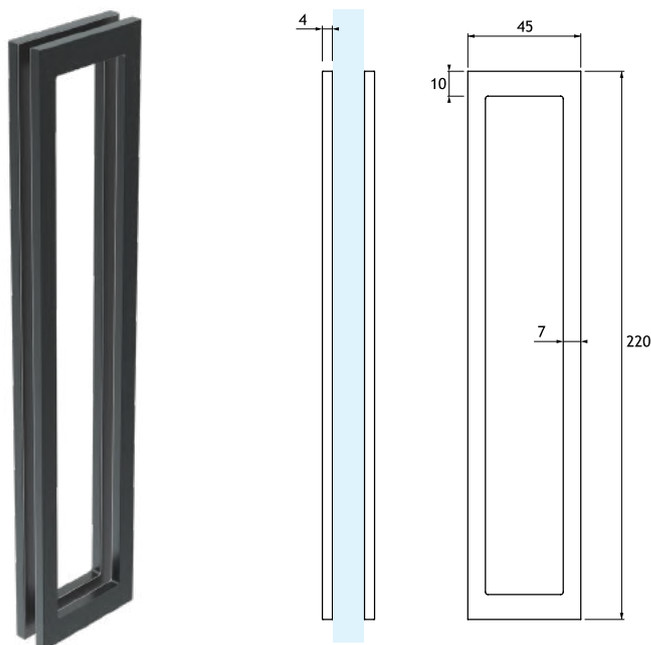
Coppia di maniglie adesive 40 x 200 mm. Adatto per porte scorrevoli o battenti. Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta. Realizzate in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MAC200 IX	Acciaio	Inox satinato	200 x 60 x 40		1 coppia
MAC200 BN	Acciaio	Bianco Opaco	200 x 60 x 40		1 coppia
MAC200 GA	Acciaio	Grigio Antracite	200 x 60 x 40		1 coppia
MAC200 NO	Acciaio	Nero Satinato	200 x 60 x 40		1 coppia

**NRCI45.220**

**Coppia di nicchie autoadesive rettangolari per porte scorrevoli.**  
Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta.  
Realizzate in lega di alluminio



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NRCI45.220 BA	Alluminio	Brillantato	220 x 45 x 4 mm		1 coppia
NRCI45.220 NO	Alluminio	Nero Opaco	220 x 45 x 4 mm		1 coppia
NRCI45.220 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	220 x 45 x 4 mm		1 coppia
NRCI45.220 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	220 x 45 x 4 mm		1 coppia

**NRCI50.110**

**Coppia di maniglie adesive 50 x 110 mm. Speciale adesivo 3M VHB® ad alta tenuta.**  
Adatto per porte scorrevoli o battenti. Realizzate in lega di alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NRCI50.110 BA	Alluminio	Brillantato	110 x 50 x 6		1 coppia
NRCI50.110 NO	Alluminio	Nero Opaco	110 x 50 x 6		1 coppia
NRCI50.110 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	110 x 50 x 6		1 coppia
NRCI50.110 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	110 x 50 x 6		1 coppia



[TORNA ALL'INDICE](#)



# GUARNIZIONE - PROFILI

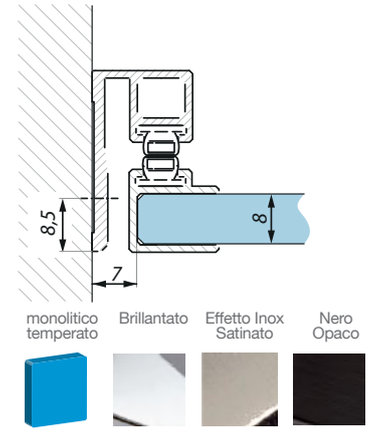
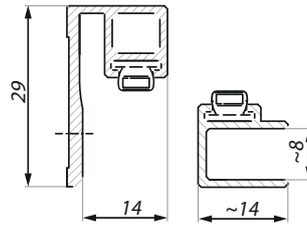
[TORNA ALL'INDICE](#)





**AQVS-SET1**

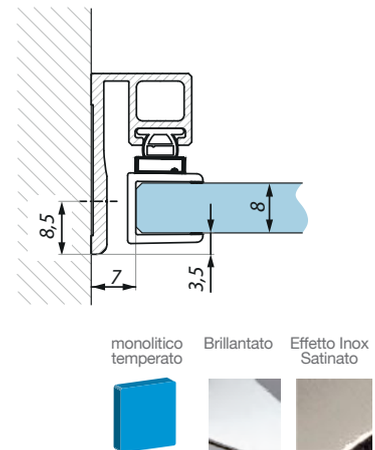
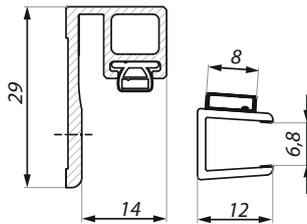
Set composto da due profili di tenuta in alluminio con la banda magnetica per l'installazione vetro a parete 90°. Anta in battuta a muro.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVS-SET1 BA	Alluminio	Brillantato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET1 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET1 NO	Alluminio	Nero Opaco	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**AQVS-SET2**

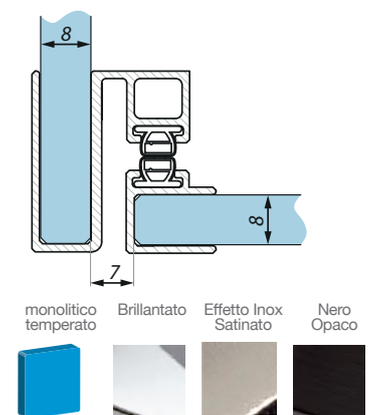
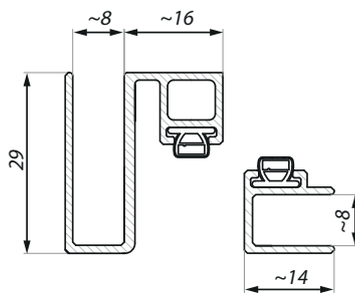
Set composto da profilo di tenuta in alluminio con banda magnetica e guarnizione a clip magnetica sul pannello porta installazione vetro / muro 90°. Anta in battuta.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVS-SET2 BA	Alluminio e Pvc	Brillantato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET2 EIX	Alluminio e Pvc	Effetto Inox Satinato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**AQVS SET3**

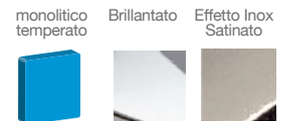
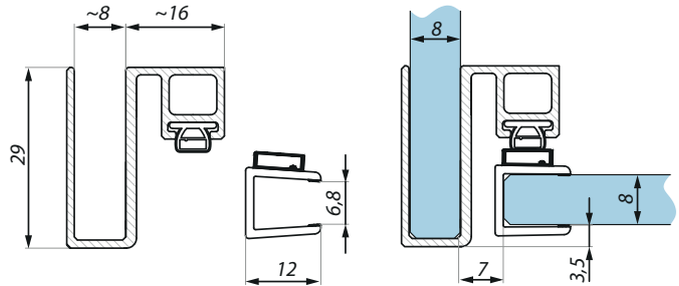
Set composto da due profili di tenuta in alluminio con la banda magnetica per l'installazione vetro / vetro a 90°. Anta in battuta su fisso in vetro.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVS-SET3 BA	Alluminio	Brillantato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET3 NO	Alluminio	Nero Opaco	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**AQVS-SET4**

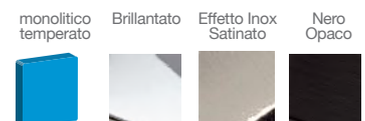
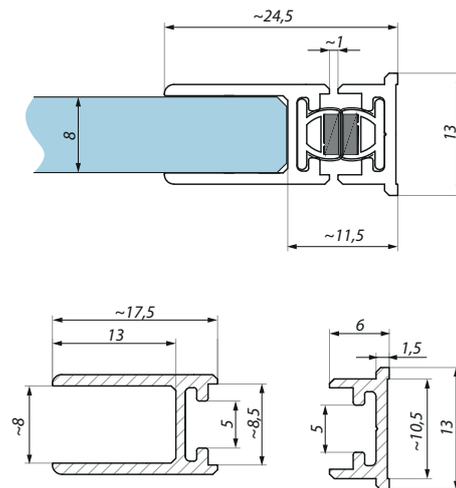
Set composto da profilo di tenuta in alluminio con banda magnetica e guarnizione a clip magnetica, installazione vetro / vetro a 90°. Anta in battuta su fisso in vetro



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVS-SET4 BA	Alluminio e Pvc	Brillantato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET4 EIX	Alluminio e Pvc	Effetto Inox Satinato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**AQVS-SET5**

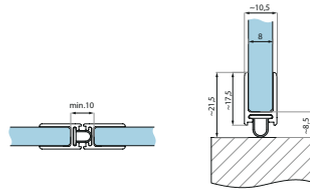
Set composto da due profili di tenuta in alluminio con l'installazione della banda magnetica vetro / muro e vetro / vetro a 90°. Anta scorrevole o in battuta libera.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AQVS-SET5 BA	Alluminio	Brillantato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET5 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo
AQVS-SET5 NO	Alluminio	Nero Opaco	29 x 14 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**BDPP**

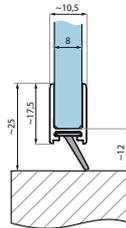
**Profilo di tenuta in alluminio con guarnizione a palloncino ribassato.**  
Realizzato in alluminio e PVC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDPP BA	Alluminio e PVC	Brillantato	21,5 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BDPP EIX	Alluminio e PVC	Effetto Inox Satinato	21,5 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BDPP NO	Alluminio e PVC	Nero Opaco	21,5 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo

**BDPA**

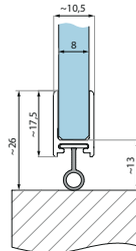
**Profilo di tenuta in alluminio con guarnizione ad aletta morbida**  
Realizzato in alluminio e PVC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BDPA BA	Alluminio e PVC	Brillantato	25 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BDPA EIX	Alluminio e PVC	Effetto Inox Satinato	25 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BDPA NO	Alluminio e PVC	Nero Opaco	25 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo

**BSPG**

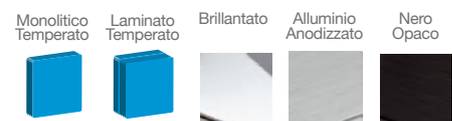
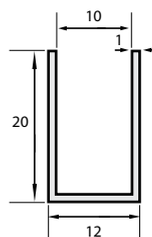
**Profilo di tenuta in alluminio con guarnizione gocciolatoio con palloncino.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BSPG BA	Alluminio	Brillantato	26 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BSPG EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	26 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo
BSPG NO	Alluminio	Nero Opaco	26 x 10,5 x 2300	8 mm	1 pezzo

**PUA820/3**

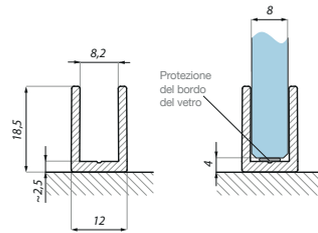
**Canalina ad "U" in alluminio a spigoli vivi con aletta 20 mm, per vetro 8 – 10 mm.**  
Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUA820/3 BA	Alluminio	Brillantato	20 x 12 x 3000	8 - 10 mm	1 pezzo
PUA820/3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	20 x 12 x 3000	8 - 10 mm	1 pezzo
PUA820/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	20 x 12 x 3000	8 - 10 mm	1 pezzo

**PUA818.5/3**

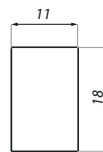
**Canalina ad "U" in alluminio a spigoli vivi con aletta 18,5 mm, per vetro 8 mm. Realizzata in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUA818.5/3 BA	Alluminio	Brillantato	18,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUA818.5/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	18,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUA818.5/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	18,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUA818.5/3 OL	Alluminio	Oro Lucido	18,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo

**TPUA818.5**

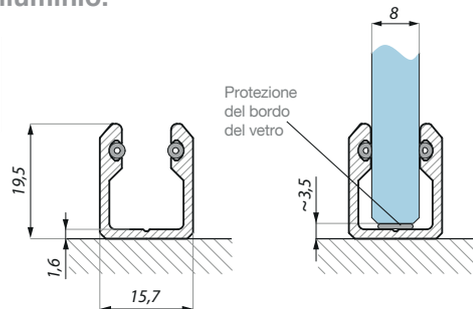
**Tappo terminale per canalina PUA818.5/3. Realizzato in abs o acciaio inox**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TPUA818.5 IL	Acciaio Inox	Inox Lucido	11 x 18 mm		1 pezzo
TPUA818.5 IX	Acciaio Inox	Effetto Inox Satinato	11 x 18 mm		1 pezzo
TPUA818.5 NO	ABS	Nero Opaco	11 x 18 mm		1 pezzo
TPUA818.5 OL	Acciaio Inox	Oro Lucido	11 x 18 mm		1 pezzo

**PUAG819**

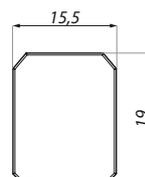
**Canalina ad "U" per pannelli fissi con guarnizione preassemblata. Realizzata in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUAG819/3 BA	Alluminio	Brillantato	19,5 x 15,7 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUAG819/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	19,5 x 15,7 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUAG819/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	19,5 x 15,7 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PUAG819/2.3 OL	Alluminio	Oro Lucido	19,5 x 15,7 x 2300 mm	8 mm	1 pezzo

**TPUAG819**

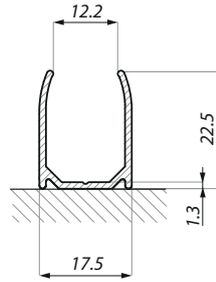
**Tappo terminale per canalina PUAG819/3. Realizzato in abs o acciaio INOX.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TPUAG819 IL	Acciaio Inox	Inox Lucido	15,50 x 19 mm		1 pezzo
TPUAG819 EIX	ABS	Effetto Inox Satinato	15,50 x 19 mm		1 pezzo
TPUAG819 NO	ABS	Nero Opaco	15,50 x 19 mm		1 pezzo
TPUAG819 OL	Acciaio Inox	Oro Lucido	15,50 x 19 mm		1 pezzo

**PUA1223/3**

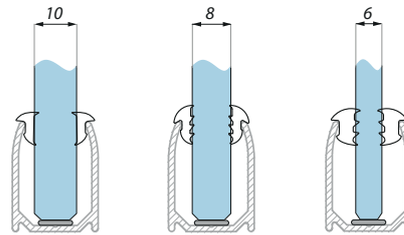
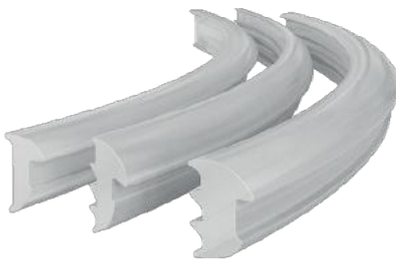
**Profilo a "U" per pannelli fissi.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUA1223/3 BA	Alluminio	Brillantato	17,5 x 22,5 x 3000 mm	6 - 10 mm	1 pezzo
PUA1223/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	17,5 x 22,5 x 3000 mm	6 - 10 mm	1 pezzo
PUA1223/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	17,5 x 22,5 x 3000 mm	6 - 10 mm	1 pezzo

**GFC23**

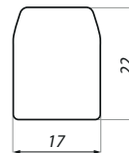
**Guarnizione per profilo PUA1223/3 vetro da 6 - 10 mm. Disponibile nella versione trasparente e nera. Vendita al metro. Realizzata in Pvc.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GFC23/6 TR	PVC	Trasparente		6 mm	1 Metro
GFC23/6 NO	PVC	Nero		6 mm	1 Metro
GFC23/8 TR	PVC	Trasparente		8 mm	1 Metro
GFC23/8 NO	PVC	Nero		8 mm	1 Metro
GFC23/10 TR	PVC	Trasparente		10 mm	1 Metro
GFC23/10 NO	PVC	Nero		10 mm	1 Metro

**TPUA1223**

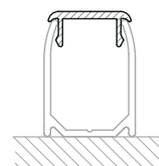
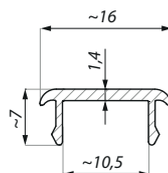
**Tappo terminale per profilo PUA1223/3.**  
Realizzato in ABS o Acciaio Inox.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TPUA1223 IL	Acciaio Inox	Inox Lucido	17 x 22		1 pezzo
TPUA1223 IX	Acciaio Inox	Inox Satinato	17 x 22		1 pezzo
TPUA1223 NO	ABS	Nero Opaco	17 x 22		1 pezzo

**CPUA1223/3**

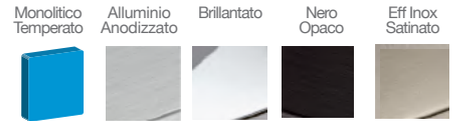
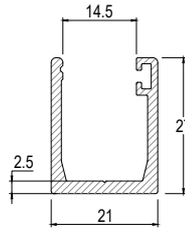
**Cover per profilo PUA1223/3.**  
Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
CPUA1223/3 BA	Alluminio	Brillantato	16 x 7 x 3000 mm		1 pezzo
CPUA1223/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	16 x 7 x 3000 mm		1 pezzo
CPUA1223/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	16 x 7 x 3000 mm		1 pezzo

**PUAG1027**

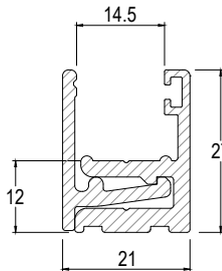
**Profilo superiore o laterale ad "U" per pannelli fissi.**  
 Guarnizioni escluse. Lunghezza barre 3000 mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUAG1027/3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PUAG1027/3 BA	Alluminio	Brillantato	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PUAG1027/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PUAG1027/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**PUAG2027**

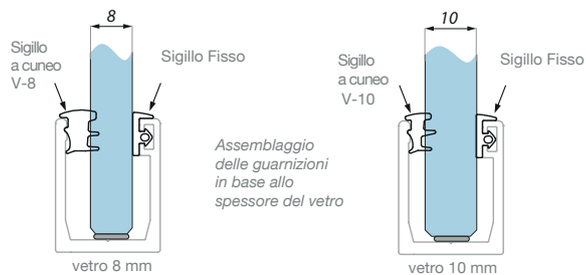
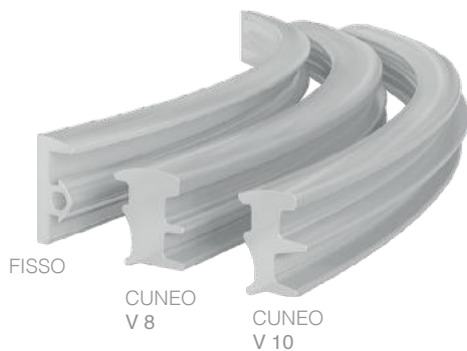
**Profilo inferiore o laterale ad "U" con fermavetro smontabile.**  
 Guarnizioni escluse. Lunghezza delle barre 3000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PUAG2027/3 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PUAG2027/3 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PUAG2027/3 NO	Alluminio	Nero Opaco	27 X 21 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**GFC27**

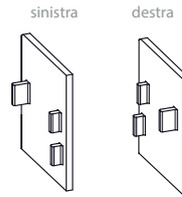
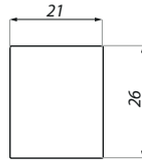
**Kit guarnizioni per profilo fisso PUAG1027/3 per vetro 8 e 10 mm**



Assemblaggio delle guarnizioni in base allo spessore del vetro

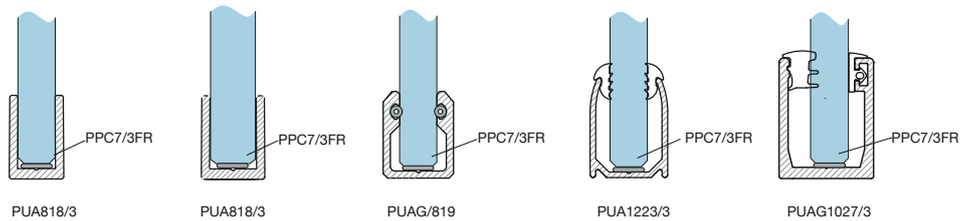
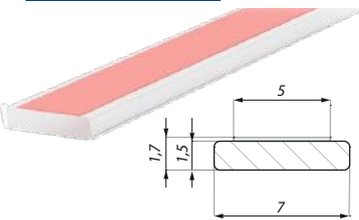
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GFC27/8 TR	PVC	Trasparente		8 mm	1 Metro
GFC27/8 NO	PVC	Nero		8 mm	1 Metro
GFC27/10 TR	PVC	Trasparente		10 mm	1 Metro
GFC27/10 NO	PVC	Nero		10 mm	1 Metro

**TPUAG1027** Terminale per profilo PUAG1027/3



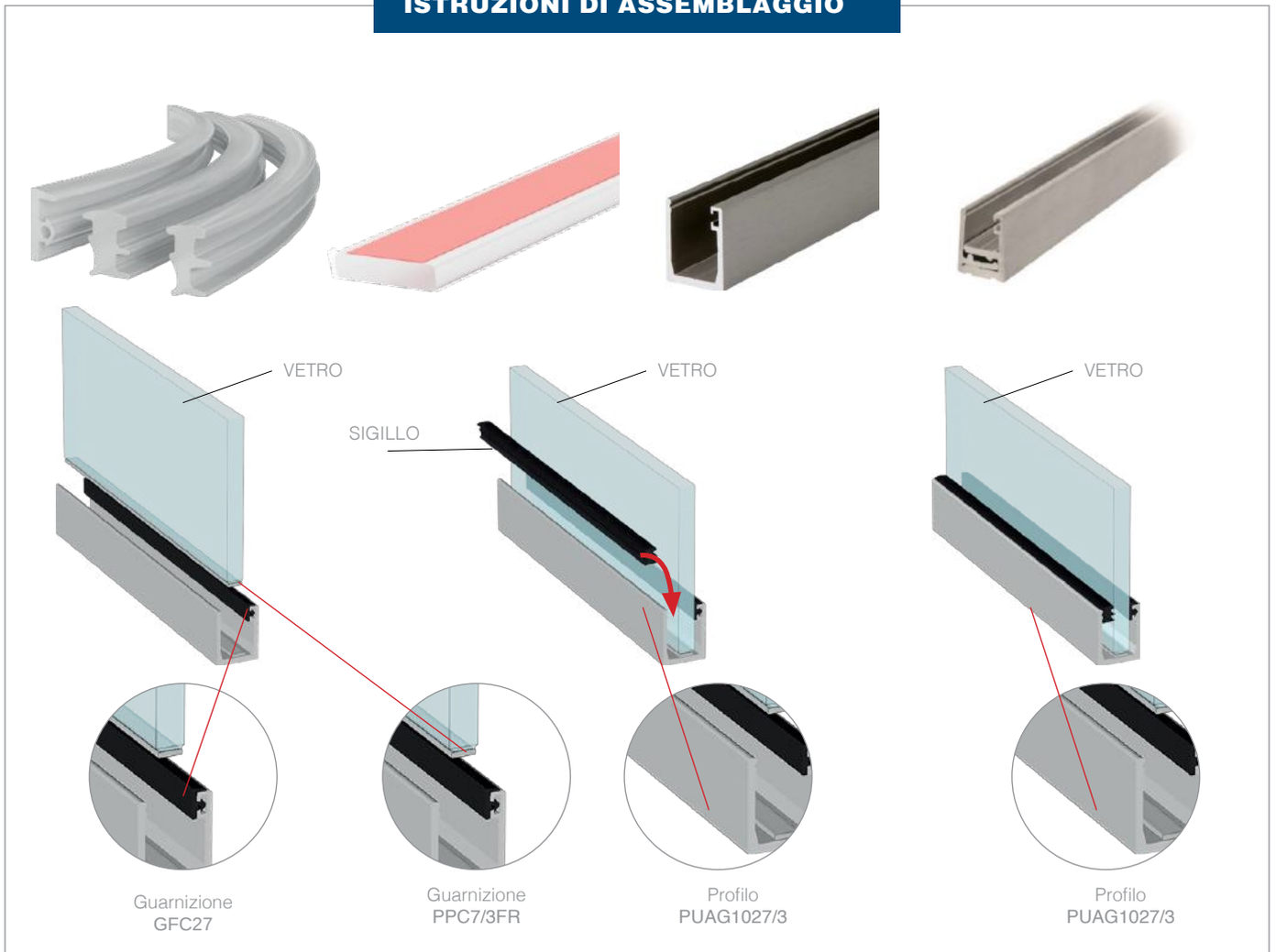
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TPUAG1027 IL	Acciaio Inox	Inox Lucido	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027SX AN	ABS	Alluminio Anodizzato	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027DX AN	ABS	Alluminio Anodizzato	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027SX NO	ABS	Nero Opaco	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027DX NO	ABS	Nero Opaco	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027DX EIX	ABS	Effetto Inox Satinato	21 x 26		1 pezzo
TPUAG1027SX EIX	ABS	Effetto Inox Satinato	21 x 26		1 pezzo

**PPC7/3** Guarnizione per protezione del bordo del vetro per profili ad "U"



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PPC7/3TR	Plastica	Trasparente	197 x 1,7 x 3000 mm		1 pezzo

**ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**



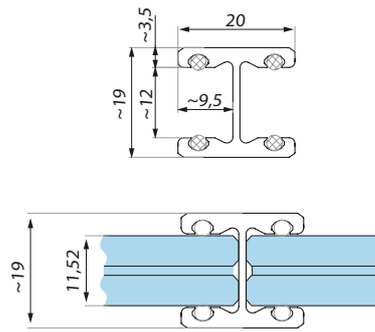


Profili vetro di design  
Vetro/vetro 180° 90°



**PAGVH11**

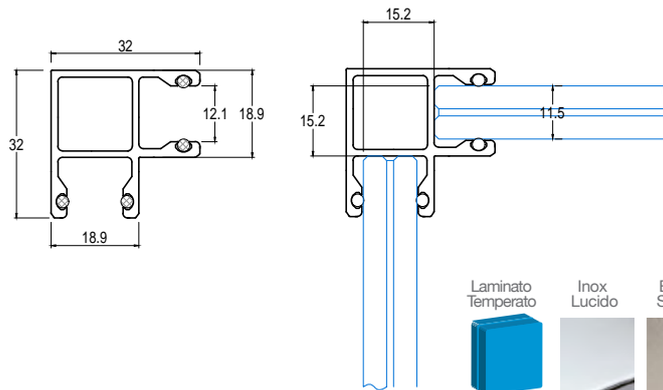
**Profilo di giunzione con guarnizione vetro / vetro 180°. Adatto per vetro 11 mm.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAGVH11 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo
PAGVH11 EIX	Alluminio	Effetto Inox	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo
PAGVH11 NO	Alluminio	Nero Opaco	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo

**PAGVL11**

**Profilo di giunzione con guarnizione vetro / vetro 90°. Adatto per vetro 11 mm.**  
Realizzato in alluminio.

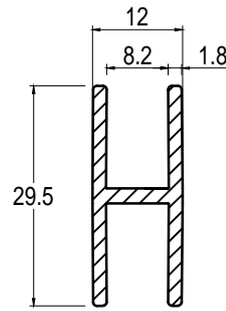
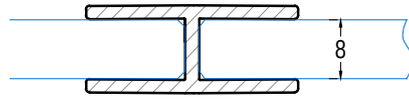


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAGVL11 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo
PAGVL11 EIX	Alluminio	Effetto Inox	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo
PAGVL11 NO	Alluminio	Nero Opaco	32 X 32 x 3000 mm	11,52 mm	1 pezzo



**PAVH8**

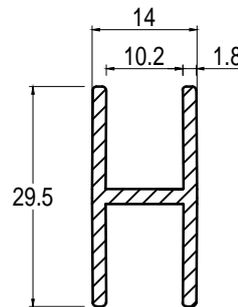
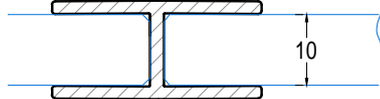
**Profilo di giunzione vetro / vetro 180°. Adatto per vetro 8 mm.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAVH8 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PAVH8 NO	Alluminio	Nero Opaco	29,5 x 12 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo

**PAVH10**

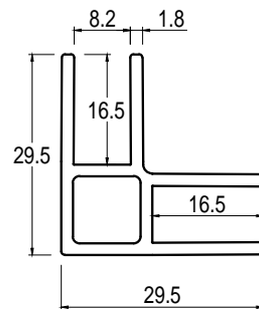
**Profilo di giunzione vetro / vetro 180°. Adatto per vetro 10 mm.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAVH10 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29,5 x 14 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo
PAVH10 NO	Alluminio	Nero Opaco	29,5 x 14 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo

**PAVL8**

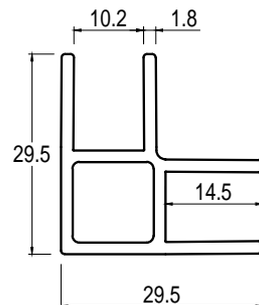
**Profilo di giunzione vetro / vetro a 90°. Adatto per vetro 8 mm.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAVL8 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29,5 x 29,5 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
PAVL8 NO	Alluminio	Nero Opaco	29,5 x 29,5 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo

**PAVL10**

**Profilo di giunzione vetro / vetro a 90°. Adatto per vetro 10 mm.**  
Realizzato in alluminio.

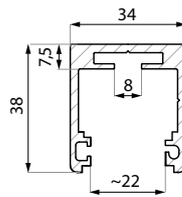


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PAVL10 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	29,5 x 29,5 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo
PAVL10 NO	Alluminio	Nero Opaco	29,5 x 29,5 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo



**PDV01**

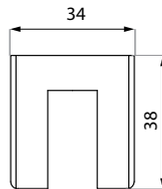
**Profilo superiore ad “U” per vetri fissi, predisposto per l'accoppiamento con il profilo PDV02. Guarnizione da ordinare a parte. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDV01 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	34 x 38 x 3000	8 - 12 mm	1 pezzo
PDV01 NO	Alluminio	Nero Opaco	34 x 38 x 3000	8 - 12 mm	1 pezzo
PDV01 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	34 x 38 x 3000	8 - 12 mm	1 pezzo
PDV01 RAL	Alluminio	Ral	34 x 38 x 3000	8 - 12 mm	1 pezzo

**PDVT01**

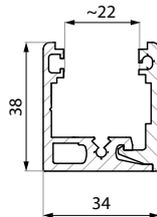
**Tappo terminale per profilo PDV01. Realizzato in ABS.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVT01 AN	ABS	Alluminio Anodizzato	34 x 38		1 pezzo
PDVT01 NO	ABS	Nero Opaco	34 x 38		1 pezzo
PDVT01 EIX	ABS	Effetto Inox Satinato	34 x 38		1 pezzo

**PDV02**

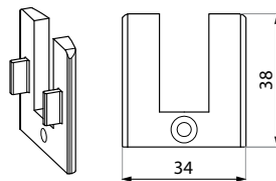
**Profilo inferiore o laterale ad “U” con fermavetro smontabile per vetri fissi. Guarnizione da ordinare a parte. Realizzato in alluminio.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDV02 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	34 x 38 x 3000	8 - 17,52 mm	1 pezzo
PDV02 NO	Alluminio	Nero Opaco	34 x 38 x 3000	8 - 17,52 mm	1 pezzo
PDV02 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	34 x 38 x 3000	8 - 17,52 mm	1 pezzo
PDV02 RAL	Alluminio	Ral	34 x 38 x 3000	8 - 17,52 mm	1 pezzo

**PDVT02**

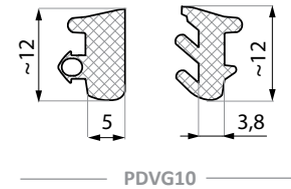
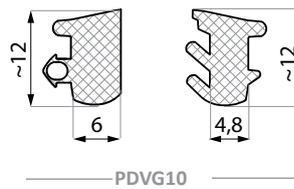
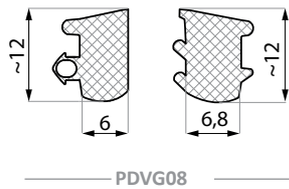
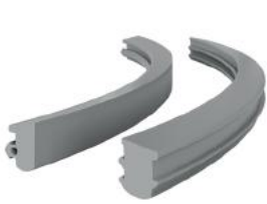
**Tappo terminale per profilo PDV02. Realizzato in ABS o acciaio inossidabile.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVT02 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	34 x 38		1 pezzo
PDVT02 NO	Alluminio	Nero Opaco	34 x 38		1 pezzo
PDVT02 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	34 x 38		1 pezzo
PDVT02 IX	Acciaio Inossidabile	Inox Satinato	34 x 38		1 pezzo

**PDVG**

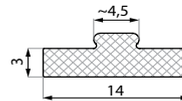
**Coppia di Guarnizioni per profili PDV. Disponibili per spessori vetro (8 - 10 - 12 mm). Realizzate in Pvc.**



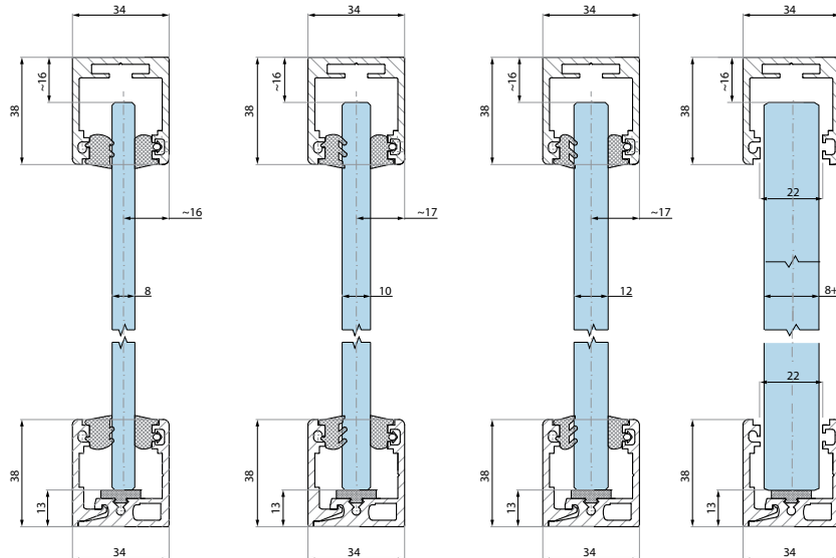
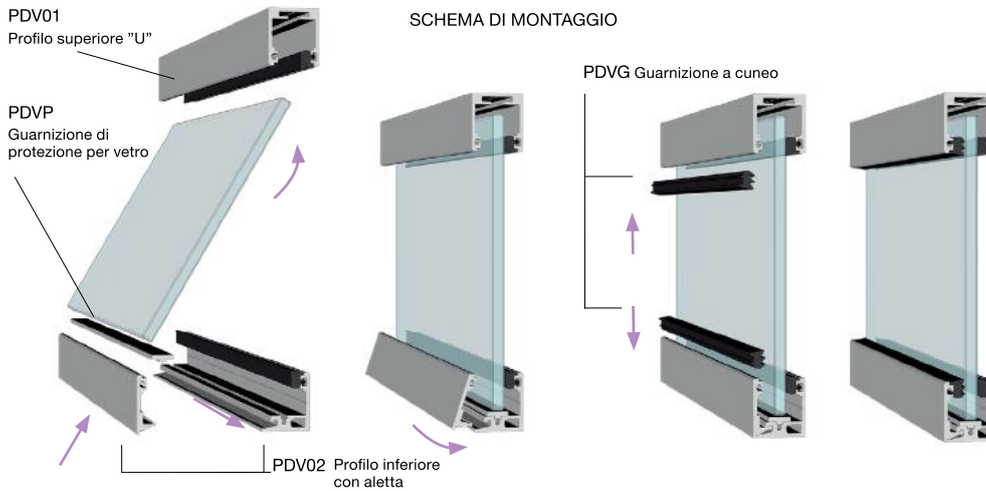
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVG08 GR	PVC	Grigio	3000 mm + 3000 mm	8 mm	1 coppia
PDVG08 NO	PVC	Nero	3000 mm + 3000 mm	8 mm	1 coppia
PDVG10 GR	PVC	Grigio	3000 mm + 3000 mm	10 mm	1 coppia
PDVG10 NO	PVC	Nero	3000 mm + 3000 mm	10 mm	1 coppia
PDVG12 GR	PVC	Grigio	3000 mm + 3000 mm	12 mm	1 coppia
PDVG12 NO	PVC	Nero	3000 mm + 3000 mm	12 mm	1 coppia

**PDVP**

**Profilo di protezione del bordo in vetro. Realizzato in Pvc.**

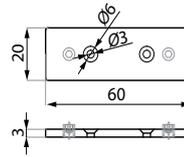


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVP NO	PVC	Nero Opaco	14 x 3 x 2000		1 pezzo



**PDVQ01**

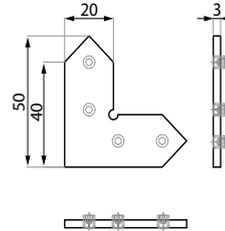
Staffa di collegamento in linea a 180° per profilo PDV01. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ01 IX	Acciaio	Inox Satinato	60 x 20 x 3		1 pezzo

**PDVQ02**

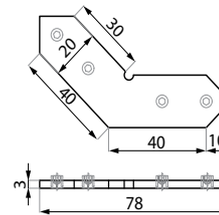
Staffa di collegamento angolare a 90° per profilo PDV01. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ02 IX	Acciaio	Inox Satinato	50 x 50 x 3		1 pezzo

**PDVQ03**

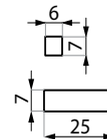
Staffa di collegamento angolare a 135° per profilo PDV01. Realizzata in acciaio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ03 IX	Acciaio	Inox Satinato	78 x 40 x 3		1 pezzo

**PDVQ04**

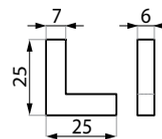
Staffa di collegamento in linea a 180° per profilo PDV02. Realizzata in abs.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ04	ABS		25 x 6 x 7		1 pezzo

**PDVQ05**

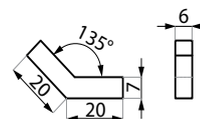
Staffa di collegamento angolare a 90° per profilo PDV02. Realizzata in abs.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ05	ABS		25 x 25 x 6		1 pezzo

**PDVQ06**

Staffa di collegamento angolare a 135° per profilo PDV02. Realizzata in abs.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PDVQ06	ABS		20 x 20 x 7		1 pezzo

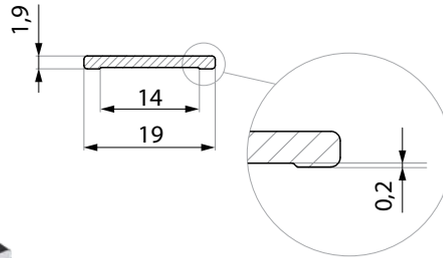


Traversino decorativo adesivo "SLIM"



**TDSA19/2**

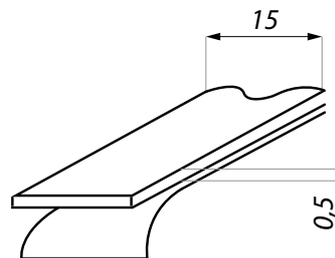
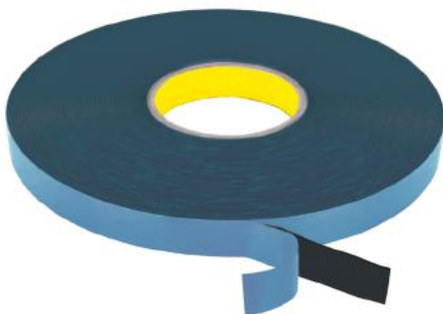
**Traversino decorativo slim adesivo in barra da 3000mm.**  
Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
TDSA19/2 NO	Alluminio	Nero Opaco	19 x 1,9 x 3000 mm		1 pezzo
TDSA19/2 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	19 x 1,9 x 3000 mm		1 pezzo

**NBN15/05**

**Nastro biadesivo per traversino TDSA19/2 in strisce da 3000 mm**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
NBN15/05			15 x 0,5 x 3000 mm		1 pezzo

**GFM**

Nuova ed innovativa guarnizione fermavetro a ZERO IMPATTO VISIVO per agevolare il lavoro dei serramentisti ed andare incontro alle ultime tendenze estetiche orientate alla massima valorizzazione del serramento: **EFFETTO TUTTO VETRO**. Realizzata in PVC.



SPAZIO DI SIGILLATURA 3 MM

SPAZIO DI SIGILLATURA 4 MM

SPAZIO DI SIGILLATURA 5 MM

SPAZIO DI SIGILLATURA 6 MM

SPAZIO DI SIGILLATURA 7 MM

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GFM03-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFM03-R280 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 280 Metri
GFM03-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFM03-R280 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 280 Metri
GFM04-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFM04-R200 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 200 Metri
GFM04-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFM04-R200 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 200 Metri
GFM05-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFM05-R140 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 140 Metri
GFM05-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFM05-R140 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 200 Metri
GFM06-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFM06-R110 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 110 Metri
GFM06-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFM06-R110 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 110 Metri
GFM07-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFM07-R080 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 80 Metri
GFM07-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFM07-R080 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 80 Metri

**GFUS**

**Guarnizioni fermavetro per spessori sottili.**

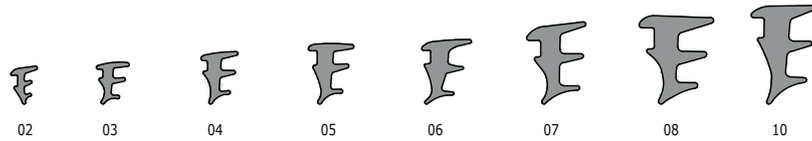
Realizzata in doppia durezza per rendere agevole l'inserimento.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GFUS-M NO	PVC	Nero Opaco	1,5 mm	8 -10 mm	1 pezzo
GFUS-R300 NO	PVC	Nero Opaco	1,5 mm	8 -10 mm	1 pezzo

**GFUP**

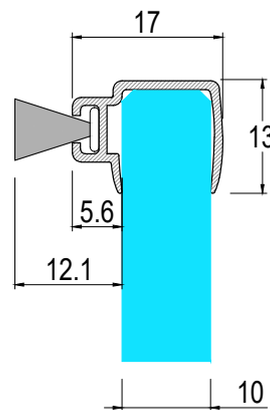
**Guarnizione fermavetro. Realizzata in PVC.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GFUP02-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP02-R400 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 400 Metri
GFUP02-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP02-R400 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 400 Metri
GFUP03-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP03-R300 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 300 Metri
GFUP03-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP03-R300 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 300 Metri
GFUP04-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP04-R250 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 250 Metri
GFUP04-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP04-R250 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 250 Metri
GFUP05-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP05-R150 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 150 Metri
GFUP05-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP05-R150 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 150 Metri
GFUP06-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP06-R125 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 125 Metri
GFUP06-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP06-R125 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 125 Metri
GFUP07-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP07-R090 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 90 Metri
GFUP07-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP07-R090 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 90 Metri
GFUP08-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP08-R070 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 70 Metri
GFUP08-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP08-R070 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 70 Metri
GFUP10-M NO	PVC	Nero Opaco			1 Metro
GFUP10-R060 NO	PVC	Nero Opaco			Rotolo da 60 Metri
GFUP10-M TR	PVC	Trasparente			1 Metro
GFUP10-R060 TR	PVC	Trasparente			Rotolo da 60 Metri

**GSAS10-8/3M**

**Guarnizione con spazzolino a 90° per scorrevoli. Disponibile nella lunghezza di 3000mm. Realizzata in pvc trasparente.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSAS10-8/3M	PVC	Trasparente	17 x 13 X 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo



## VZ Handyplug

IL TASSELLO TUTTOFARE

### I Plus del Tassello UNIVERSALE Handyplug

L'ALTA QUALITA' del nylon di cui è composto e la Vite CEMENTATA garantiscono una lunga durata al vostro fissaggio, specialmente negli ambienti interni.

La speciale geometria del tassello, il bordino di cui è dotato e la vite cementata, consentono installazioni semplici, rapide e sicure.



**Handyplug è il Tassello UNIVERSALE** in Nylon completo di Vite con Testa Piana Svasata, ed è stato progettato per essere utilizzato su quasi tutte le murature della vostra casa o della vostra costruzione.



Calcestruzzo



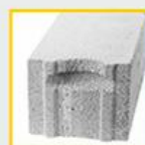
Mattone Pieno



Pietra



Mattone Forato



Calcestruzzo Areato



Tufo

### Handyplug - Comportamento sui materiali di base



Esempio di installazione su: **Materiale Forato**



Esempio di installazione su: **Cartongesso**



Esempio di installazione su: **Materiale Pieno**

Scheda Tecnica



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
VZ 05 06 045	6 x 45	4,5 x 55	100

**UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
PBA220	Profilo di Battuta a parete in alluminio	2

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
VZ 05 08 052	8 x 52	5 x 60	50

**UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
PUI1010	Canalina ad "U" in acciaio	2





**PARETI MOBILI - PANORAMICHE**



sistemi per vetrate panoramiche tutto vetro

#### SISTEMA WAYS

I modelli **WAYS** dei sistemi SKYLINE sono chiusure di vetrate scorrevoli separate, senza profili verticali di facile installazione e versatili, nascono dall'esigenza di poter realizzare ambienti vivibili e fruibili tutto l'anno, senza ridurre la luminosità. Adatto per creare giardini d'inverno, serre solari, chiusure di balconi, terrazze, divisori per interni, chiusure mobili per attività e strutture ricettive, con il minimo impatto, con eleganza e trasparenza, proteggendo gli ambienti dagli agenti atmosferici e dai rumori più fastidiosi.

**WAYS** di Skyline è la vetrata panoramica comoda nella sua praticità di utilizzo. Le varie soluzioni aiutano con semplicità nella scelta di apertura ed occupano pochissimo spazio.

Non invasiva architettonicamente con soluzioni di arredamento esclusive e adatte ad ogni stile abitativo, di design.

Una barriera trasparente, efficace, elegante e maneggevole.

Il sistema **WAYS** riduce l'impatto estetico e si presta a numerose soluzioni architettoniche.



SCARICA  
IL CATALOGO COMPLETO  
**WAYS**



# SLIM

## Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per i luoghi di frequente passaggio, annullando di fatto la presenza di barriere architettoniche. Questo prodotto è strutturato inoltre per la divisione di spazi interni. Il suo design moderno e minimale lo rende un prodotto per ogni tipo di ambiente.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 7mm;
- carrelli ruota standard in acciaio zincato;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

-  Resistenza alla Pressione del vento fino a 600Pa
-  Riduce le Barriere Architettoniche
-  Design Minimale

### TIPOLOGIA DI APERTURA



**reversibile**  
da sinistra verso destra  
da destra verso sinistra

Portata Max  
Singola Anta



### Carrello Ruota ZINCATO

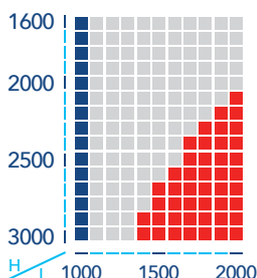
Larghezza profilo inferiore

**5 vie | 110mm**

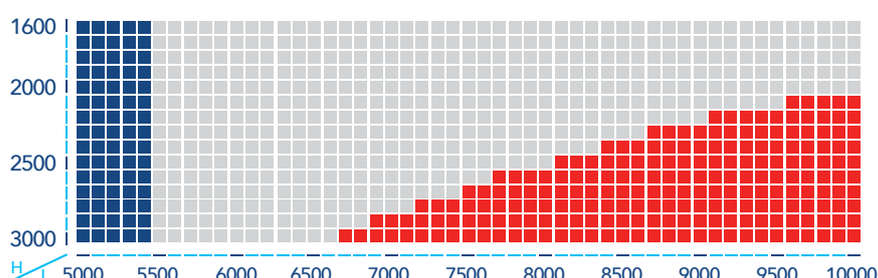
GUIDA SUPERIORE ED INFERIORE SOLO A 5 VIE

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante



MAX 10 Ante





# MEDIUM

## Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per i luoghi di frequente passaggio, annullando di fatto la presenza di barriere architettoniche.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 7mm;
- carrelli ruota standard in acciaio Inox;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

Portata Max Singola Anta



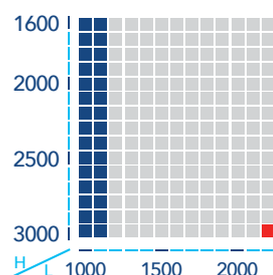
### Carrello Ruota INOX

Larghezza profilo inferiore

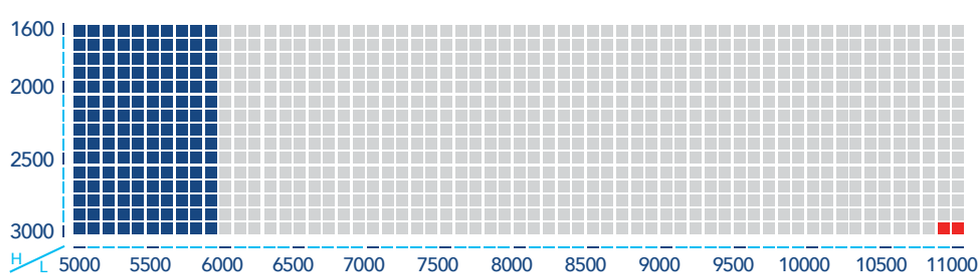
**3 vie** | 63mm **4 vie** | 84mm **5 vie** | 104mm

### SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante



MAX 10 Ante



Resistenza alla Pressione del vento fino a 600Pa



Riduce le Barriere Architettoniche



Carrello ruota e viteria in acciaio inox

### TIPOLOGIA DI APERTURA



#### reversibile

da sinistra verso destra  
da destra verso sinistra



# MAX

## Vetrata Scorrevole

La vetrata panoramica ideale per le grandi dimensioni, con misure che arrivano a superare, con un unico vano, i 14 metri in larghezza e fino a 3 metri in altezza. Skyline Max è ritenuta la vetrata panoramica scorrevole con maggiore tenuta al vento presente sul mercato.

Le sue caratteristiche peculiari sono:

- una guida a pavimento di soli 19mm;
- carrelli ruota standard in acciaio Inox;
- accessoristica correlata in nylon con 5 colorazioni disponibili;
- profili portavetro inferiori completi di spazzole paraspiffero;
- guarnizioni paraspiffero ad alta resistenza ai raggi UV.

Portata Max Singola Anta  80 KG

### Carrello Ruota INOX

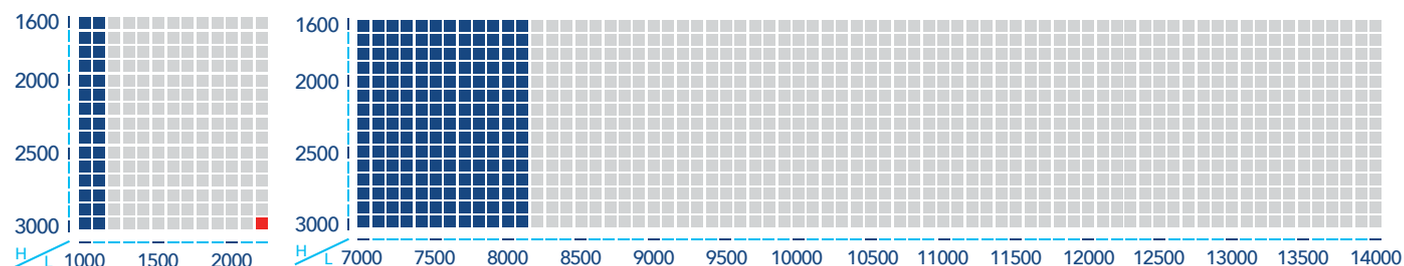
Larghezza profilo inferiore

3 vie | 68mm 4 vie | 88mm 5 vie | 108mm  
6 vie | 128mm 7 vie | 148mm

SCHEMA DIMENSIONI VANO (mm)

MIN 2 Ante

MAX 14 Ante



Resistenza alla Pressione del vento fino a 600Pa



carrello ruota e viteria in acciaio inox



buona resistenza all'acqua e permeabilità all'aria

### TIPOLOGIA DI APERTURA



**reversibile**

da sinistra verso destra  
da destra verso sinistra





# PARETI DIVISORIE - STIPI TI



358 - 369

**MODULAR 2.0**



370 - 375

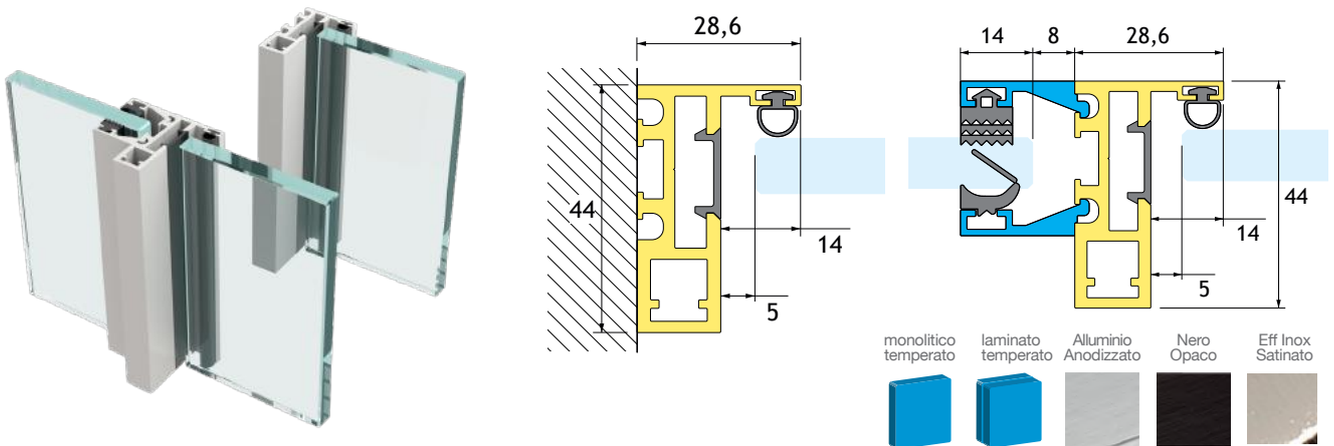
**SLIM**





**MS05L**

**Profilo stipite con fissaggio a parete o a vetro quando accoppiato a 2 elementi MS04.**  
Estruso in lega di alluminio. Lunghezza delle barre 3000 e 6000 mm.  
Guarnizioni da ordinare a parte.

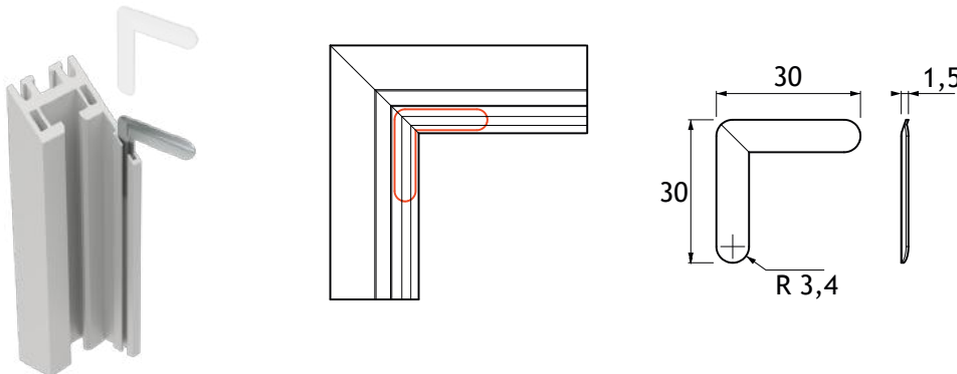


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MS05L-300 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	44 x 28,6 x 3000	8 - 13.52 mm	1 pezzo
MS05L-600 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	44 x 28,6 x 6000	8 - 13.52 mm	1 pezzo
MS05L-300 NO	Alluminio	Nero Opaco	44 x 28,6 x 3000	8 - 13.52 mm	1 pezzo
MS05L-600 NO	Alluminio	Nero Opaco	44 x 28,6 x 6000	8 - 13.52 mm	1 pezzo
MS05L-300 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	44 x 28,6 x 3000	8 - 13.52 mm	1 pezzo
MS05L-600 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	44 x 28,6 x 6000	8 - 13.52 mm	1 pezzo

**MSQ04**

**Squadretta di allineamento per profilo MS05.**  
Realizzato in acciaio Aisi 304

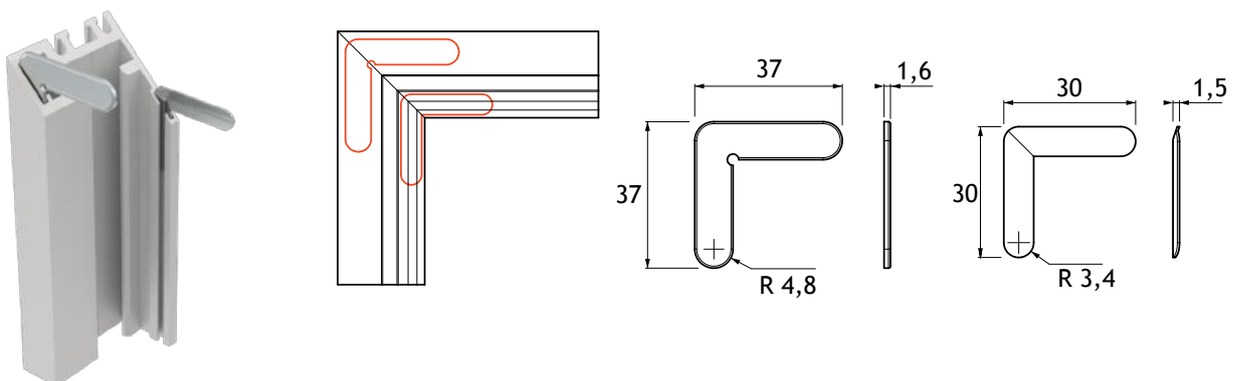
Per profilo stipite MS05 presente nel Catalogo Generale 2020



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MSQ04 IX	Acciaio AISI 304		30 x 30 x 1,5 mm		1 pezzo

**MSQ04K**

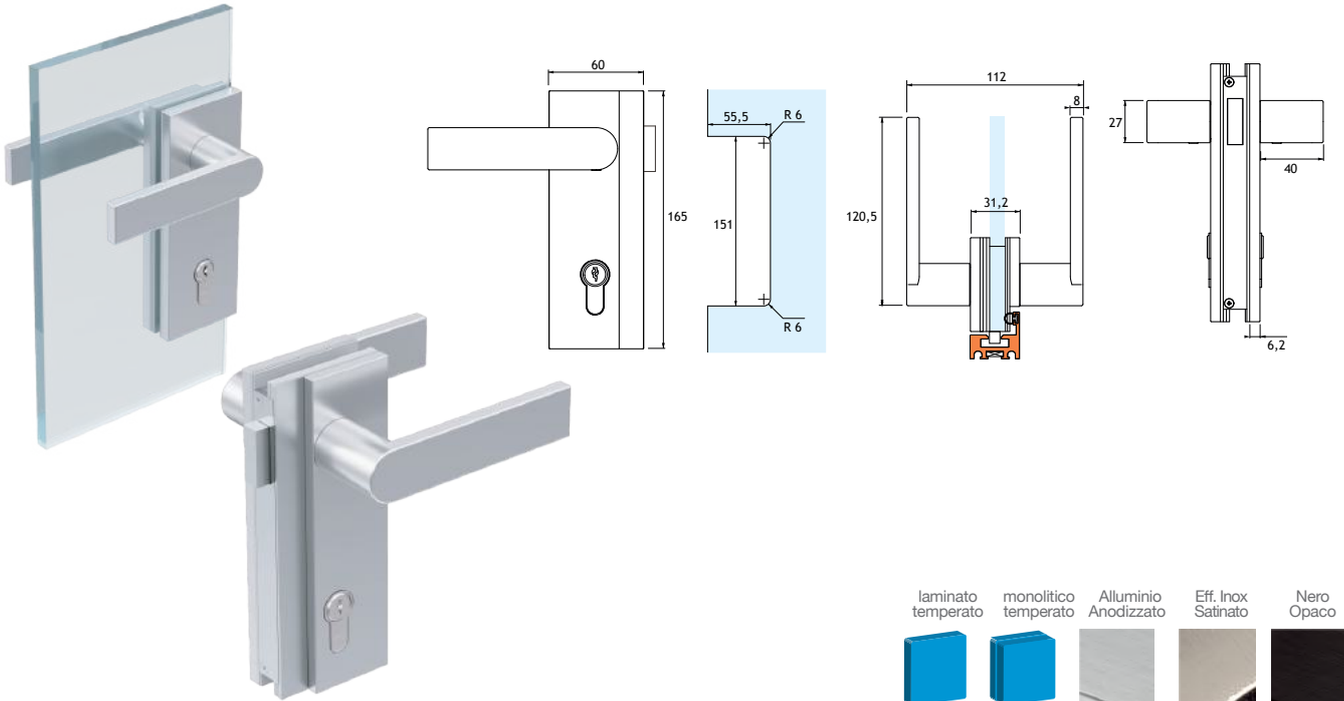
**Kit squadrette di allineamento per profili MS05L.**  
Realizzato in acciaio Aisi 304



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MSQ04K IX	Acciaio AISI 304				1 pezzo

**SE501CB-C**

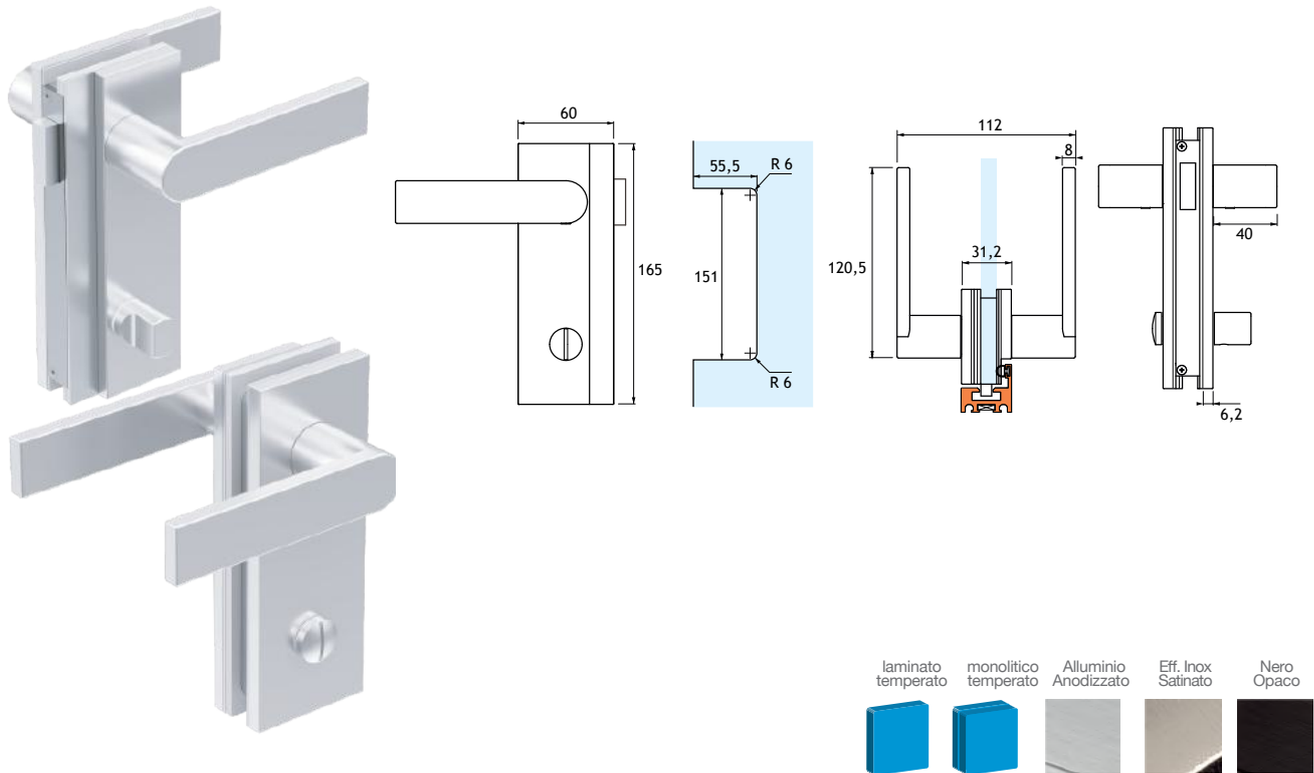
**Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**  
 Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra.  
 Versione con cilindro chiave-chiave. Realizzata in alluminio lavorato CNC



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-C AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-C EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-C NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501CB-P**

**Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**  
 Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra. Versione con pomolo e funzione privacy. Realizzata in alluminio lavorato CNC

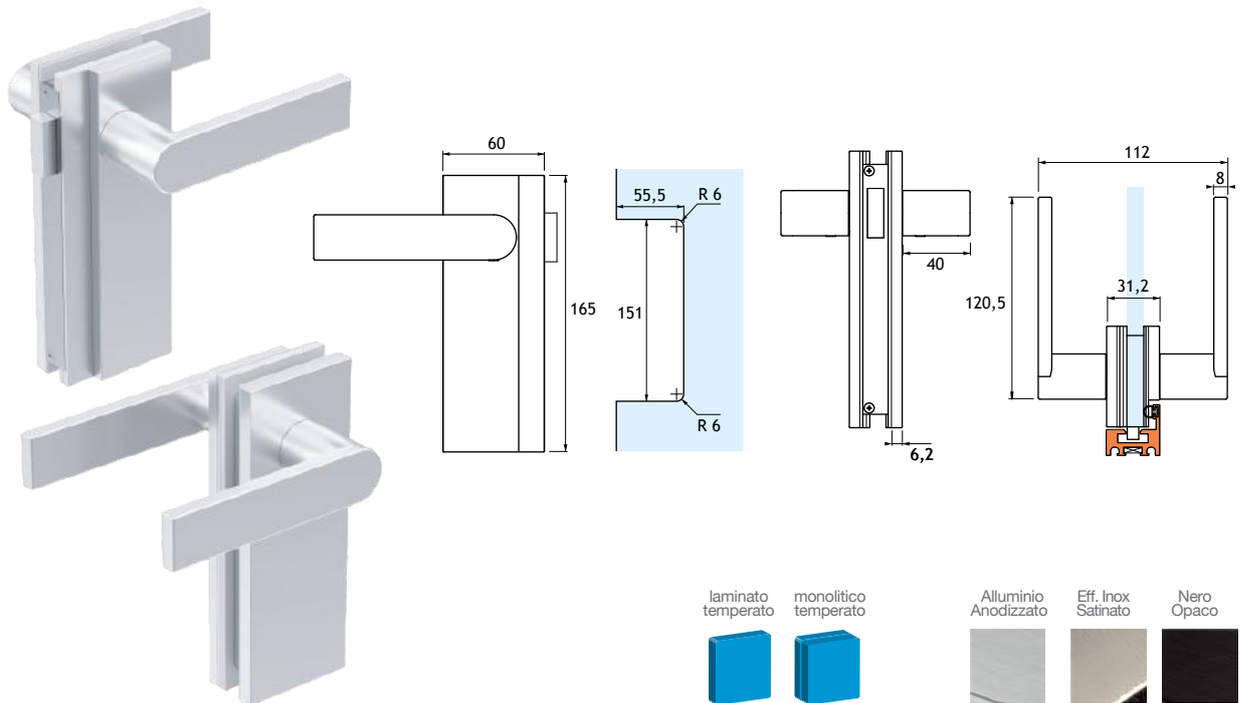


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-P AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-P EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-P NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE501CB-M**

**Serratura verticale magnetica per porte in battuta.**

Fornita completa di maniglie. Reversibile destra / sinistra. Versione con sola maniglia. Realizzata in alluminio lavorato CNC.

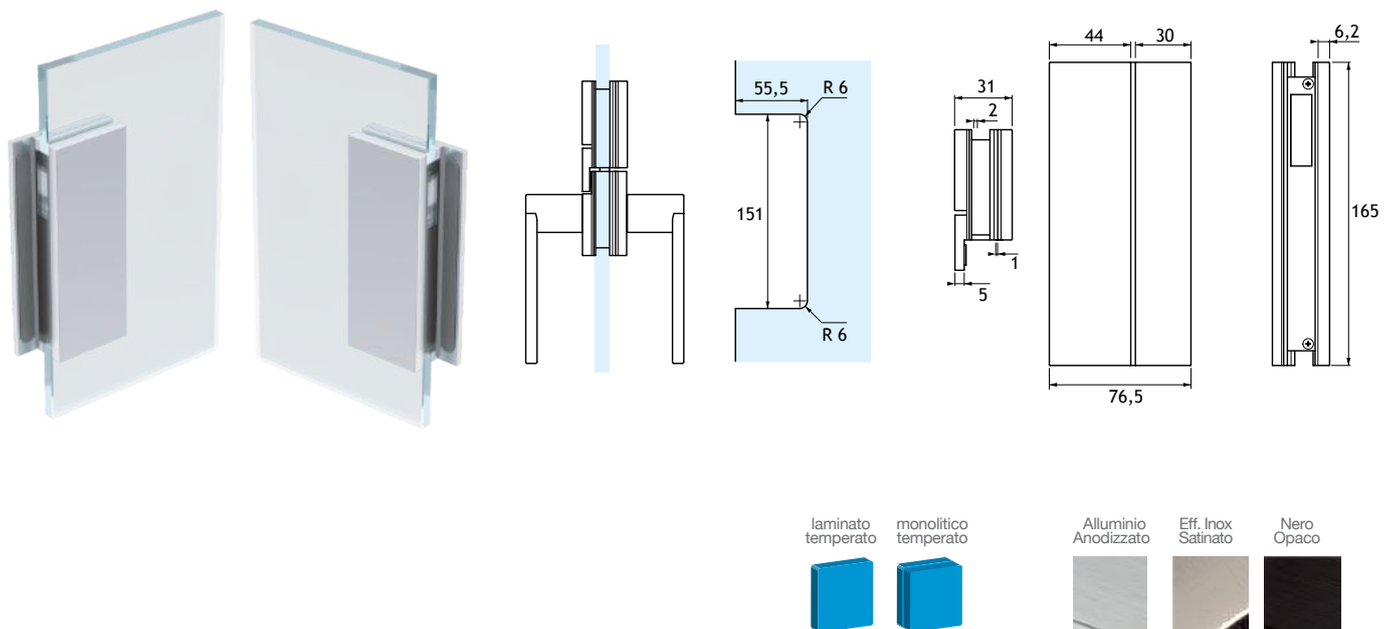


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE501CB-M AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-M EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE501CB-M NO	Alluminio	Nero Opaco	60 x 165 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE502CB**

**Controcartella a vetro con battuta per serrature della serie SE501CB.**

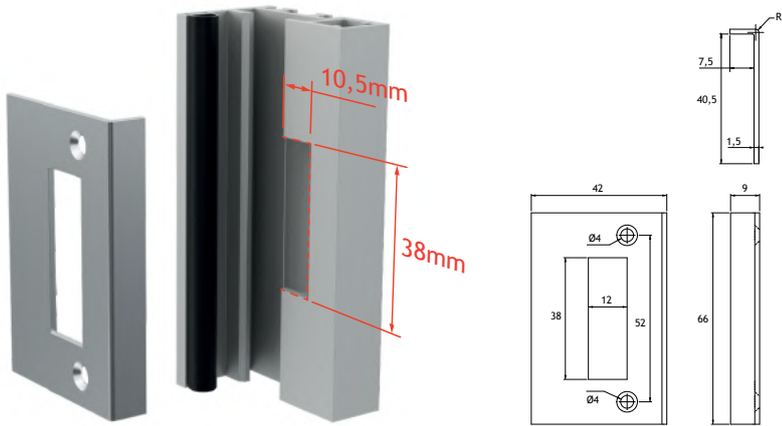
Disponibile in versione destra / sinistra. Realizzata in alluminio lavorato CNC.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE502CB-DX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-DX EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-DX NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo
SE502CB-SX NO	Alluminio	Nero Opaco	165 x 60 x 112	8 - 12,76 mm	1 pezzo

**SE303B6**

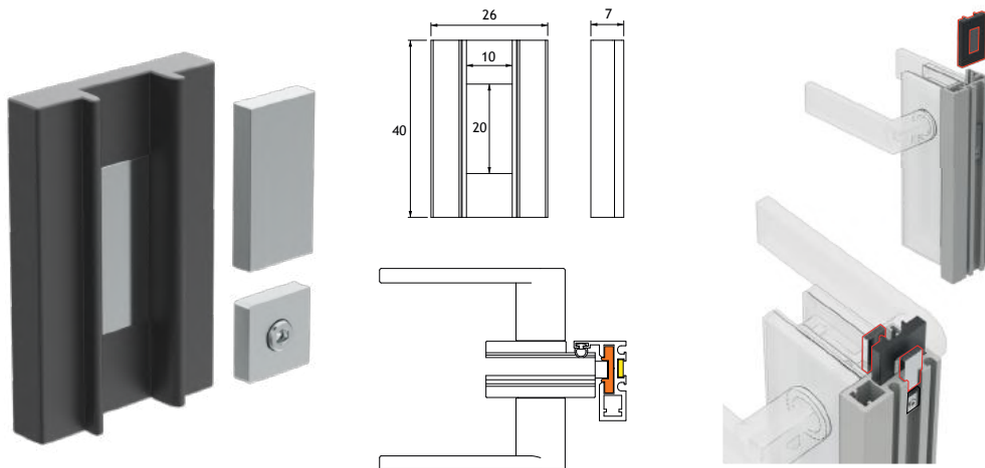
**Bocchetta di riscontro per serrature SE301R, SE302, SE321, montate su profilo MS05L. Completa di viti di fissaggio. Realizzata in acciaio Aisi 304. RICHIEDE LAVORAZIONE DEL PROFILO COME DA DISEGNO.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE303B6 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	66 x 42 x 9		1 pezzo

**SE503B3M**

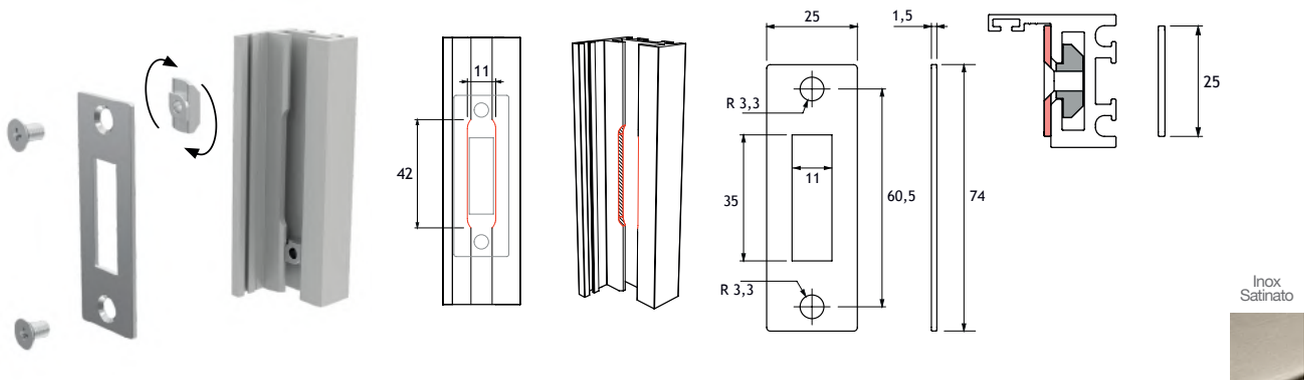
**Bocchetta di riscontro magnetica per serrature SE501CB, montate su profilo MS05L. Completa di viti di fissaggio. Realizzata in ABS. NON RICHIEDE LAVORAZIONE DEL PROFILO.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE503B3M	ABS		40 x 26 x 7		1 pezzo

**SE503SB2**

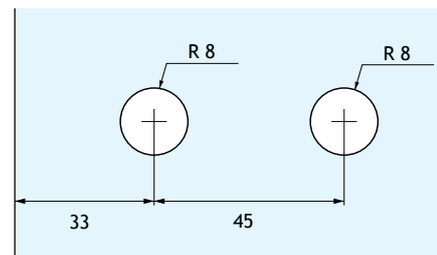
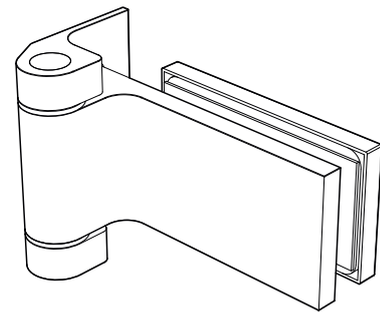
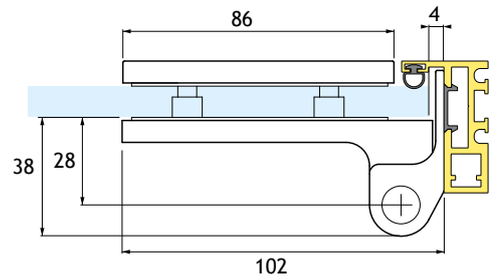
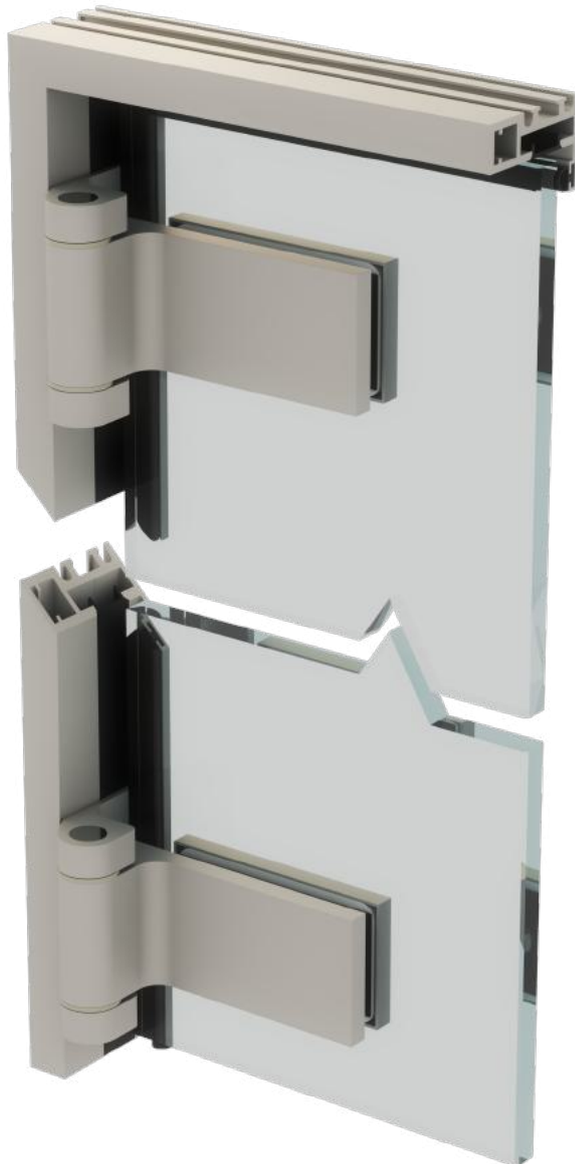
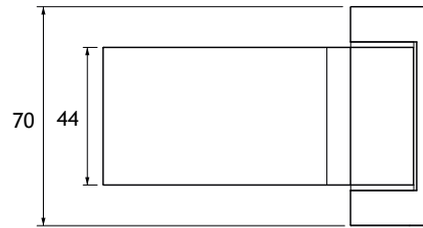
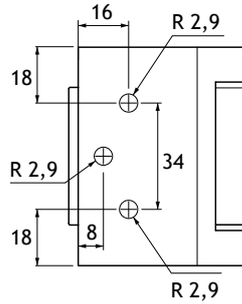
**Bocchetta di riscontro magnetica per serrature SE501CB, montate su profilo MS05. Completa di viti di fissaggio. Realizzata in acciaio inox Aisi 304. RICHIEDE LAVORAZIONE DEL PROFILO COME DA DISEGNO. Per profilo stipite MS05 presente nel Catalogo Generale 2020**



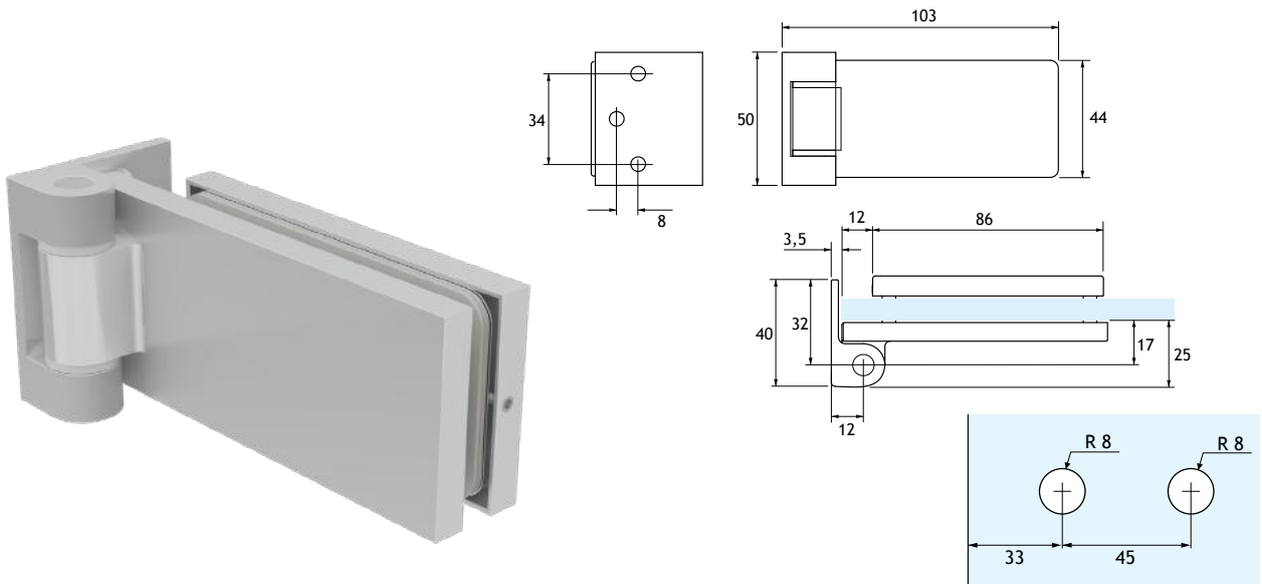
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE503SB2 IX	Acciaio AISI 304	Inox Satinato	42 x 11 x 1,5		1 pezzo

**PA851**

**Cerniera automatica laterale in battuta. Chiusura automatica a partire da 70°. Apertura 180° a tirare. Utilizzabile solo per porte interne.**  
Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PA851 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	102 x 70 x 43	8 - 12 mm	1 pezzo
PA851 NO	Alluminio	Nero Opaco	102 x 70 x 43	8 - 12 mm	1 pezzo

**PB252**
**Cerniera libera laterale vetro / muro in battuta con apertura 180° a tirare, per stipite MS05L. Realizzata in alluminio.**


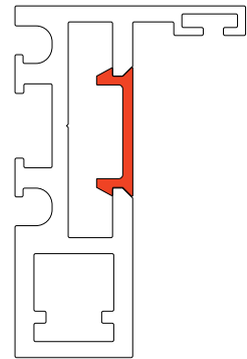
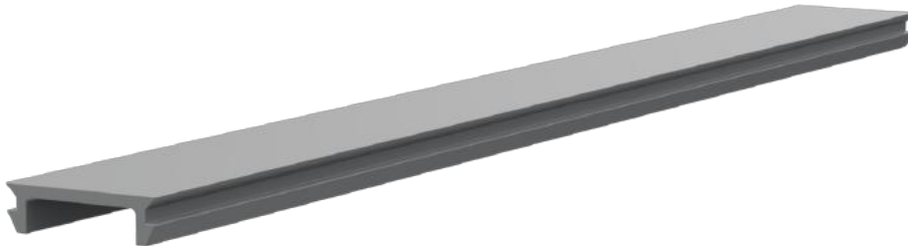
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PB252 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	103 x 50 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo
PB252 NS	Alluminio	Nichel Satinato	103 x 50 x 40	8 - 12 mm	1 pezzo

**MSPF**
**Set di fissaggio per cerniere PA851 e PB252. Per il montaggio delle cerniere su profilo MS05L senza fori: consente la regolazione precisa della porta, evita cedimenti nel tempo. Realizzata in acciaio galvanizzato.**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MSPF	Acciaio galvanizzato		34 x 25 8,4		1 pezzo

**MSG04L**

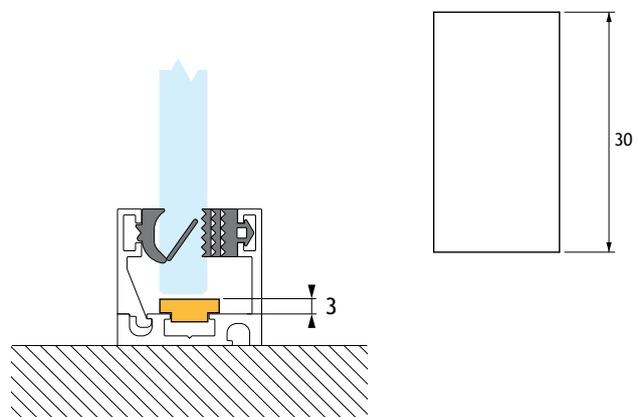
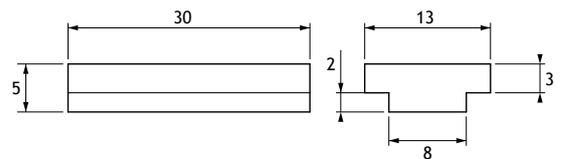
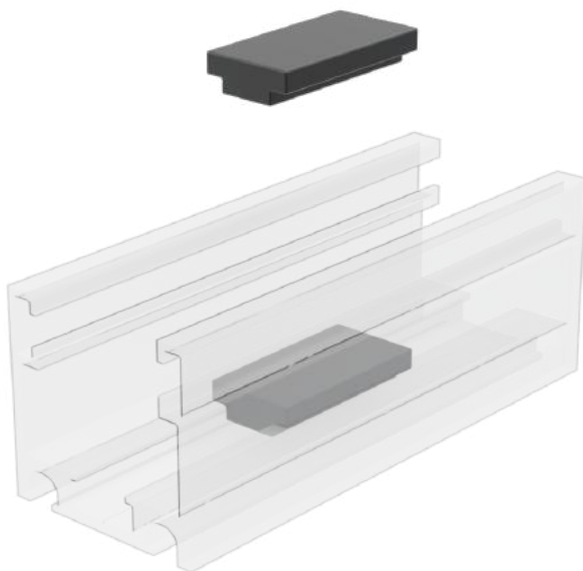
**Guarnizione copricava per MS05L.**  
Realizzata in copolimero EVA. Vendita al metro lineare



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MSG04L	Copolimero EVA				Mt

**MSTL03**

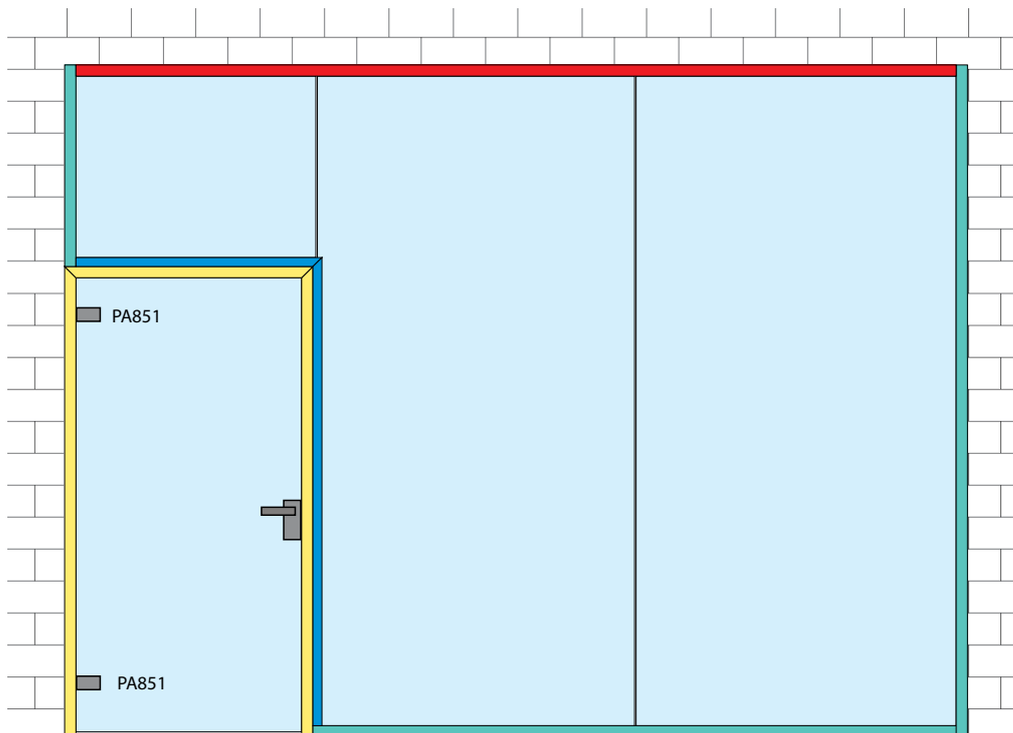
**Spessore per livellamento del vetro.**  
Realizzato in PVC.



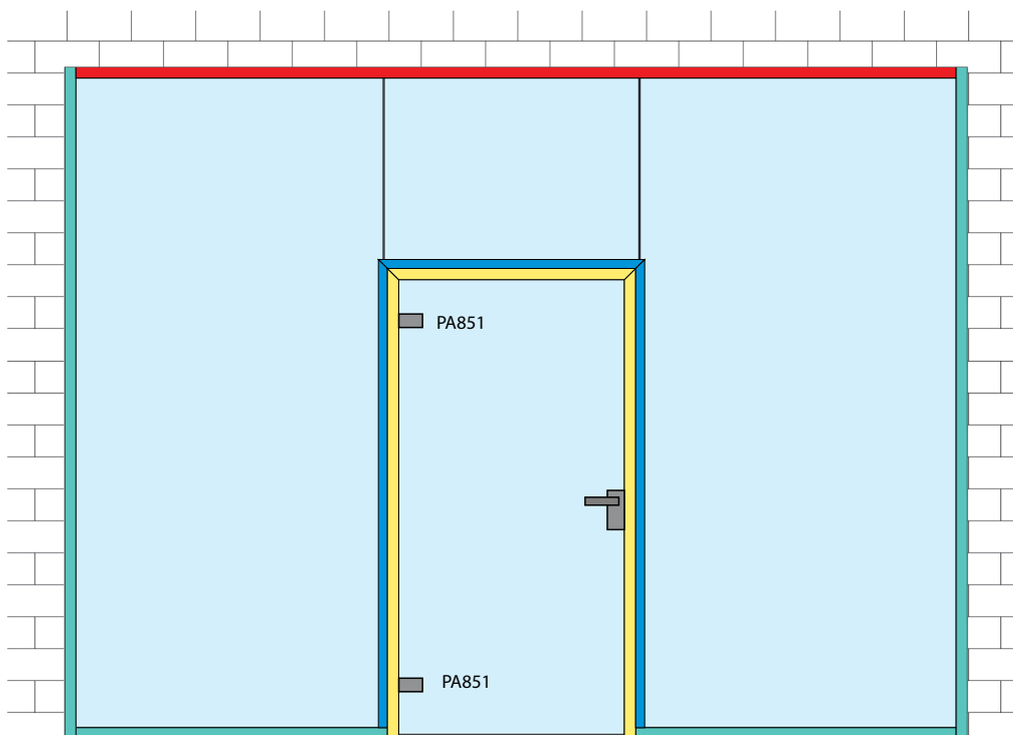
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
MSTL03	PVC		30 x 13 x 5		1 pezzo

## MODULAR 2.0

esempi di installazione

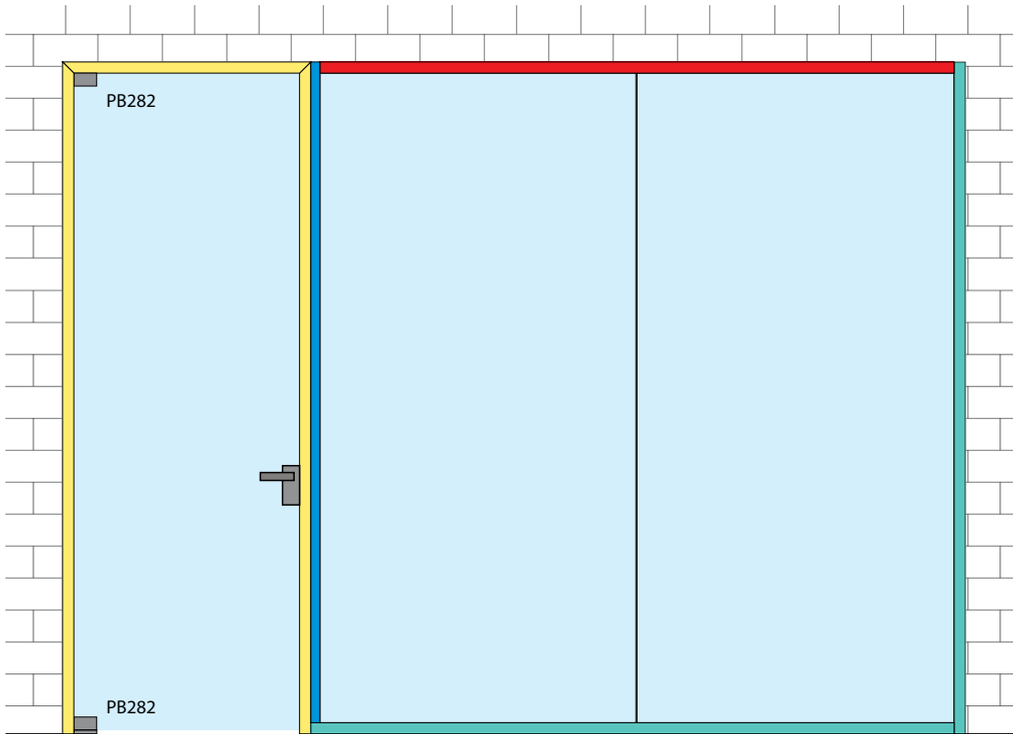


CON CERNIERE LIBERE LATERALI



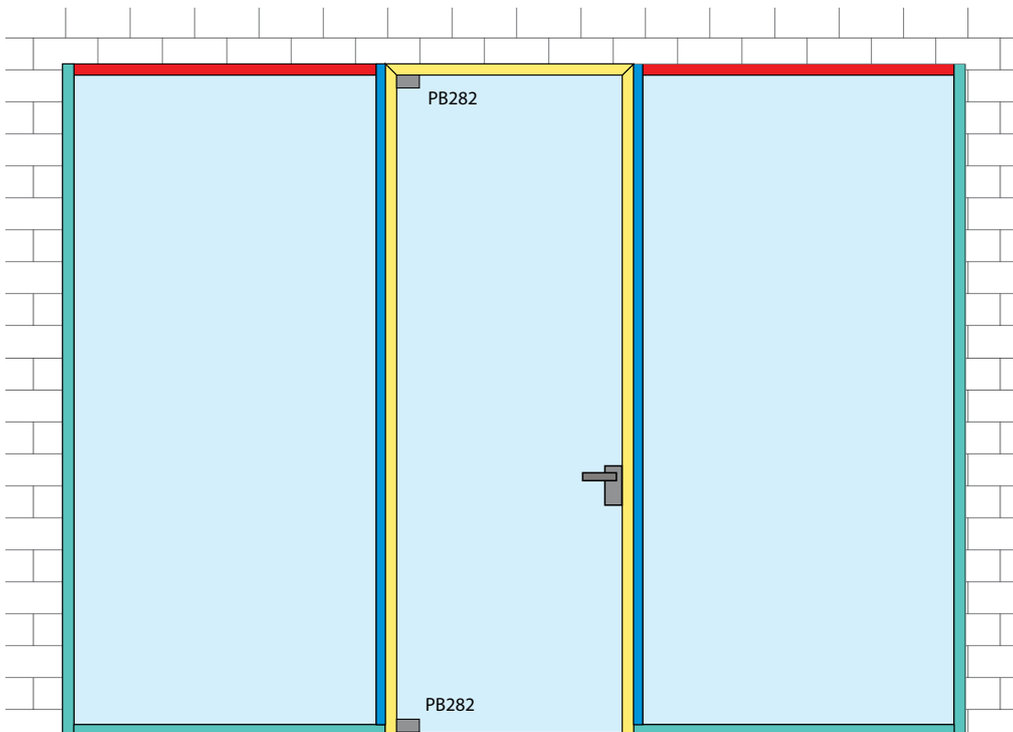
**MODULAR 2.0**

esempi di installazione



CON CERNIERE A BILICO

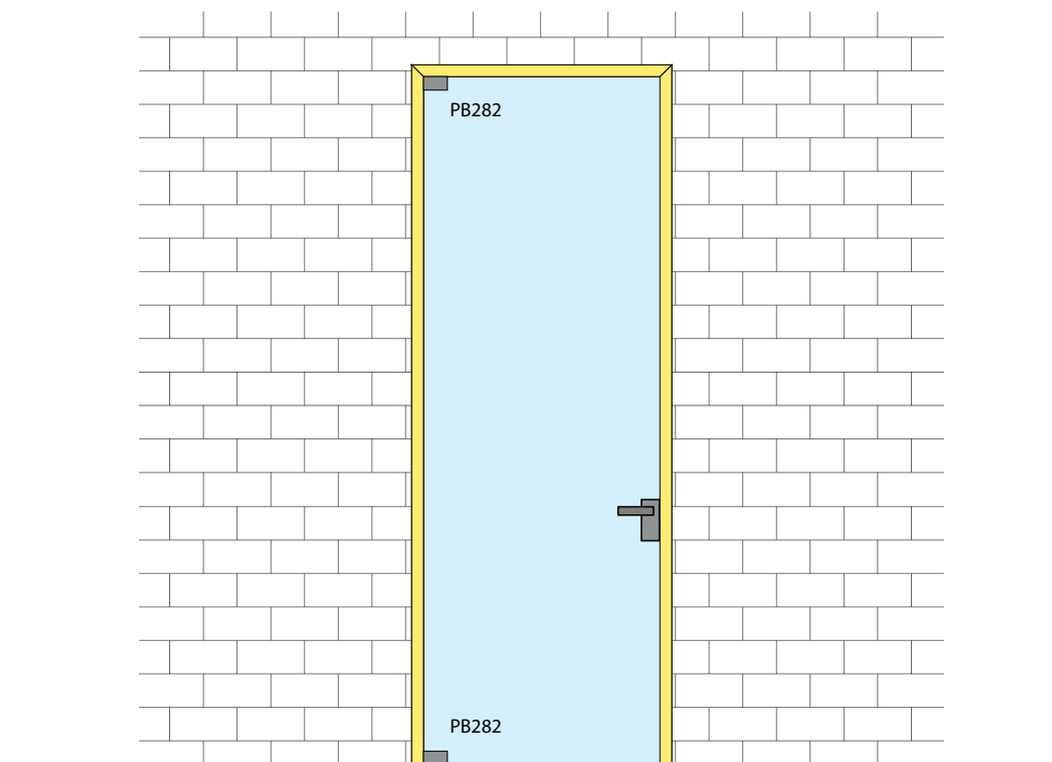
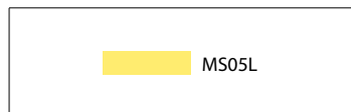
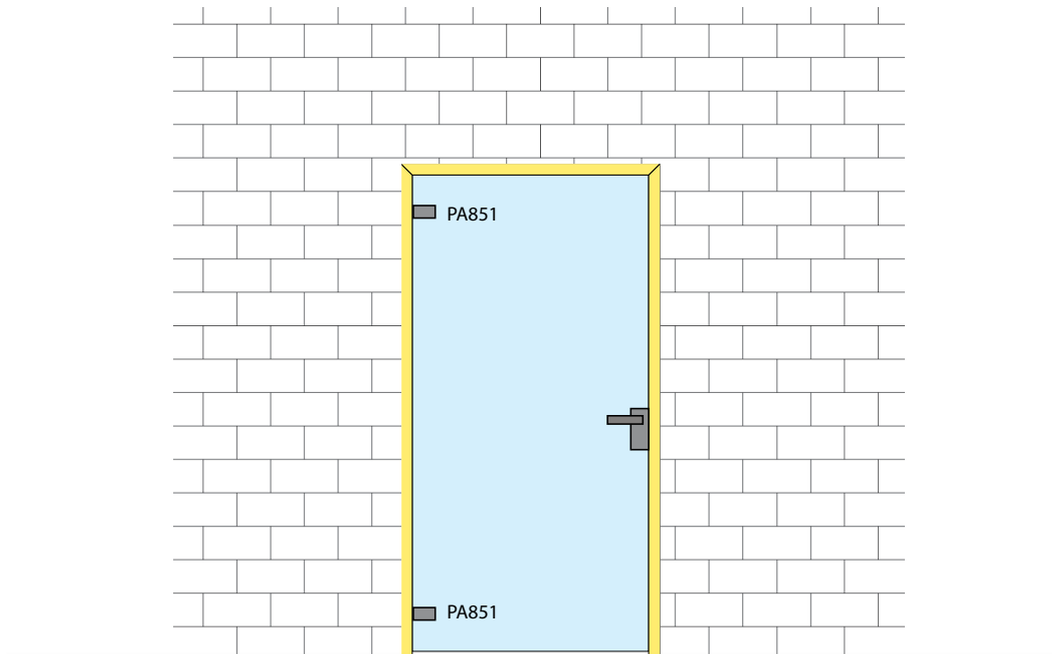
 MS01	 MS02	 MS04	 MS05L
--	--	--	---



**MODULAR 2.0**

esempi di installazione



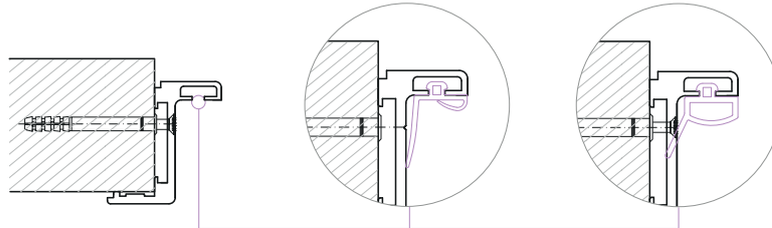
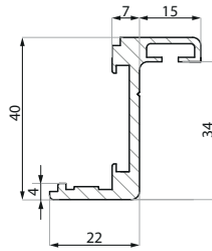
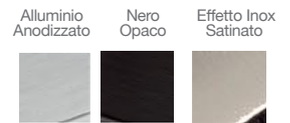




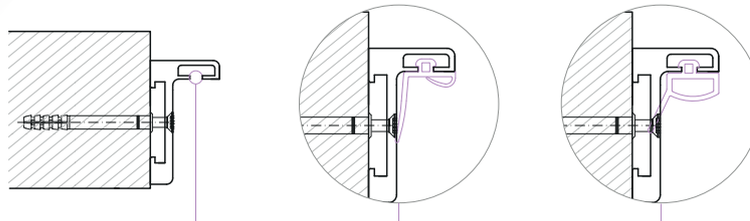
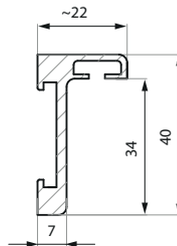
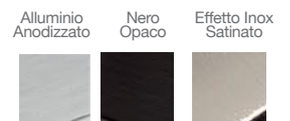
SLIM



[TORNA ALL'INDICE](#)

**PSZ05****Z-SLIM. Profilo stipite in battuta copri spigolo.**  
Realizzato in alluminio.per vetro  
spessore  
10 mmper vetro  
spessore  
8 mm

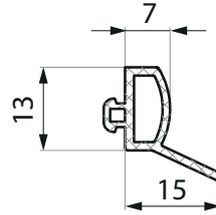
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PSZ05-125 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	40 x 37 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSZ05-300 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	40 x 37 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSZ05-125 NO	Alluminio	Nero Opaco	40 x 37 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSZ05-300 NO	Alluminio	Nero Opaco	40 x 37 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSZ05-125 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	40 x 37 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSZ05-300 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	40 x 37 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**PSL05****L-SLIM. Profilo stipite in battuta filo muro.**  
Realizzato in alluminio.per vetro  
spessore  
10 mmper vetro  
spessore  
8 mm

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PSL05-125 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	40 x 22 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSL05-300 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	40 x 22 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSL05-125 NO	Alluminio	Nero Opaco	40 x 22 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSL05-300 NO	Alluminio	Nero Opaco	40 x 22 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSL05-125 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	40 x 22 x 1250 mm	8 - 10 mm	1 pezzo
PSL05-300 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	40 x 22 x 3000 mm	8 - 10 mm	1 pezzo

**GMSL08**

**Guarnizione per profilo stipite PSZ05 e PSL05 per vetro 8 mm.**  
Realizzata in Epdm.



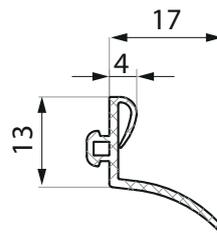
Grigio Nero



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GMSL08-125 GR	Epdm	Grigio	13 x 15 x 1250 mm	8 mm	1 pezzo
GMSL08-125 NO	Epdm	Nero	13 x 15 x 1250 mm	8 mm	1 pezzo
GMSL08-300 GR	Epdm	Grigio	13 x 15 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo
GMSL08-300 NO	Epdm	Nero	13 x 15 x 3000 mm	8 mm	1 pezzo

**GMSL10**

**Guarnizione per profilo stipite PSZ05 e PSL05 per vetro 10 mm.**  
Realizzata in Epdm.



Grigio Nero



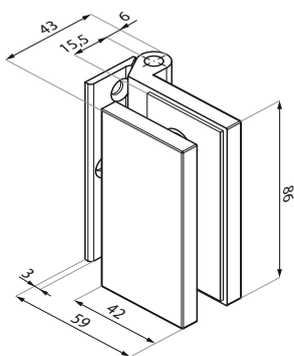
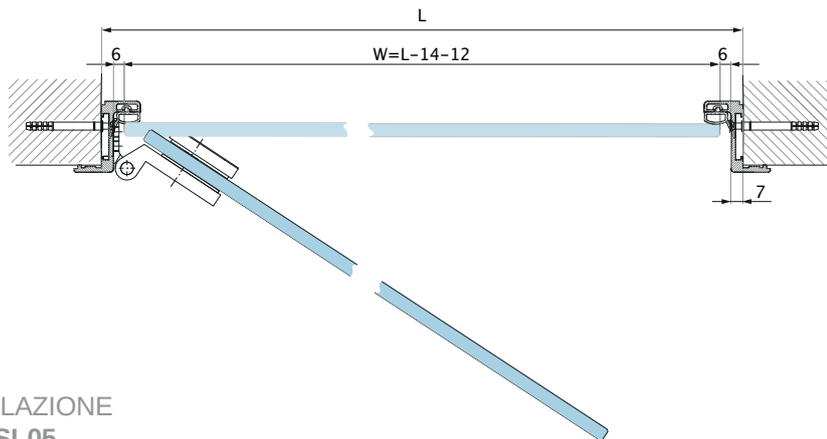
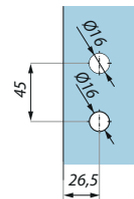
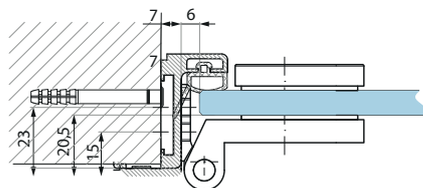
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GMSL10-125 GR	Epdm	Grigio	13 x 17 x 1250 mm	10 mm	1 pezzo
GMSL10-125 NO	Epdm	Nero	13 x 17 x 1250 mm	10 mm	1 pezzo
GMSL10-300 GR	Epdm	Grigio	13 x 17 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo
GMSL10-300 NO	Epdm	Nero	13 x 17 x 3000 mm	10 mm	1 pezzo

**PB255**

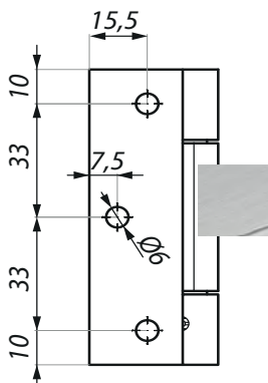
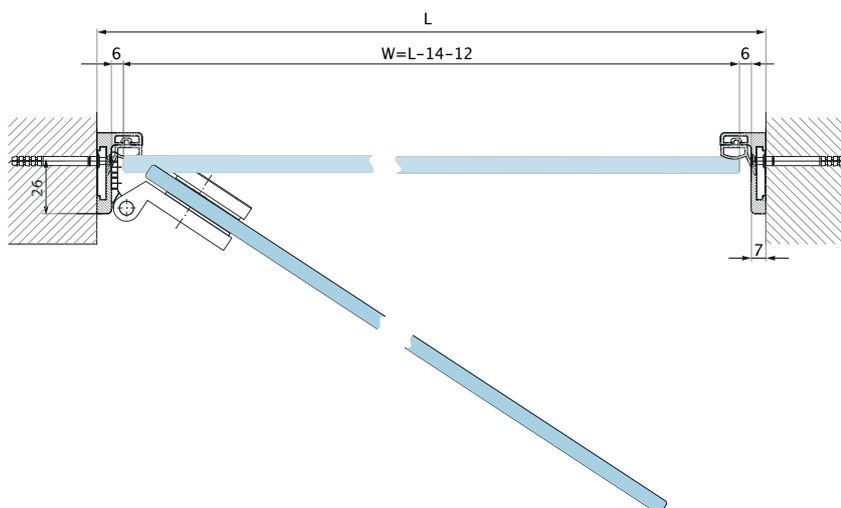
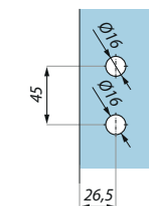
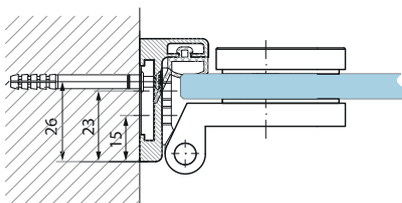
**Cerniera libera laterale vetro / muro in battuta con apertura a 180° a tirare,**  
 per stipiti PSZ05 e PSL05.  
 Realizzata in alluminio.



**INSTALLAZIONE  
 CON PSZ05**



**INSTALLAZIONE  
 CON PSL05**



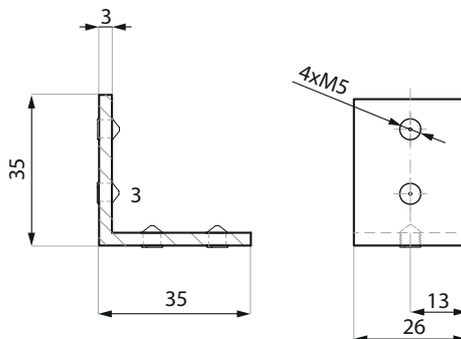
50 Kg    950 mm    Monolitico Temperato    Alluminio Anodizzato    Effetto Inox Satinato    Nero Opaco



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PB255 AN	Alluminio	Alluminio Anodizzato	80 X 60,5 x 35	8 -12 mm	1 pezzo
PB255 EIX	Alluminio	Effetto Inox Satinato	80 X 60,5 x 35	8 -12 mm	1 pezzo
PB255 NO	Alluminio	Nero Opaco	80 X 60,5 x 35	8 -12 mm	1 pezzo

**SAPZL45**

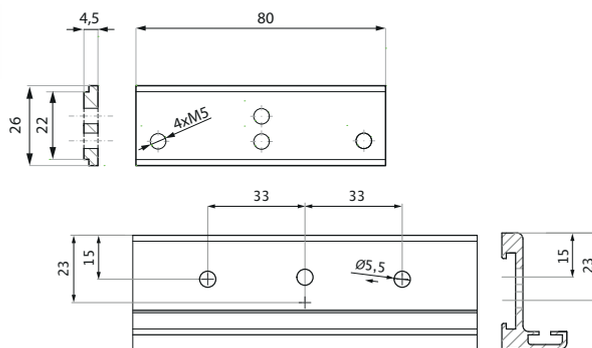
Staffa angolare per profili stipiti PSZ05 e PSL05 tagliati a 45°.  
Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SAPZL45	Alluminio		35 X 35 x 3		1 pezzo

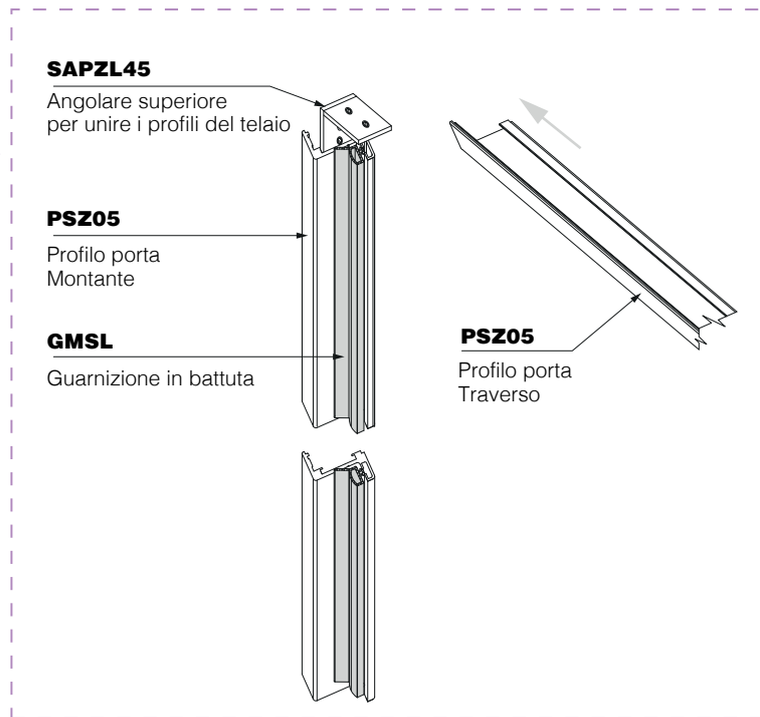
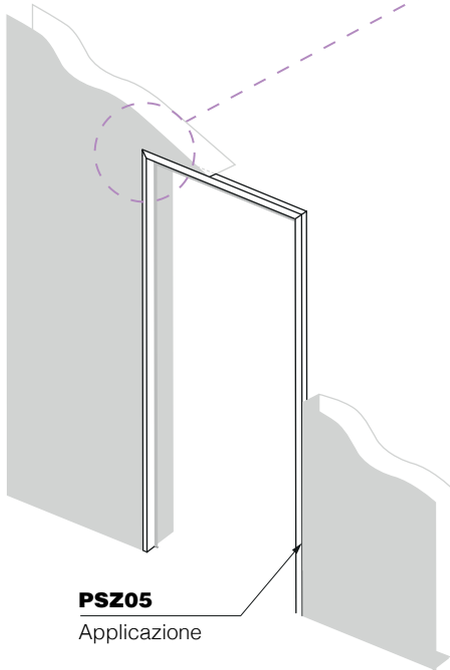
**SSCZL**

Staffa di supporto cerniere PB255, montate su profili stipiti PSZ05 e PSL05.  
Realizzata in alluminio.

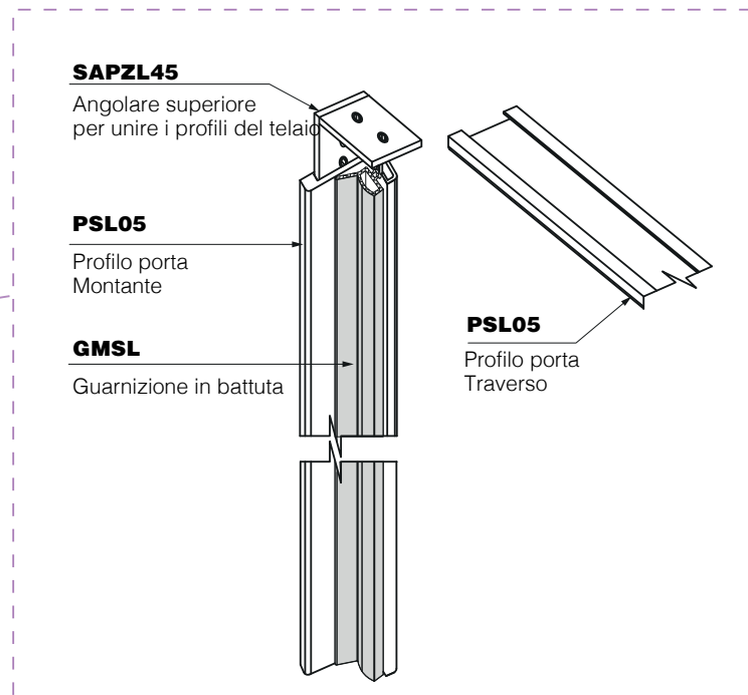
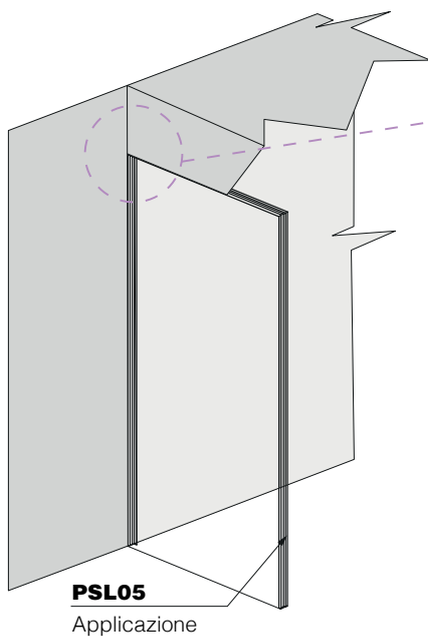


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SSCZL	Alluminio		80 x 26 x 4,5		1 pezzo

### Soluzione montaggio con PSZ05



### Soluzione montaggio con PSL05





[TORNA ALL'INDICE](#)



# BALAUSTRRE - PENSILLINE

[TORNA ALL'INDICE](#)









## Balaustra in vetro per l'architettura contemporanea

# balaustra GARDA ONE



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

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

Elemento caratterizzante è dato dalla regolazione e fissaggio da effettuare solamente dal lato interno. Il profilo è dotato di finitura superficiale definitiva, non necessita di carter e viene fornito con pellicola protettiva antigraffio.



### VANTAGGI ECONOMICI

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

### VANTAGGI ESTETICI

- Massima trasparenza per un'ottima visuale
- Eccellente luminosità dei locali
- Personalizzazione del profilo e dei vetri con finiture e colori
- Possibilità di inserimento di strip led

**GARDA ONE HA SUPERATO I SEGUENTI TEST PRESSO LABORATORI CERTIFICATI IN RIFERIMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI**

**GARDA ONE HA SUPERATO I SEGUENTI TEST PRESSO LABORATORI CERTIFICATI IN RIFERIMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI**

SLE* kN/m	SLU kN/m	H balastra da calpestio mm	Tipo di vetro
2	3	1000	8/8 T+I PVB
2	3	1000	8/8 T+I EVA
2	3	1100	10/10 T+I PVB

\* valori indicati NTC 2018

**GLOSSARIO**

SLE: Stato Limite di Esercizio

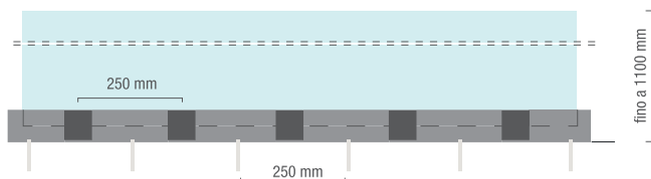
SLU: Stato Limite Ultimo

T: Temprato

I: Indurito

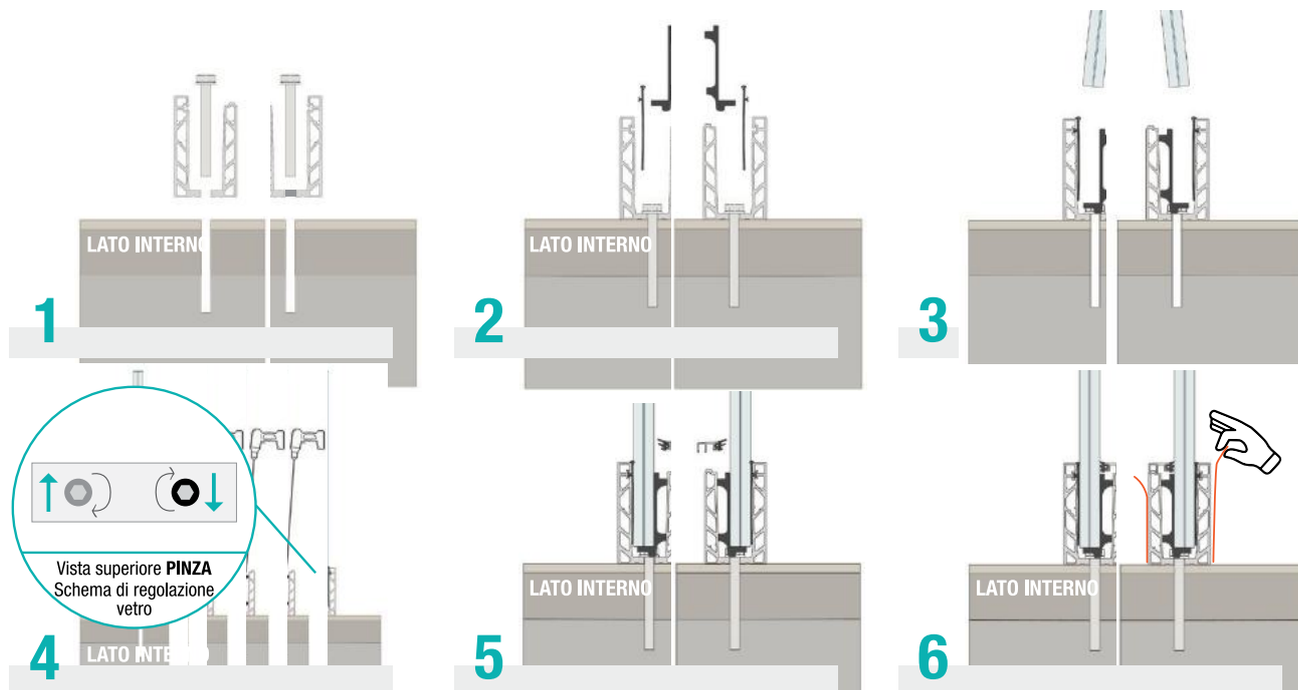
**SCHEMA DI POSA**

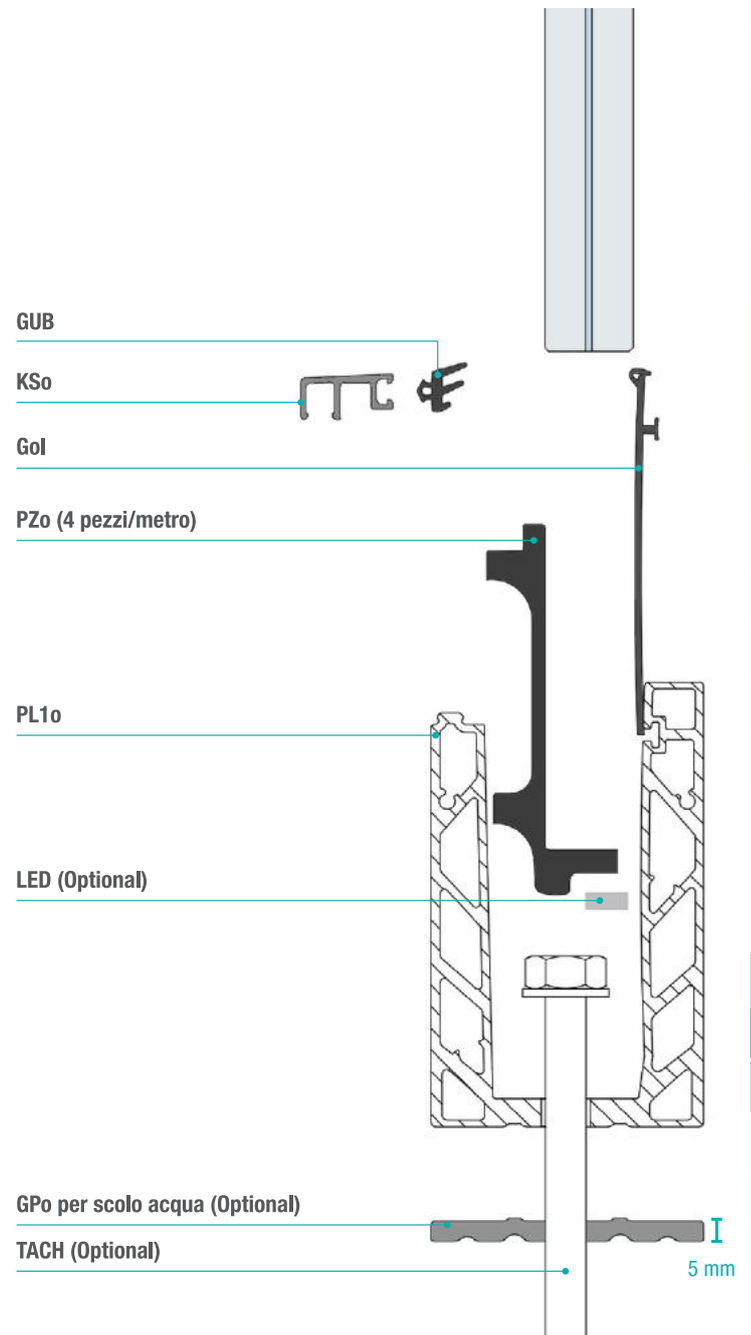
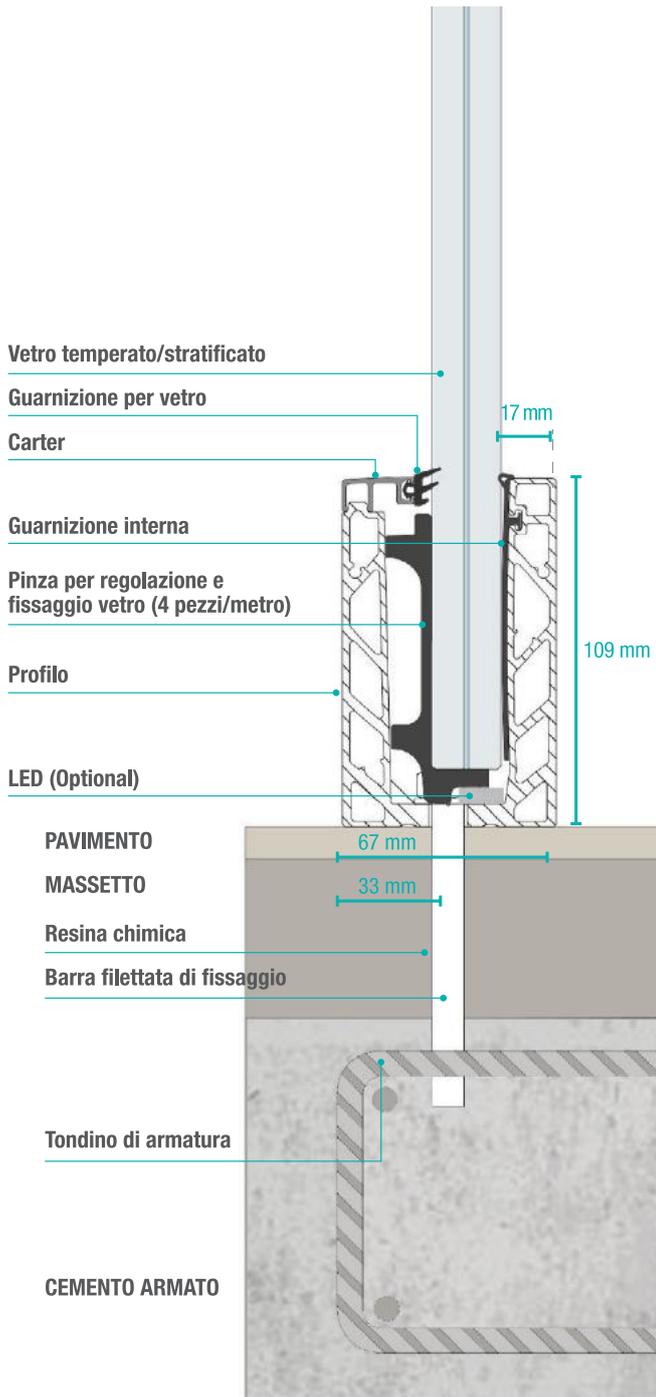
**SCHEMA DI POSA**



**FASI DI MONTAGGIO**

- 1 Forare la soletta con il trapano; posizione il profilo e le viti di fissaggio
- 2 Posizionare la guarnizione interna ed inserire le pinze ogni 250 mm. Non posizionare le pinze in corrispondenza delle viti di fissaggio.
- 3 Inserire il vetro inclinandolo verso il lato interno.
- 4 Regolare l'inclinazione del vetro per mezzo delle viti di fissaggio presenti sulle pinze: vite griglia per movimento verso l'esterno, vite nera per movimento verso l'interno. Serrare.
- 5 Posare il carter interno al quale è stata precedentemente inserita la guarnizione.
- 6 Rimuovere la pellicola protettiva. Installazione terminata.







**MODULAR**



[TORNA ALL'INDICE](#)



## Balaustra in vetro per l'architettura contemporanea

# MODULAR



Parapetto di nuova generazione, dal design moderno, ideale in ogni intervento di ristrutturazione delle facciate condominiali o nei progetti di nuova realizzazione.

Numerosi vantaggi tecnici ed estetici caratterizzano le balaustre Modular ma è la personalizzazione il vero elemento distintivo del sistema: il design, la geometria a montanti con tamponamento a scelta tra vetro, lamiera "bacchette" verticali o altri materiali, la colorazione e il tipo di fissaggio garantiscono un risultato architettonico di altissimo livello. Modular è progettato per una posa in cantiere rapida e facilitata, grazie ai tanti vantaggi tecnici per gli installatori. Ogni modulo arriva in cantiere pronto per l'installazione.



### VANTAGGI TECNICI

- Installazione facile e rapida
- Arriva in cantiere preassemblato e pronto per la posa
- Modulo regolabile per situazioni fuori piombo
- Versioni regolabile e standard per ogni tipologia
- Sistema collaudato presso laboratori certificati
- La superficie impedisce ai bambini di arrampicarsi
- Il sistema permette lo scarico dell'acqua
- Manutenzione limitata alla sola pulizia

### VANTAGGI ESTETICI

- Aspetto moderno e minimale
- Personalizzazione del telaio con texture e colore RAL
- Tamponamento personalizzabile, a scelta tra vetro, lamiera e bacchette verticali
- Design pulito ed essenziale
- Ideale per rinnovare le facciate negli interventi di ristrutturazione
- Elemento di decoro nei nuovi progetti
- Personalizzazioni dei vetri con colori
- Angolo con continuità "vetro vetro" senza montante

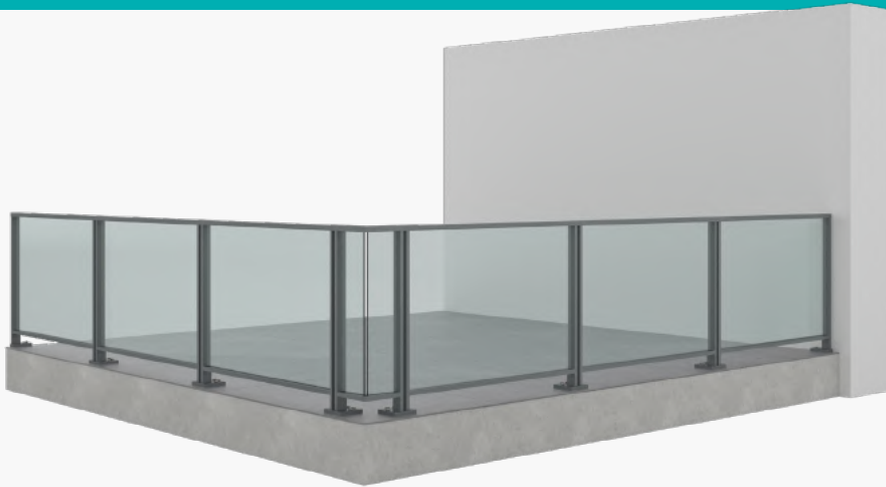
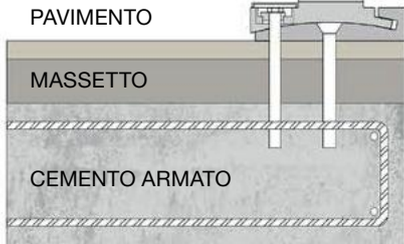
# MODULAR SP R

FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO - TAMPONAMENTO VETRO

± 22 mm      ± 22 mm

Regolazione dell'inclinazione del vetro ± 22 mm

Lunghezza del modulo fino a 1700 mm



## ANGOLO

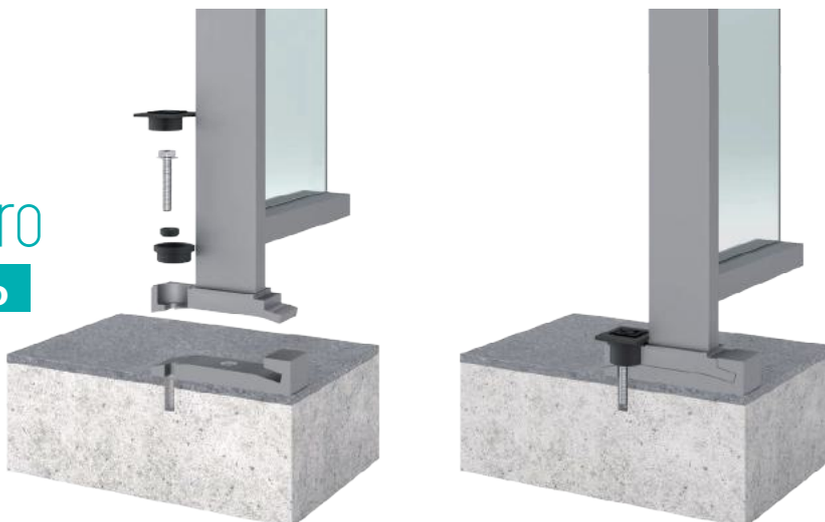
La soluzione d'angolo viene proposta con continuità "vetro vetro" senza montante nel centro dello spigolo.

## MODULAR SP R vetro

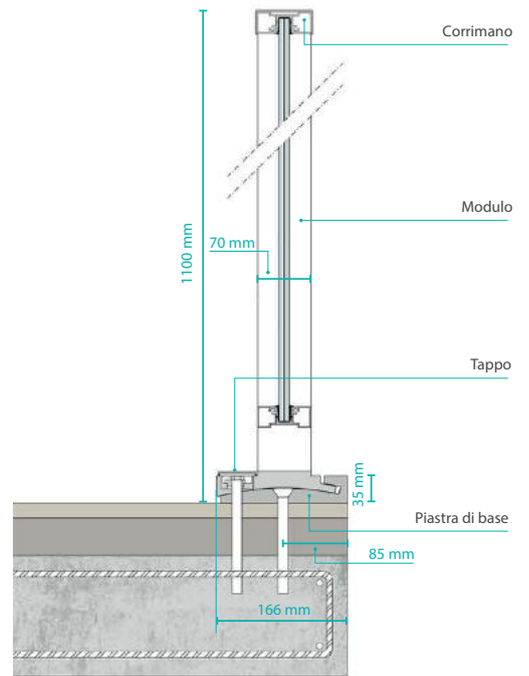
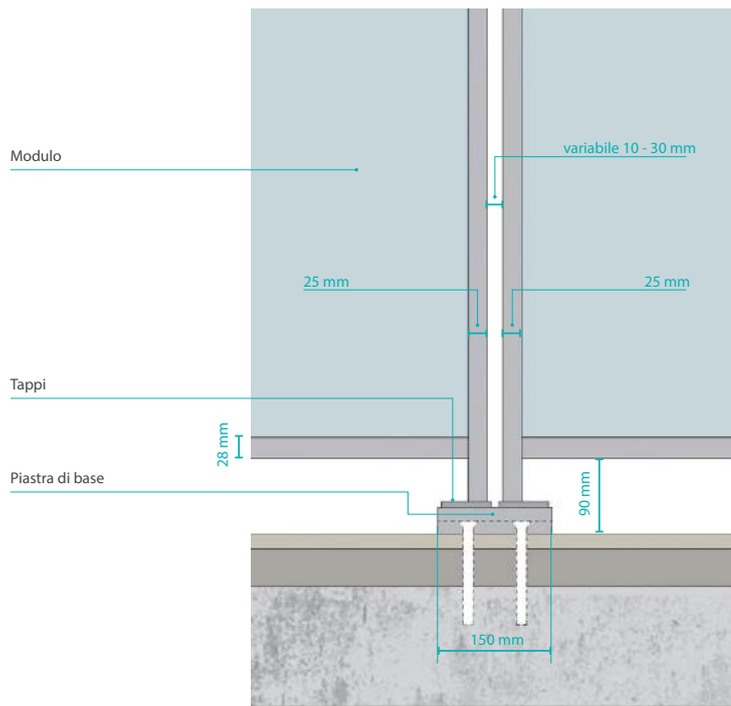
FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO

CARICO DI PROGETTO  
200 kg/m

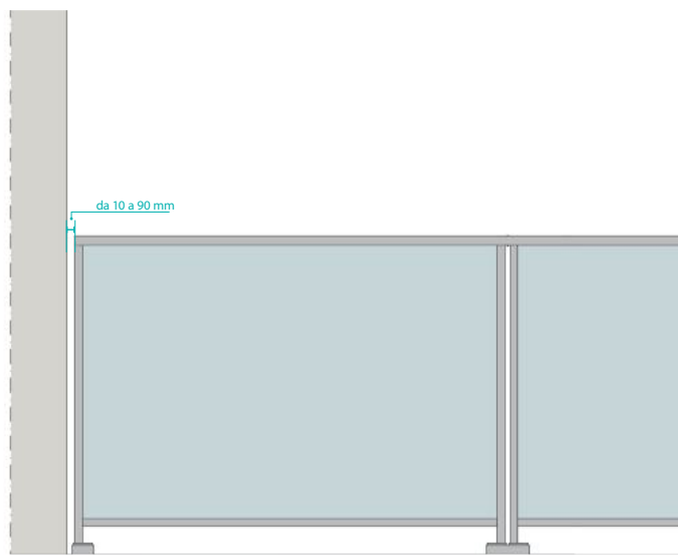
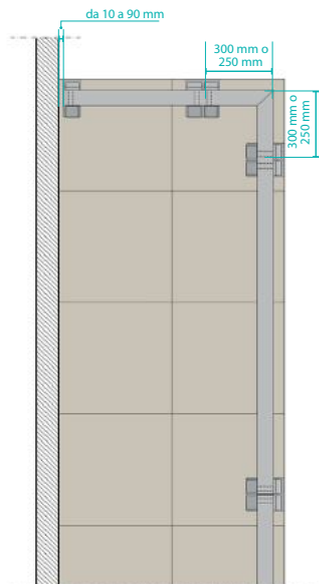
CARICO STATO LIMITE ULTIMO  
300 kg/m



# MODULAR SP R **FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO**



# MODULAR SP R con angolo **FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO**



Angolo

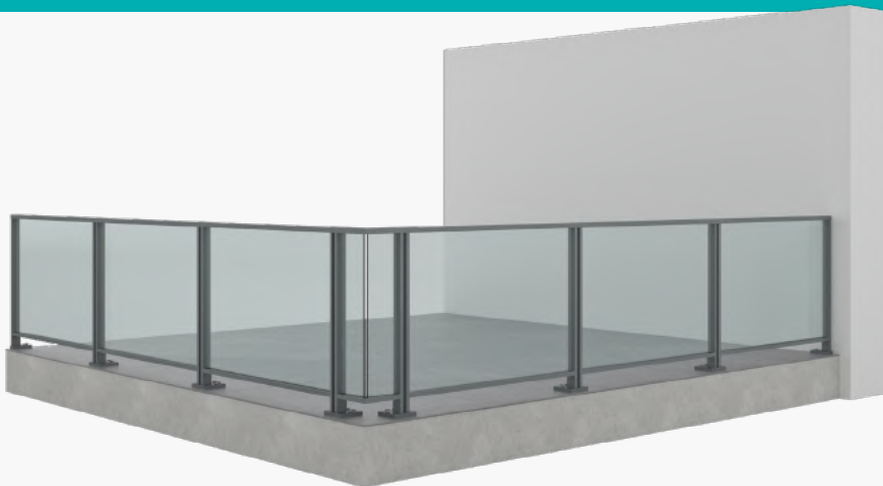


Giunto

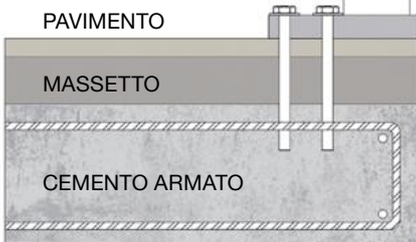


# MODULAR SP STANDARD

**FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO - TAMPONAMENTO VETRO**



Lunghezza  
del modulo  
fino a **1700  
mm**



## ANGOLO

La soluzione d'angolo  
viene proposta con  
continuità "vetro vetro"  
senza montante nel  
centro dello spigolo.



## MODULAR SP STANDARD vetro

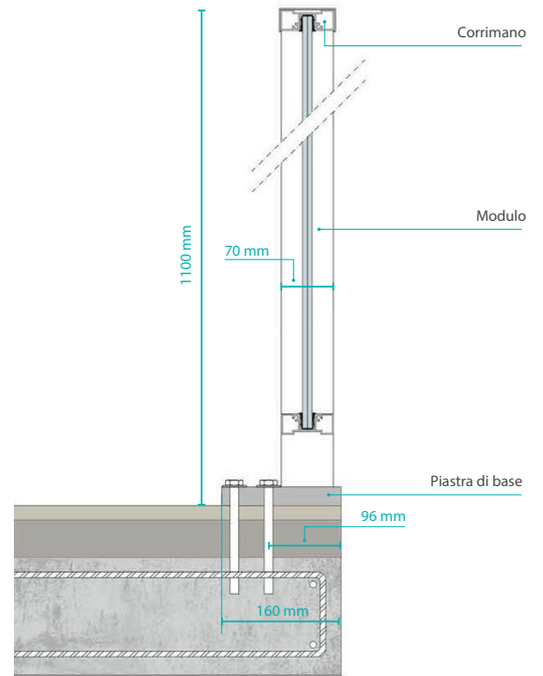
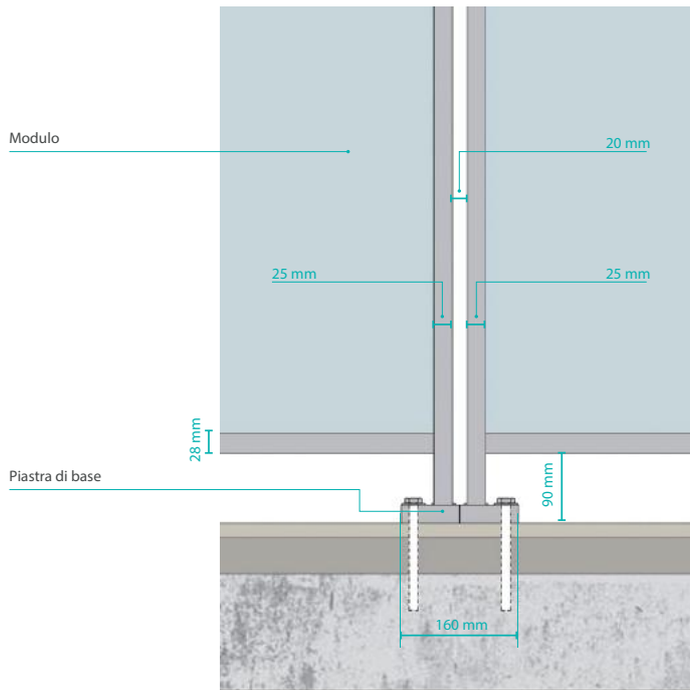
**FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO**

CARICO  
DI PROGETTO  
**200 kg/m**

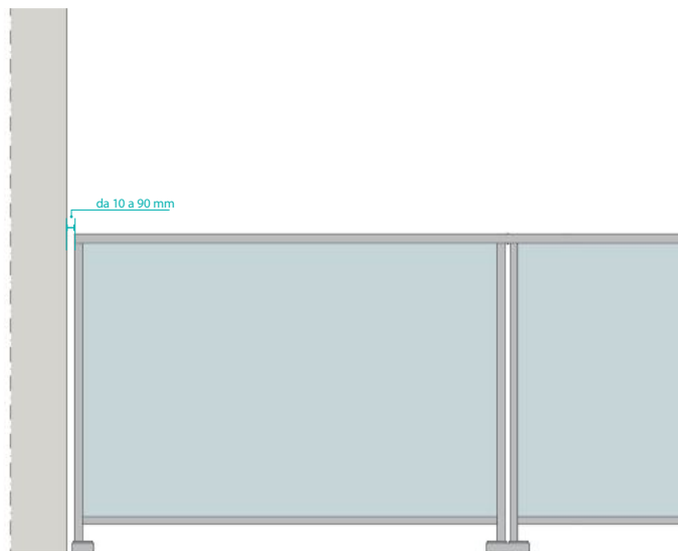
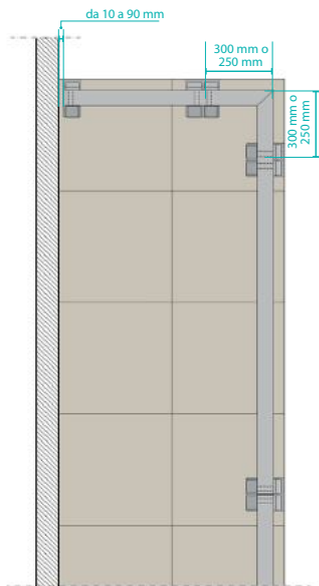
CARICO  
STATO LIMITE ULTIMO  
**300 kg/m**



# MODULAR SP STANDARD **FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO**



# MODULAR SP STANDARD con angolo **FISSAGGIO SOPRA PAVIMENTO**



Angolo



Giunto



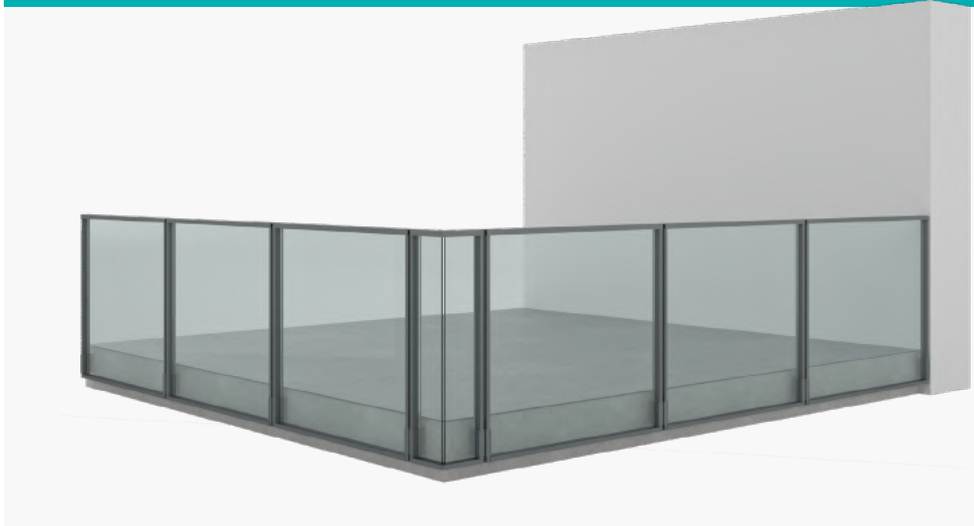
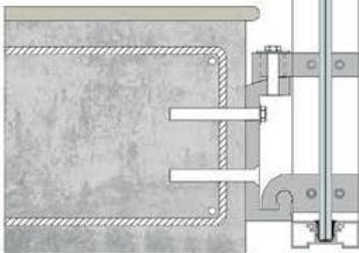
± 22 mm ← → ± 22 mm

# MODULAR FS R

**FISSAGGIO FRONTE SOLETTA - TAMPONAMENTO VETRO**

Regolazione dell'inclinazione del vetro ± 22 mm

Lunghezza del modulo fino a **1700 mm**



**ANGOLO**  
La soluzione d'angolo viene proposta con continuità "vetro vetro" senza montante nel centro dello spigolo.

8

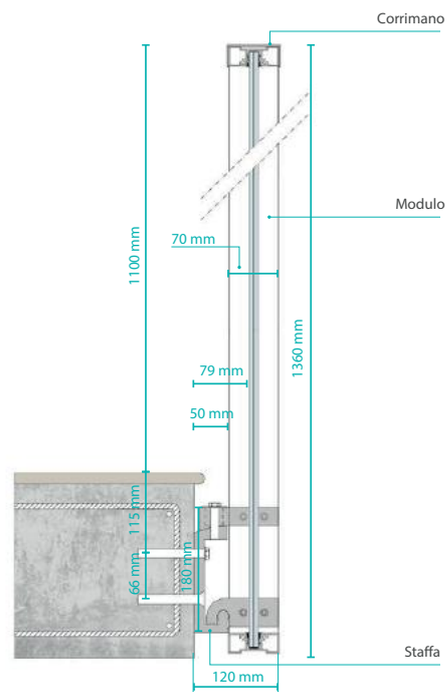
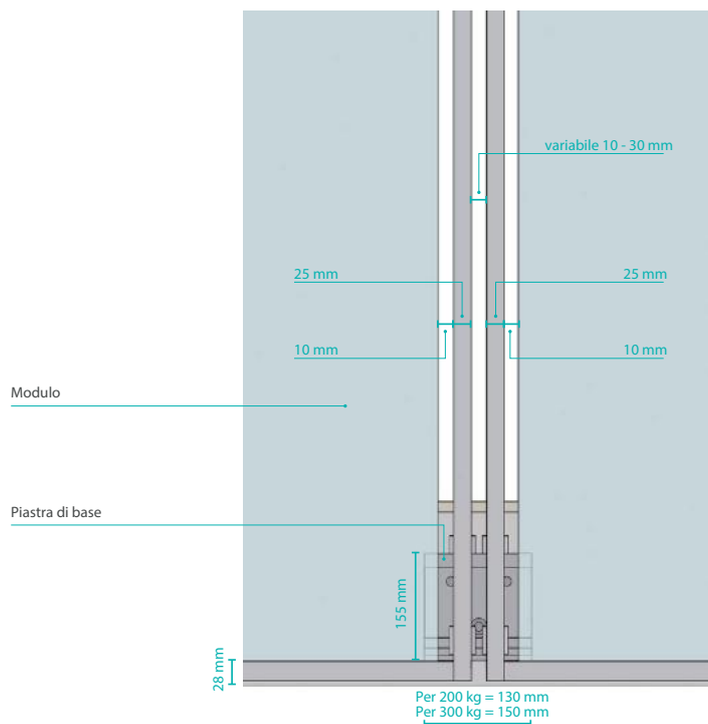
CARICO DI PROGETTO  
**200 kg/m**  
CARICO STATO LIMITE ULTIMO  
**300 kg/m**

## MODULAR FS R

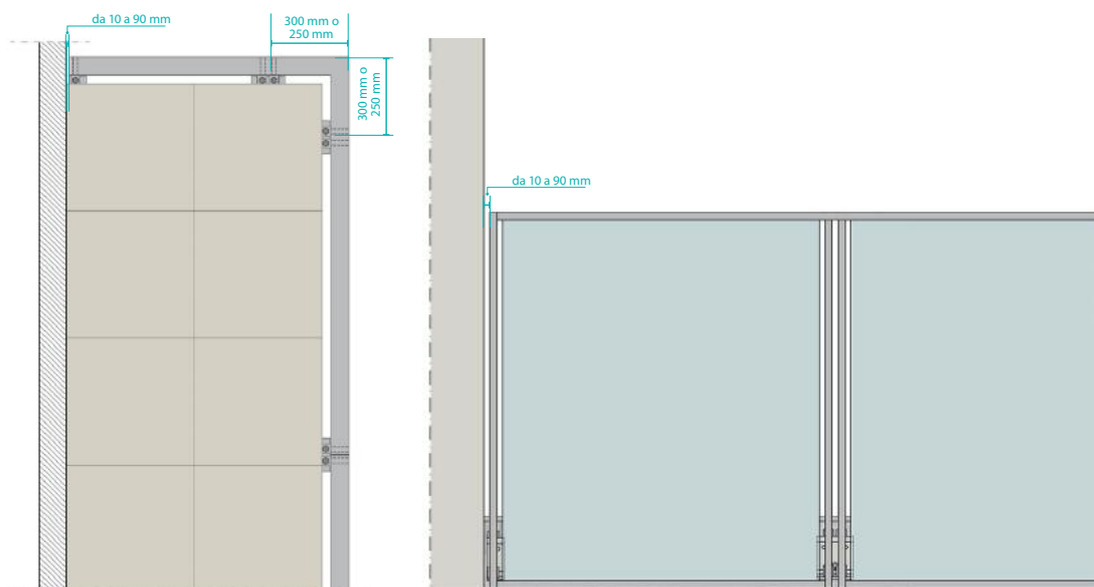
**FISSAGGIO FRONTE SOLETTA**



# MODULAR FS R FISSAGGIO FRONTE SOLETTA



# MODULAR FS R con angolo FISSAGGIO FRONTE SOLETTA



Angolo

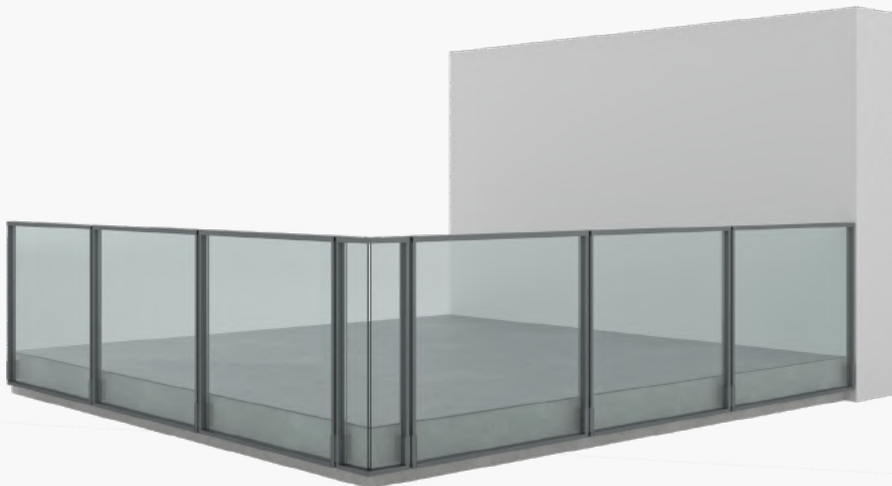


Giunto

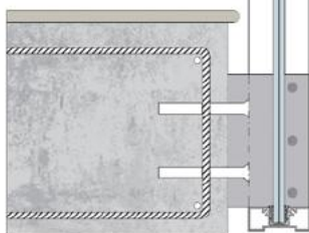


# MODULAR FS STANDARD

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA - TAMPONAMENTO VETRO



Lunghezza  
del modulo  
fino a **1700**  
**mm**



## ANGOLO

La soluzione d'angolo  
viene proposta con  
continuità "vetro vetro"  
senza montante nel  
centro dello spigolo.



## MODULAR FS STANDARD vetro

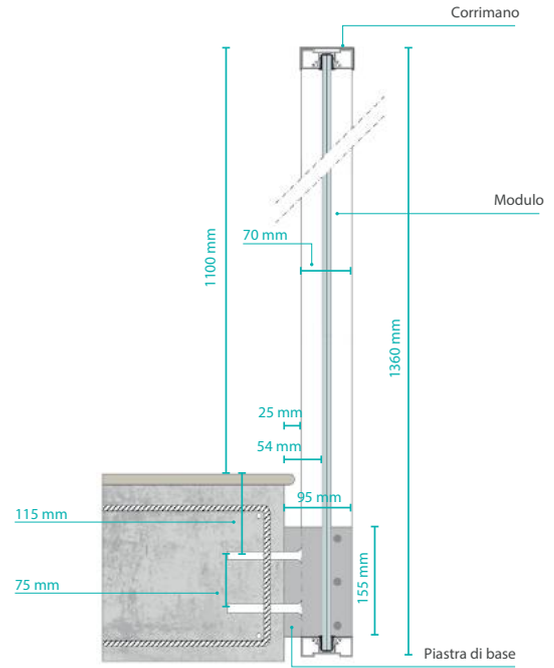
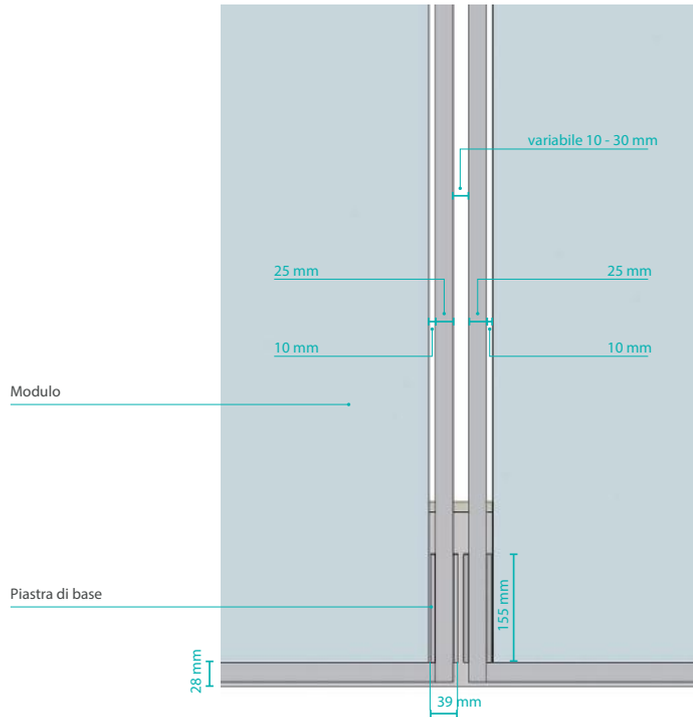
CARICO  
DI PROGETTO  
**200 kg/m**

CARICO  
STATO LIMITE ULTIMO  
**300 kg/m**

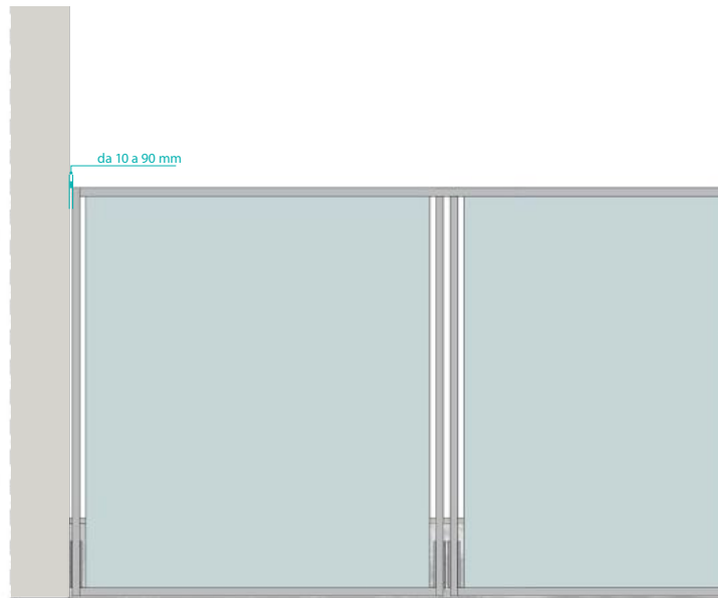
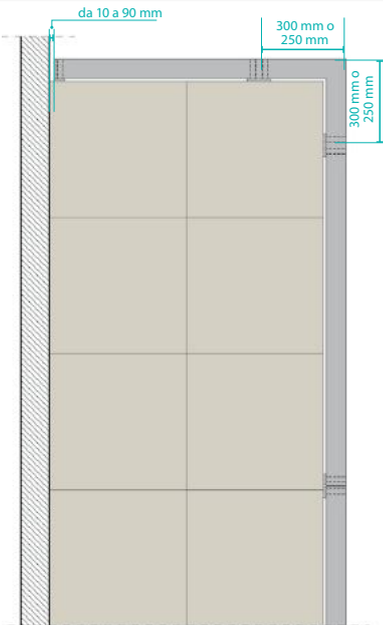
FISSAGGIO FRONTE SOLETTA



# MODULAR SP R **FISSAGGIO FRONTE SOLETTA**



# MODULAR FS STANDARD con angolo **FISSAGGIO FRONTE SOLETTA**



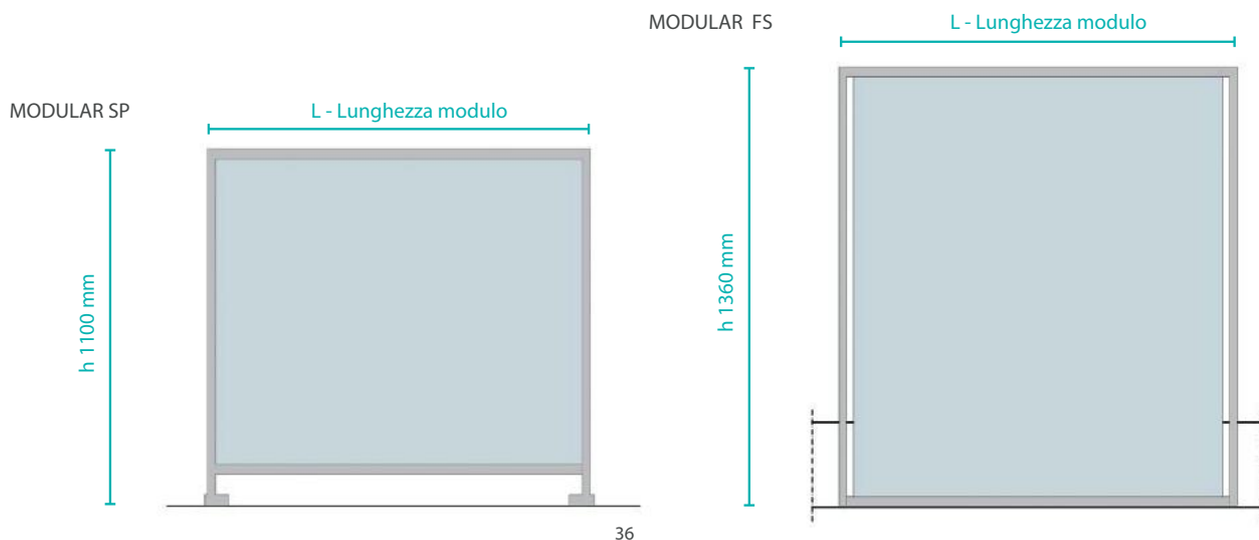
Angolo



Giunto



# Passi dei moduli



## MODELLI DISPONIBILI IN FUNZIONE DEL CARICO DI PROGETTO.

	200 kg/m	300 kg/m
SP / FS STANDARD	✓	✓
SP / FS REGOLABILE	✓	✓

### DIMENSIONI MODULI STANDARD SP ( L x H).

- 600 x 1100 mm
- 1300 x 1100 mm
- 900 x 1100 mm
- 1380 x 1100 mm
- 1000 x 1100 mm
- 1680 x 1100 mm\*
- 1100 x 1100 mm
- (solo per carichi di 200 kg/m)
- 1200 x 1100 mm

### DIMENSIONI MODULI STANDARD FS ( L x H).

- 600 x 1360 mm
- 1300 x 1360 mm
- 900 x 1360 mm
- 1380 x 1360 mm
- 1000 x 1360 mm
- 1680 x 1360 mm\*
- 1100 x 1360 mm
- (solo per carichi di 200 kg/m)
- 1200 x 1360 mm

## LUNGHEZZA MASSIMA DEI MODULI SECONDO I DUE METODI DI VERIFICA ADOTTATI.

		RELAZIONE STATICA	TEST DI LABORATORIO
200 kg/m	SP / FS STANDARD	fino a 1380 mm	fino a 1680 mm
	SP / FS REGOLABILE	fino a 1380* mm	fino a 1680 mm
300 kg/m	SP / FS STANDARD	fino a 980 mm	fino a 1380 mm
	SP / FS REGOLABILE	fino a 980* mm	fino a 1380 mm

\* a causa degli elevati carichi si rende necessario l'utilizzo di piastra e contro-piastra di base di dimensioni maggiorate



**Tecfi** Sistemi di Fissaggio **certezze per lavorare bene**



### I Plus della vite per calcestruzzo HX Concreto

**CONCRETO**  
LA VITE PER CALCESTRUZZO

- ▶ Tempi di installazione estremamente rapidi
- ▶ Fissaggio completamente removibile
- ▶ Posa diretta su calcestruzzo senza tassello
- ▶ Ancorante sottosquadro
- ▶ Controllo della coppia non necessario
- ▶ Filetta le barre d'armatura

**-30%** Distanza dai bordi e fra gli ancoranti\*

**+35%** Carico caratteristico ad estrazione\*

**+30%** Carico caratteristico a taglio\*



Vite CONCRETO®



ANCORANTE AD ESPANSIONE

## Vite Ø8/Ø10 Inox A4 e rondella Inox A2 per fissaggi su calcestruzzo



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316), rondella in Acciaio INOX A2 (AISI 304) e rondella nera in EPDM



6 lobi



Acciaio INOX



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Pz. confezione
<b>HX7108065</b>	8 x 65 / 5	100
<b>HX7108080</b>	8 x 80 / 20	50
<b>HX7110100</b>	10 x 100 / 30	25

Codice Articolo	Misura ( $\varnothing$ ) $d \times D \times t$ (mm)	Pz. confezione
<b>PA2108016</b>	8,4 x 16 x 1,6	1.000
<b>PA2110020</b>	10,5 x 20 x 2	500

Codice Articolo	Misura ( $\varnothing$ ) $d \times D$ (mm)	Pz. busta
<b>CJ0108020</b>	8 x 20	100

### UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI

#### HX 71 08 065

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>MB.6060</b>	Morsetto con base piatta per vetri stratificati forte spess.	2

#### HX7108080

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>MB.6565</b>	Morsetto con base piatta per vetri stratificati forte spess.	2
<b>MB.5252</b>	Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati	2

#### HX7110100

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>Garda one</b>	Fissaggio sopra muretto	q.b.
<b>PL1-200</b>		
<b>PL1-Lamina</b>		

#### HX7308080

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>Garda mini 100</b>	Fissaggio sopra muretto	q.b.
<b>Garda mini 200</b>	Fissaggio sopra muretto	q.b.
<b>SC165</b>	Supporto a pavimento sezione cilindrica	3
<b>SC250</b>	Supporto a pavimento sezione cilindrica a colonna	3

### VALORI DI CARICO SU CALCESTRUZZO



Carichi massimi Ø8 Std Red		Carichi massimi Ø10 Std Red	
Estrazione (Kg)		Estrazione (Kg)	
417	141	767	467

**Vite Ø8 Inox A4 e rondella Inox A2 per fissaggi su calcestruzzo**


Vite Testa Scasata per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316), rondella in Acciaio INOX A2 (AISI 304) e rondella nera in EPDM



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Pz. confezione
<b>HX7308080</b>	8 x 80 / 20	50

Codice Articolo	Misura ( $\varnothing$ ) $d \times D \times t (mm)$	Pz. confezione
<b>PA2108016</b>	8,4 x 16 x 1,6	1.000

Codice Articolo	Misura ( $\varnothing$ ) $d \times D (mm)$	Pz. busta
<b>CJ0108020</b>	8 x 20	100

**UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**  
 UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>PVG01</b>	Fissaggio a punto singolo inferiore vetro/muro regolabile	2

**VALORI DI CARICO SU CALCESTRUZZO**

**Carichi massimi Std Red**

Estrazione (Kg) 417 | 141

Taglio (Kg) 325 | 240

**Vite Ø6/Ø8 Inox A4 e rondella Inox A2 per fissaggi su calcestruzzo**


Vite Testa Scasata per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316), rondella in Acciaio INOX A2 (AISI 304) e rondella nera in EPDM



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Pz. confezione
<b>HX7306065</b>	6 x 65 / 10	100
<b>HX7308080</b>	8 x 80 / 20	50

**UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI**  
 UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI

**HX 73 06 065**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>MB.4050</b>	Morsetto con base piatta per vetri monolitici e stratificati	2

**HX 73 08 080**

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>Garda mini 100</b>	Fissaggio sopra muretto	q.b.
<b>Garda mini 200</b>	Fissaggio sopra muretto	q.b.
<b>SC165</b>	Supporto a pavimento sezione cilindrica	3
<b>SC250</b>	Supporto a pavimento sezione cilindrica a colonna	3

**VALORI DI CARICO SU CALCESTRUZZO**

**Carichi massimi Ø6 Std Red Carichi massimi Ø8 Std Red**

Estrazione (Kg) 300 | 100 Estrazione (Kg) 417 | 141

## Vite Ø6 Inox A4 e rondella Inox A2 per fissaggi su calcestruzzo



Vite Testa Cilindrica impronta a 6 lobi per calcestruzzo, in acciaio INOX A4 (AISI 316) e rondella in Acciaio INOX A2 (AISI 304) con guarnizione in EPDM vulcanizzato



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / t_{fix} (mm)$	Pz. confezione
<b>HX7506040</b>	6 x 40 / 5	200

### UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>Supporto corrimano</b>		q.b.

### VALORI DI CARICO SU CALCESTRUZZO



**Carichi massimi** Std Red

Estrazione (Kg)	100	67
Taglio (Kg)	217	150



### I Plus del Tassello UNIVERSALE Handyplug

L'ALTA QUALITA' del nylon di cui è composto e la Vite CEMENTATA garantiscono una lunga durata al vostro fissaggio, specialmente negli ambienti interni.

La speciale geometria del tassello, il bordino di cui è dotato e la vite cementata, consentono installazioni semplici, rapide e sicure.



**Handyplug è il Tassello UNIVERSALE** in Nylon completo di Vite con Testa Piana Svasata, ed è stato progettato per essere utilizzato su quasi tutte le murature della vostra casa o della vostra costruzione.



### Handyplug - Comportamento sui materiali di base

Esempio di installazione su:  
**Materiale Forato**

Esempio di installazione su:  
**Cartongesso**

Esempio di installazione su:  
**Materiale Pieno**

Scheda Tecnica

## Tassello Ø8 con vite INOX A2 per fissaggi su tutti i materiali



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2

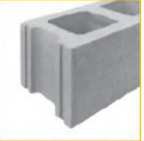


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
<b>VZ0508052</b>	8 x 52	5 x 60	50

### UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI

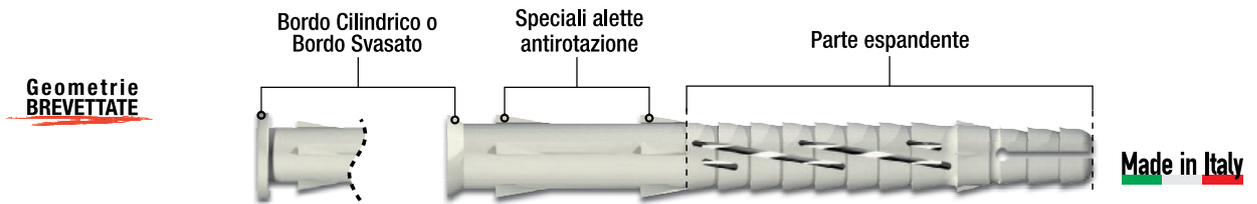
Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>RCPCO</b>	Raccordo finale per tubi corrimano a sez. tonda	3	<b>SFTCQ</b>	Supporto fisso con fissaggio a parete a sez. quadra	2
<b>SCFR</b>	Supporto snodabile $\pm 90^\circ$ per tubi corrimano a sez. tonda	3	<b>RPCTA</b>	Raccordo finale a parete per tubi corrimano sez. tonda	3
<b>RPTCQ</b>	Piastra di fissaggio a pavim. tubi corrimano a sez. quadra	4	<b>RPCQA</b>	Raccordo finale a parete per tubi corrimano sez. quadra	4
<b>SOTCQ</b>	Supporto snodabile $\pm 90^\circ$ per tubi corrimano a sez. quadra	2			

### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE

					
<i>Calcestruzzo</i>	<i>Mattone Forato</i>	<i>Mattone Pieno</i>	<i>Tufo</i>	<i>Calcestruzzo Aerato</i>	<i>Blocco di Calcestruzzo</i>
<b>max 50KG</b>	<b>max 40KG</b>	<b>max 25KG</b>	<b>max 8KG</b>	<b>max 6KG</b>	<b>max 30KG</b>
Valori di carico validi con vite truciolare: $\varnothing 5 \times 60$ mm (MAX Tfix: 5mm)					



### I Plus dell'ancorante UNIVERSALE VS Handyplug



### L'ampia gamma, per tutte le esigenze

<p><b>Acciaio Zincato</b></p>	<p><b>Acciaio INOX</b> A4-70 (AISI 316)</p>	<p><b>Finitura Speciale</b> Resistenza 1000 ore</p>	<p>STEEL SAVER 1000h - ZL</p> <p>Anche con viti con finitura speciale "Steel Saver 1000h - ZL", che garantisce elevate resistenze alla corrosione in nebbia salina, <b>fino a 20 volte superiori</b> alle normali zincature galvaniche.</p>
-------------------------------	---	---	---

### Handyplug è il Tassello UNIVERSALE

In Nylon completo di Vite con Testa Piana Svasata, ed è stato progettato per essere utilizzato su quasi tutte le murature della vostra casa o della vostra costruzione.



### VS Handyplug - Comportamento sui materiali di base

Calcestruzzo, Muratura piena



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti

Muratura forata



Espansione radiale localizzata, per l'utilizzo su materiali forati

Materiali vuoti



Espansione per annodamento\*, per l'utilizzo su materiali vuoti  
\*non coperta da ETA-CE

Calcestruzzo aerato autoclavato



Espansione radiale diffusa, per l'utilizzo su materiali compatti



## Ancorante Ø8 con vite INOX A4 per fissaggi su tutti i materiali



Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo svasato (BREV.), con vite TPS speciale in acciaio INOX A4-70 (AISI316) - certificato ETA-CE - categorie d'uso: a,b,c,d



Acciaio INOX

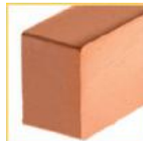
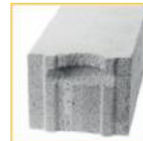
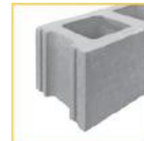


Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times L_s$ (mm)	Pz. confezione
<b>VS1308080</b>	8 x 80 / 10	6 x 85	50
<b>VS8310100</b>	10 x 100 / 30	7 x 105	50

### UTILIZZABILI, ASSEMBLATI, PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>RPCO-01</b>	Piastra di fissaggio a pavim. tubi corrimano sez.quadra	2	<b>PST KIT1</b>	Kit pensilina a 2 bracci	2
<b>PVG02</b>	Fissaggio muto/tirante regolabile per pensiline	2	<b>PST KIT2</b>	Kit pensilina a 3 bracci	2

### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE

					
<i>Calcestruzzo</i>	<i>Mattoni Forati</i>	<i>Mattoni Pieni</i>	<i>Tufo</i>	<i>Calcestruzzo Aerato</i>	<i>Blocco di Calcestruzzo</i>
<b>max 50KG</b>	<b>max 40KG</b>	<b>max 25KG</b>	<b>max 8KG</b>	<b>max 6KG</b>	<b>max 30KG</b>



16:48

KEY4FRIENDS

Ufficio\_1

da 14/06 11:27

fino a 14/12 23:58

Tommaso GLASSCOM



# SMART HOME

[TORNA ALL'INDICE](#)

408 - 411

**VERSIONE BASE OFFLINE**

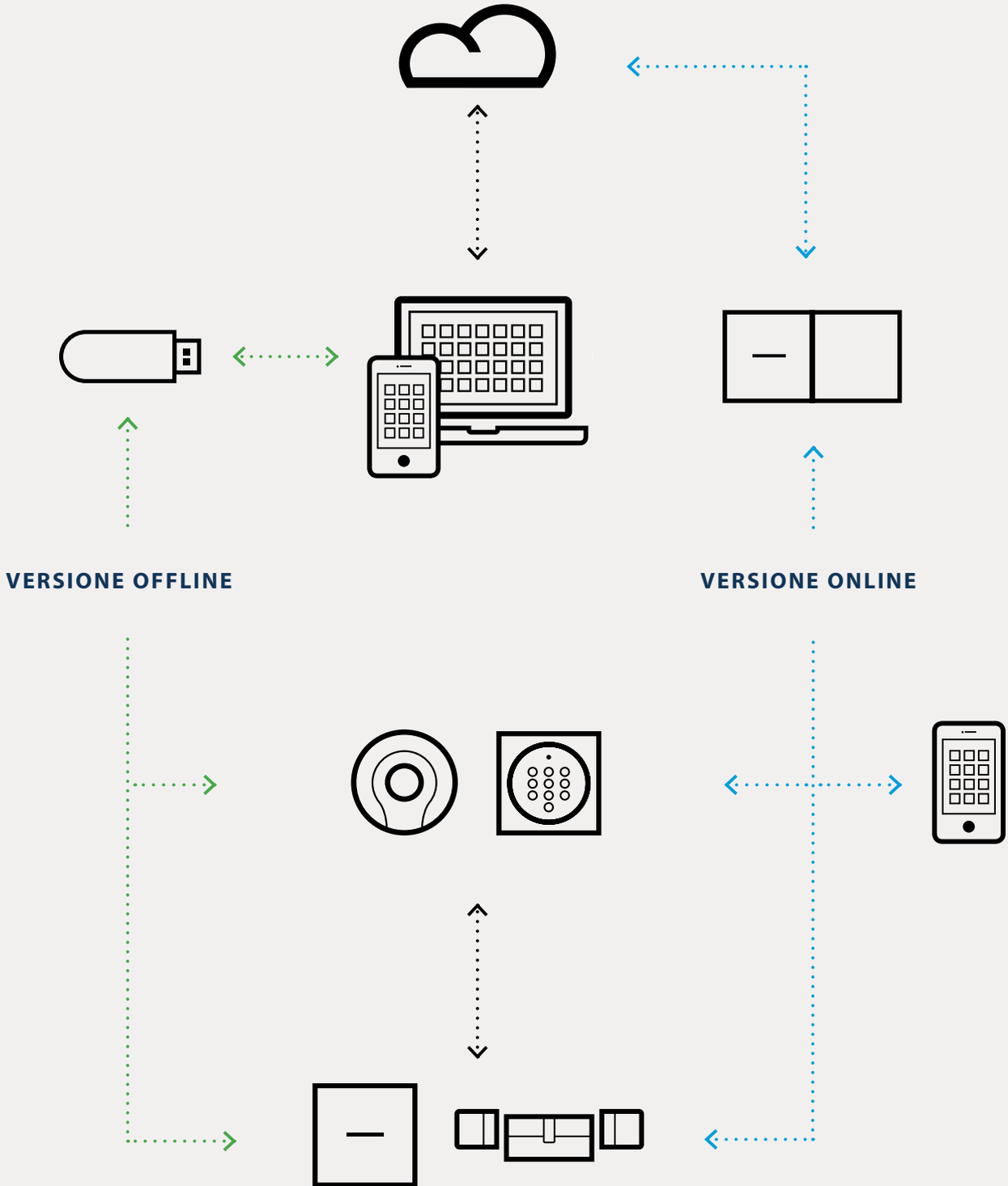
Chiusure digitali  
Controlli accessi  
Tastierino badge da remoto

412 - 415

**VERSIONE BASE ONLINE**



# ACCESSO ALL'IMPIANTO DI CHIUSURA IN POCHI CLIC



**SMART HOME****Sistema per chiusure digitali****01. APPWEB**

Viene configurata e gestita tramite l'app web. l'app è disponibile per tutti i dispositivi collegabili a Internet, quali PC, tablet, Mac o smartphone. Con pochi clic è possibile definire gli utenti e i diritti d'accesso. Con estrema facilità e con la possibilità di modificarli in qualunque momento.

**02. SERVER**

I dati provenienti dall'app web vengono trasferiti al server certificato, dove vengono utilizzati per creare il piano di chiusura, quindi vengono ritrasmessi all'app web. Il tutto in modo completamente automatico, senza nessun intervento da parte dell'utente.

**03. VERSIONE OFFLINE**

Con il dispositivo di programmazione, i dati vengono trasferiti ai transponder e ai componenti di chiusura. Ora il sistema è pronto all'uso.

**04. VERSIONE ONLINE**

Nella versione online, i componenti di chiusura in rete o anche la tastiera (online) sono collegati direttamente al server tramite un ponte intelligente (SCSC ONL SB). In questo modo, la configurazione del sistema e la modifica delle autorizzazioni sono eseguite in tempo reale. Pieno controllo - ovunque e sempre.

**05. CHIAVI RADIOCOMANDATE COME SUPPORTI DI IDENTIFICAZIONE**

Chiusura senza chiavi meccaniche - con transponder, tastierino o smartphone (online). Spalancate le porte al mondo delle chiusure digitali!

**06. COMPONENTI DI CHIUSURA**

Premendo il pulsante, la chiave radio invia le singole autorizzazioni memorizzate ai cilindri digitali o a un apposito relè. Se l'autorizzazione è valida, la porta o il cancello si aprono.

**SICUREZZA MADE IN GERMANY**

L'alto livello di sicurezza garantito dai nostri prodotti è confermato da test indipendenti. Servizio web certificato ospitato su server e crittografia end-to-end.

**NON CAMBI LA SERRATURA MA IL CILINDRO!**

**SHSC OFFLINE-1**

**Il kit base OFFLINE comprende:**  
 3 trasponder - "SHSC TR"  
 un dispositivo USB per la programmazione - "SHSC USB"  
 un cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo - "SHSC CCEE"



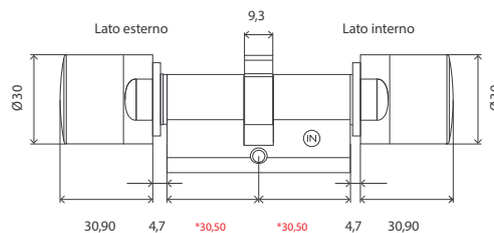
**SHSC**



**SHSC**



**SHSC OFFL**



(\*Misure max consentite 90/50)

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SHSC OFFLINE-1					Kit

**SHSC OFFLINE-2**

**Il kit base OFFLINE comprende:**  
 3 trasponder - "SHSC TR"  
 un dispositivo USB per la programmazione - "SHSC USB"  
 un tastierino offline PinCode - "SHSC OFFL TP"  
 un Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo - "SHSC HHEE"



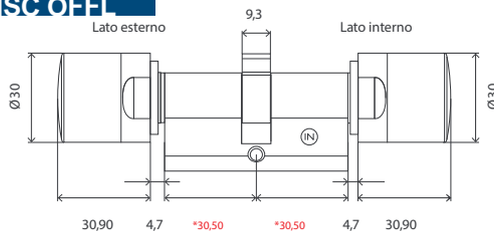
**SHSC**



**SHSC**



**SHSC OFFL**



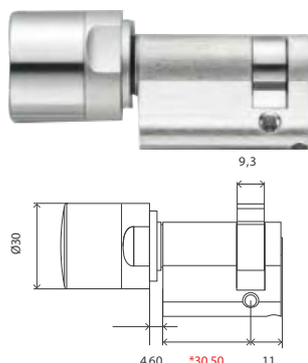
**SHSC OFFL**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SHSC OFFLINE-2					Kit

4

10

**SHSC OFFL MC** Mezzo cilindro IP66 offline.  
(\*Specificare dimensioni al momento dell'ordine)



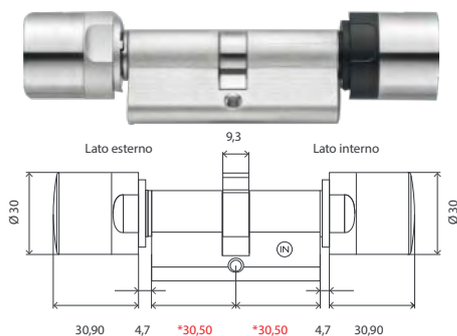
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC OFFL MC	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC OFFL CPI** Cilindro pulsante interno offline, elettronica nel lato interno.  
(\*Specificare dimensioni al momento dell'ordine)



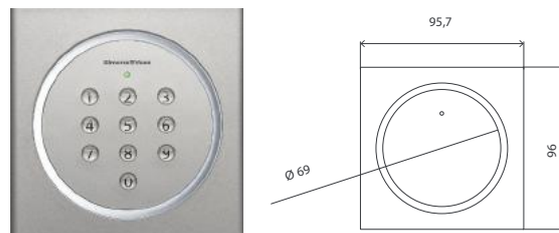
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC OFFL CPI	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC OFFL CL** Cilindro digitale a due pomoli offline. Profilo europeo, a rotazione libera su entrambi i lati. Al momento dell'ordine specificare dimensioni.  
(\*Misure max consentite 90/50)



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC OFFL CL	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC OFFL TP** Tastiera offline 3 pin max. Senza fili, testato per 400.000 attivazioni.



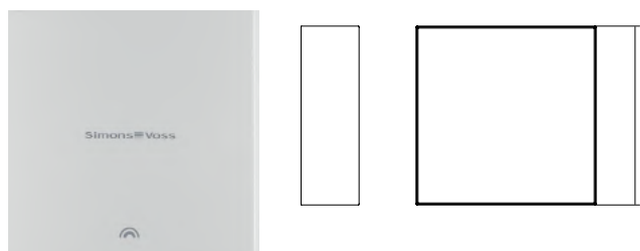
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC OFFL TP	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC TR** Trasponder, chiave digitale testato per 400.000 attivazioni.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC TR					1 Pz

**SHSC OFFL SR** Smart relè offline Attuatore per serrature elettriche e per automazioni. Escluso di alimentatore.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC OFFL SR					1 Pz

**SHSC ONLINE-1**

**Il kit base ONLINE comprende:**

- 3 trasponder - "SHSC TR"
- un dispositivo USB per la programmazione - "SHSC USB"
- un cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo "SHSC CCEE"
- un SmartBridge per il collegamento in rete delle chiusure "SHSC" con il server.
- Versione Ethernet (LAN) per il collegamento ai nodo di rete - "SHSC ONL SB"
- un Alimentatore a spina esterno (connettore europeo) per "SHSC ONL SB" - "SHSC ONL AL"



**SHSC**



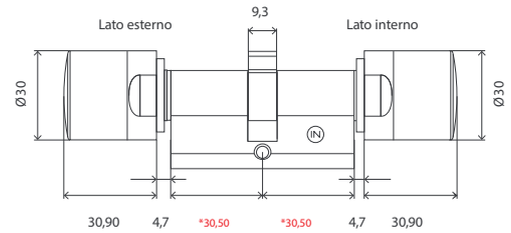
**SHSC**



**SHSC**



**SHSC OFFL**



(\*Misure max consentite 90/50)

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SHSC ONLINE-1					Kit

**SHSC ONLINE-2**

**Il kit base ONLINE comprende:**

- 3 trasponder - "SHSC TR"
- un dispositivo USB per la programmazione - "SHSC USB"
- un cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo MobileKey - "SHSC CCEE"
- un tastierino OFFLINE PinCode "SHSC OFFL TP"
- un SmartBridge per il collegamento in rete delle chiusure "SHSC" con il server, "SHSC ONL SB"
- Versione Ethernet (LAN) per il collegamento ai nodo di rete,
- un Alimentatore a spina esterno (connettore europeo) per "SHSC ONL SB" - "SHSC ONL AL"



**SHSC**



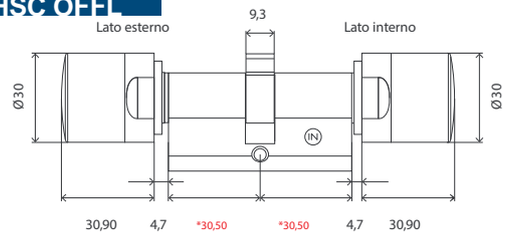
**SHSC**



**SHSC**



**SHSC OFFL**

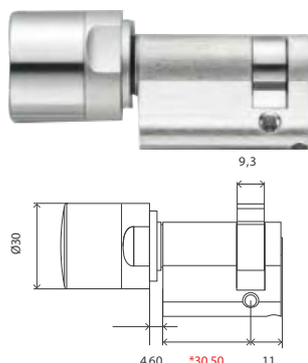


**SHSC OFFL**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SHSC ONLINE-2					Kit

**SHSC ONL MC**

**Mezzo cilindro IP66 online.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC ONL MC	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC ONL CPI**

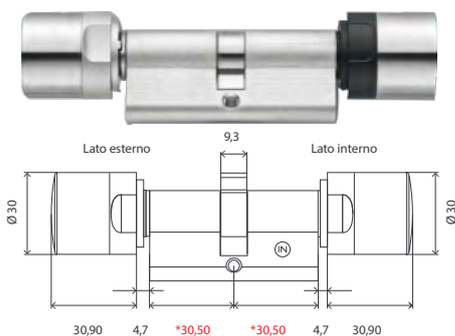
**Cilindro pulsante interno online. Elettronica nel lato interno.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC ONL CPI	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC ONL CL**

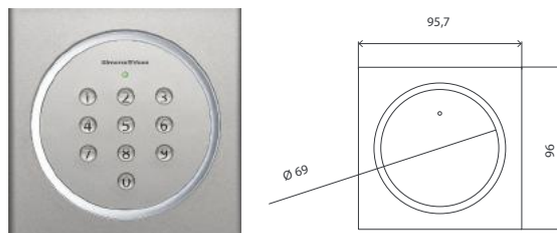
**Cilindro digitale a due pomoli online. Profilo europeo a rotazione libera su entrambi i lati.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC ONL CL	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC ONL TP**

**Tastiera online 3 pin max. Senza fili, testato per 400.000 attivazioni**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC ONL TP	Acciaio Inox	IX			1 Pz

**SHSC TR**

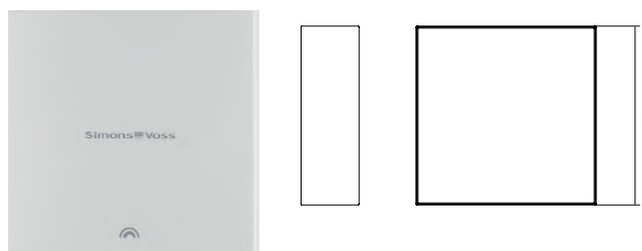
**Trasponder, chiave digitale testato per 400.000 attivazioni.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC TR					

**SHSC ONL SR**

**Smart relè online Attivatore per serrature elettriche e per automazioni, escluso di alimentatore**



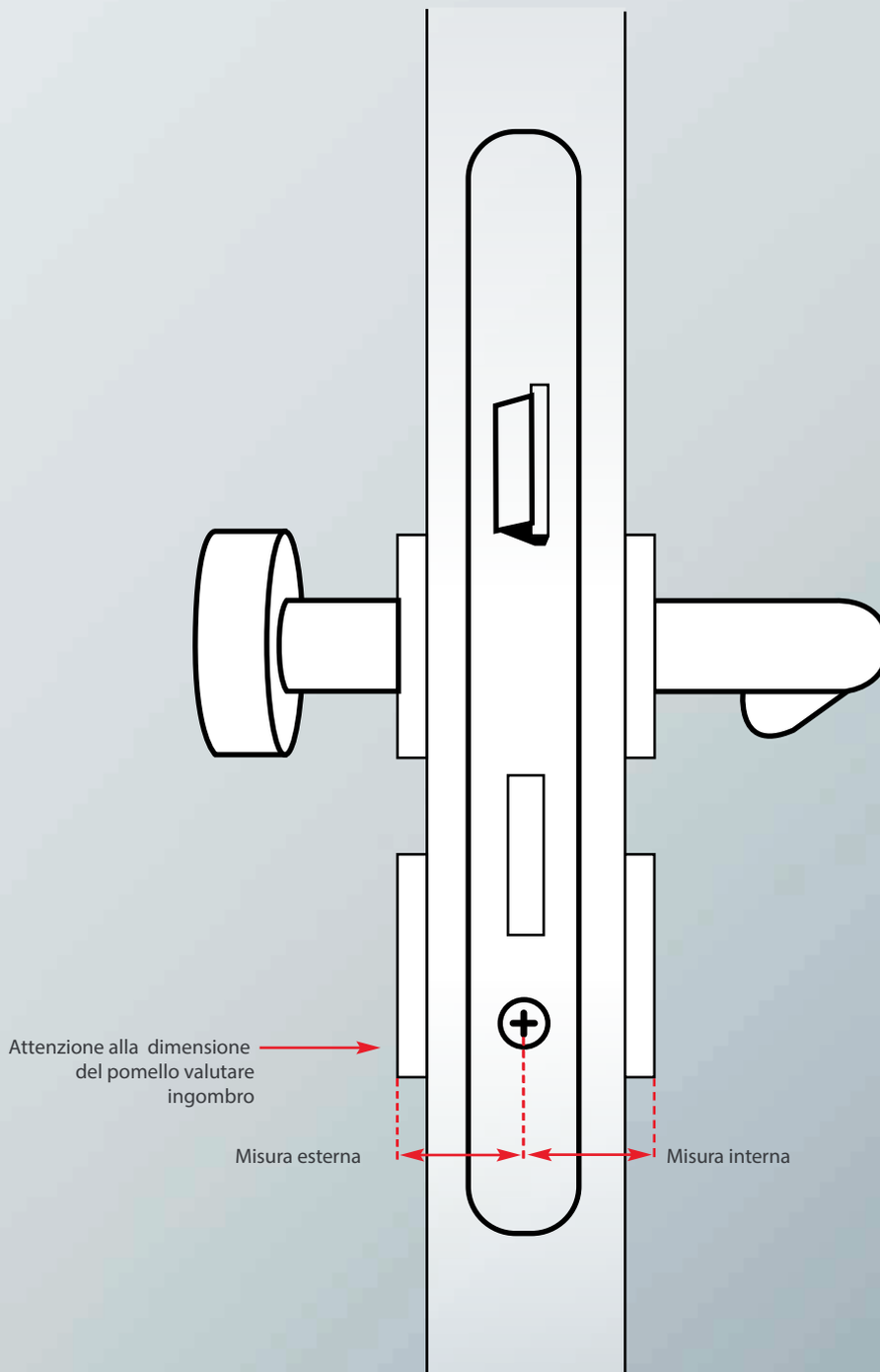
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Conf.
SHSC ONL SR					

# Misurazione, definizione e utilizzo.

Prima di ordinare il cilindro, è necessario definire le misure del cilindro. Servono la misura esterna e interna. Utilizzando un metro pieghevole o una sagoma di misura, la misurazione viene eseguita dal centro della vite di ritenuta fino al filo della rosetta di copertura.

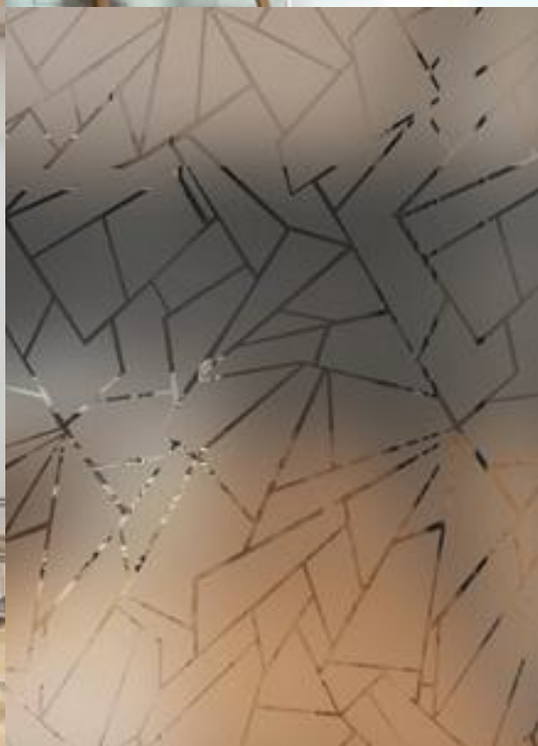
I cilindri sono disponibili in diverse lunghezze, con passi da 5 mm, ad esempio 35 o 40 mm. L'alloggiamento del cilindro deve essere il più possibile a filo. Se la lunghezza misurata esternamente è di 38 mm, andrà ordinato, ad es., un cilindro con lunghezza esterna 40 mm.

Se invece la misura esterna è di 40 mm e la misura interna di 35 mm, queste misure faranno parte del codice di ordinazione:





10



[TORNA ALL'INDICE](#)

# PRODOTTI DI CONSUMO



420 - 421



STRUMENTI E ACCESSORI PER VETRO

422



LAME DI RICAMBIO

422



CINTINO



**PCTA22**
**Tira acqua**

Tira Acqua con manico ergonomico in gomma. Lunghezza 22 cm, permette di spostare il carrello con la gomma a destra e sinistra per lavorare agevolmente anche vicino ai bordi delle finestre.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCTA22	Gomma e Metallo		Lunghezza 22 cm		1 pezzo

**PCGTA**
**Gomma di ricambio per tira acqua**

Gomma in caoutchouc da 1 mt per tira acqua



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCGTA	Gomma	Nero	1000 mm		1 mt.

**PCSVA10**
**Spatola per vetri**

Spatola con manico in gomma. Lunghezza cm 10, particolarmente adatta per la posa di film per vetri. Gomma flessibile con profilo a coltello per una migliore pressione sul vetro.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCSVA10	Gomma e Metallo		Lunghezza 10 cm		1 pezzo

**PCSM16****Spatola multiuso**

Spatola multiuso cm 16 x 6,5. Consigliata per raggiungere punti particolarmente complicati. Dotata di gomma morbida per evitare di rovinare il film.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCSM16			16 x 6,5		1 pezzo

**PCS133****Spatola per posa inclinata**

Spatola per posa inclinata cm 33 x 15. Studiata per l'applicazione di pellicole in situazioni particolarmente scomode.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCS133			33 x 15		1 pezzo

**PCRV10****Raschietto per pulizia di vetri**

Raschietto per vetri cm 10, ottimo per la rimozione di qualsiasi residuo prima dell'applicazione della pellicola.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCRV10			Lunghezza 10 cm		1 pezzo

**PCLI59**
**Lame di ricambio**

Lame da 9mm inclinazione 59° in acciaio inossidabile super affilate, specifiche per applicazioni bagnate, evitano la ruggine. Confezione da 10 pz.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCLI59	Acciaio		Lame 9 mm		10 pz.

**PCCGB1521**
**Cintino in polipropilene bicolore**


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
PCCGB1521	Polipropilene	Grigio / Beige	15 x 21 x 1,5		50 metri

**DGE02****Resina vinilestere bicomponente senza stirene**

Certificata ETA-CE e Categoria di Prestazione CS-C1 per fissaggi in zona sismica.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DGE0200300			300 ml		1 pz.
DGE0200400			400 ml		1 pz.

**DH01****Pistola professionale manuale per l'iniezione di resine, sigillanti e adesivi**

Per cartucce da 150 a 400 ml



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DH0101300	Acciaio		Per cart. fino a 310 ml		1 pz.
DH0101400			Per cart. fino a 400 ml		1 pz.

**FV01****Bussola retinata**

Realizzata in plastica.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
FV0112060	Plastica		12 x 60 mm		1 pz.
FV0112060CF025	Plastica		12 x 60 mm		25 pz.
FV0112080	Plastica		12 x 80 mm		1 pz.
FV0112080CF025	Plastica		12 x 80 mm		25 pz.
FR0115085	Plastica		15 x 85 mm		1 pz.
FR0115085CF025	Plastica		15 x 85 mm		25 pz.
FV0115130	Plastica		15 x 130 mm		1 pz.
FV0115130CF025	Plastica		15 x 130 mm		25 pz.



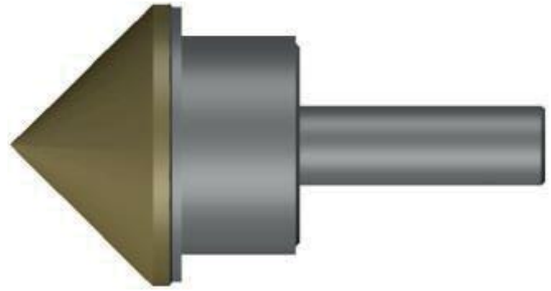


**FORETTI E MOLE**



428 - 429

**FORETTI QUALITÀ STANDARD**



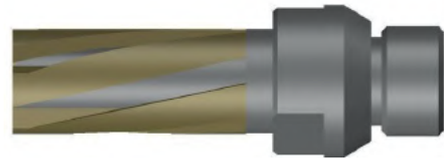
430

**SVASATORI**



431 - 432

**MOLE**



433 - 436

**FRESE**



**FDS**

**Foretto diamantato altezza "H75" "H95", qualità standard con attacco 1/2 gas.**  
Disponibili su richiesta anche foretti di qualità "Top" "CNC" e foretti completi di svasatori.



H 75

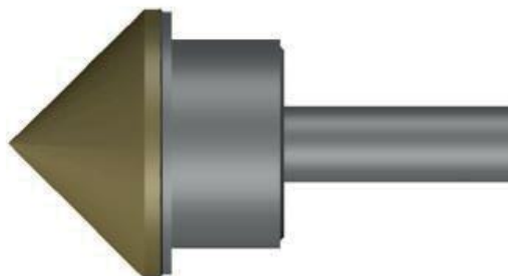


H 95

Diametro	Codice H 75 mm	Codice H 95 mm
3	FDS75003	FDS95003
4	FDS75004	FDS95004
5	FDS75005	FDS95005
6	FDS75006	FDS95006
7	FDS75007	FDS95007
8	FDS75008	FDS95008
9	FDS75009	FDS95009
10	FDS75010	FDS95010
11	FDS75011	FDS95011
12	FDS75012	FDS95012
13	FDS75013	FDS95013
14	FDS75014	FDS95014
15	FDS75015	FDS95015
16	FDS75016	FDS95016
17	FDS75017	FDS95017
18	FDS75018	FDS95018
19	FDS75019	FDS95019
20	FDS75020	FDS95020
21	FDS75021	FDS95021
22	FDS75022	FDS95022
23	FDS75023	FDS95023
24	FDS75024	FDS95024
25	FDS75025	FDS95025
26	FDS75026	FDS95026
27	FDS75027	FDS95027
28	FDS75028	FDS95028
29	FDS75029	FDS95029
30	FDS75030	FDS95030
31	FDS75031	FDS95031
32	FDS75032	FDS95032
33	FDS75033	FDS95033
34	FDS75034	FDS95034
35	FDS75035	FDS95035
36	FDS75036	FDS95036
37	FDS75037	FDS95037
38	FDS75038	FDS95038
39	FDS75039	FDS95039
40	FDS75040	FDS95040

RPM	Avanzamento
7000	140
6000	130
6000	130
6000	130
6000	130
6000	130
5000	120
5000	120
5000	120
5000	120
4500	110
4500	110
4500	110
4500	110
4000	100
4000	100
4000	100
4000	100
3500	90
3500	90
3500	90
3500	90
3500	90
3000	80
3000	80
3000	80
3000	80
2500	50
2500	50
2500	50
2500	50
2000	45
2000	45
2000	45
2000	45



**SDG**
**Svasatori diamantati con gambo 10 x 30 mm.**


Articolo	Altezza	RPM	Diametro	FEED mm /s	Confezione
SDG0-35	95mm	3500 - 4000	0/35 mm	0,5	1 pezzo
SDG0-45	95mm	3000 - 3500	0/45 mm	0,5	1 pezzo

**SDF**
**Svasatori diamantati per finitura, con grana fine D91.  
Attacco 1/2 gas, con fori passaggio acqua.**


Articolo	Altezza	RPM	Diametro	FEED mm /s	Confezione
SDF0-15	75mm	5000 - 5500	0/15 mm	0,5	1 pezzo
SDF0-25	75mm	4000 - 4500	0/25 mm	0,5	1 pezzo
SDF0-35	75mm	3500 - 4000	0/35 mm	0,5	1 pezzo
SDF0-45	75mm	3000 - 3500	0/45 mm	0,5	1 pezzo
SDF0-65	75mm	2500 - 2700	0/65 mm	0,5	1 pezzo

**SDP**
**Svasatori diamantati per svasature profonde, con grana grossa D151.  
Attacco 1/2 gas, con tagli.**


Articolo	Altezza	RPM	Diametro	FEED mm /s	Confezione
SDP0-25	75mm	4000 - 4500	0/25 mm	0,8	1 pezzo
SDP0-35	75mm	3500 - 4000	0/35 mm	0,8	1 pezzo
SDP0-45	75mm	3000 - 3500	0/45 mm	0,8	1 pezzo

**MSMV-M****Mole a settori o trapezoidali per molatrici verticali vetro monolitico.****MTMV-M**

## MOLE A SETTORI PER VETRI MONOLITICI

Articolo	Diametro	T	Foro	Grana	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazio- ne
MSMV10-M	200	10	35 mm	D151	SS	3500	2000-3000	0,7
MSMV15-M	200	15	35 mm	D151	SS	3500	2000-3000	0,7
MSMV20-M	200	20	35 mm	D151	SS	3500	2000-3000	0,7
MSMV22-M	200	22	35 mm	D151	SS	3500	2000-3000	0,7
MSMV25-M	200	25	35 mm	D151	SS	3500	2000-3000	0,7

## MOLE TRAPEZIOIDALI PER VETRI MONOLITICI

## Vetro 4 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV4/151-M	D151	14	7	2	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV4/91-M	D91	14	7	2	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV4/76-M	D76	14	7	2	CC	3500	5000-7000	0,3

## Vetro 5 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazio- ne
MTMV5/151-M	D151	16	8	3	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV5/91-M	D91	16	8	3	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV5/76-M	D76	16	8	3	CC	3500	5000-7000	0,3

## Vetro 6 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazio- ne
MTMV6/151-M	D151	16	9	4	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV6/91-M	D91	16	9	4	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV6/76-M	D76	16	9	4	CC	3500	5000-7000	0,3

## Vetro 8 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazio- ne
MTMV8/151-M	D151	20	10	5	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV8/91-M	D91	20	10	5	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV8/76-M	D76	20	10	5	CC	3500	5000-7000	0,3

## Vetro 10 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV10/151-M	D151	20	12	7	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV10/91-M	D91	20	12	7	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV10/76-M	D76	20	12	7	CC	3500	5000-7000	0,3

## Vetro 12 mm

Articolo	Grana	T	W	U	Fa- scia	RPM	Avanzamen- to	Asportazio- ne
MTMV12/151-M	D151	20	14	9	CC	3500	5000-7000	0,7
MTMV12/91-M	D91	20	14	9	CC	3500	5000-7000	0,3
MTMV12/76-M	D76	20	14	9	CC	3500	5000-7000	0,3

**MSMV-L**
**Mole a settori o trapezoidali per molatrici verticali vetro laminato**
**MTMV-L**

**MOLE A SETTORI PER VETRI LAMINATI**

Articolo		Diametro	T	Foro	Grana	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MSMV33.2-L	33.2	200	10	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMV44.2-L	44.2	200	12	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMV55.2-L	55.2	200	14	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMV66.2-L	66.2	200	16	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMV88.2-L	88.2	200	20	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMV1010.2-L	1010.2	200	24	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2
MSMVALL-L	ALL	200	30	35 mm	D151	SS	3500	4000-5000	1,7-2

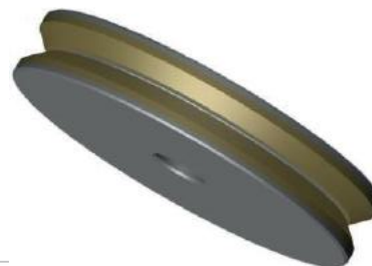
**MOLE TRAPEZIOIDALI PER VETRI LAMINATI**

Articolo		Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV1/151-L	33.2	D151	16	9	4	CC	3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV1/107-L	33.2	D107	16	9	4	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV1/91-L	33.2	D91	16	9	4	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV1/76-L	33.2	D76	16	9	4	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5

Articolo		Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV2/151-L	44.2	D151	20	10	6	CC	3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV2/107-L	44.2	D107	20	10	6	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV2/91-L	44.2	D91	20	10	6	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV2/76-L	44.2	D76	20	10	6	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5

Articolo		Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV3/151-L	55.2	D151	21	13	8	CC	3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV3/107-L	55.2	D107	21	13	8	CC	3200-3500	8000-12000	0,3-0,5
MTMV3/91-L	55.2	D91	21	13	8	CC	3200-3500	8000-12000	0,3-0,5
MTMV3/76-L	55.2	D76	21	13	8	CC	3200-3500	8000-12000	0,3-0,5

Articolo		Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MTMV4/151-L	66.2	D151	24	15	10	CC	3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV4/107-L	66.2	D107	24	15	10	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV4/91-L	66.2	D91	24	15	10	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5
MTMV4/76-L	66.2	D76	24	15	10	CC	3200-3500	10000-12000	0,3-0,5

**MVS**
**Mola "V" per sfilettatura vetro laminato**


Articolo		Grana	T	W	U	Fascia	RPM	Avanzamen- to	Asportazione
MVS1	44.2	91	18	10	1	CC	5000-6000	12000-15000	ARRIS
MVS2	66.2	91	20	14	1	CC	5000-6000	12000-15000	ARRIS

FDAV

Frese diamantate per alta velocità



## FRESE "HP" PER ALTA VELOCITÀ PER MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO

Articolo	Vetro	Diametro	W	Fascia	RPM	Feed
FDAV006-CNC	6/25	6 mm.	25	With Hole	max 12000	0.3 - 0.5
FDAV008-CNC	6/25	8 mm.	25	3 Segments	max 12000	0.3 - 0.5
FDAV010-CNC	6/25	10 mm.	27	3 Segments	max 12000	0.3 - 0.5
FDAV016-CNC	6/25	16 mm.	45	4 Segments	max 12000	0.3 - 0.8
FDAV020-CNC	6/25	20 mm.	45	5 Segments	max 12000	0.3 - 0.8
FDAV026-CNC	6/25	26 mm.	45	6 Segments	max 12000	0.3 - 0.8

## FRESE "HP" PER ALTA VELOCITÀ PER m/c FORVET

Articolo	Diametro	W	Fascia	RPM	Feed
FDAV010-FOR	10 mm.	20	3 Segments	max 12000	0.3 - 0.5
FDAV016-FOR	16 mm.	20	4 Segments	max 12000	0.3 - 0.8
FDAV020-FOR	20 mm.	20	5 Segments	max 12000	0.3 - 0.8

**FTFP**

**Frese trapezoidali filo piatto**



**FRESE TRAPEZOIDALI PER MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO**

Articolo	Vetro	EXT Ø	INT Ø	W	U	RPM	Asportazione	FEED
FTFP0414-CNC	4	14	10	6	2	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0514-CNC	5	14	10	7	3	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0614-CNC	6	14	10	8	4	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0814-CNC	8	14	10	9	5	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01014-CNC	10	14	10	11	7	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01214-CNC	12	14	10	13	9	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01514-CNC	15	14	10	17	12	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01914-CNC	19	14	10	21	16	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm

Articolo	Vetro	EXT Ø	INT Ø	W	U	RPM	Asportazione	FEED
FTFP0420-CNC	4	20	16	6	2	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0520-CNC	5	20	16	7	3	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0620-CNC	6	20	16	8	4	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0820-CNC	8	20	16	9	5	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01020-CNC	10	20	16	11	7	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01220-CNC	12	20	16	13	9	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01520-CNC	15	20	16	17	12	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01920-CNC	19	20	16	21	16	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm



**FRESE TRAPEZOIDALI PER FORVET**

Articolo	Vetro	EXT Ø	INT Ø	W	U	RPM	Asportazione	FEED
FTFP0414-MAN	4	14	10	6	2	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0514-MAN	5	14	10	7	3	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0614-MAN	6	14	10	8	4	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0814-MAN	8	14	10	9	5	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01014-MAN	10	14	10	11	7	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01214-MAN	12	14	10	13	9	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01514-MAN	15	14	10	17	12	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01914-MAN	19	14	10	21	16	Max 12000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm

Articolo	Vetro	EXT Ø	INT Ø	W	U	RPM	Asportazione	FEED
FTFP0420-MAN	4	20	16	6	2	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0520-MAN	5	20	16	7	3	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0620-MAN	6	20	16	8	4	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP0820-MAN	8	20	16	9	5	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01020-MAN	10	20	16	11	7	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01220-MAN	12	20	16	13	9	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01520-MAN	15	20	16	17	12	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm
FTFP01920-MAN	19	20	16	21	16	Max 9000	Max 0,3 mm	Max 0,5 mm

**MPPT/1**

**Mole periferiche: profilo trapezoidale FA con passaggio acqua.**  
 Diametro 100 mm, foro 22 mm. Per vetro da 3 a 25 mm

**MPPT/2**

**Mole periferiche: profilo trapezoidale FA con passaggio acqua - CMS/VERTMAX**  
 Diametro 150 mm, foro 22 mm. Per vetro da 3 a 25 mm

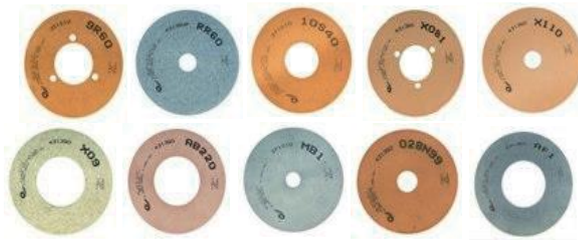
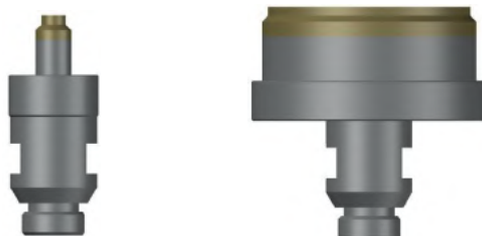
**MDT**

**Mole diamantate a tazza per rettilinee e bilaterali** Diametro da 150 mm e 175 mm, per vetro da 8 e 12 mm

**MRT**

**Mole resinoidi a tazza per rettilinee e bilaterali** Diametro da 130, 150 mm e 175 mm, per vetro da 10 mm



**MLET****Mole lucidanti elastiche a tazza R.B.M.****L-EFX****Lucidanti EFX BLU-R****LR-EFX****Lucidanti Raggiatori EFX BLU-R****F-TOP****Foretti qualità "TOP" FH Diametro da 6 fino a 70**

## MODULO PER LA RICHIESTA DELLE MOLE

**Cliente** \_\_\_\_\_ **Riferimento** \_\_\_\_\_

**Quantità** \_\_\_\_\_

Macchina	Modello	Posizione mola	Lavorazione	Note



# GRABO



# ATTREZZATURE



442

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO



443

SOLLEVATORE MONTACARICHI



444 - 449

VENTOSE ELETTRICHE





Disponibili su richiesta anche:

- Ventose
- Sollevatori
- Gru a bandiera con paranco
- Pinze
- Scarica pacchi

**CHIEDI** al tuo tecnico  
di riferimento

 **ELEPHANT**



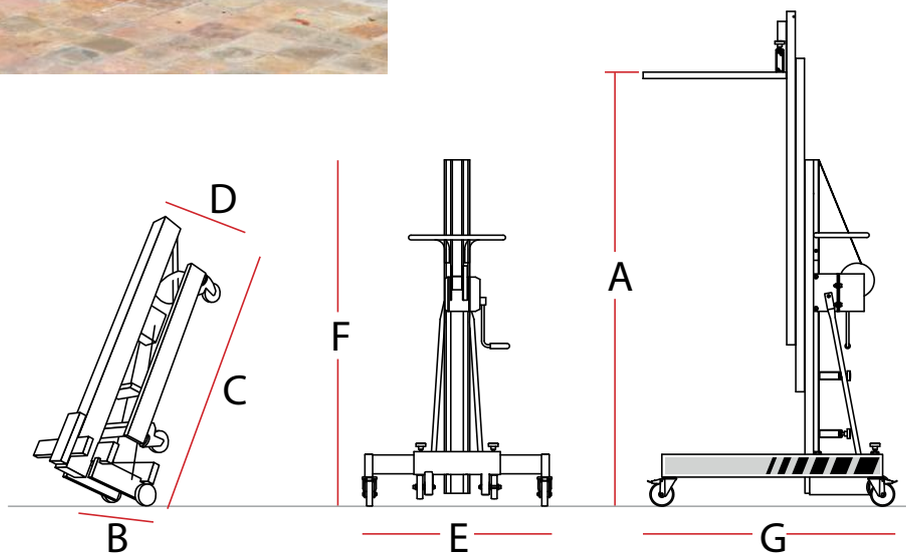
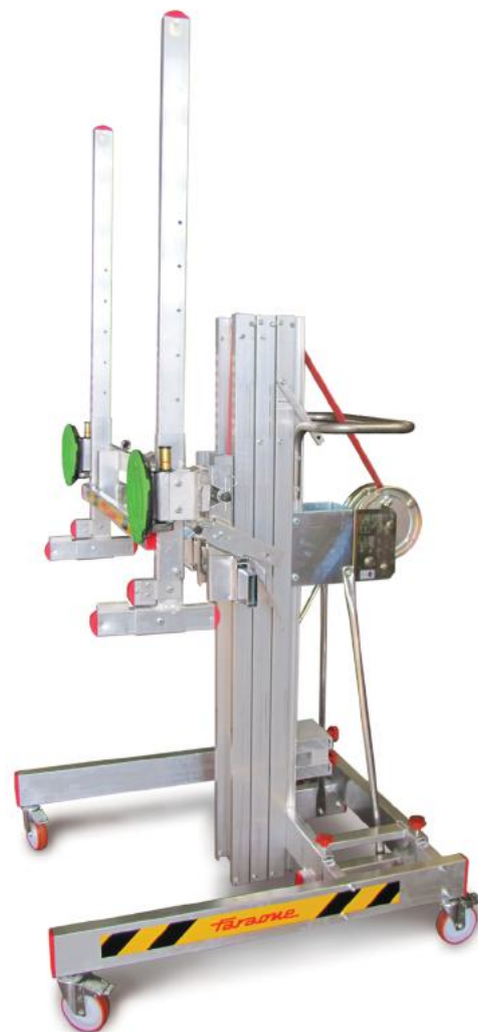
**ELEPHANT**

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE



**SLVM**

Sollevatore di materiali in alluminio con portata max di 250 Kg.  
 Compatto e facile da spostare



Articolo	Peso	Portata	Dimensione A	Dimensione B	Dimensione C	Dimensione D	Dimensione E	Dimensione F	Dimensione G
SLVM415	400 kg	250kg	415 cm	45 cm	178 cm	63 cm	96 cm	182 cm	115 cm
SLVM550	103 kg	200kg	550 cm	45 cm	178 cm	63 cm	131 cm	182 cm	152 cm
SLVM630	129 kg	150kg	630 cm	45 cm	198 cm	63 cm	131 cm	202 cm	152 cm

**OTTOVAC**

Portata MAX 200 KG

**UNA RIVOLUZIONE  
nella movimentazione DI TUTTI i giorni**

# GRABO **OTTOVAC**

**VELOCITÀ, COMODITÀ  
E POTENZA**



## Specifiche Tecniche

Modello/SKU	OTTOVAC-V1(OV-V1)
Batteria	AA alcaline 1,5 V (x4)
Tensione di lavoro	6 V
Potenza nominale	6 W
Ciclo di lavoro	1500 cicli ON-OFF di 10 secondi
Vita di servizio	> 10000 volte, > 800 ore
Flusso d'aria nominale	4 litri/min
Tasso di vuoto massimo	-0,7 bar (-70 kPa)
Massima capacità di sollevamento	200 kg (440 libbre)
Dimensioni	200x200x90 mm
Peso netto (con batteria)	1,2 kg (2,6 libbre)
Temperatura di lavoro	0-60°C (32-140°F)

GB001\_EU

Grabo Ottovac - Con custodia rigida e kit batterie ministilo.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GB001EU_OTT					1 pezzo



# NEMO GRABO PRO

Portata MAX 170 KG

UNA RIVOLUZIONE  
nella posa e movimentazione



# GRABO PRO

POTENZA INCREDIBILE  
SU DIVERSE SUPERFICI

## Specifiche Tecniche

Modello	GRABO PRO-LIFTER 20 / GP-1Li-FB
Batteria	14.8VDC 2600mAh Li-ion
Potenza Nominale	16W
Charger Input Voltage	100-240VAC 50/60Hz
Tensione di ingresso del caricatore	2ore
Tempo di funzionamento continuo	(carica completa) 1,5 ore
Cicli di corsa (a piena carica)	900 cicli ON-OFF di 10 secondi
Modalità Stand-by (Blocco carica)	30 giorni
Durata della pompa	100000+ cicli ON-OFF / 800+ ore continue
Flusso d'aria nominale	0,7 cfm (20 l/min)
Tasso di vuoto massimo	11,6 Psi (0,8 Bar, 80 kPa)
Capacità di sollevamento massima	375 libbre (170 kg)
L x P x A	11,77 x 7,22 x 4,76 pollici (300 x 184 x 121 mm)
Peso netto (con batteria)	3,2 libbre (1,5 kg)
Temperatura di lavoro	32°F~140°F (0°~60°C)
Tipo di superficie applicabile	
Altezze di picco/valle inferiori a 0,1"	(3 mm), arco inferiore a 5°
Caratteristiche aggiuntive	La pompa si arresta automaticamente al massimo vuoto
Tasso	( 11,6 Psi / 0,8 Bar )



**GB003\_EU**

**Grabo Pro - Con borsa Grabo in CARTON BOX contiene:**

1 borsa di trasporto in nylon Grabo, 1 batteria NEMO, 1 caricabatterie dedicato, 1 gomma Grabo di tenuta



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GB003EU_PRO					1 pezzo

**GB004\_EU**

**Grabo Pro - Con valigia rigida Grabo in Fabric Bag contiene:**

1 Valigia rigida Hard Case Tanos III, 1 Batteria NEMO, 1 Carica batterie dedicato, 1 Gomma Grabo di tenuta



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GB004EU_PRO					1 pezzo

**GB102EU**

**Gomma di tenuta.**  
Modello pro e plus



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB102EU				

**GB104EU**

**Kit Filtri.**  
modello pro e plus



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB104EU				

**GB103EU**

**Caricabatterie.**  
Modello pro e plus.



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB103EU				

**GB101EU**

**Batteria.**  
Modello pro e plus.



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB101EU				

**GB105EU**

**Manometro - Vacuometro.**  
Modello pro e plus



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB105EU				

**GB106EU**

**Protezione in gomma per vacuometro.**  
Modello pro e plus



Articolo	Materiale	Finitura	Per vetro	Conf.
GB106EU				

**GB107EU****Hard Case Tanos III / Valigia rigida**  
Modello pro e plus

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GB107EU					1 pezzo

**GB100EU****BORSA - GRABO**

Realizzata in tessuto Oxford robusto e resistente all'acqua. È l'ideale per tenere gli strumenti GRABO e tutti gli accessori GRABO necessari in un unico posto. Ha un aspetto elegante ma è progettata ergonomicamente per tenere insieme lo strumento GRABO, la batteria, il caricabatterie insieme agli adattatori di uscita, i filtri della pompa, la guarnizione in schiuma extra e persino il manuale di istruzioni. Ha spazio sufficiente per trasportare una batteria di riserva.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GB100EU					1 pezzo



**Tassello di fissaggio  
UNIVERSALE**

**VZ Handyplug**  
— IL TASSELLO TUTTOFARE —

### I Plus del Tassello UNIVERSALE Handyplug

L'ALTA QUALITA' del nylon di cui è composto e la Vite CEMENTATA garantiscono una lunga durata al vostro fissaggio, specialmente negli ambienti interni.

La speciale geometria del tassello, il bordino di cui è dotato e la vite cementata, consentono installazioni semplici, rapide e sicure.



**Handyplug è il Tassello UNIVERSALE** in Nylon completo di Vite con Testa Piana Svasata, ed è stato progettato per essere utilizzato su quasi tutte le murature della vostra casa o della vostra costruzione.



Calcestruzzo



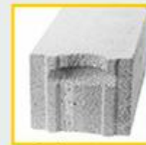
Mattone Pieno



Pietra



Mattone Forato



Calcestruzzo Areato



Tufo

### Handyplug - Comportamento sui materiali di base



Esempio di installazione su: **Materiale Forato**



Esempio di installazione su: **Cartongesso**



Esempio di installazione su: **Materiale Pieno**

Scheda Tecnica



**Ogni elemento ha il suo GIUSTO Tassello di Fissaggio!**  
Indicazioni consigliate.





Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
JC0505025	5 x 25	3,5 x 30	200



Acciaio INOX



#### UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
AQB3	Elemento porta guida centrale a pavimento	1	AQB4	Elemento di fissaggio a pavimento per vetro	1

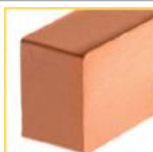
#### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE



**Calcestruzzo**  
max 12KG



**Mattone Forato**  
max 10KG



**Mattone Pieno**  
max 12KG

Valori di carico validi con vite truciolare:  $\varnothing 3,5 \times 30$  mm (MAX Tfix: 5mm)



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
VZ0506045	6 x 45	4,5 x 55	100



Acciaio INOX



#### UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI PRODOTTI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
<b>ESEMPIO</b>					
BDS207	Profilo fermavetro compensatore		BD400C	Morsetto vetro/muro	1
AQS1	Profilo di contenimento		BD401	Morsetto vetro/muro	1
AQF1	Profilo diga di contenimento		BD402	Morsetto vetro/muro con aletta a 90°	1
BD211	Cerniera a scatto vetro/muro	4	BD491	Morsetto vetro/muro con aletta ridotta a 90°	2
PA801	Cerniera automatica vetro/muro	4	BS441	Morsetto tondo vetro/muro	1
BD282	Cerniera libera vetro/muro	3	BS461	Morsetto semi-tondo vetro/muro	2
BD272-1	Cerniera libera vetro/muro con apertura a 180°	2	BD431	Morsetto vetro/muro	2
BD412	Morsetto vetro/muro		BD551	Barra fermavetro	1
BD400A	Morsetto vetro/muro		BD566	Barra fermavetro	1
BD400B	Morsetto vetro/muro				

#### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE



**Calcestruzzo**  
max 40KG



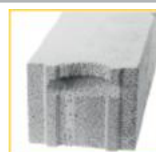
**Mattone Forato**  
max 30KG



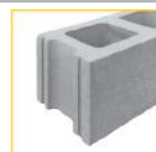
**Mattone Pieno**  
max 20KG



**Tufo**  
max 6KG



**Calcestruzzo Aerato**  
max 6KG



**Blocco di Calcestruzzo**  
max 30KG

Valori di carico validi con vite truciolare:  $\varnothing 4,5 \times 55$  mm (MAX Tfix: 5mm)

Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
VZ0508052	8 x 52	5 x 60	50

#### UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
BDS204	Squadretta regolabile	2	BD262I	Cerniera sfilabile libera vetro/muro	3
BDR105	Terminale di fissaggio a vetro	1	BD262IS	Cerniera sfilabile libera vetro/muro	3
BDT155	Terminale di fissaggio a muro	1	BD262-2	Cerniera sfilabile libera vetro/muro	2
BDT175	Terminale di fissaggio a muro	1	BD272-2	Cerniera libera vetro/muro	2
BD212N	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BD242	Cerniera libera vetro/muro	2
BD212	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BD411	Morsetto vetro/muro	
BDQ211	Cerniera a scatto vetro/muro	4	BD481	Morsetto vetro/muro	1
BDQ212	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BDQ412	Morsetto vetro/muro	3
BD221	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BD431	Morsetto vetro/muro	
BD222	Cerniera a scatto vetro/vetro	4	BDQ512	Barra fermavetro snodata	1
BD201	Cerniera a scatto vetro/muro	4	BDQ515	Terminale a muro snodato	1
BD202	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BDQ502M	Barra fermavetro	1
BD231	Cerniera a scatto vetro/muro	4	BD552	Barra fermavetro	1
BD232	Cerniera a scatto vetro/muro	3	BD554	Barra fermavetro	1
PA802	Cerniera automatica a scatto vetro/muro	3	BD555	Barra fermavetro	1
BBD201	Cerniera bilicata a scatto	2	BD556	Barra fermavetro	1
BBD201P	Cerniera bilicata a scatto	2	BD559	Piedino terminale a muro	1
BD262	Cerniera sfilabile libera vetro/muro	3	BD569	Terminale a muro snodato	2

#### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE



**Calcestruzzo**  
max 50KG



**Mattone Forato**  
max 40KG



**Mattone Pieno**  
max 25KG



**Tufo**  
max 8KG



**Calcestruzzo Aerato**  
max 6KG



**Blocco di Calcestruzzo**  
max 30KG

Valori di carico validi con vite truciolare:  $\varnothing 5 \times 60$  mm (MAX Tfix: 5mm)



Tassello Universale (BREVETTATO) in Nylon con vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo Z, in Acciaio INOX A2



Croce Tipo Z



Acciaio INOX



Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing s \times Ls$ (mm)	Pz. confezione
VZ 05 10 060	10 x 60	6 x 70	25

#### UTILIZZABILE PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI ACCESSORI IN ESEMPIO E SIMILI

Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio	Codice Articolo	Descrizione	Tasselli necessari per il fissaggio
BD101K	Kit profilo cerniera		BD292	Cerniera libera vetro/muro	2
BDM	Montante pavimento/soffitto	2			

#### VALORI DI CARICO SU DIVERSI MATERIALI DI BASE



**Calcestruzzo**  
max 50KG



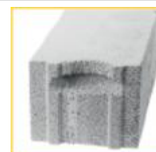
**Mattone Forato**  
max 40KG



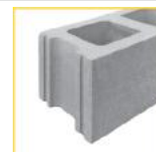
**Mattone Pieno**  
max 25KG



**Tufo**  
max 8KG



**Calcestruzzo Aerato**  
max 6KG



**Blocco di Calcestruzzo**  
max 30KG

Valori di carico validi con vite truciolare:  $\varnothing 5 \times 60$  mm (MAX Tfix: 5mm)