

PORTE SCORREVOLI



GlassCom
SOLUZIONI E SISTEMI TECNICI PER IL VETRO

PORTE SCORREVOLI



GHOST KIT FISSAGGIO A PARETE, nascosto nel controsoffitto con o senza vetro fisso, ad 1 o 2 ante.
- Con soft close - Fino a 100kg - da pag. 164



GHOST KIT FISSAGGIO A SOFFITTO, nascosto nel controsoffitto con o senza vetro fisso, ad 1 o 2 ante.
- Con soft close - Fino a 100kg - da pag. 170



GHOST SINGOLI COMPONENTI, profili, pinze, soft close - terminali, guide, tappi - da pag. 182



GHOST KIT RICHIUSORE, per la chiusura automatica dell'anta. Applicabile ai kit scorrevoli completi di soft close. Testato 100.000 cicli - a pag. 190



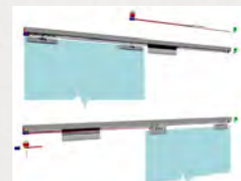
REVOLUTION KIT FISSAGGIO A PARETE E SOFFITTO, con o senza vetro fisso, con o senza soft close, pinza ribassata fino a 110kg - da pag. 195



REVOLUTION KIT FISSAGGIO A PARETE E SOFFITTO, con o senza vetro fisso, con o senza soft close, pinza senza fori fino a 100kg - da pag. 201



REVOLUTION SINGOLI COMPONENTI, profili, pinze, soft close - terminali, guide, tappi - da pag. 205



REVOLUTION KIT RICHIUSORE, per la chiusura automatica dell'anta. Applicabile ai kit scorrevoli con o senza soft close - a pag. 242



REVOLUTION DUAL, sistema per apertura simultanea 2 ante
- a pag. 246



REVOLUTION TELE-T2 KIT TELESCOPICO A TRASCINAMENTO per 2 ante, con e senza vetro fisso, fissaggio a parete o soffitto - da pag. 248



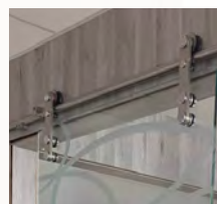
REVOLUTION TELE-T3 KIT TELESCOPICO A TRASCINAMENTO per 3 ante, con e senza vetro fisso, fissaggio a parete o soffitto - da pag. 260



REVOLUTION KIT TELESCOPICO SYNCRO per 2 ante con movimento sincronizzato - da pag. 272



TEKNO ST100 KIT FISSAGGIO A PARETE, ad 1 o 2 ante. Fino a 100kg - da pag. 278



TEKNO ST150 KIT FISSAGGIO A PARETE, ad 1 o 2 ante. Fino a 100kg - da pag. 282



TEKNO ST200 KIT FISSAGGIO A PARETE, ad 1 o 2 ante. Fino a 80kg - da pag. 286



TEKNO ST250 KIT FISSAGGIO A PARETE, ad 1 o 2 ante. Fino a 100kg - da pag. 288

PORTE SCORREVOLI



TEKNO SINGOLI COMPONENTI, carrelli, morsetti, terminali, rotaie guide, stopper - da pag. 291



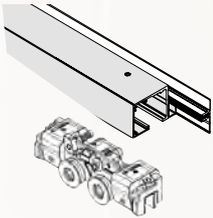
SERRATURA E CONTROCARTELLA MINI per vetro fisso e scorrevole SE801 - da pag. 309



MUTO COMFORT KIT FISSAGGIO A PARETE O A SOFFITTO, ad 1 o 2 ante con soft close. Fino a 80kg - da pag. 298



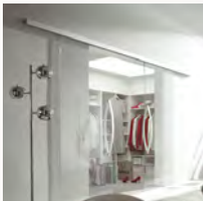
AUTOMATIK MINI - Kit automazione per 1 o 2 ante scorrevoli completa di motore. Fino a 80kg - da pag. 310



MUTO COMFORT SINGOLI COMPONENTI, binari, copertine, tappi, pinze - da pag. 303



AUTOMATIK MINI SINGOLI COMPONENTI: programmatori, sensori, pulsanti, selettori - da pag. 313



MUTO COMFORT KIT APERTURA SIMULTANEA, per due ante - a pag. 306



AUTOMATIK PLUS - Kit automazione per 1 o 2 ante scorrevoli completa di motore. Fino a 160kg - da pag. 314



SERRATURA E CONTROSERRATURA a gancio con maniglia integrata SE601-SE602 - a pag. 307



AUTOMATIK PLUS SINGOLI COMPONENTI: batterie di emergenza, blocchi, selettori, profili - da pag. 317



SERRATURA E CONTROSERRATURA a gancio senza maniglia SE701-SE702 - da pag. 308



STIPITI ED ANTE INTELAIATE PER SCORREVOLI - BATTENTI - LIBRO - da pag. 318



TEST O CERTIFICATO DISPONIBILE



SENZA FORI E/O LAVORAZIONI SU VETRO



SOFT CLOSE SINGOLI O BILATERALI



PREDISPOSTO PER STRISCIA LED



GHOST

www.glasscom.it



SCORREVOLE COMPATTO PER DIVERSE APPLICAZIONI
• CONTROSOFFITTO
• PARETE
• SOFFITTO





GHOST:

Il nuovo sistema per porte scorrevoli in vetro **MADE IN ITALY**, offre caratteristiche uniche tra i prodotti con profilo ridotto e ruote laterali, discostandosi in maniera netta dai sistemi già presenti sul mercato.

La totale stabilità dell'anta è garantita dai carrelli guidati a 5 ruote unici nel loro genere, che evitano oscillazioni e sbandieramenti, esattamente come nello scorrevole riferimento di mercato **REVOLUTION**. Il montaggio può essere completamente nascosto nel controsoffitto, oppure a vista nelle varianti con fissaggio a parete e soffitto. Il vetro viene installato con pinze montate, in un sistema tradizionale, e le regolazioni della porta e dei soft close sono facilmente operabili dal basso. Disponibili kit scorrevoli con e senza soft close con portate fino a 100kg. il dispositivo richiusore opzionale **GSDR01**, offre la caratteristica unica della chiusura automatica dell'anta, senza alcun ulteriore intervento. Possibilità di montaggio e smontaggio degli ammortizzatori a binario installato. Profili fermavetro per pannelli fissi con predisposizione **LED**. Nessun elemento meccanico in vista, in tutte le configurazioni. Il sistema modulare rotaia-fermavetro-copertine, si utilizza in abbinamento con kit scorrevoli con e senza soft close, serie **GSK** e **GSKS**. Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio. Disponibile nelle finiture: alluminio, effetto inox e nero.



APPLICAZIONE A CONTROSOFFITTO



APPLICAZIONE A PARETE



APPLICAZIONE A SOFFITTO



Mon



Lam



1500



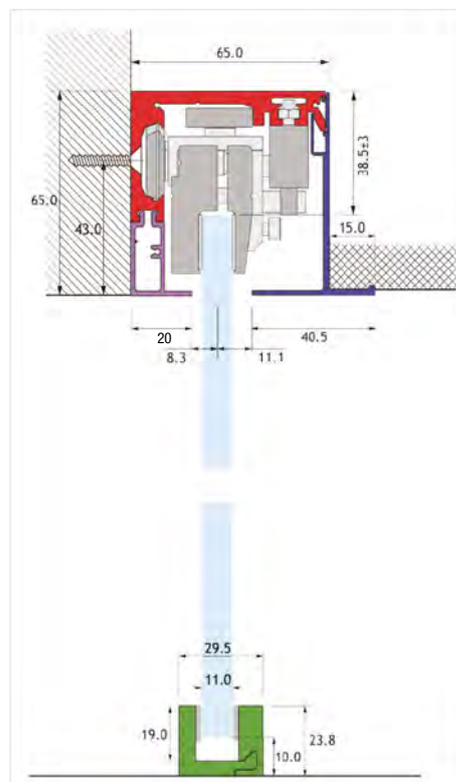
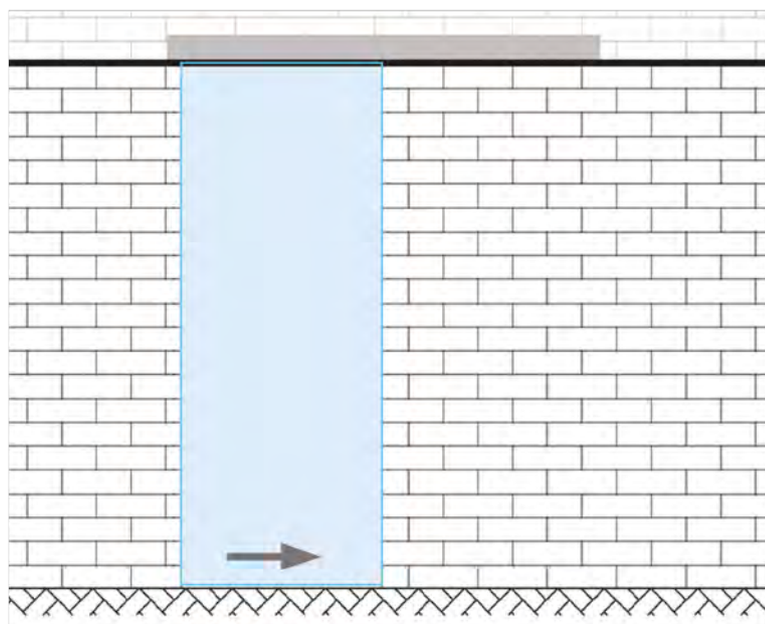
100 Kg





G1SP

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a parete, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo appendice inferiore a scatto GSP01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 1 anta scorrevole con doppio soft close GSK01SD-80, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SP KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SP KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

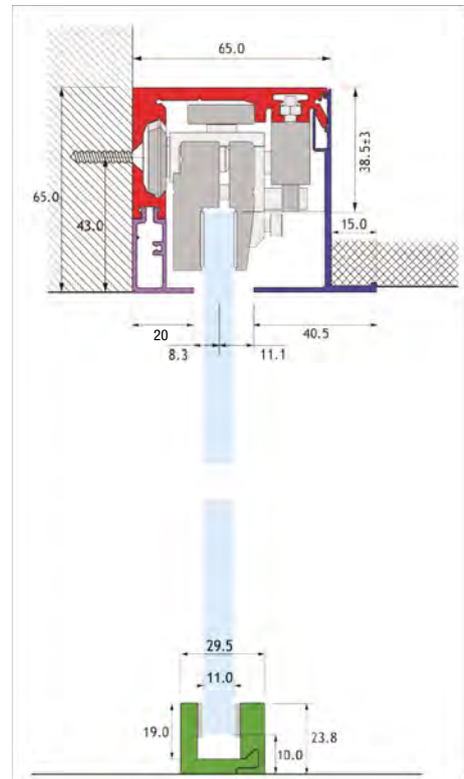
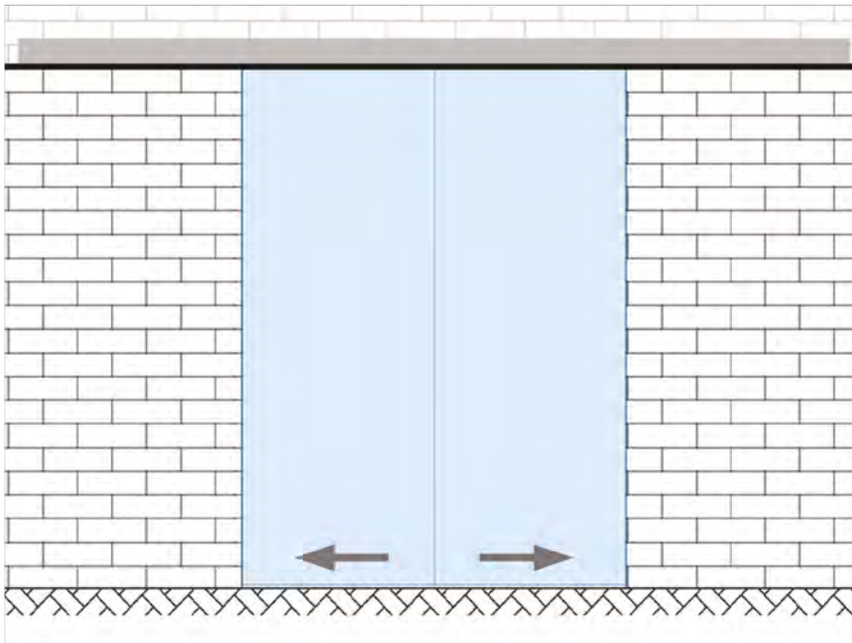
NERO OPACO | CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SP KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SP KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

G2SP

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a parete, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo appendice inferiore a scatto GSP01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 2 ante scorrevoli con doppio soft close GSK01SD-80, 2 guide a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SP KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SP KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

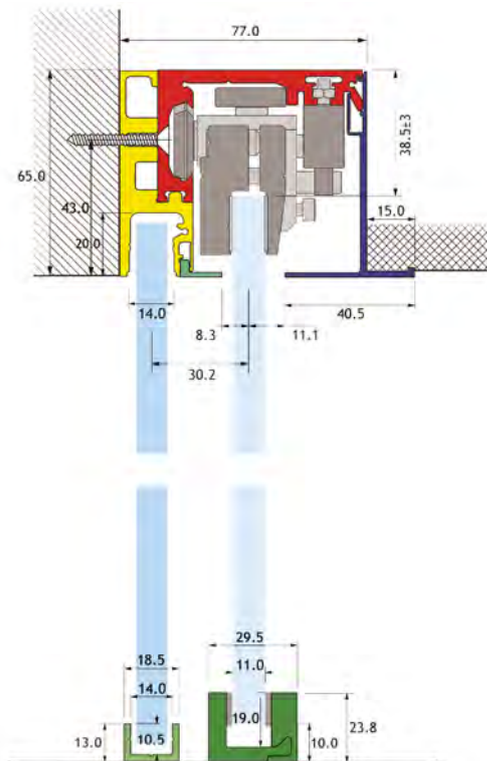
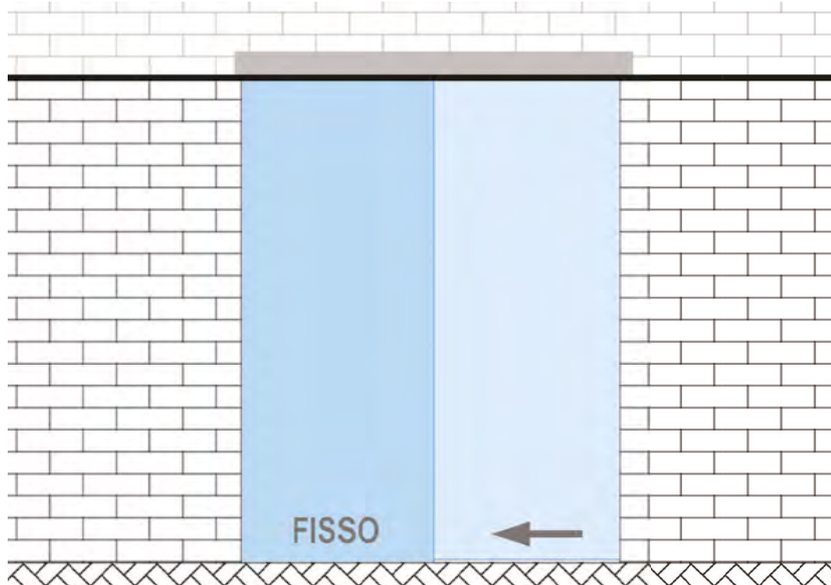


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SP KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SP KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G1SPF

Sistema completo per 1 anta scorrevole con vetro fisso, fissaggio a parete, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo fermavetro senza aletta GSF01, profilo di chiusura per fermavetro GSFT01, copertina inferiore per profilo fermavetro GSCB01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 1 anta scorrevole con doppio soft close GSK01SD-80, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SPF KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SPF KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.

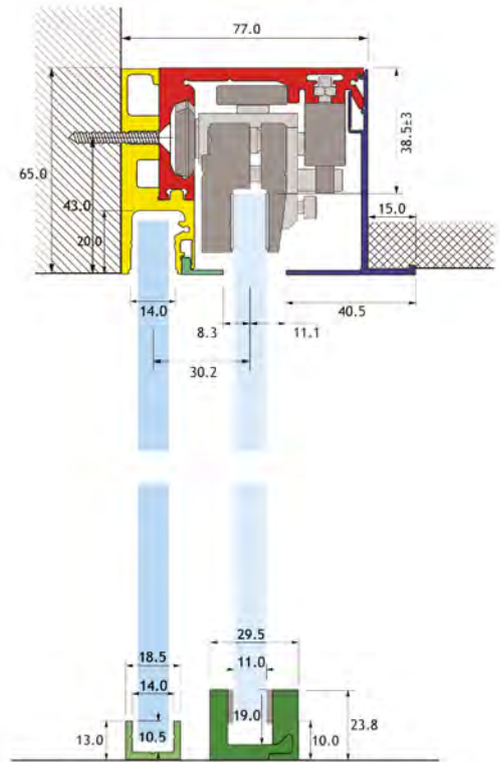
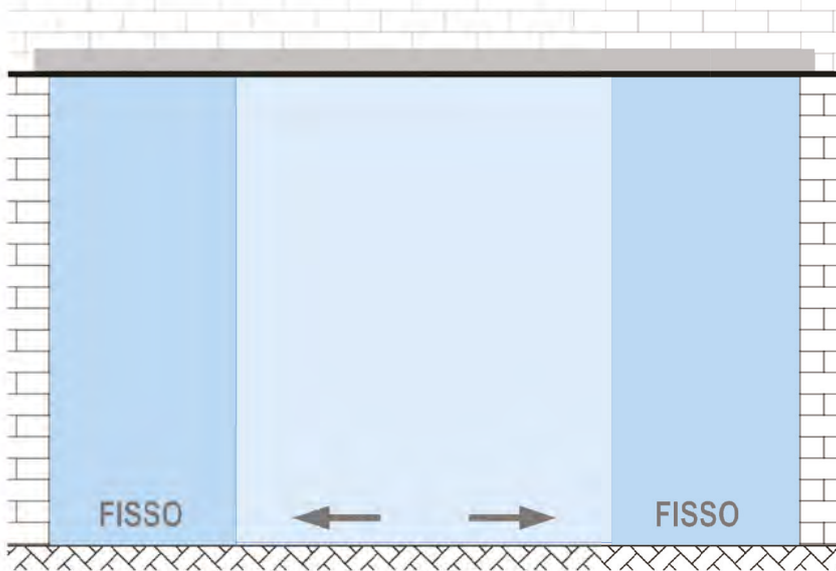


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SPF KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SPF KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G2SPF

Sistema completo per 2 ante scorrevoli con vetro fisso, fissaggio a parete, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo fermavetro senza aletta GSF01, profilo di chiusura per fermavetro GSFT01, copertina inferiore per profilo fermavetro GSCB01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 2 ante scorrevoli con doppio soft close GSK01SD-80, 2 guide a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SPF KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SPF KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

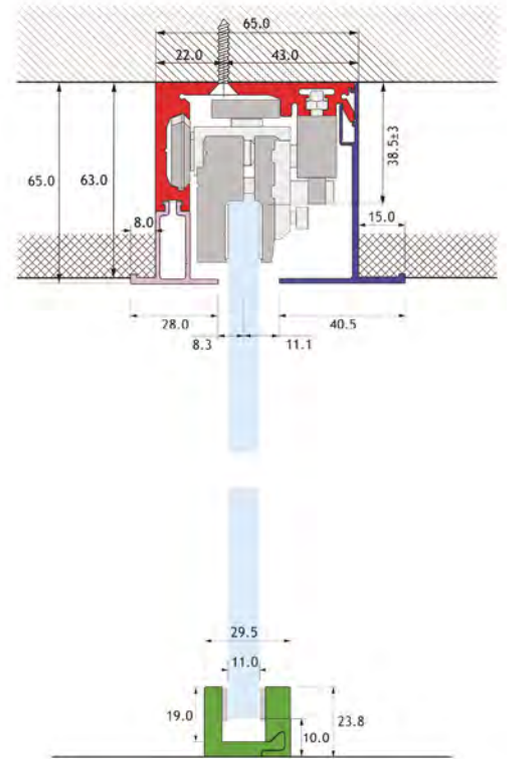
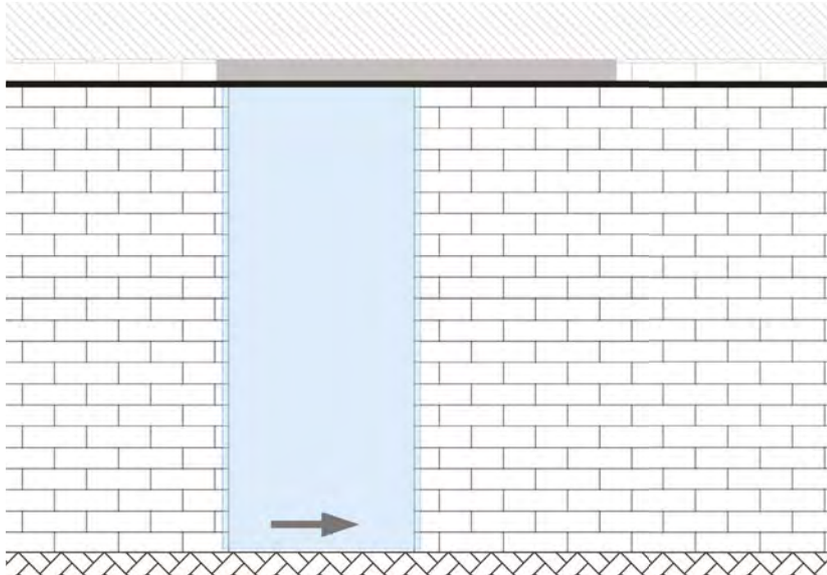


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SPF KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SPF KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G1SS

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a soffitto, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo appendice inferiore a scatto con aletta GSP02, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 1 anta scorrevole con doppio soft close GSK01SD-80, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SS KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SS KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

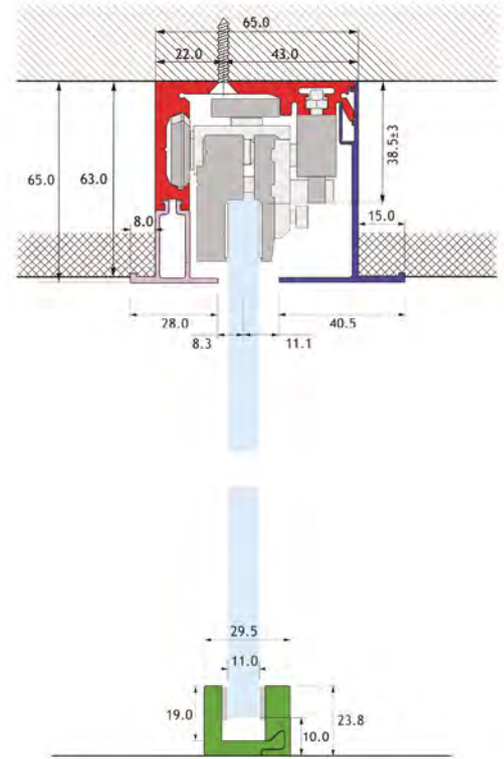
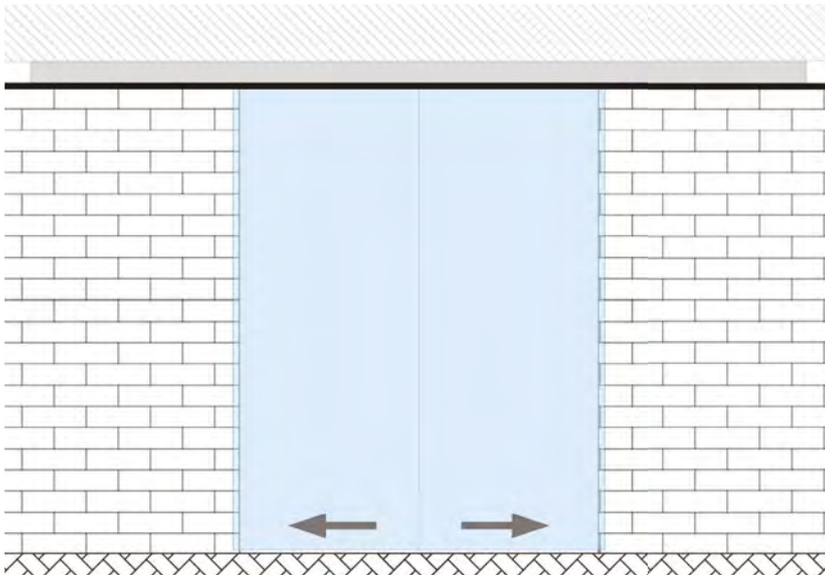


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SS KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SS KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G2SS

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a soffitto, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo appendice inferiore a scatto con aletta GSP02, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 2 ante scorrevoli con doppio soft close GSK01SD-80, 2 guide a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



2

ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

Soft Close

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SS KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

Soft Close

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SS KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

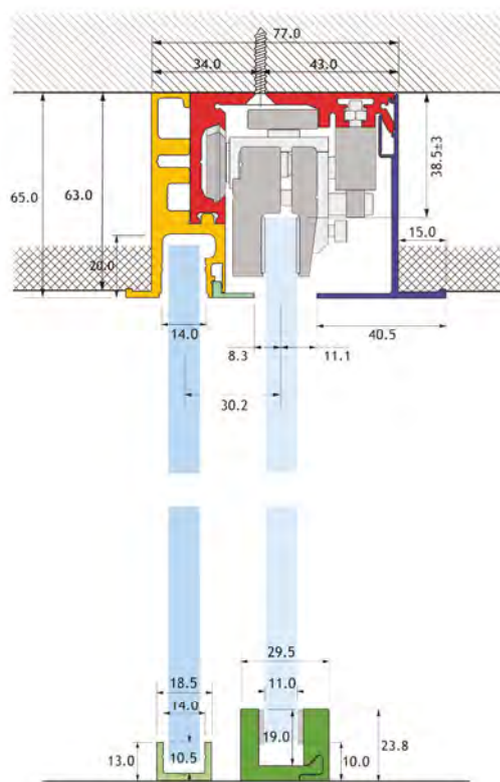
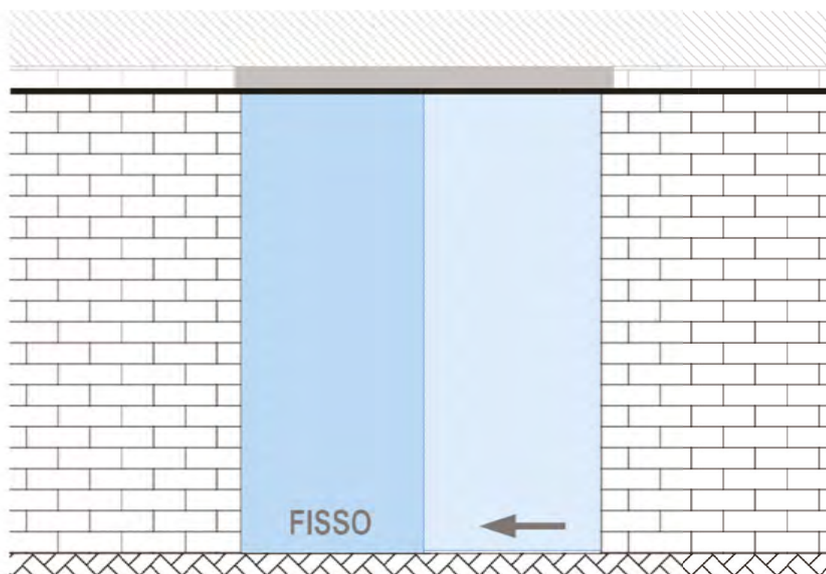
Soft Close

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SS KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SS KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 65 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G1SSF

Sistema completo per 1 anta scorrevole con vetro fisso, fissaggio a soffitto, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo fermavetro con aletta GSF02, profilo di chiusura per fermavetro GSFT01, copertina inferiore per profilo fermavetro GSCB01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 1 anta scorrevole con doppio soft close GSK01SD-80, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SSF KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SSF KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

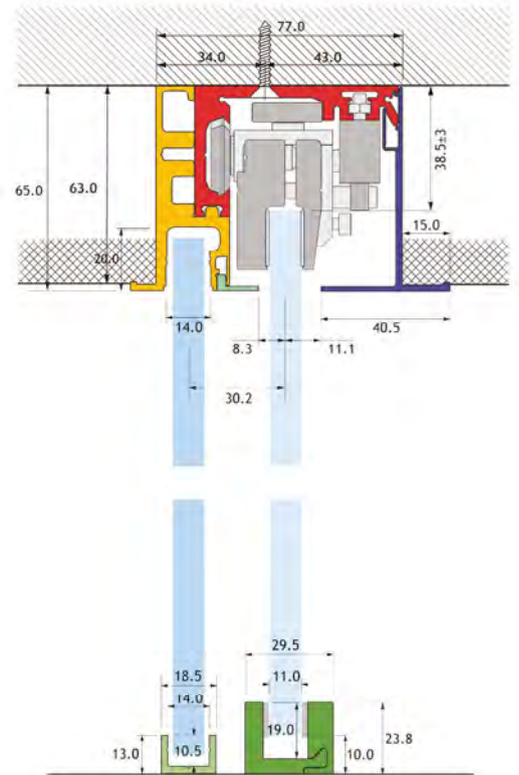
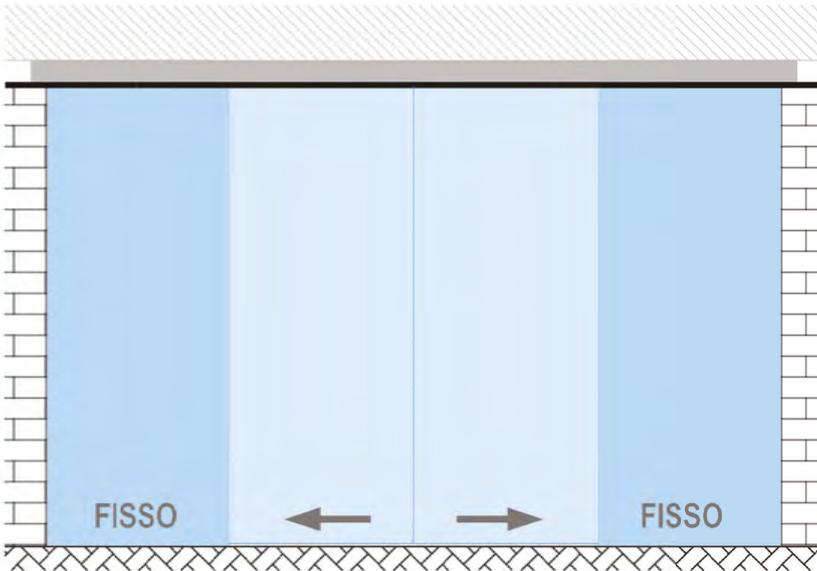


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G1SSF KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G1SSF KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



G2SSF

Sistema completo per 2 ante scorrevoli con vetro fisso, fissaggio a soffitto, nascosto nel controsoffitto, composto da: binario base GSB01, profilo fermavetro con aletta GSF02, profilo di chiusura per fermavetro GSFT01, copertina inferiore per profilo fermavetro GSCB01, copertina a scatto con aletta GSC02, kit per 2 ante scorrevoli con doppio soft close GSK01SD-80, 2 guide a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

Soft Close Mon Lam 600 80 Kg 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SSF KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

EFFETTO INOX | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

Soft Close Mon Lam 600 80 Kg 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SSF KIT1 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT2 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT3 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT4 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.

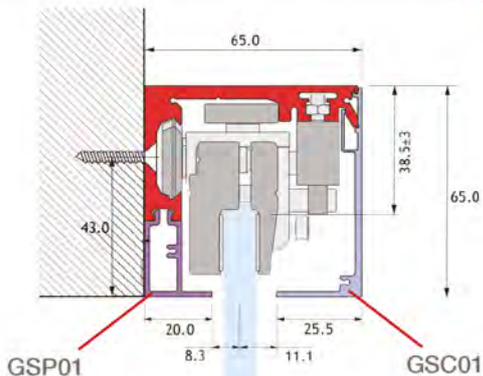
NERO OPACO | **CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80 Kg.**

Soft Close Mon Lam 600 80 Kg 1 Pz

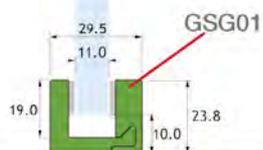
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
G2SSF KIT1 NO	Alluminio	Nero Opaco	2000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT2 NO	Alluminio	Nero Opaco	3000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT3 NO	Alluminio	Nero Opaco	4000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.
G2SSF KIT4 NO	Alluminio	Nero Opaco	6000 x 77 x 65mm	8 - 12.76mm	1 pz.



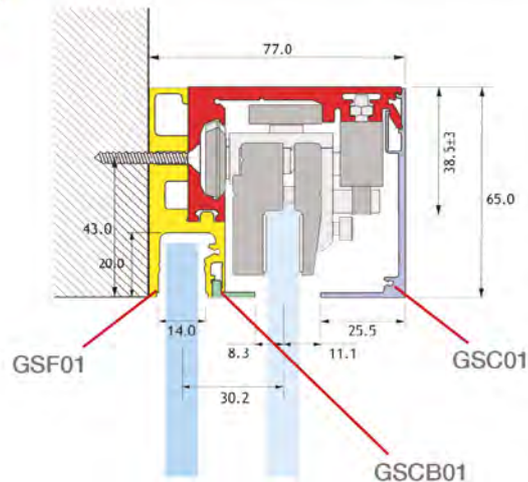
ABACO PROFILI



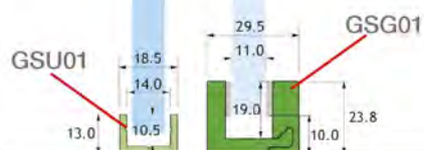
GSP01 20.0 8.3 11.1 25.5 GSC01



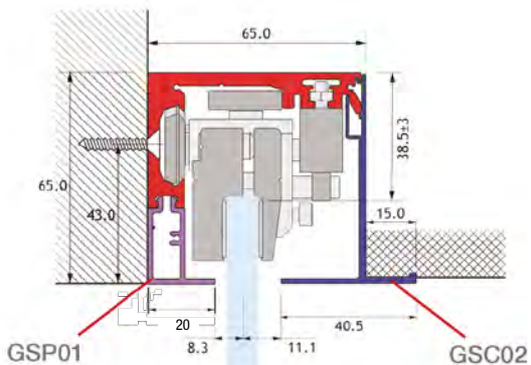
Fissaggio a parete a vista senza vetro fisso



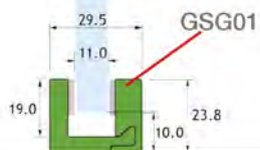
GSF01 14.0 8.3 11.1 25.5 GSC01



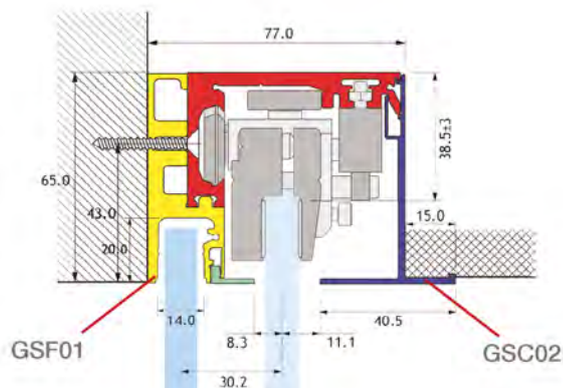
Fissaggio a parete a vista con vetro fisso



GSP01 20 8.3 11.1 40.5 GSC02



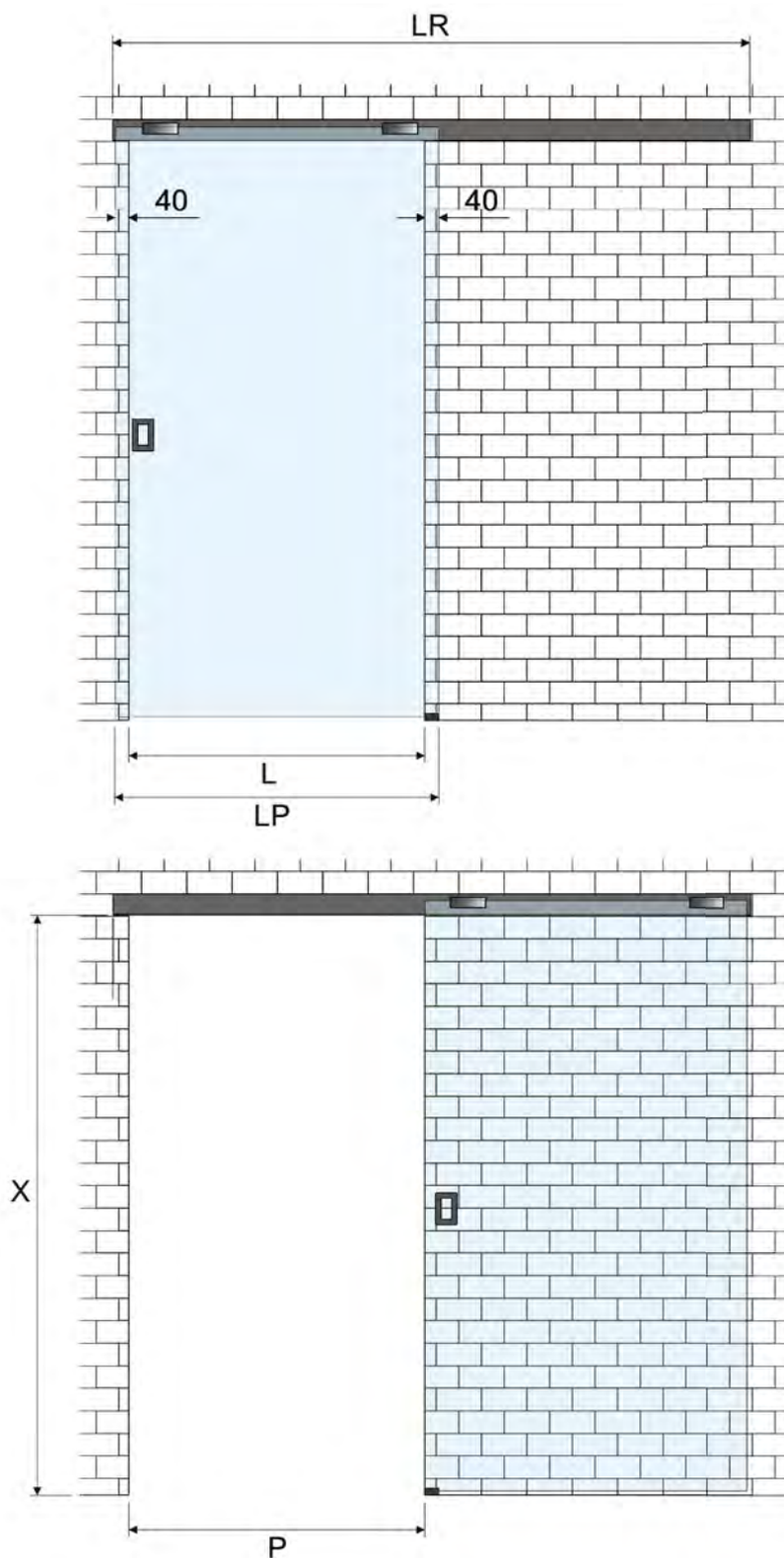
Fissaggio a parete nascosto senza vetro fisso



GSF01 14.0 8.3 11.1 40.5 GSC02



Fissaggio a parete nascosto con vetro fisso



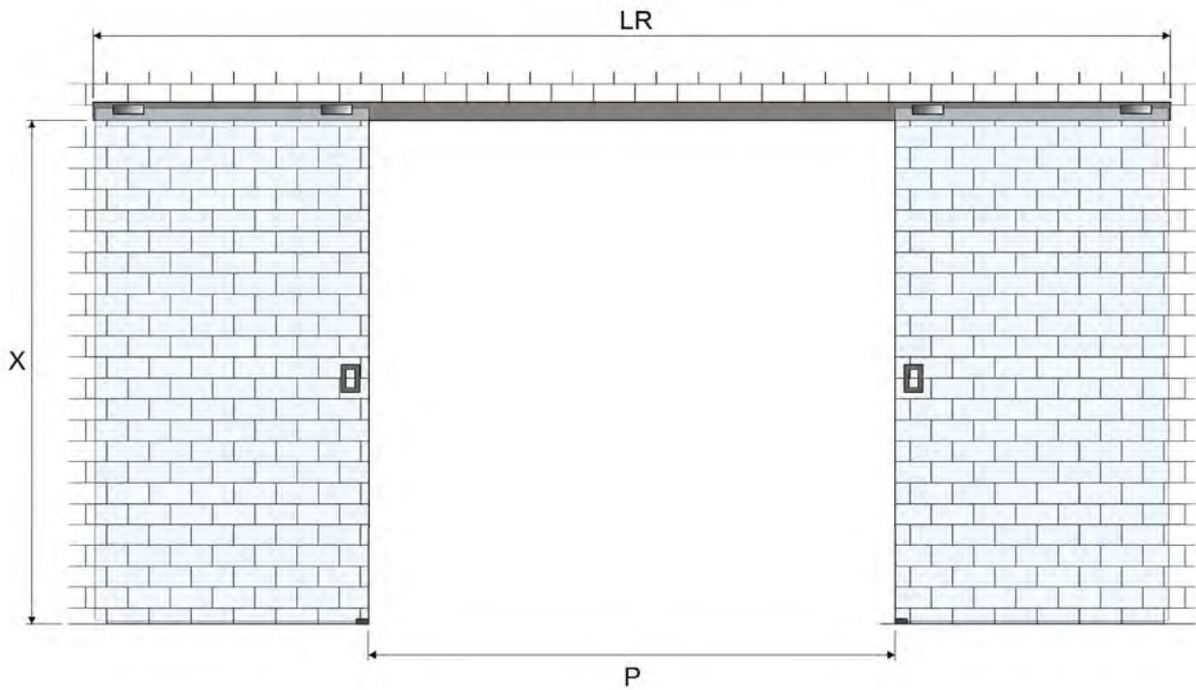
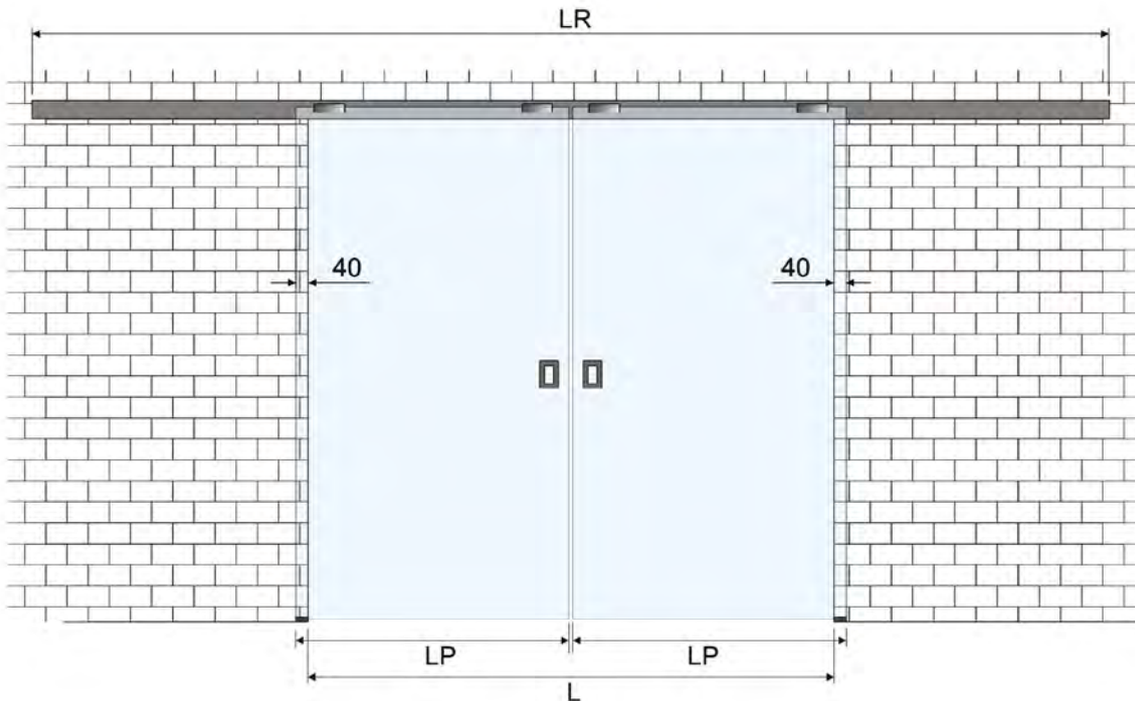
Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola, con maniglie a filo

Misura del passaggio $P = L$ ridurre P di 120mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

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

Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 120\text{mm}$ ridurre LR di 80mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Altezza porta $= X + 16.5\text{mm}$



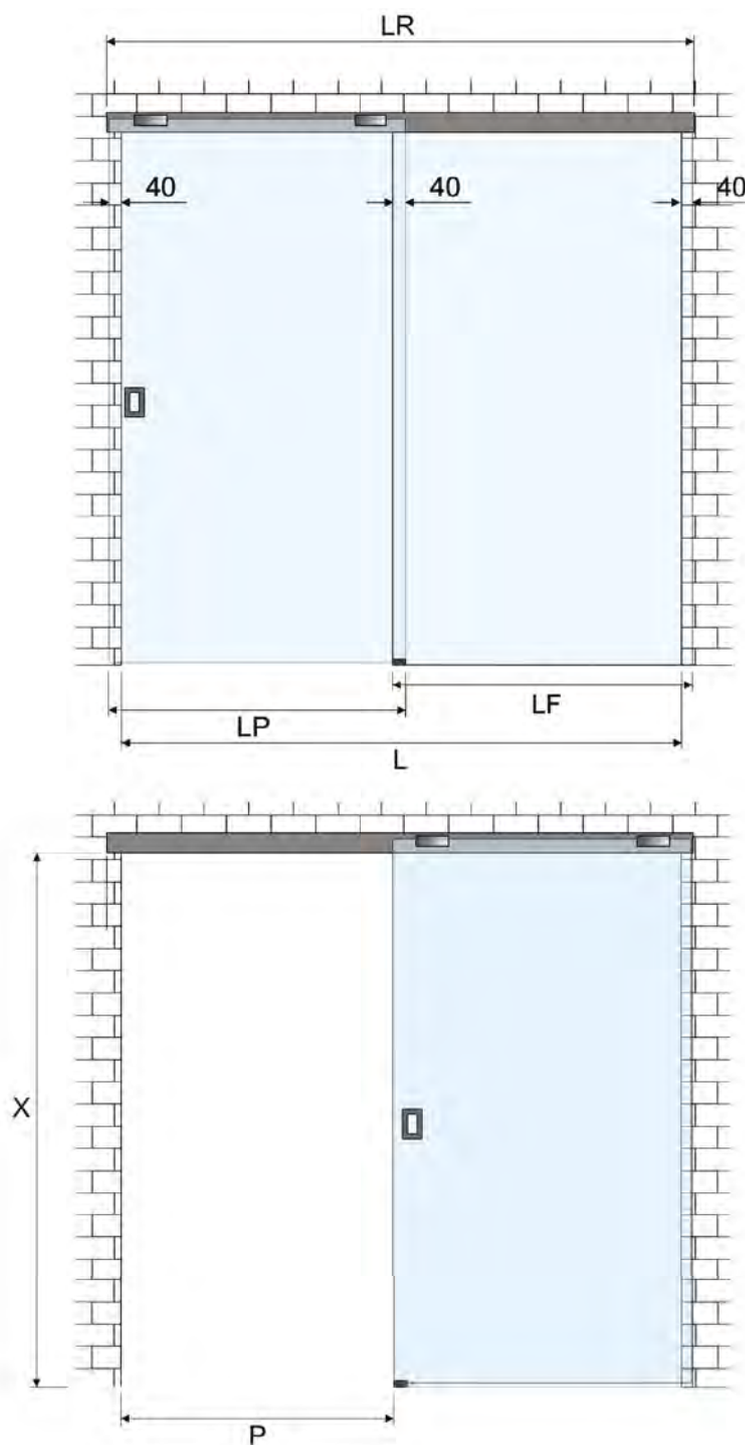
Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia, con maniglie a filo

Misura del passaggio $P = L$ ridurre P di 240mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

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

Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 80\text{mm}$ ridurre LR di 240mm 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

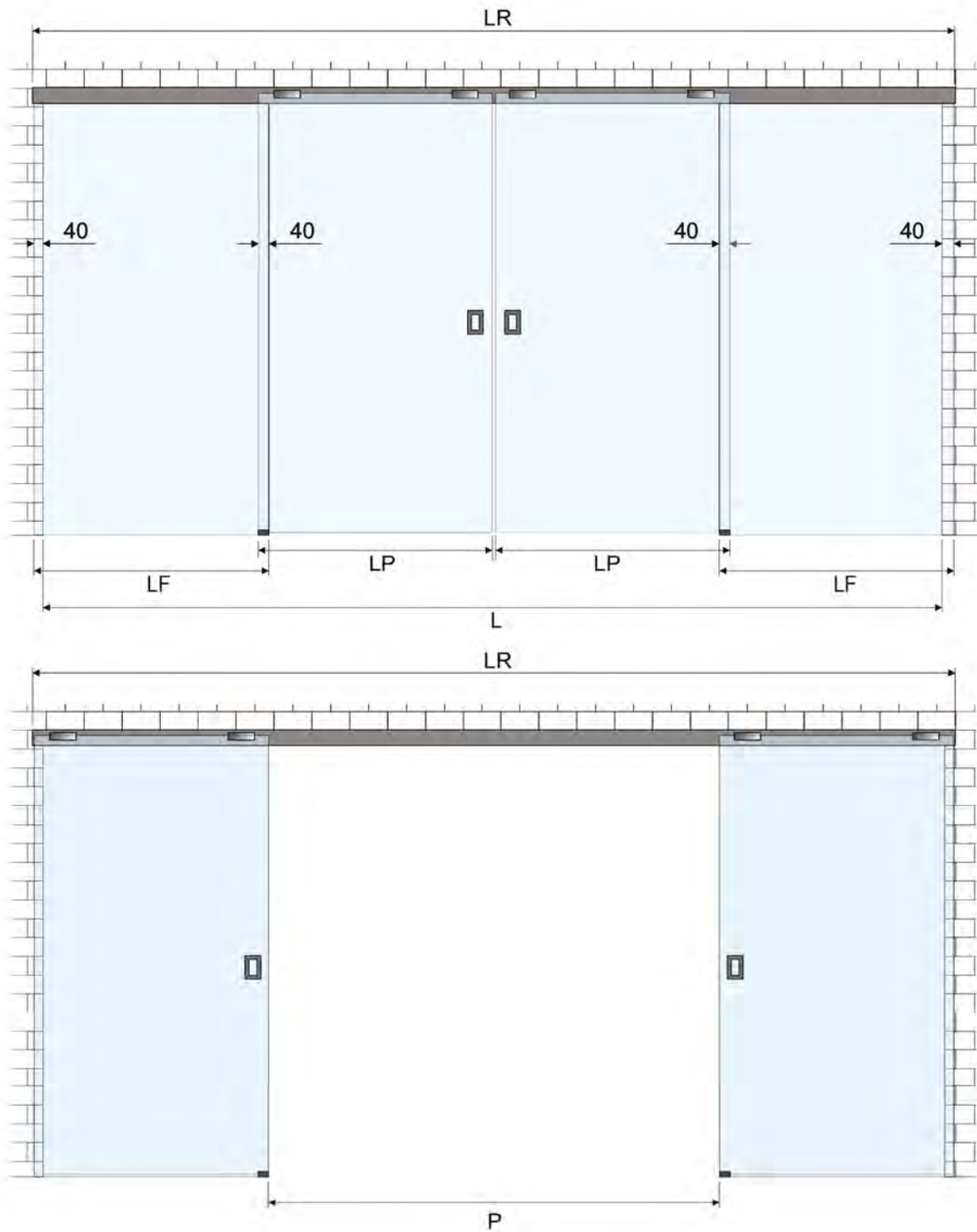
Misura del passaggio $P = (L / 2) - 20\text{mm}$ ridurre P di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Larghezza porta $LP = (L / 2) + 60\text{mm}$ aumentare LP di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 2) + 60\text{mm}$ ridurre LF di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Lunghezza rotaia $LR = L + 80\text{mm}$

Altezza porta $= X + 10\text{mm}$



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 120mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Larghezza porta $LP = (L / 4) + 40\text{mm}$ aumentare LP di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

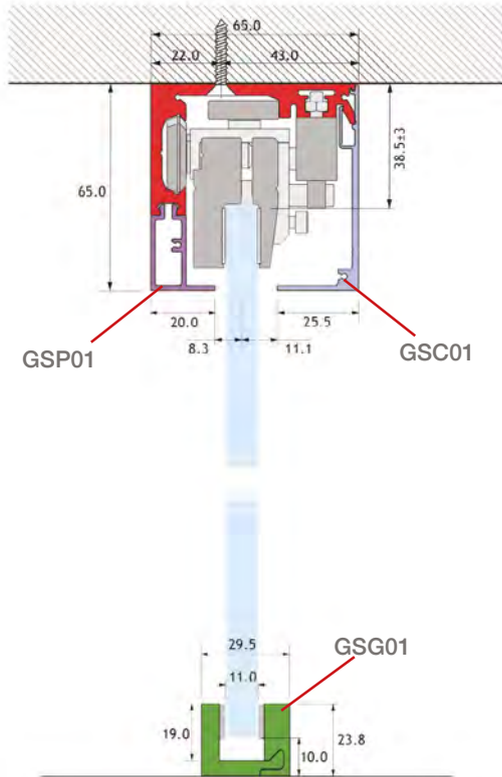
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 4) + 40\text{mm}$ ridurre LF di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Lunghezza rotaia $LR = L + 80\text{mm}$

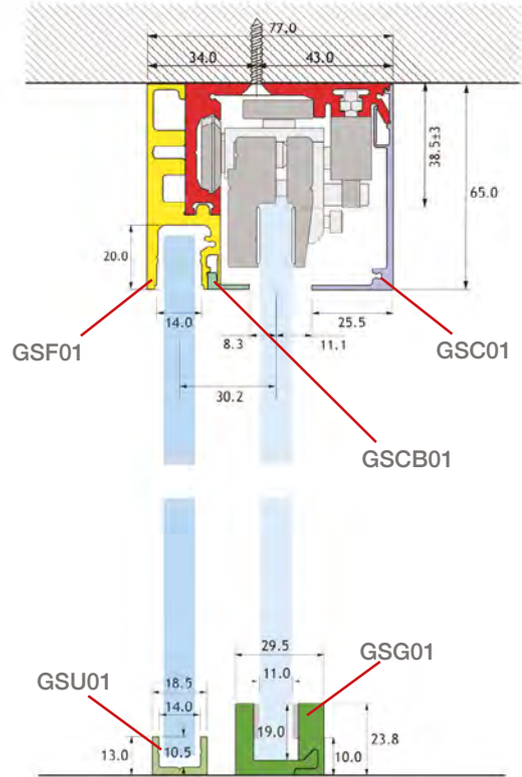
Altezza porta = $X + 16.5\text{mm}$

Altezza vetro fisso = $X + 10\text{mm}$

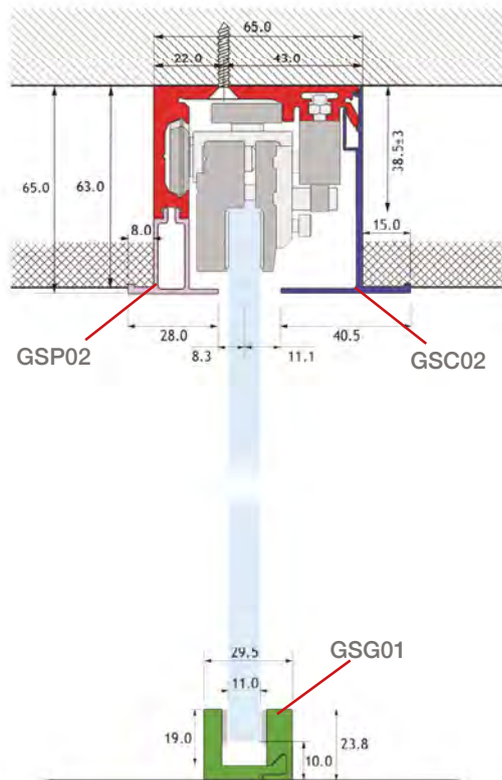
ABACO PROFILI



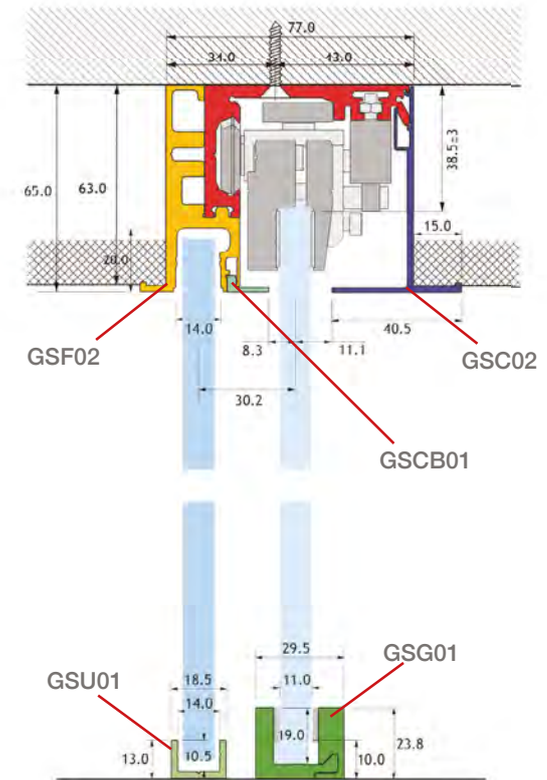
Fissaggio a soffitto a vista senza vetro fisso



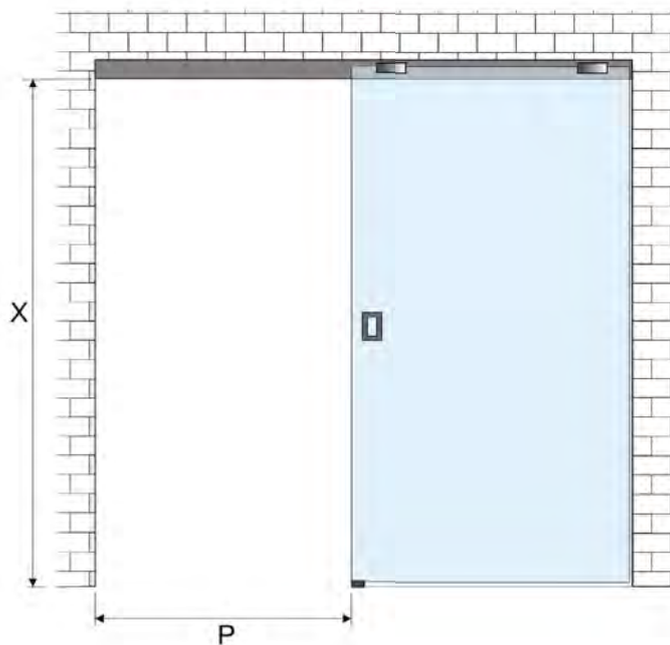
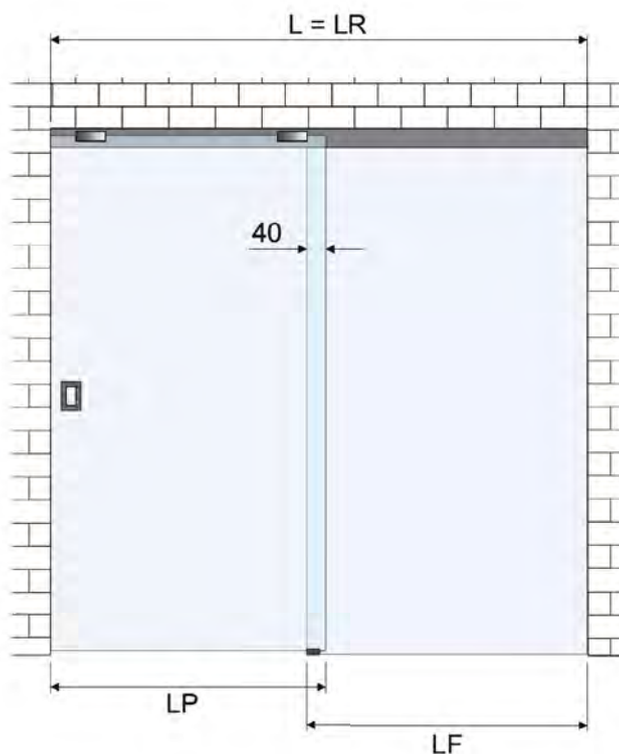
Fissaggio a soffitto a vista con vetro fisso



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 e maniglie a filo

Misura del passaggio $P = (L / 2) - 20\text{mm}$ ridurre P di 80mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

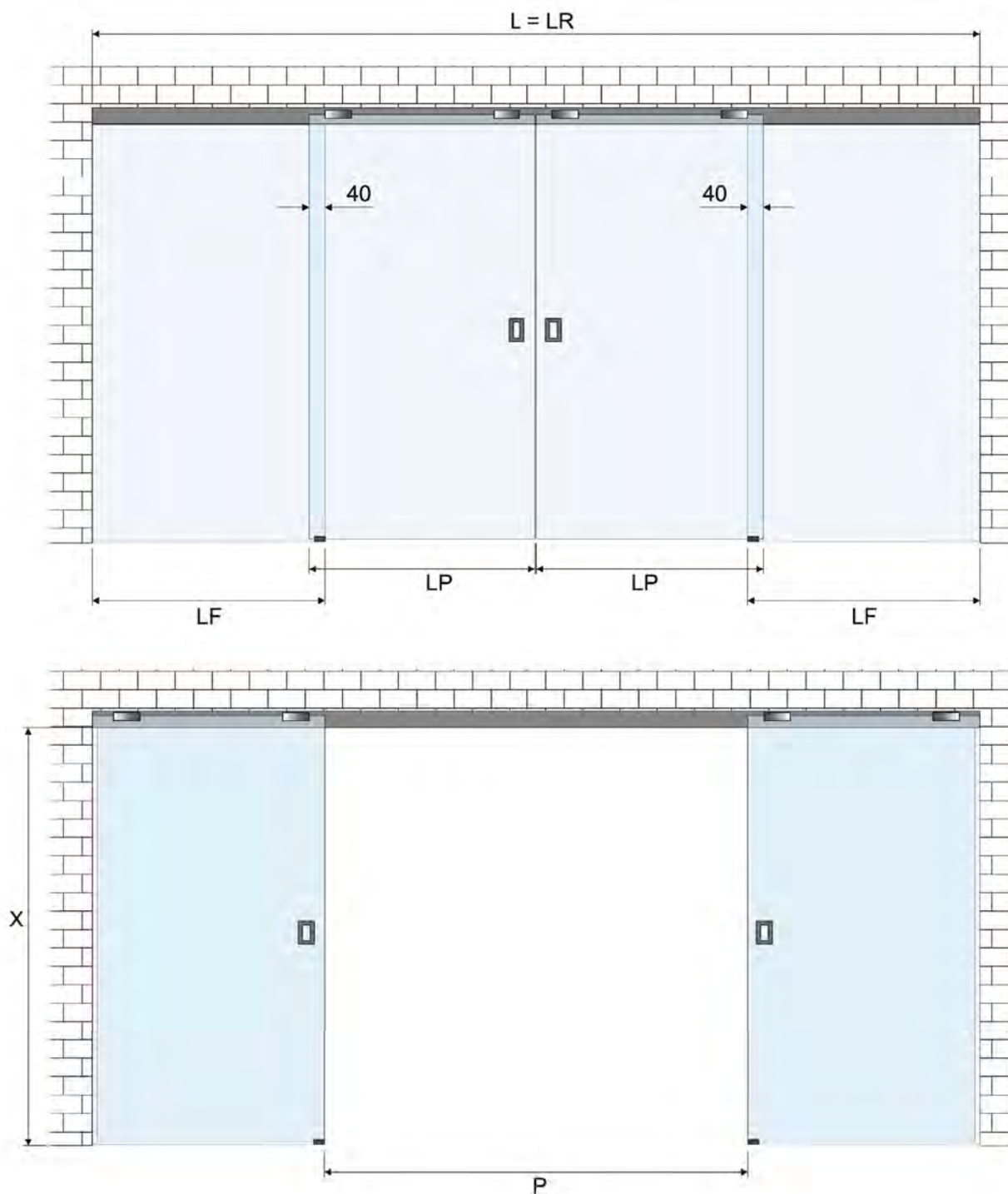
Larghezza porta $LP = (L / 2) + 20\text{mm}$ aumentare LP di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 2) + 20\text{mm}$ ridurre LF di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Lunghezza rotaia $LR = L$

Altezza porta = $X + 16.5\text{mm}$

Altezza vetro fisso = $X + 10\text{mm}$


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

Misura del passaggio $P = (L / 2) - 40\text{mm}$ ridurre P di 160mm se si utilizzano maniglie sporgenti

Larghezza porta $LP = (L / 4) + 20\text{mm}$ aumentare LP di 60mm se si utilizzano maniglie sporgenti

Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 4) + 20\text{mm}$ ridurre LF di 60mm se si utilizzano maniglie sporgenti

Lunghezza rotaia $LR = L$

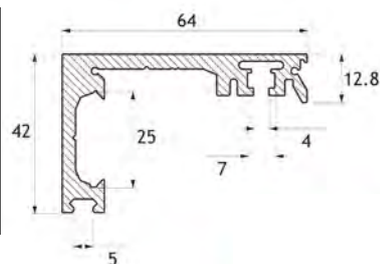
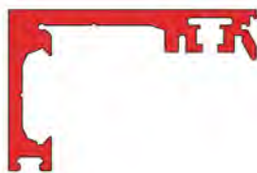
Altezza porta = $X + 16.5\text{mm}$

Altezza vetro fisso = $X + 10\text{mm}$



GSB01

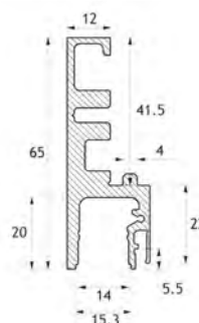
Binario base per scorrevoli. Predisposto per il fissaggio a parete e a soffitto. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSB01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	63.8 x 41.7mm		1 mt.
GSB01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	63.8 x 41.7mm		1 mt.
GSB01 NO	Alluminio	Nero Opaco	63.8 x 41.7mm		1 mt.

GSF01

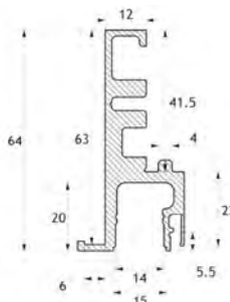
Profilo fermavetro per pannelli fissi. Predisposto per il fissaggio a parete e a soffitto con o senza striscia LED. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSF01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSF01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSF01 NO	Alluminio	Nero Opaco	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.

GSF02

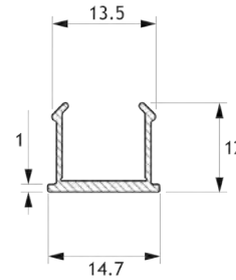
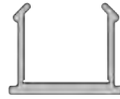
Profilo fermavetro per pannelli fissi. Predisposto per il fissaggio nascosto nel controsoffitto con o senza striscia LED. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSF02 AN	Alluminio	All. Anodizzato	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSF02 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSF02 NO	Alluminio	Nero Opaco	64.7 x 14 x 20mm	8 - 13.52mm	1 mt.

GSFT01

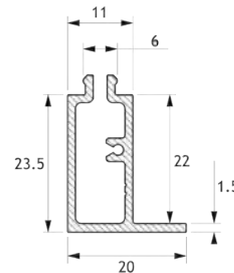
Profilo di chiusura a scatto per GSF01 e GSF02. Da utilizzare nei tratti in cui non è presente il vetro fisso. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza delle barre 1600-3200mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSFT01-160 AN	Alluminio	All. Anodizzato	1600 x 14.7 x 12mm		1 pz.
GSFT01-160 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	1600 x 14.7 x 12mm		1 pz.
GSFT01-160 NO	Alluminio	Nero Opaco	1600 x 14.7 x 12mm		1 pz.
GSFT01-320 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3200 x 14.7 x 12mm		1 pz.
GSFT01-320 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3200 x 14.7 x 12mm		1 pz.
GSFT01-320 NO	Alluminio	Nero Opaco	3200 x 14.7 x 12mm		1 pz.

GSP01

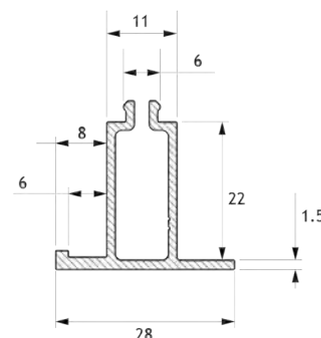
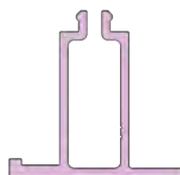
Profilo appendice a scatto per GSB01. Predisposto per il fissaggio a parete e a soffitto, senza vetro fisso. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSP01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	10 x 23.5 x 11mm		1 mt.
GSP01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	10 x 23.5 x 11mm		1 mt.
GSP01 NO	Alluminio	Nero Opaco	10 x 23.5 x 11mm		1 mt.

GSP02

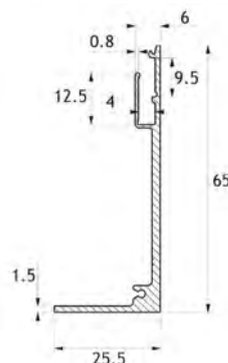
Profilo fermavetro per pannelli fissi. Predisposto per il fissaggio nascosto nel controsoffitto. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSP02 AN	Alluminio	All. Anodizzato	28 x 23.5 x 11mm		1 mt.
GSP02 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	28 x 23.5 x 11mm		1 mt.
GSP02 NO	Alluminio	Nero Opaco	28 x 23.5 x 11mm		1 mt.

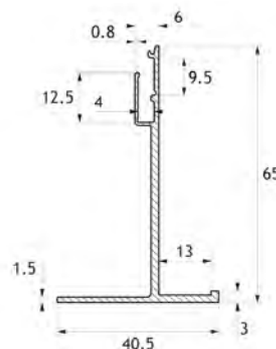


GSC01 Copertina a scatto per GSB01. Predisposta per il fissaggio a vista a parete e a soffitto. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzata in alluminio.



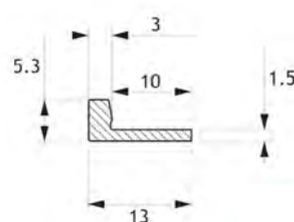
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSC01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	65 x 25.5mm		1 mt.
GSC01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	65 x 25.5mm		1 mt.
GSC01 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 25.5mm		1 mt.

GSC02 Copertina a scatto per GSB01. Predisposta per il fissaggio nel controsoffitto. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSC02 AN	Alluminio	All. Anodizzato	65 x 40.5mm		1 mt.
GSC02 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	65 x 40.5mm		1 mt.
GSC02 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 40.5mm		1 mt.

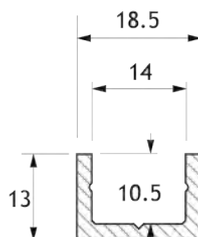
GSCB01 Copertina inferiore per GSF01 e GSF02. Predisposta per fissaggio a soffitto e nel controsoffitto, con vetro fisso. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza delle barre 1600-3200mm. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSCB01-160 AN	Alluminio	All. Anodizzato	1600 x 13 x 5.3mm		1 pz.
GSCB01-160 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	1600 x 13 x 5.3mm		1 pz.
GSCB01-160 NO	Alluminio	Nero Opaco	1600 x 13 x 5.3mm		1 pz.
GSCB01-320 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3200 x 13 x 5.3mm		1 pz.
GSCB01-320 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	3200 x 13 x 5.3mm		1 pz.
GSCB01-320 NO	Alluminio	Nero Opaco	3200 x 13 x 5.3mm		1 pz.

GSU01

Canalina inferiore a pavimento con alette ridotte, per vetri fissi. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzata in alluminio.

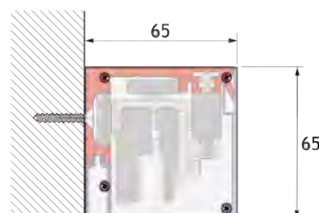


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSU01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	18.5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSU01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	18.5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 mt.
GSU01 NO	Alluminio	Nero Opaco	18.5 x 13mm	8 - 13.52mm	1 mt.

2

GST01

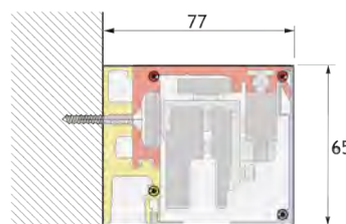
Coperchio terminale reversibile per GSB01 + GSC01. Completo di viti di fissaggio. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GST01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	65 x 65mm		1 pz.
GST01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	65 x 65mm		1 pz.
GST01 NO	Alluminio	Nero Opaco	65 x 65mm		1 pz.

GST02

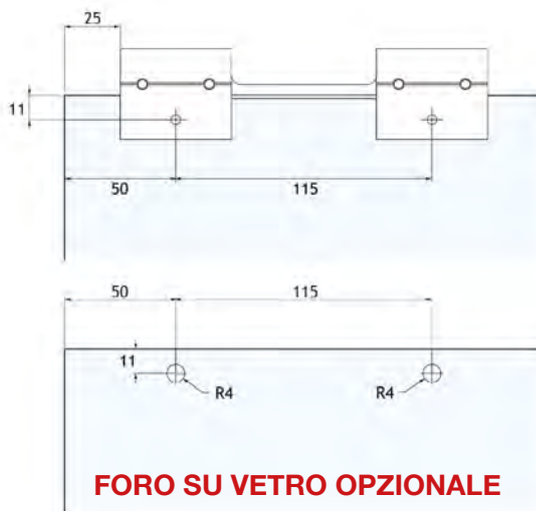
Coperchio terminale reversibile con porta fisso per GSB01 + GSC01 + GSF01. Completo di viti di fissaggio. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GST02 AN	Alluminio	All. Anodizzato	77 x 65mm		1 pz.
GST02 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	77 x 65mm		1 pz.
GST02 NO	Alluminio	Nero Opaco	77 x 65mm		1 pz.

GSM01

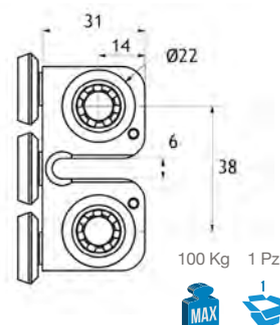
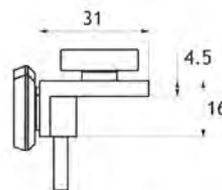
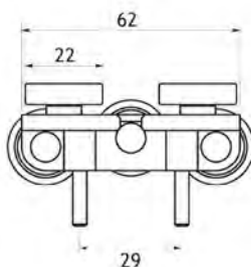
Pinza per ante scorrevoli senza lavorazione su vetro per sistema GHOST. Fornita di speciali guarnizioni aventi elevatissime proprietà di tenuta. Spine di sicurezza opzionali. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSM01	Alluminio	All. Grezzo		8 - 13.52mm	1 pz.

GSR01

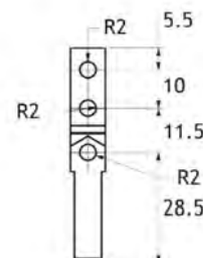
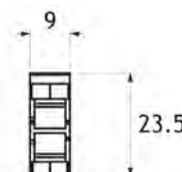
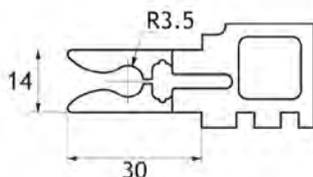
Carrello speciale su cuscinetti a sfera per sistema GHOST. Fornito completo di attivatore e viteria per assemblaggio alla pinza. Realizzato in acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSR01	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	62 x 31 x 16mm		1 pz.

GSS01

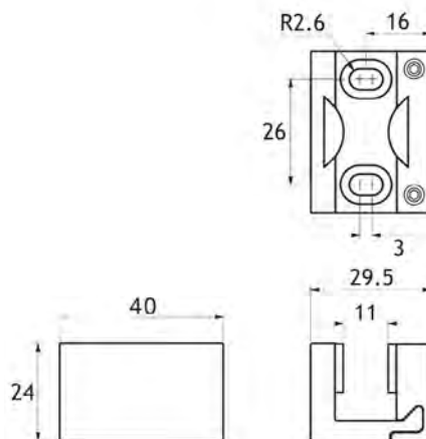
Fincorsa per carrello GSR01 per sistema GHOST. Fermo registrabile mediante apposite viti. Realizzato in DELRIN®, (resina speciale che offre ottima combinazione di rigidità e resistenza a urti e tradizione, alla fatica e all'abrasione).



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSS01	Delrin	Nero	55.5 x 9 x 23.5mm		1 pz.

GSG01**Guida a pavimento in due pezzi regolabile per ante scorrevoli.**

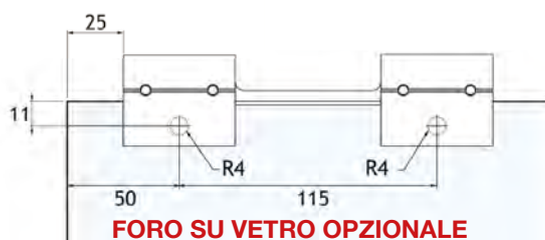
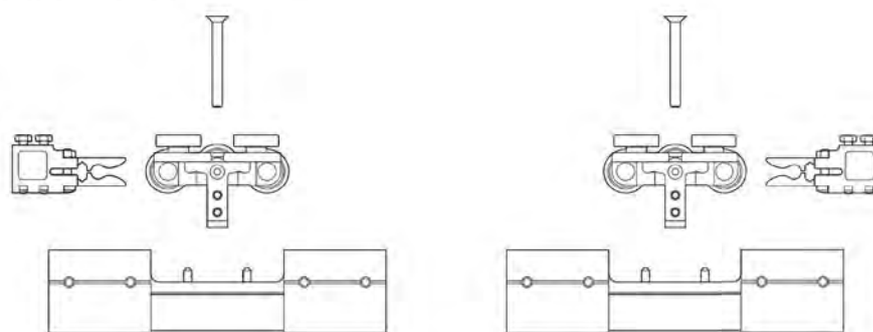
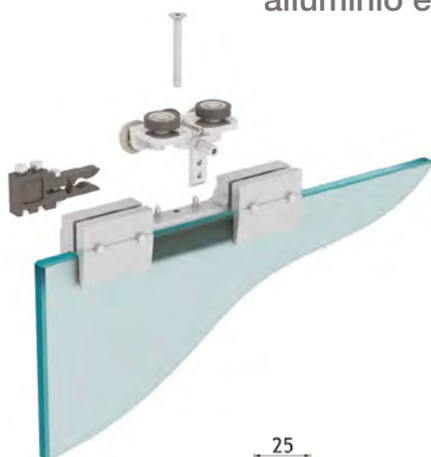
Camme in nylon intercambiabili in base allo spessore vetro utilizzato. Realizzata in acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSG01 CP	Acciaio Aisi 304	Cromo perla	40 x 24 x 29.5mm	8 -13.52mm	1 pz.
GSG01 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 24 x 29.5mm	8 -13.52mm	1 pz.
GSG01 NO	Acciaio Aisi 304	Nero opaco	40 x 24 x 29.5mm	8 -13.52mm	1 pz.

GSK01-100

Kit 1 anta scorrevole max 100kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro GSM01, 2 carrelli in acciaio GSR01, 2 finecorsa regolabili GSS01, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio e acciaio Aisi 304.

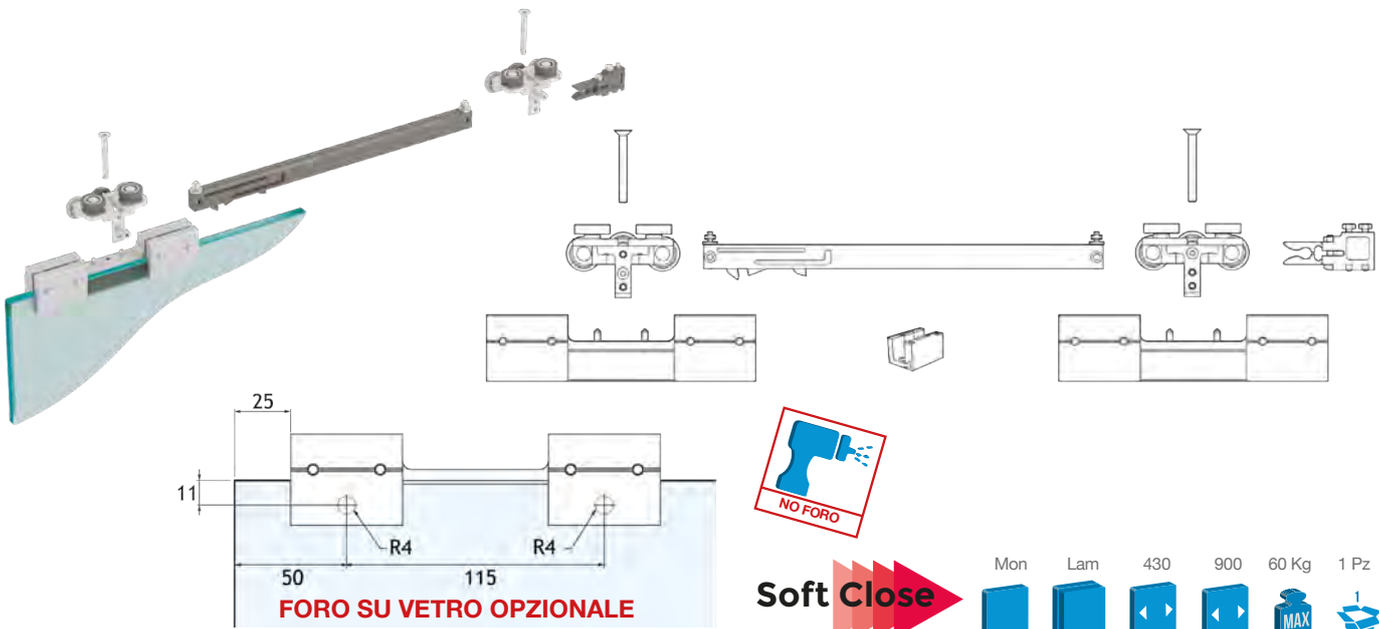


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSK01-100 CP	Alluminio/ Acciaio	Cromo perla		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01-100 IX	Alluminio/ Acciaio	Inox satinato		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01-100 NO	Alluminio/ Acciaio	Nero opaco		8 -13.52mm	1 pz.



GSK01SS-60

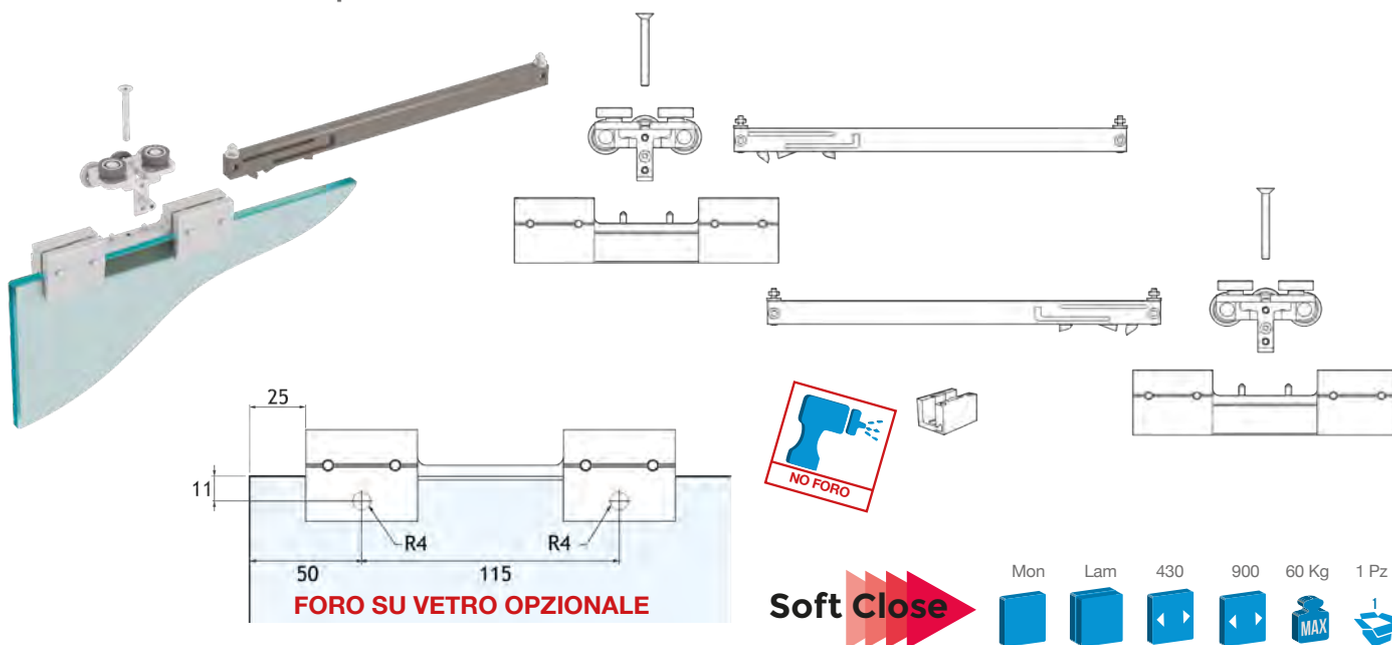
Kit 1 anta scorrevole max 60kg. con soft close unidirezionale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro GSM01, 2 carrelli in acciaio GSR01, 1 finecorsa regolabile GSS01, 1 unità soft close con portata 60kg, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio e acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSK01SS-60 CP	Alluminio/ Acciaio	Cromo perla		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SS-60 IX	Alluminio/ Acciaio	Inox satinato		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SS-60 NO	Alluminio/ Acciaio	Nero opaco		8 -13.52mm	1 pz.

GSK01SD-60

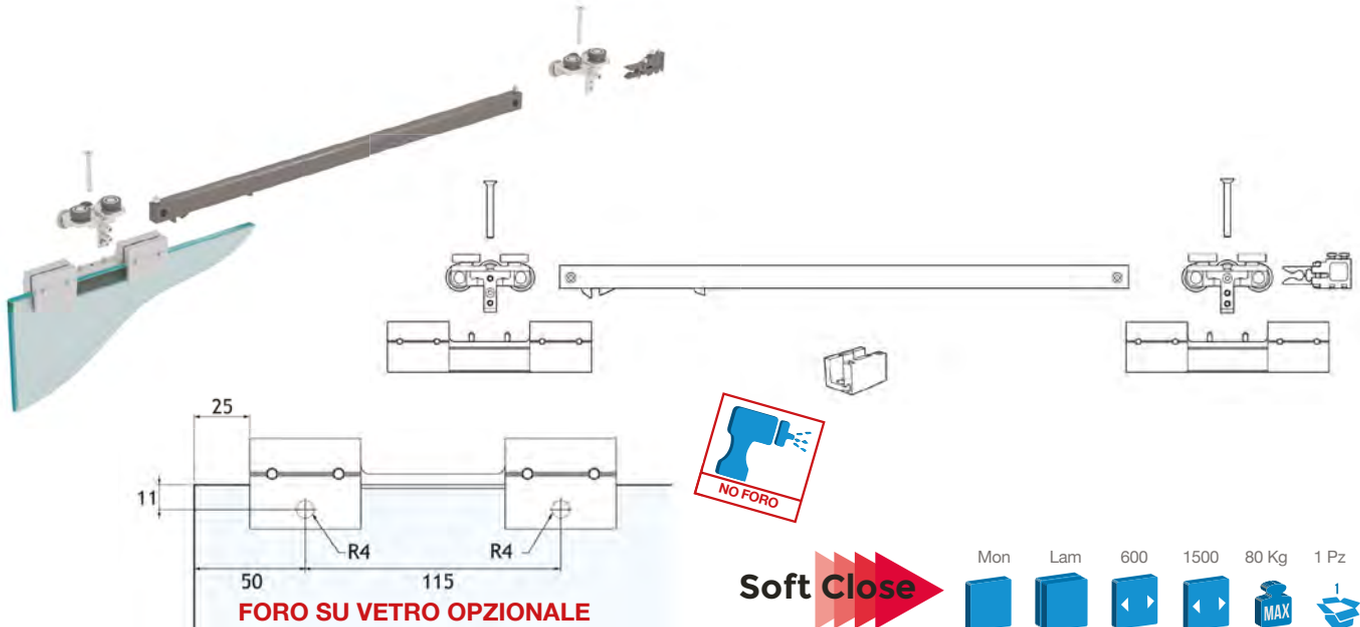
Kit 1 anta scorrevole max 60kg. con soft close bidirezionale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro GSM01, 2 carrelli in acciaio GSR01, 2 unità soft close con portata 60kg, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio e acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSK01SD-60 CP	Alluminio/ Acciaio	Cromo perla		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SD-60 IX	Alluminio/ Acciaio	Inox satinato		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SD-60 NO	Alluminio/ Acciaio	Nero opaco		8 -13.52mm	1 pz.

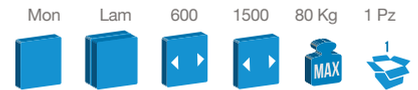
GSK01SS-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg, con soft close unidirezionale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro GSM01, 2 carrelli in acciaio GSR01, 1 finecorsa regolabile GSS01, 1 unità soft close con portata 80kg, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio e acciaio Aisi 304.



FORO SU VETRO OPZIONALE

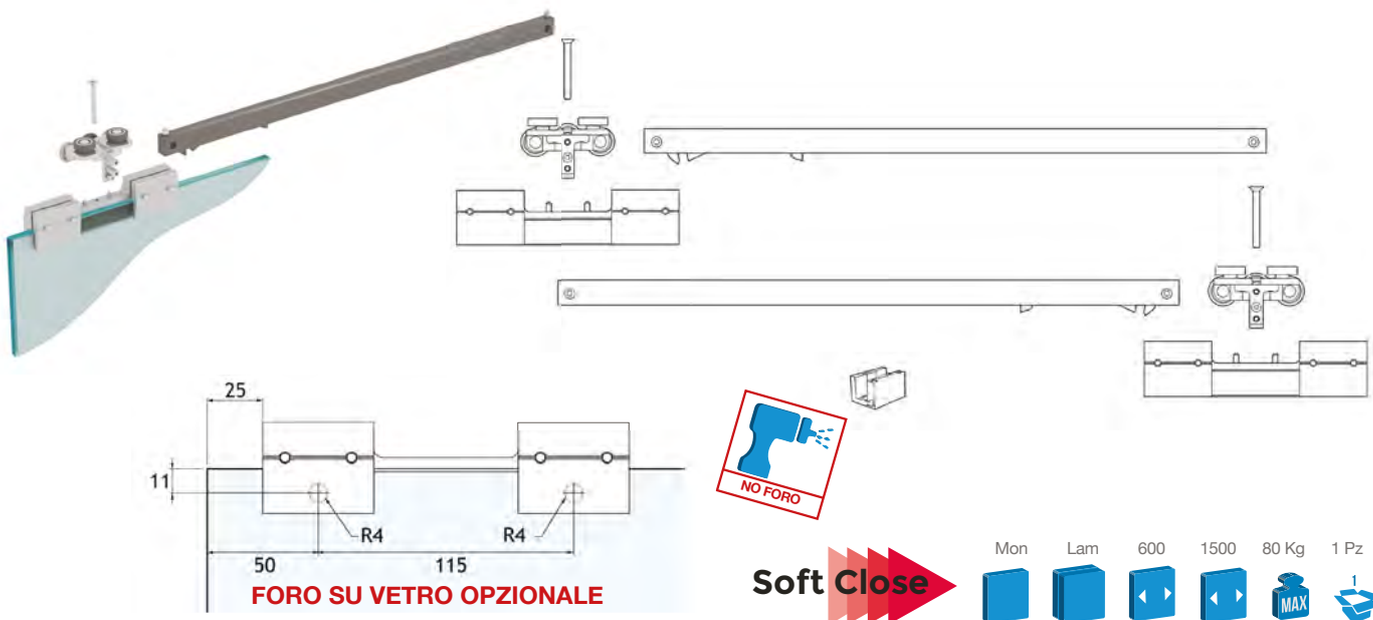
Soft Close



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSK01SS-80 CP	Alluminio/ Acciaio	Cromo perla		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SS-80 IX	Alluminio/ Acciaio	Inox satinato		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SS-80 NO	Alluminio/ Acciaio	Nero opaco		8 -13.52mm	1 pz.

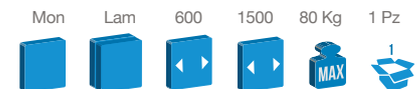
GSK01SD-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg, con soft close bidirezionale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro GSM01, 2 carrelli in acciaio GSR01, 2 unità soft close con portata 80kg, 1 guida a pavimento GSG01. Disponibile in diverse finiture. Realizzato in alluminio e acciaio Aisi 304.



FORO SU VETRO OPZIONALE

Soft Close

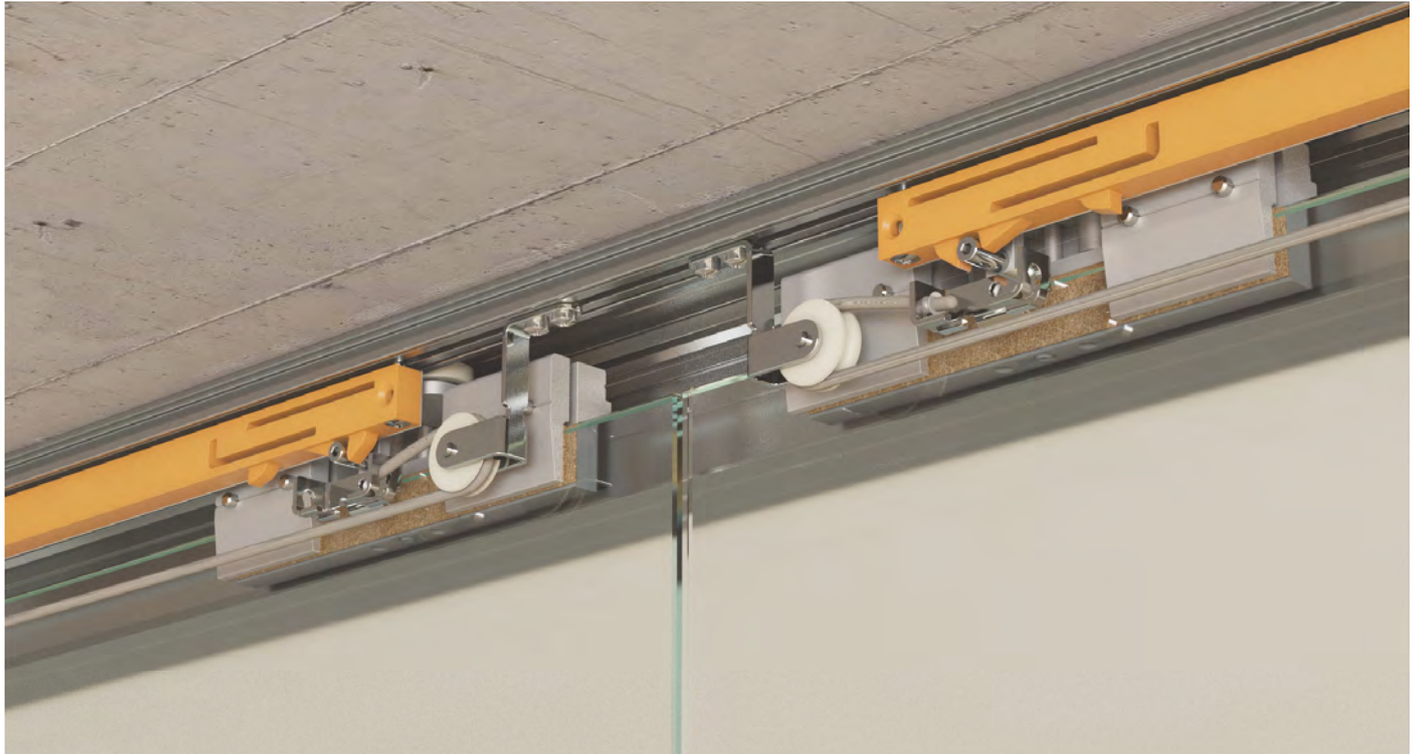


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSK01SD-80 CP	Alluminio/ Acciaio	Cromo perla		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SD-80 IX	Alluminio/ Acciaio	Inox satinato		8 -13.52mm	1 pz.
GSK01SD-80 NO	Alluminio/ Acciaio	Nero opaco		8 -13.52mm	1 pz.

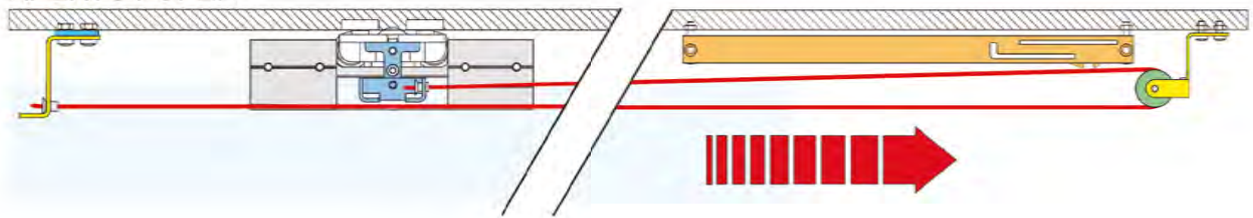


GSDR01

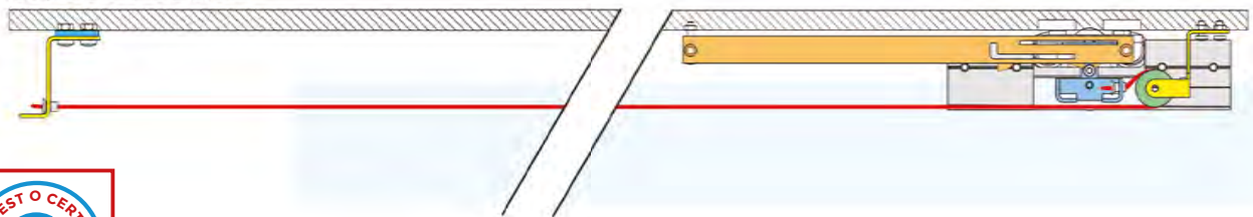
Kit richisore sistema per la chiusura automatica dell'anta. Applicabile a tutti i kit scorrevoli completi di soft close. Testato 100.000 cicli.



APERTO / OPEN



CHIUSO / CLOSE



SPECIALE POLIMETRO ELASTICO PER LUNGA DURATA



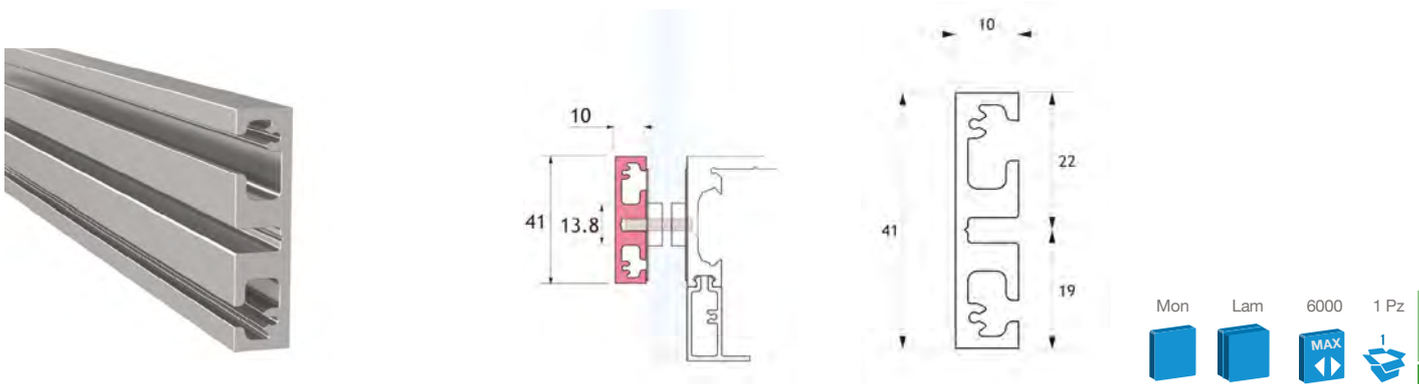
100 Kg 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSDR01					1 pz.



GSV01

Profilo per il fissaggio a vetro del binario GSB01. Completo di viti e guarnizioni. Disponibile in diverse finiture. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.

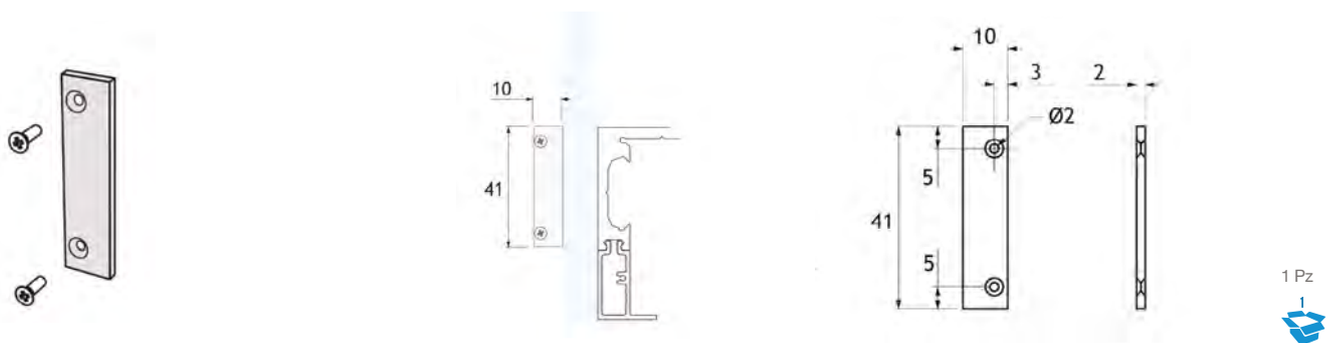


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSV01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	41 x 10mm	10 - 15mm	1 mt.
GSV01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	41 x 10mm	10 - 15mm	1 mt.
GSV01 NO	Alluminio	Nero Opaco	41 x 10mm	10 - 15mm	1 mt.

2

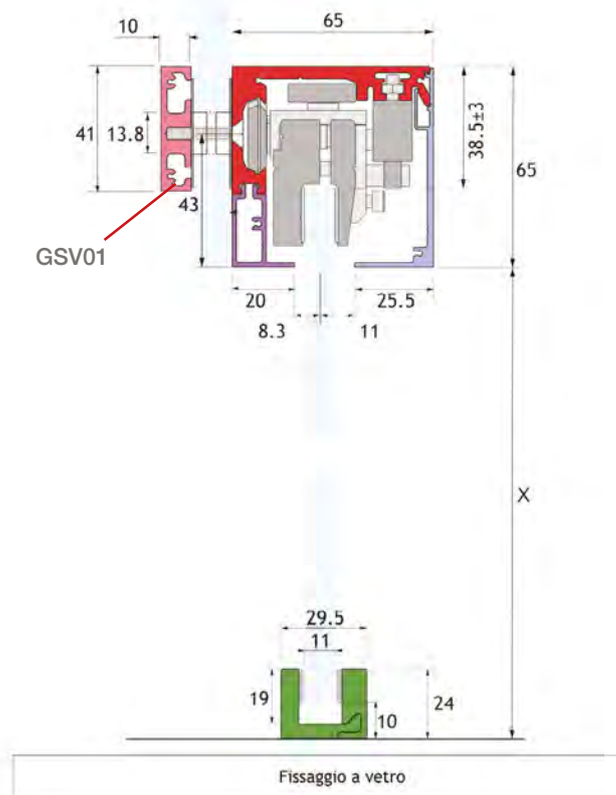
GSVT01

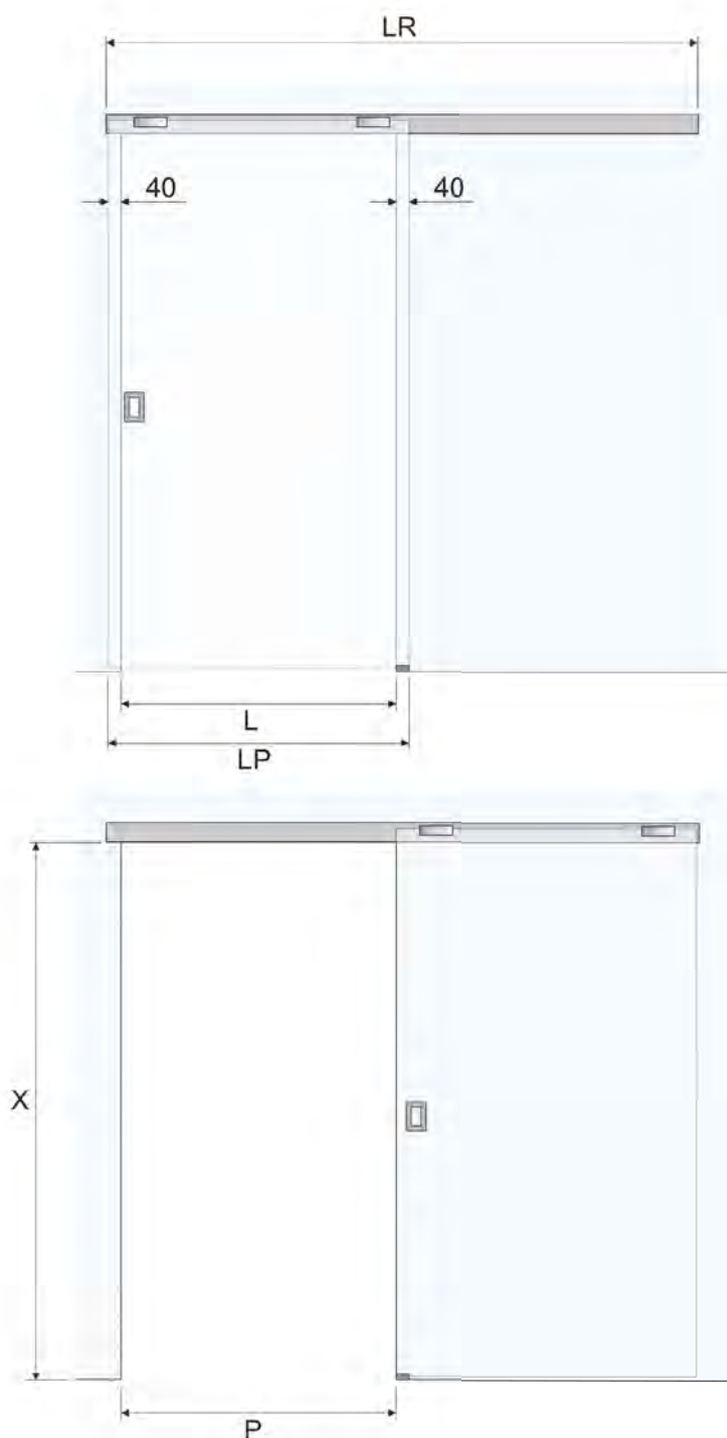
Coperchio terminale reversibile per profilo GSV01. Completo di viti di fissaggio. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSVT01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	41 x 10 x 2mm		1 pz.
GSVT01 EIX	Alluminio	Eff. Inox satinato	41 x 10 x 2mm		1 pz.
GSVT01 NO	Alluminio	Nero Opaco	41 x 10 x 2mm		1 pz.







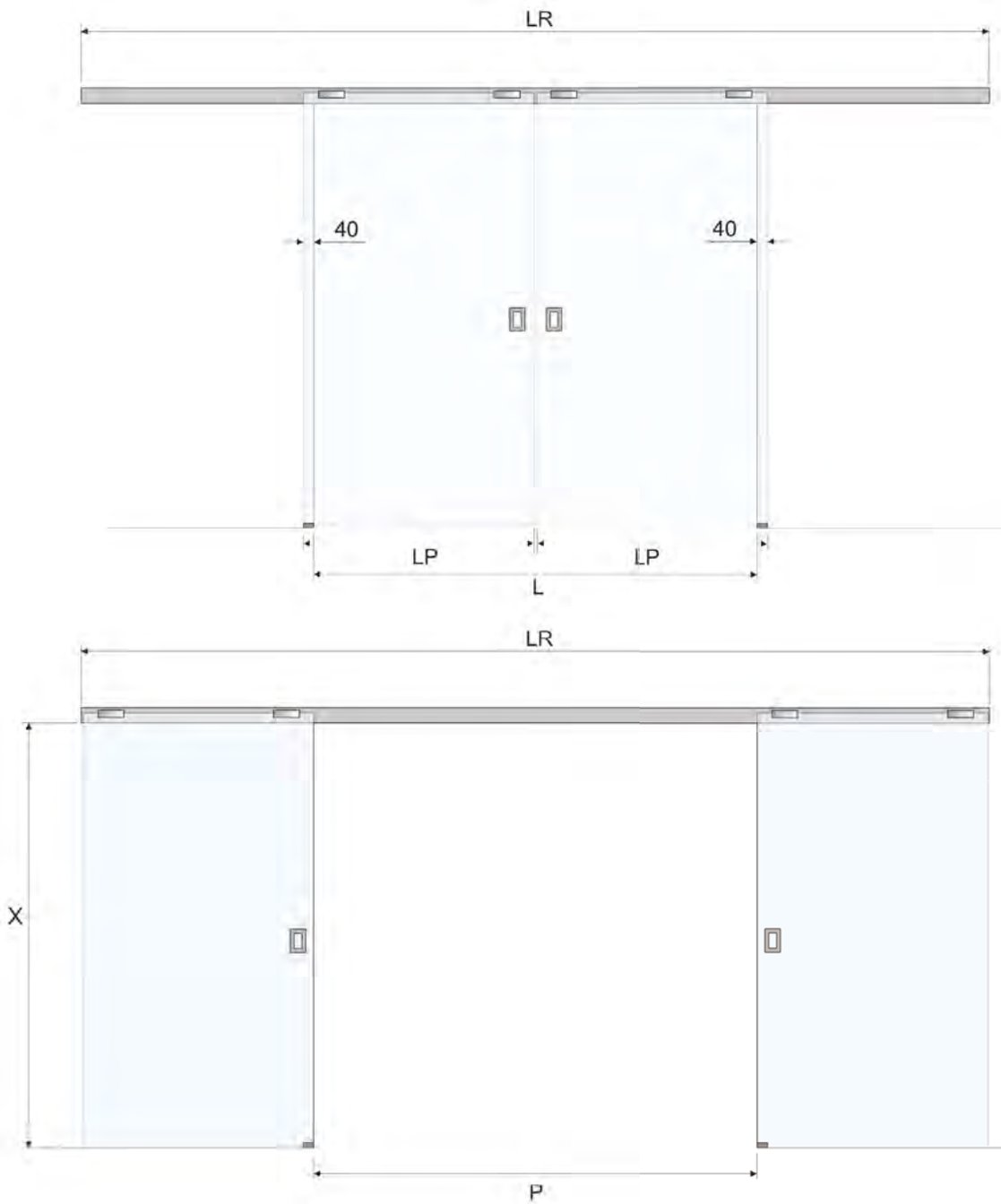
Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta singola, con maniglie a filo

Misura del passaggio $P = L$ ridurre P di 120mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Larghezza porta $LP = L + 80$ mm aumentare LP di 60mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 120$ mm ridurre LR di 80mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

Altezza porta = $X + 16.5$ mm



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta doppia, con maniglie a filo

Misura del passaggio $P = L$ ridurre P di 240mm se si utilizzano maniglioni sporgenti

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

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

Altezza porta = $X + 16.5\text{mm}$



SCORREVOLE CON E SENZA SOFT CLOSE
 • OLTRE VENTI COMBINAZIONI
 • SEMPLICE E FUNZIONALE
 • ELEGANTE

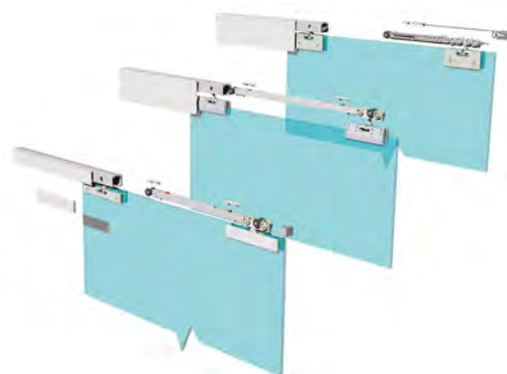




REVOLUTION:

Il sistema scorrevole modulare brevettato, dal facile utilizzo, che permette di soddisfare gran parte delle esigenze di personalizzazione, in tutti gli ambienti domestici e di lavoro. Le sue caratteristiche uniche:

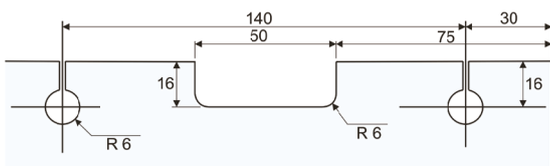
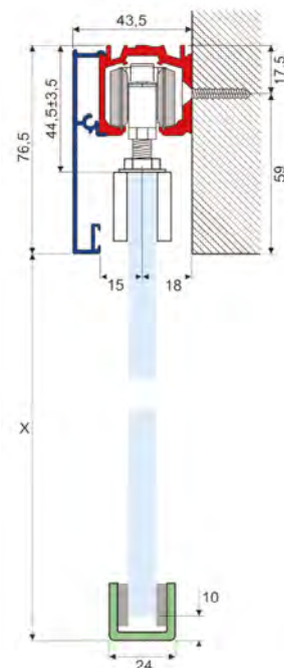
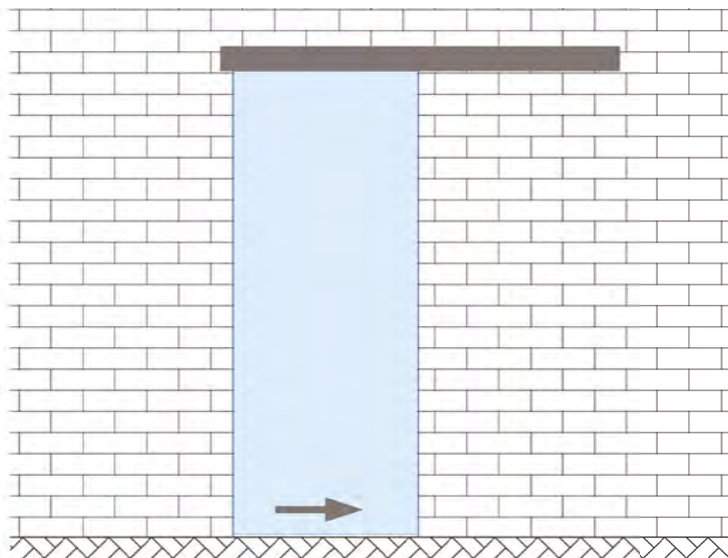
- Vasta scelta di kit scorrevoli, con diversi modelli di pinze, con e senza lavorazioni su vetro, con portate fino a 150kg.
 - Coperture di vani con binari fino a 3 vie, a soffitto o a parete, con sistemi di trascinamento meccanico o sincronizzato.
 - Sistemi soft close fino a 130kg, da 6 a 8 ruote, che garantiscono massima stabilità dell'anta, evitando pericolose oscillazioni e saltellamenti.
 - Quattro differenti tipologie di copertine, con altezza 40, 75, 85 e 100mm, che permettono di non lasciare nessun elemento meccanico a vista, con predisposizione per strisce LED o guarnizioni a spazzolino di finitura.
 - Profilo fermavetro con predisposizione striscia LED.
 - Ridotta distanza dell'anta in vetro dalla parete (~12mm).
 - Possibilità di montaggio e smontaggio dei kit scorrevoli, con o senza soft close, a binario installato.
 - Dispositivo richiusore automatico opzionale.
 - Dispositivo di apertura simultanea delle ante opzionale.
- Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000mm.
Realizzato in alluminio.





R1P02

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a parete, composto da: binario singolo REB1V, copertina REC75 AN/NS, kit per 1 anta scorrevole con pinze a basso profilo REP02, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 110kg e 80kg con soft close), coppia di tappi laterali RET75, guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P0260 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0260 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI 110Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P02110 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P02110 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P02110 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P02110 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

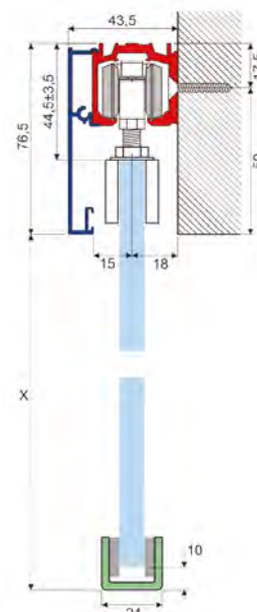
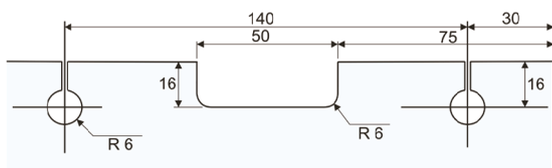
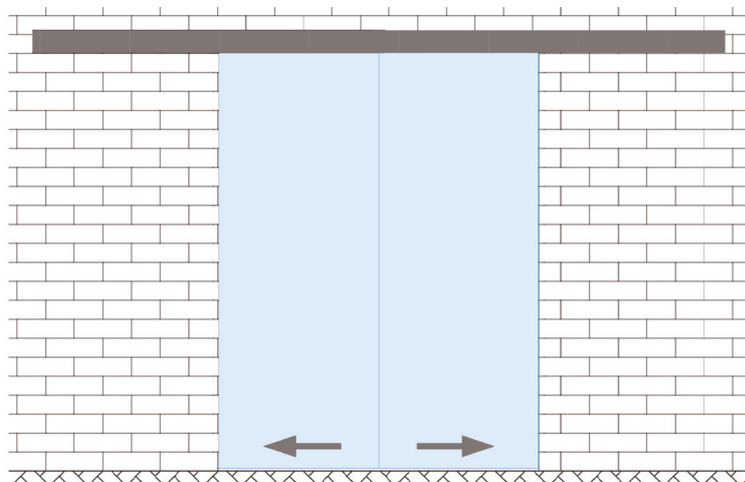
CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P0280S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0280S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0280S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0280S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

**R2P02**

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a parete, composto da: binario singolo REB1V, copertina REC75 AN/NS, kit per 2 ante scorrevoli con pinze a basso profilo REP02, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 110kg e 80kg con soft close), coppia di tappi laterali RET75, guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.

**CARRELLI 60Kg.**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P0260 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0260 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0260 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0260 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0260 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0260 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI 110Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P02110 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P02110 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P02110 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P02110 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P02110 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P02110 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

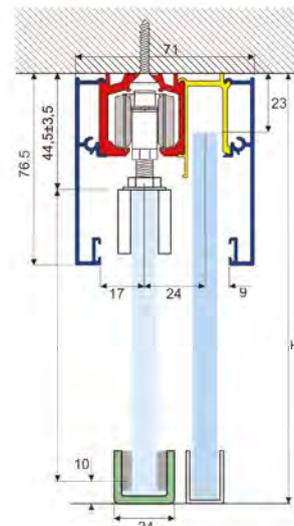
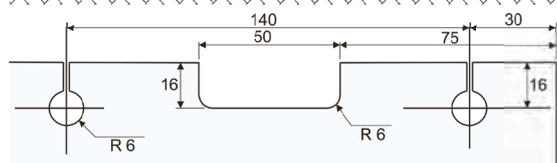
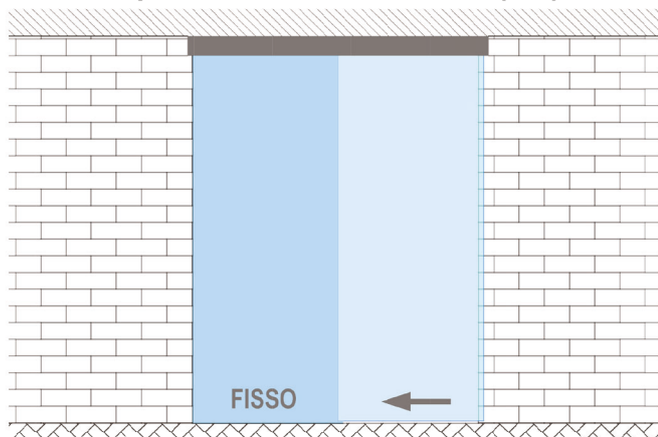
CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.**Soft Close**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P0280S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0280S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0280S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0280S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0280S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0280S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R1S02

Sistema completo per 1 anta scorrevole con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario singolo REB1V, profilo portafisso REF02, copertine REC75 AN/NS, kit per 1 anta scorrevole con pinze a basso profilo REP02 a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 110kg e 80kg con soft close), guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S0260 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0260 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



CARRELLI 110Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S02110 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S02110 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

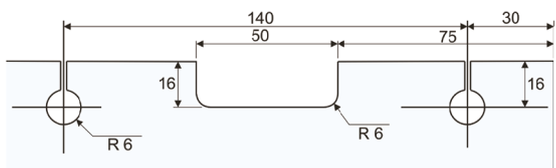
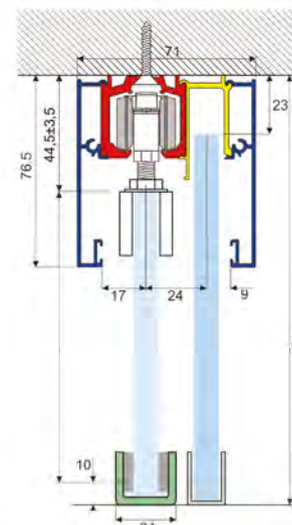
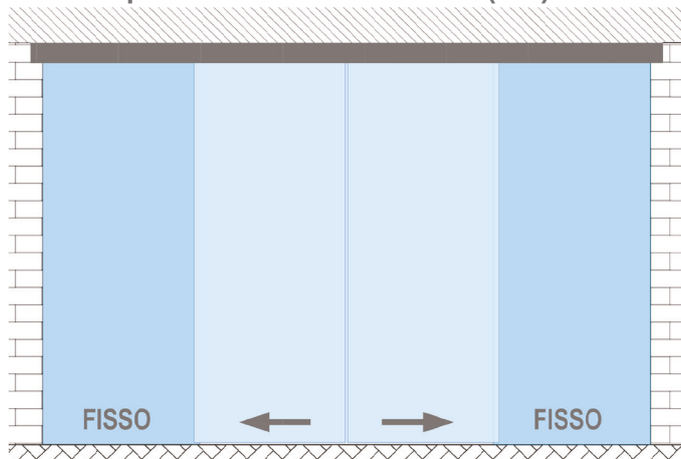


CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S0280S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0280S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

R2S02

Sistema completo per 2 ante scorrevoli con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario singolo REB1V, profilo portafisso REF02, copertine REC75 AN/NS, kit per 2 ante scorrevoli con pinze a basso profilo REP02 a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 110kg e 80kg con soft close), guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S0260 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0260 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



CARRELLI 110Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S02110 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S02110 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

Soft Close



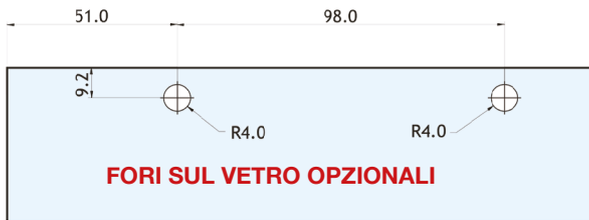
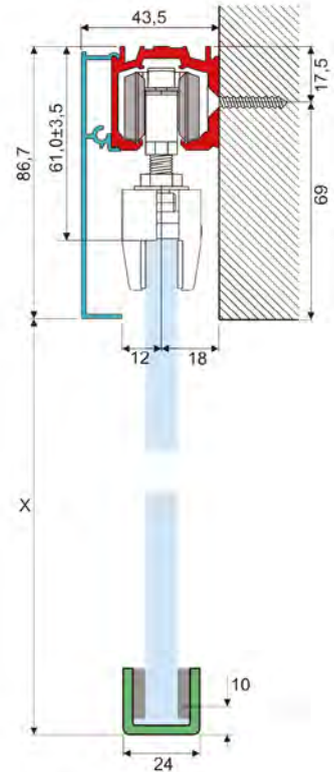
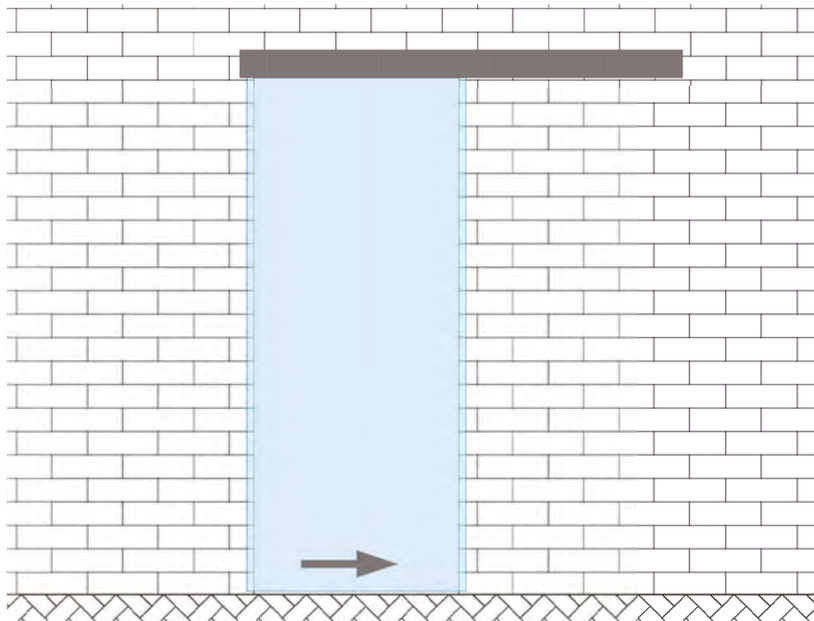
CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S0280S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0280S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0280S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0280S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0280S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0280S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R1P04

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a parete, composto da: binario singolo REB1V, copertina REC85 AN/NS, kit per 1 anta scorrevole con pinze senza lavorazioni REP04, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 100kg e 80kg con soft close), coppia di tappi laterali RET85, guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P0460 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0460 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI 100Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P04100 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P04100 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P04100 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P04100 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.



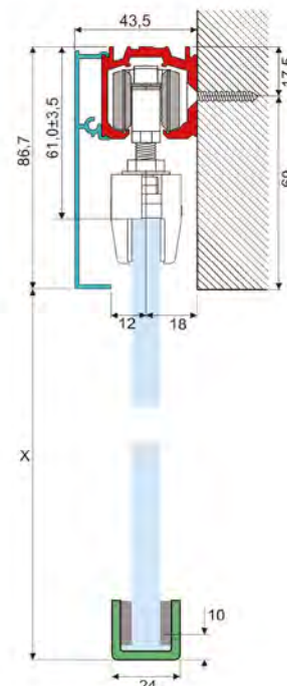
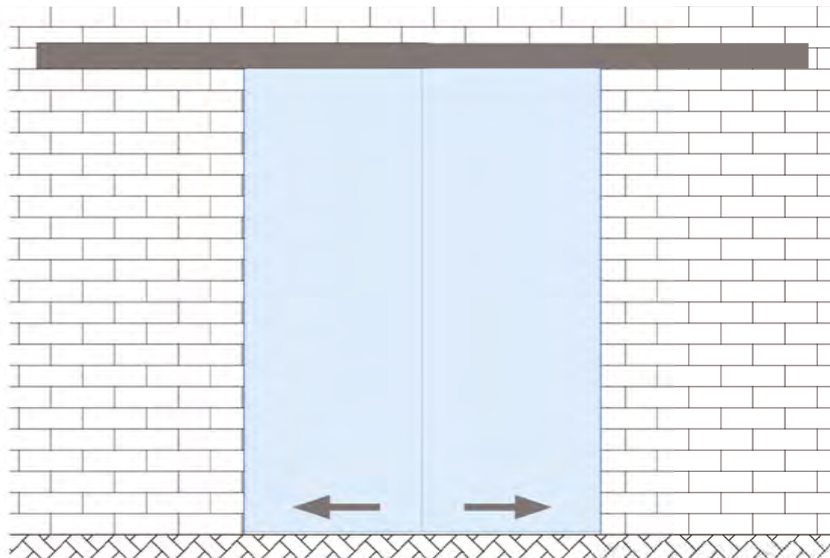
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1P0480S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0480S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0480S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1P0480S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

R2P04

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a parete, composto da: binario singolo REB1V, copertina REC85 AN/NS, kit per 2 ante scorrevoli con pinze senza lavorazioni REP04, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 100kg e 80kg con soft close), coppia di tappi laterali RET85, guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.

www.glasscom.it

2



CARRELLI 60Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P0460 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0460 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0460 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0460 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0460 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0460 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



CARRELLI 100Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P04100 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P04100 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P04100 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P04100 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P04100 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P04100 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.



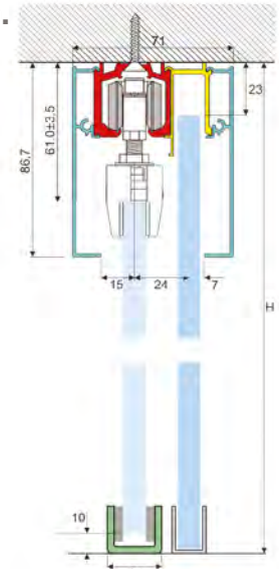
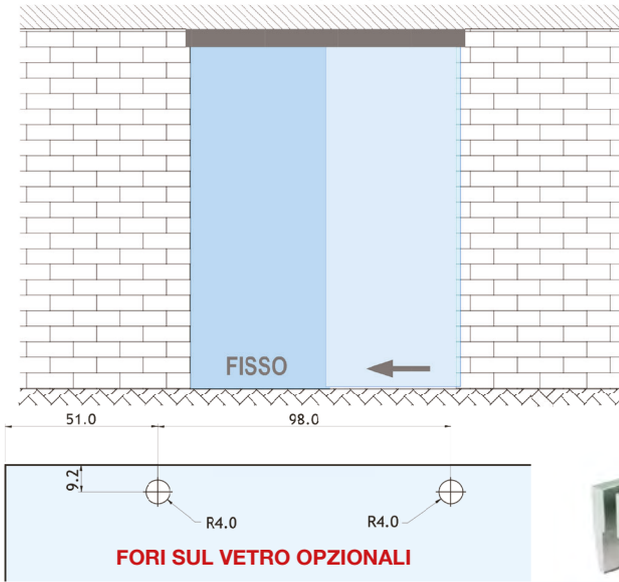
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2P0480S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0480S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0480S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0480S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0480S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2P0480S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.





R1S04

Sistema completo per 1 anta scorrevole con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario singolo REB1V, profilo portafisso REF, copertine REC85 AN/NS, kit per 1 anta scorrevole con pinze senza lavorazioni REP04, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 100kg e 80kg con soft close), guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S0460 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0460 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI 100Kg.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S04100 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S04100 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.

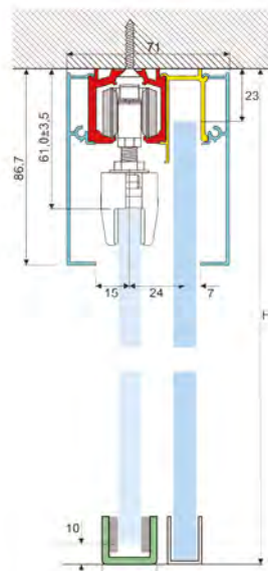
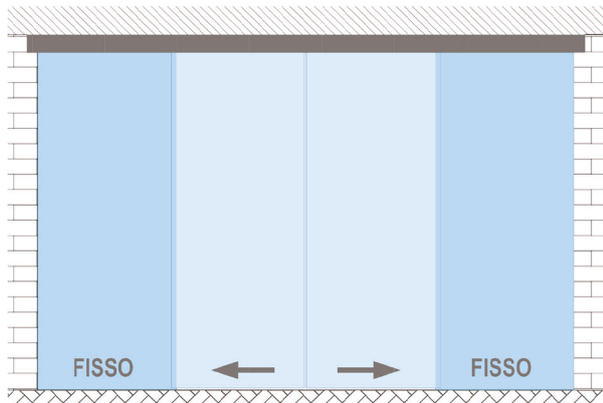


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R1S0480S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R1S0480S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R2S04

Sistema completo per 2 ante scorrevoli con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario singolo REB1V, profilo portafisso REF, copertine REC85 AN/NS, kit per 2 ante scorrevoli con pinze senza lavorazioni REP04, a scelta tra le diverse soluzioni (60kg, 100kg e 80kg con soft close), guida a pavimento in alluminio (AN) o in acciaio (NS). Realizzato in alluminio.



CARRELLI 60Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S0460 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0460 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI 100Kg.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S04100 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S04100 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 80Kg.

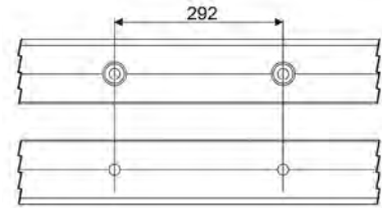
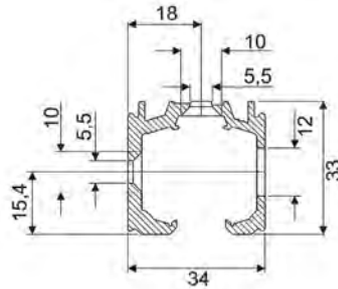


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2S0480S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2S0480S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 76.5 x 43.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



REB1V

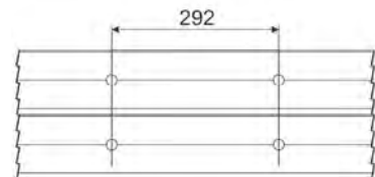
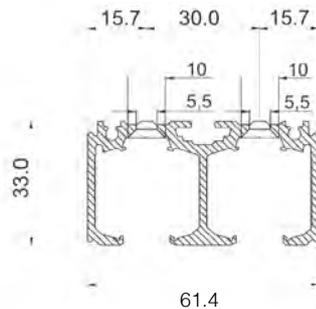
Binario singolo per ante scorrevoli. Preforato ogni 292mm per il fissaggio a parete o soffitto. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REB1V AN	Alluminio	All. Anodizzato	34 x 33mm		1 mt.

REB2V

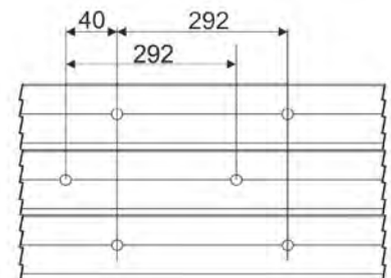
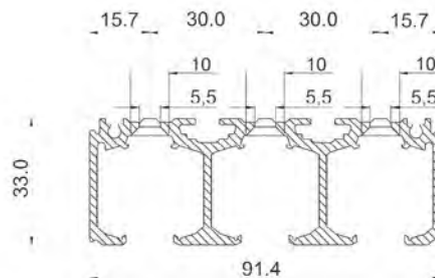
Binario doppio per ante scorrevoli. Preforato ogni 292mm per il fissaggio a soffitto. Per il fissaggio a parete aggiungere le staffe RES/2. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REB2V AN	Alluminio	All. Anodizzato	61,4 x 33mm		1 mt.

REB3V

Binario triplo per ante scorrevoli. Preforato ogni 292mm per il fissaggio a soffitto. Per il fissaggio a parete aggiungere le staffe RES/3. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.

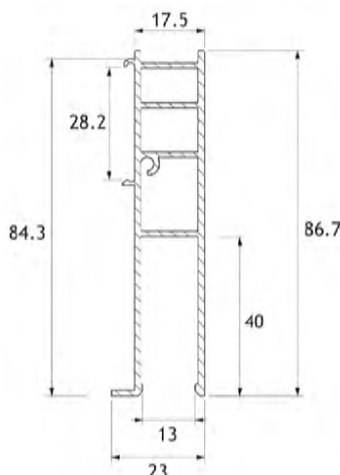
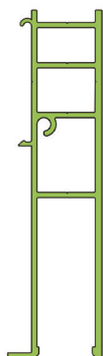


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REB3V AN	Alluminio	All. Anodizzato	91,4 x 33mm		1 mt.



REF01

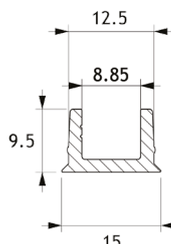
Profilo fermavetro/copertina a scatto per pannello laterale fisso. Consente il fissaggio a parete e a soffitto senza utilizzo ulteriore della copertina a scatto. Applicabile ai binari REB. Predisposto per striscia LED. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REF01 AN	Alluminio	All. Anodizzato	86.7 x 20.3mm	8 - 12.76mm	1 mt.
REF01 NS	Alluminio	Nichel satinato	86.7 x 20.3mm	8 - 12.76mm	1 mt.
REF01 NO	Alluminio	Nero opaco	86.7 x 20.3mm	8 - 12.76mm	1 mt.

REF01T

Profilo di chiusura a scatto per REF01. Si utilizza per chiudere e rifinire l'alloggiamento del vetro fisso. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REF01T AN	Alluminio	All. Anodizzato	15 x 9.5mm		1 mt.
REF01T NS	Alluminio	Nichel satinato	15 x 9.5mm		1 mt.
REF01T NO	Alluminio	Nero opaco	15 x 9.5mm		1 mt.

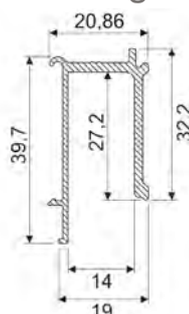


Scarica le schede tecniche del profilo fermavetro REF01



REF02

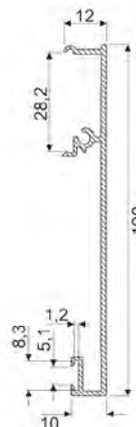
Profilo fermavetro a scatto per pannello laterale fisso. Innesto a scatto sul binario REB. Predisposta per striscia LED. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REF02 AN	Alluminio	All. Anodizzato	39.7 x 20.86mm	8 - 12.76mm	1 mt.

REC100

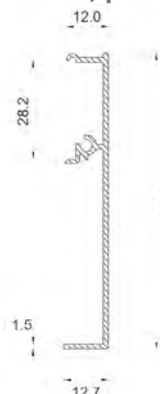
Copertina a scatto ad alto profilo per binari REB. Utilizzo consigliato con pinze REP01 e REP03. Predisposta per striscia LED da 8mm o guarnizione a spazzola. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REC100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	100 x 12mm		1 mt.
REC100 NS	Alluminio	Nichel satinato	100 x 12mm		1 mt.

REC85

Copertina a scatto a basso profilo per binari REB. Utilizzo consigliato con pinze REP02, REP02E e REP04. Predisposta per striscia LED. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzata in alluminio.

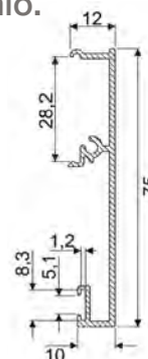


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REC85 AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 12.7mm		1 mt.
REC85 NS	Alluminio	Nichel satinato	85 x 12.7mm		1 mt.
REC85 NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 12.7mm		1 mt.



REC75

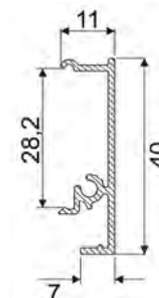
Copertina a scatto a basso profilo per binari REB. Utilizzo consigliato con pinze REP02 e REP02E. Predisposta per striscia LED da 8mm o guarnizione a spazzola. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REC75 AN	Alluminio	All. Anodizzato	75 x 12mm		1 mt.
REC75 NS	Alluminio	Nichel satinato	75 x 12mm		1 mt.

REC40

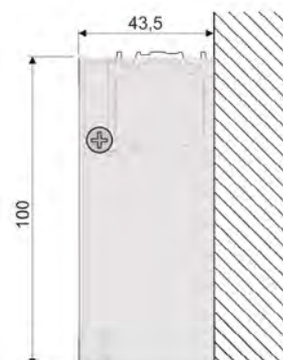
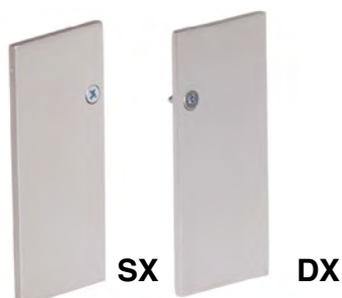
Copertina a scatto ultra bassa per binari REB. Da utilizzare solo con pinze a vista con cover. Lunghezza fissa delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Su richiesta, possibilità di taglio a misura. Realizzata in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REC40 AN	Alluminio	All. Anodizzato	40 x 11mm		1 mt.
REC40 NS	Alluminio	Nichel satinato	40 x 11mm		1 mt.

RET100

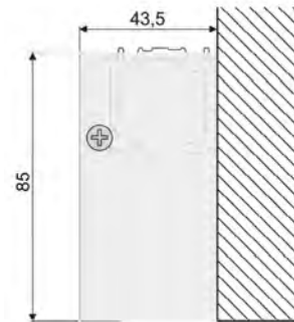
Tappo terminale dx/sx per copertina REC100 applicata sul binario REB1V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET100DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	100 x 43.5mm		1 pz.
RET100SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	100 x 43.5mm		1 pz.
RET100DX NS	Alluminio	Nichel satinato	100 x 43.5mm		1 pz.
RET100SX NS	Alluminio	Nichel satinato	100 x 43.5mm		1 pz.

RET85

Tappo terminale dx/sx per copertina REC85 applicata sul binario REB1V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.


 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET85DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 43.5mm		1 pz.
RET85SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 43.5mm		1 pz.
RET85DX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 43.5mm		1 pz.
RET85SX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 43.5mm		1 pz.
RET85DX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 43.5mm		1 pz.
RET85SX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 43.5mm		1 pz.

RET75

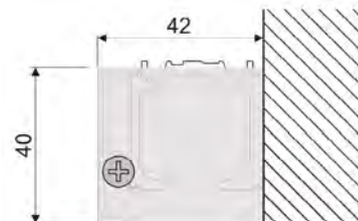
Tappo terminale dx/sx per copertina REC75 applicata sul binario REB1V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.


 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET75DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	75 x 43.5mm		1 pz.
RET75SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	75 x 43.5mm		1 pz.
RET75DX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	75 x 43.5mm		1 pz.
RET75SX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	75 x 43.5mm		1 pz.

RET40

Tappo terminale dx/sx per copertina REC40 applicata sul binario REB1V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.


 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET40DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	40 x 42mm		1 pz.
RET40SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	40 x 42mm		1 pz.
RET40DX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 42mm		1 pz.
RET40SX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	40 x 42mm		1 pz.



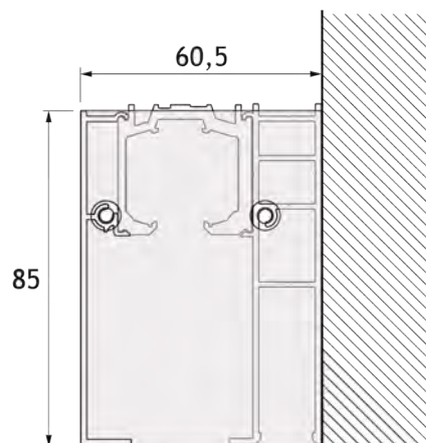
RET85/1F Tappo terminale dx/sx per profilo fermavetro/copertina applicato sul binario REB1V a parete. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.



SX



DX



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET85/1FDX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 60.5mm		1 pz.
RET85/1FSX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 60.5mm		1 pz.
RET85/1FDX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 60.5mm		1 pz.
RET85/1FSX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 60.5mm		1 pz.
RET85/1FDX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 60.5mm		1 pz.
RET85/1FSX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 60.5mm		1 pz.

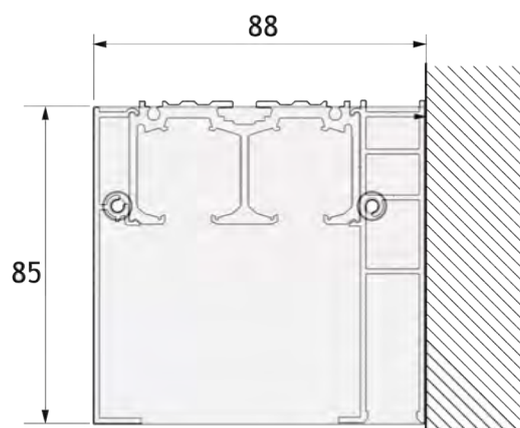
RET85/2F Tappo terminale dx/sx per profilo fermavetro/copertina applicato sul binario REB2V a parete. Completo di viti di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.



SX



DX

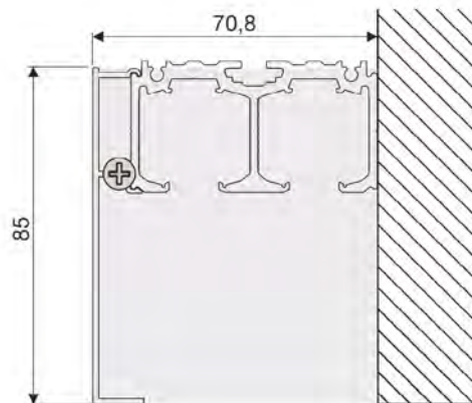
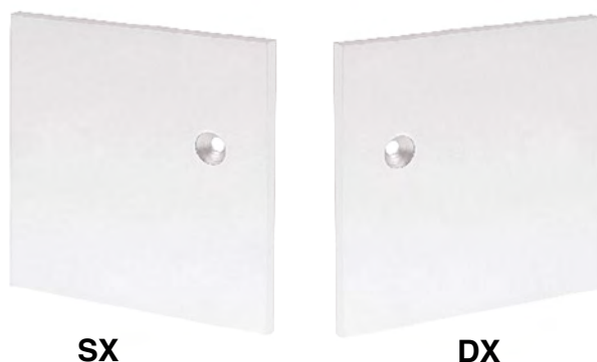


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET85/2FDX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 88mm		1 pz.
RET85/2FSX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 88mm		1 pz.
RET85/2FDX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 88mm		1 pz.
RET85/2FSX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 88mm		1 pz.
RET85/2FDX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 88mm		1 pz.
RET85/2FSX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 88mm		1 pz.

RET85/2 Tappo terminale dx/sx per copertina REC85 applicata sul binario REB2V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.



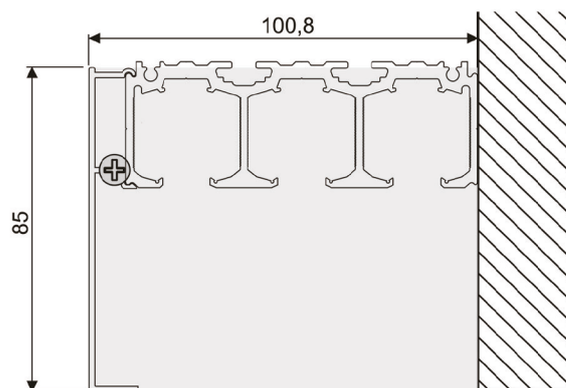
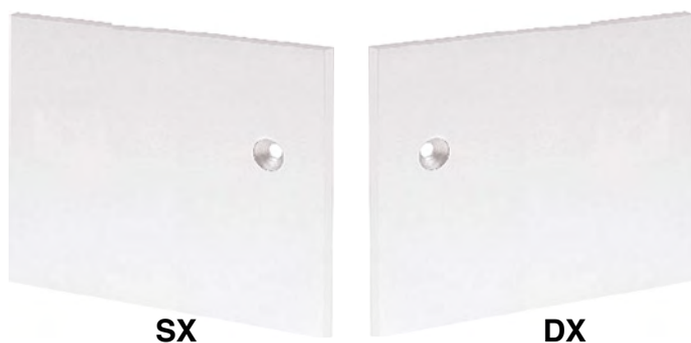
2

1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET85/2DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 70.8mm		1 pz.
RET85/2SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 70.8mm		1 pz.
RET85/2DX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 70.8mm		1 pz.
RET85/2SX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 70.8mm		1 pz.
RET85/2DX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 70.8mm		1 pz.
RET85/2SX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 70.8mm		1 pz.

RET85/3 Tappo terminale dx/sx per copertina REC85 applicata sul binario REB3V a parete. Completo di vite di fissaggio. Realizzato in alluminio o acciaio inox Aisi 304.



1 Pz

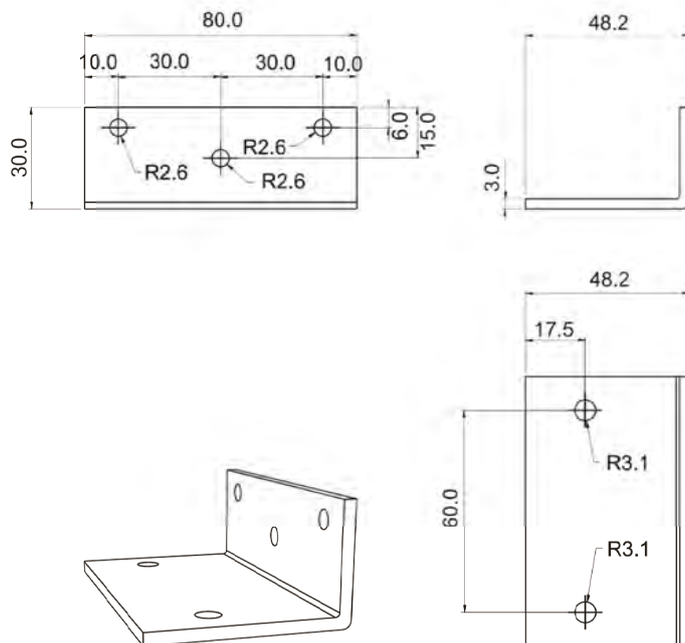


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RET85/3DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 100.8mm		1 pz.
RET85/3SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	85 x 100.8mm		1 pz.
RET85/3DX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 100.8mm		1 pz.
RET85/3SX IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	85 x 100.8mm		1 pz.
RET85/3DX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 100.8mm		1 pz.
RET85/3SX NO	Alluminio	Nero opaco	85 x 100.8mm		1 pz.



RES/2

Staffa di fissaggio a parete per binario REB2V. Completa di viti ed inserti per il montaggio. Si utilizza la staffa ogni 400mm circa di binario. Non necessita fori sul binario per il montaggio. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

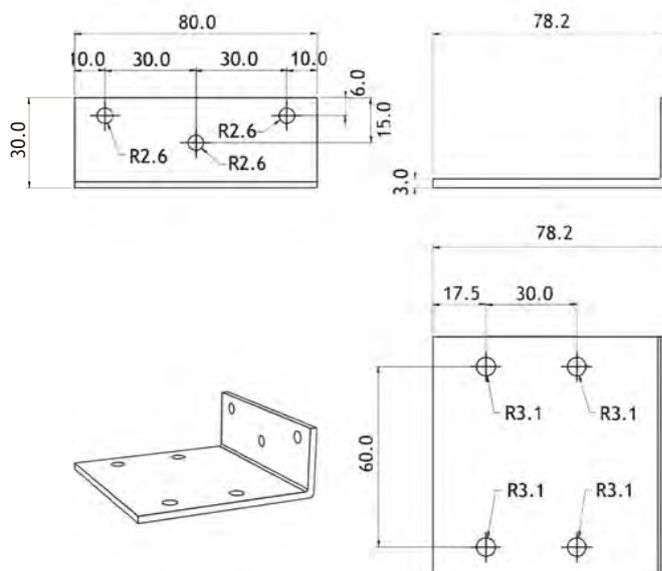


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RES/2 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	80 x 48,2 x 30mm		1 pz.

RES/3

Staffa di fissaggio a parete per binario REB3V. Completa di viti ed inserti per il montaggio. Si utilizza la staffa ogni 400mm circa di binario. Non necessita fori sul binario per il montaggio. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RES/3 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	80 x 78,2 x 30mm		1 pz.



GSI

Guarnizione a spazzolino di finitura da inserire sulle velette REC100 e REC75. Riduce al minimo lo spazio tra il vetro e la veletta, coprendo la parte meccanica all'interno. Venduta al metro lineare. Realizzata in polipropilene grigio ad alta densità.



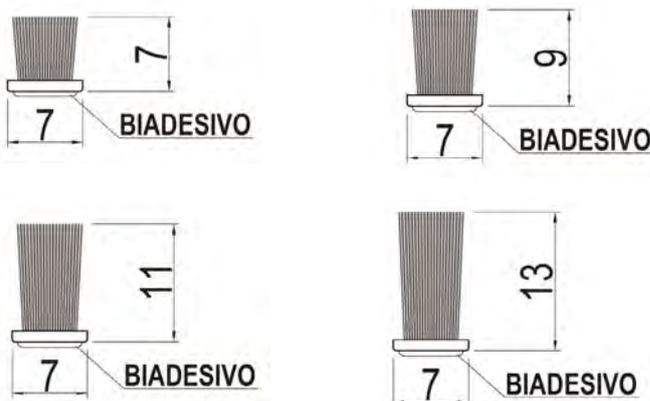
1 mt

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSI-13M	Polipropilene	Grigio	13 x 7mm		1 mt.

2

GSA

Guarnizione adesiva a spazzolino. Consigliata per ante scorrevoli e battenti. Riduce al minimo spifferi, rumore e polvere. Ottima adesione sulle varie superfici. Disponibile in diverse misure. Consigliato l'utilizzo preliminare di sgrassanti contenenti alcol isopropilico, disponibile a pag.688 nella sezione "Prodotti di Consumo". Venduta in rotolo da 10mt. Realizzata in polipropilene grigio ad alta densità.

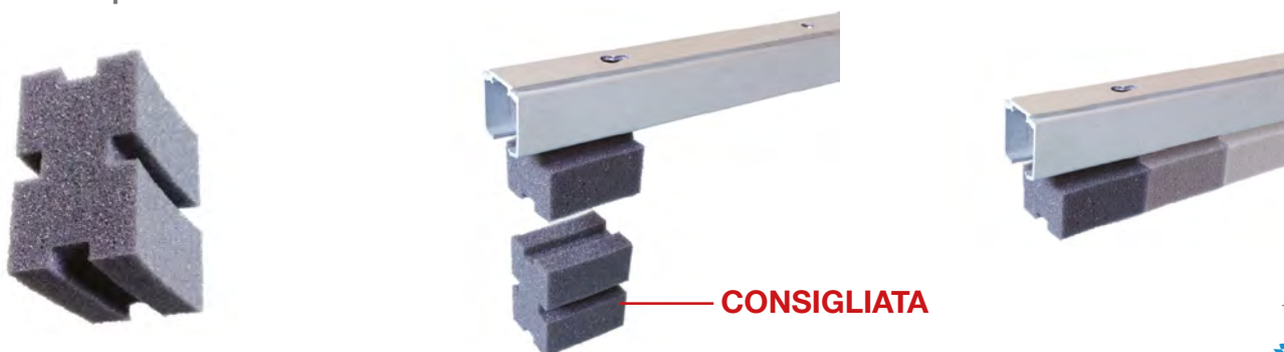


Mon Lam 1 Conf.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
GSA-7	Polipropilene	Grigio	7 x 7mm	8 - 12.76mm	10 mt
GSA-9	Polipropilene	Grigio	9 x 7mm	8 - 12.76mm	10 mt
GSA-11	Polipropilene	Grigio	11 x 7mm	8 - 12.76mm	10 mt
GSA-13	Polipropilene	Grigio	13 x 7mm	8 - 12.76mm	10 mt

SPB

Elemento in spugna sintetica per la pulizia dei binari di scorrimento REB1V, REB2V e REB3V. Da utilizzare una volta concluso il fissaggio e prima di posizionare i carrelli. Rimuove trucioli e residui da foratura.

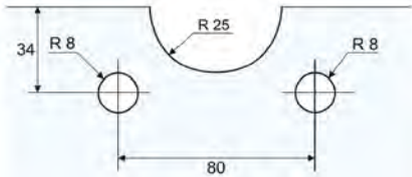
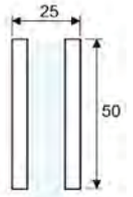
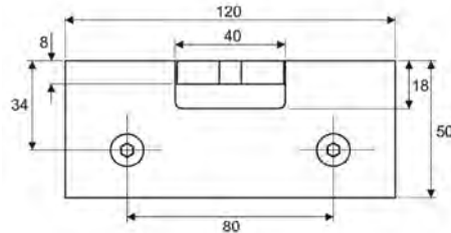


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SPB	Spugna sintetica				1 pz.

REP01

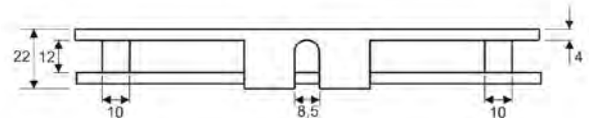
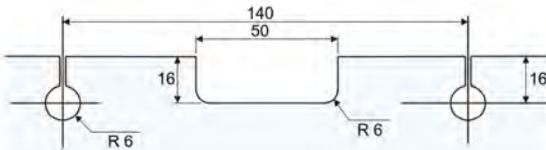
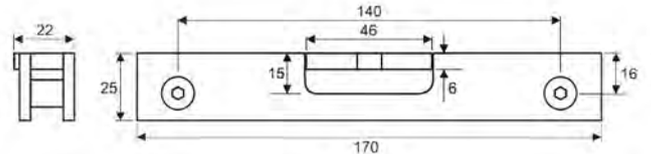
Pinza ad alto profilo per ante scorrevoli. Utilizzabile anche con carrelli di altri produttori. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP01 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50 x 25mm	8 - 15mm	1 pz.

REP02

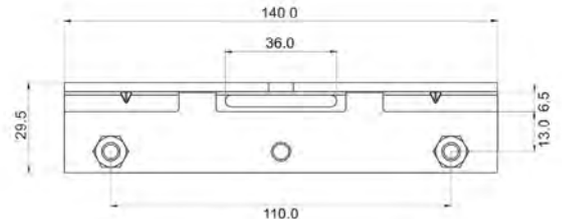
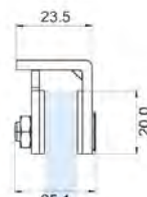
Pinza ridotta a basso profilo per ante scorrevoli. Utilizzabile anche con carrelli di altri produttori. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP02 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	170 x 25 x 22mm	8 - 12mm	1 pz.

REP02E

Pinza ridotta a basso profilo per ante scorrevoli. Lavorazione del vetro semplificata in funzione del peso dell'anta: 1 foro per porte fino a 40kg, 2 fori per porte da 40 a 80 kg. Utilizzabile anche con carrelli di altri produttori. Realizzata in metallo.



LAVORAZIONE PER PORTE FINO A 40 KG

LAVORAZIONE PER PORTE DA 40 A 80 KG

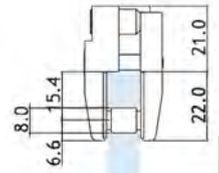
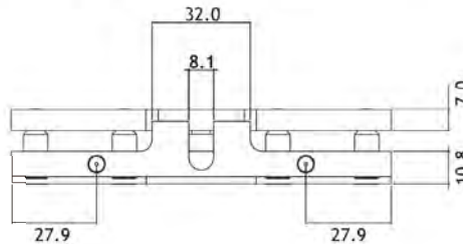
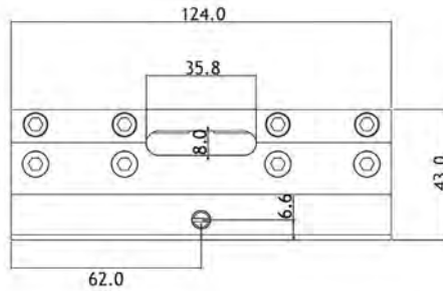


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP02E	Acciaio zincato	Zincato	140 x 29,5 x 23mm	8 - 13.52mm	1 pz.

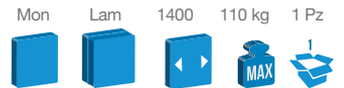


REP03

Pinza per ante scorrevoli senza lavorazione su vetro. Fornita di speciali guarnizioni ad elevatissime proprietà di tenuta. Spina di sicurezza opzionale. Testata e sovra caricata fino a 200kg. Realizzata in alluminio.



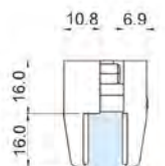
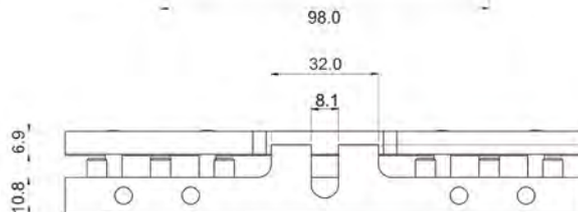
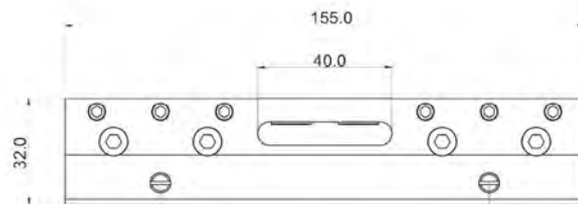
FORO SU VETRO OPZIONALE



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP03 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	124 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REP04

Pinza per ante scorrevoli senza lavorazione su vetro. Fornita di speciali guarnizioni ad elevatissime proprietà di tenuta. Spine di sicurezza opzionali. Testata e sovra caricata fino a 200kg. Realizzata in alluminio.



FORO SU VETRO OPZIONALE



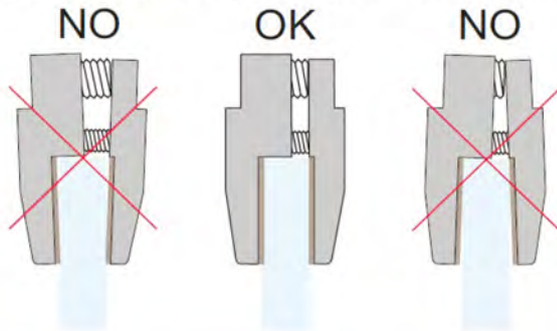
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REP04 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.



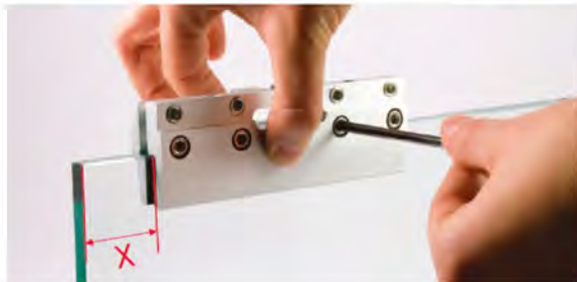
REP03 - REP04

Istruzioni di montaggio

Eeguire sempre un'accurata pulizia della superficie del vetro nell'area di presa della pinza utilizzando alcool isopropilico. Serrare le viti di fissaggio della pinza per mezzo della chiave dinamometrica CDK01 alla coppia raccomandata. Utilizzare vetro temperato con spessore compreso tra 8 e 12,76 mm. Le pinze si adattano a tutti gli spessori compresi nel range indicato senza l'uso di guarnizioni supplementari o altre parti.



Verificare sempre che le ganasce siano complanari alla superficie del vetro, in maniera tale che la loro posizione sia conforme alla figura centrale durante le varie fasi e a montaggio ultimato



Stabilire la misura «X» in funzione del tipo di kit utilizzato
Mantenendo le due semi-pinze aderenti al vetro e complanari con una mano, avvitare le 4 viti di serraggio fintanto che siano delicatamente serrate



Avvitare quindi i quattro grani di contrasto fintanto che siano anch'essi delicatamente stretti
Coppia di serraggio 0,1 Nm



Avvitare le quattro viti di serraggio alla coppia prestabilita di 8 Kn utilizzando la chiave dinamometrica CDK01
Iniziare dalle due viti centrali e proseguire con quelle poste alle estremità della pinza



Il serraggio definitivo del vetro si ottiene avvitando i grani di contrasto alla coppia prestabilita di 8 Kn
Iniziare dai due grani centrali e terminare con quelli posti alle estremità della pinza



Il montaggio della pinza è completato e la porta può essere fissata ai carrelli opportunamente predisposti



RER60

Coppia di carrelli e finecorsa per ante scorrevoli max 60kg. Adatti ai binari scorrevoli della serie Revolution. Realizzati in nylon.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RER60	Nylon	Nero	93 x 23 x 22mm		1 cp

2

RER110

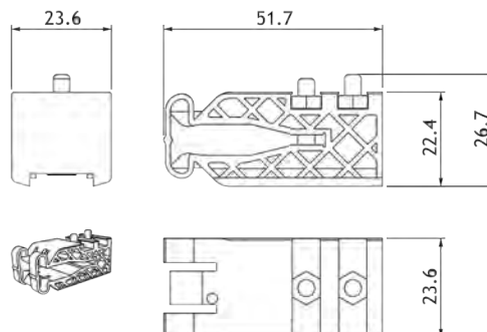
Coppia di carrelli e finecorsa per ante scorrevoli max 110kg. Adatti ai binari scorrevoli della serie Revolution. Realizzati in metallo.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
RER110	Metallo	Zincato	95 x 23 x 21mm		1 cp

REST

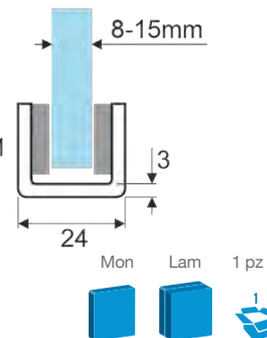
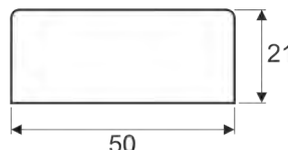
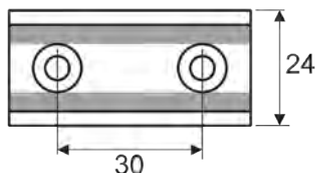
Finecorsa reversibile per sistemi Revolution. Adatto come ricambio per tutti i carrelli da 60 a 110 kg senza soft close. Fermo e bloccaggio regolabili mediante apposite viti fornite. Realizzato in nylon.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REST	Nylon	Grigio	51.7 x 23.6 x 26.7mm		1 pz.

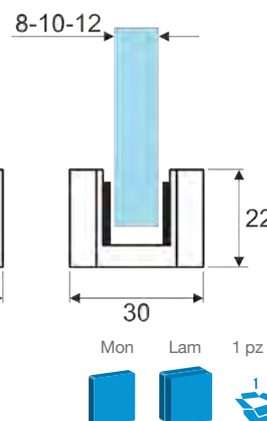
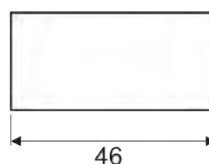
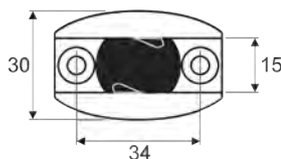


REG01 Guida a pavimento regolabile per porte scorrevoli. Cuscinetti in feltro intercambiabili in base allo spessore del vetro, per garantire massima stabilità e silenziosità. Realizzata in alluminio.



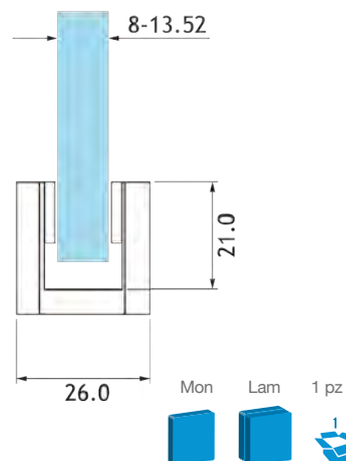
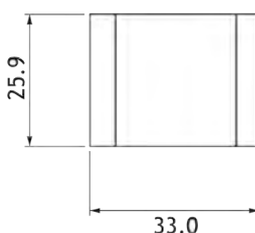
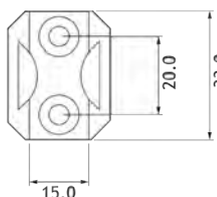
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG01 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	50 x 24 x 21mm	8 - 15mm	1 pz
REG01 NO	Alluminio	Nero opaco	50 x 24 x 21mm	8 - 15mm	1 pz

REG02 Guida a pavimento regolabile per porte scorrevoli. Camma in nylon per regolazione in base allo spessore del vetro, per garantire massima stabilità e silenziosità. Realizzata in acciaio Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG02 CP	Acciaio Aisi 304	Cromo perla	46 x 30 x 22mm	8 - 12.76mm	1 pz
REG02 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	46 x 30 x 22mm	8 - 12.76mm	1 pz
REG02 NO	Acciaio Aisi 304	Nero opaco	46 x 30 x 22mm	8 - 12.76mm	1 pz

REG03 Guida a pavimento regolabile per sistemi telescopici. Cuscinetti in nylon intercambiabili in base allo spessore del vetro, per garantire massima stabilità e silenziosità. Da utilizzare in abbinamento alla guida REG04. Realizzata in acciaio Aisi 304.

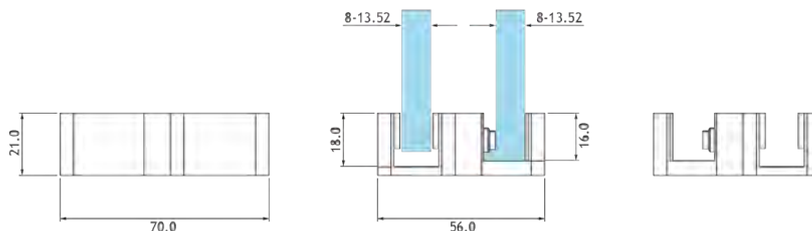


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG03 CP	Acciaio Aisi 304	Cromo perla	33 x 26 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.
REG03 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	33 x 26 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.

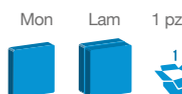
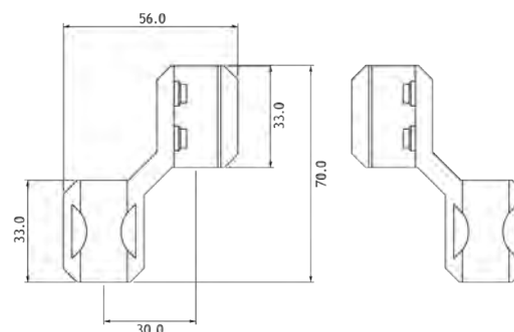
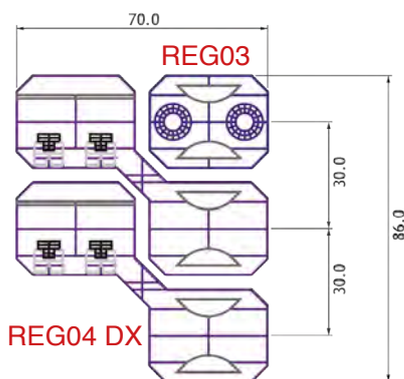
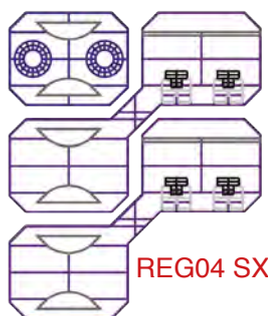


REG04

Guida mobile doppia regolabile per sistemi telescopici. Cuscinetti in nylon intercambiabili in base allo spessore del vetro, per garantire massima stabilità e silenziosità. Disponibile in versione destra (REG04DX) e sinistra (REG04SX). Da utilizzare in abbinamento alla guida REG03. Realizzata in acciaio Aisi 304.



REG03



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REG04DX CP	Acciaio AISI 304	Cromo perla	70 x 56 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.
REG04DX IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	70 x 56 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.
REG04SX CP	Acciaio AISI 304	Cromo perla	70 x 56 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.
REG04SX IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	70 x 56 x 21mm	8 - 13.52mm	1 pz.

REG03



REG04





REK01-150

Kit 1 anta scorrevole max 150kg composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01, 2 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01-150 AN) o in acciaio (REK01-150 IX).
Da utilizzarsi con copertina REC100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01-150 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01-150 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.

REK01C-150

Kit 1 anta scorrevole max 150kg composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01 complete di cover per montaggio a vista, 2 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01C-150 AN) o in acciaio (REK01C-150 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.

CON COVER



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01C-150 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01C-150 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.

REK01SS-130

Kit 1 anta scorrevole max 130kg con soft close unilaterale composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01, 1 unità soft-close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 fincorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01SS-130 AN) o in acciaio (REK01SS-130 IX). Da utilizzarsi con copertina REC100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01SS-130 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01SS-130 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.

REK01SSC-130

Kit 1 anta scorrevole max 130kg con soft close unilaterale composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01 complete di cover per montaggio a vista, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 fincorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01SSC-130 AN) o in acciaio (REK01SSC-130 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.

CON COVER



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01SSC -130 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01SSC -130 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.



REK01SD-130

Kit 1 anta scorrevole max 130kg con doppio soft close composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01, 2 unità soft close con carrello ed attivatore, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01SD-130 AN) o in acciaio (REK01SD-130 IX). Da utilizzarsi con copertina REC100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01SD - 130 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01SD - 130 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.

REK01SDC-130

Kit 1 anta scorrevole max 130kg con doppio soft close composto da: 2 pinze ad alto profilo REP01 complete di cover per montaggio a vista, 2 unità soft close con carrello ed attivatore, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK01SDC-130 AN) o in acciaio (REK01SDC-130 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.

CON COVER



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK01SDC - 130 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.
REK01SDC - 130 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 50mm	8 - 15mm	1 pz.

REK02-60

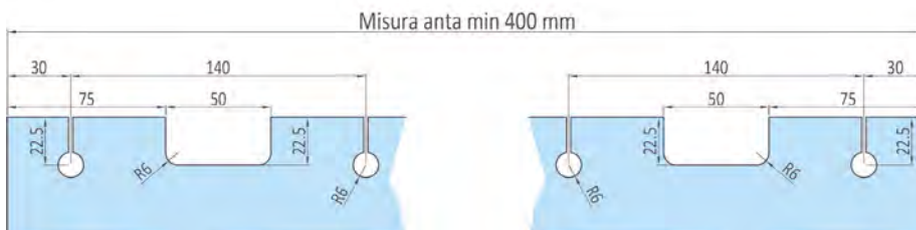
Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02, 2 carrelli in nylon, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02-60 AN) o in acciaio (REK02-60 IX).
Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02-60 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02-60 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

REK02C-60

Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02 complete di cover per montaggio a vista, 2 carrelli in nylon, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02C-60 AN) o in acciaio (REK02C-60 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02C-60 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02C-60 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.



REK02-110

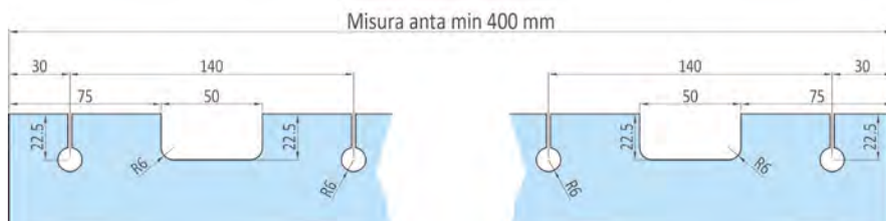
Kit 1 anta scorrevole max 110kg composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02, 2 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02-110 AN) o in acciaio (REK02-110 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02-110 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02-110 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

REK02C-110

Kit 1 anta scorrevole max 110kg composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02 complete di cover per montaggio a vista, 2 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02C-110 AN) o in acciaio (REK02C-110 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02C-110 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02C-110 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.



REK02SB-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02SB-80 AN) o in acciaio (REK02SB-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02SB-80 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02SB-80 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

REK02SBC-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02 complete di cover per montaggio a vista, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02SBC-80 AN) o in acciaio (REK02SBC-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02SBC-80 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02SBC-80 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

REK02SB-110

Kit 1 anta scorrevole max 110kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02,1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 fincorsa,1 guida a pavimento in alluminio (REK02SB-110 AN) o in acciaio (REK02SB-110 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



AN



IX



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02SB-100 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02SB-100 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

REK02SBC-110

Kit 1 anta scorrevole max 110kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze a basso profilo REP02 complete di cover per montaggio a vista, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 fincorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02SBC-100 AN) o in acciaio (REK02SBC-100 IX). Da utilizzarsi con copertina REC40.

CON COVER



AN



IX



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02SBC-110 AN	Acciaio Aisi 304	All. Anodizzato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.
REK02SBC-110 IX	Acciaio Aisi 304	Inox Satinato	170 x 25mm	8 - 12mm	1 pz.

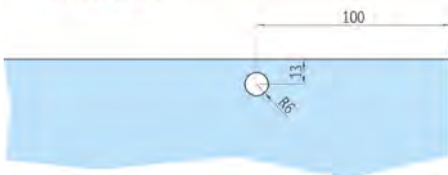


REK02E-60

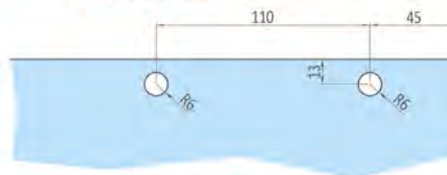
Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02E, 2 carrelli in nylon, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02E-60 AN) o in acciaio (REK02E-60 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



LAVORAZIONE PER PORTE FINO A 40 KG



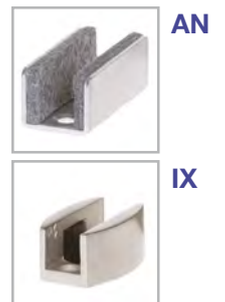
LAVORAZIONE PER PORTE DA 40 KG A 80 KG



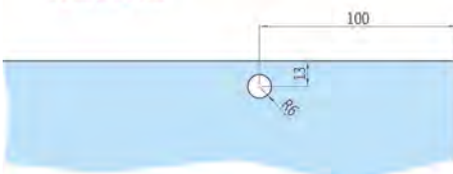
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02E-60 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02E-60 IX	Metallo	Inox Satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK02E-80

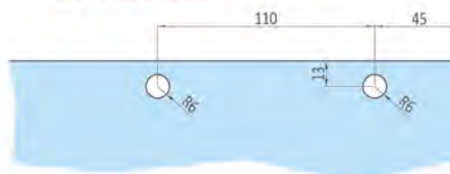
Kit 1 anta scorrevole max 80kg. composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02E, 2 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02E-80 AN) o in acciaio (REK02E-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



LAVORAZIONE PER PORTE FINO A 40 KG



LAVORAZIONE PER PORTE DA 40 KG A 80 KG



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02E-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02E-80 IX	Metallo	Inox Satinato	170 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.



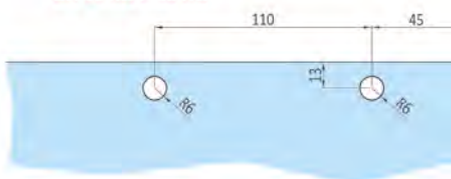
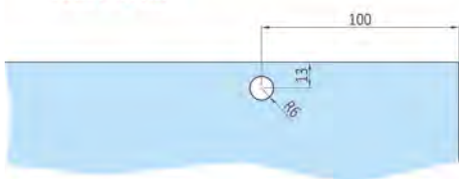
REK02ESB-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte a basso profilo REP02E, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK02ESB-80 AN) o in acciaio (REK02ESB-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC75 o REC85.



LAVORAZIONE PER PORTE FINO A 40 KG

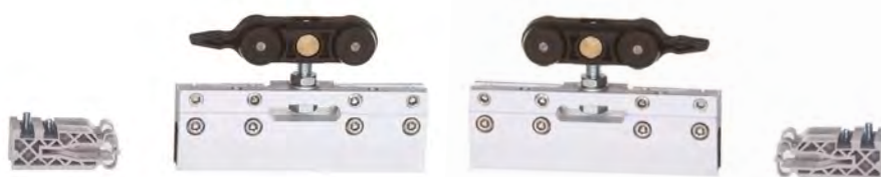
LAVORAZIONE PER PORTE DA 40 KG A 80 KG



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02ESB-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ESB-80 IX	Metallo	Inox Satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK03-60

Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro REP03, 2 carrelli in nylon, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK03-60 AN) o in acciaio (REK03-60 IX). Da utilizzarsi con copertina REC100.



FORO SU VETRO OPZIONALE

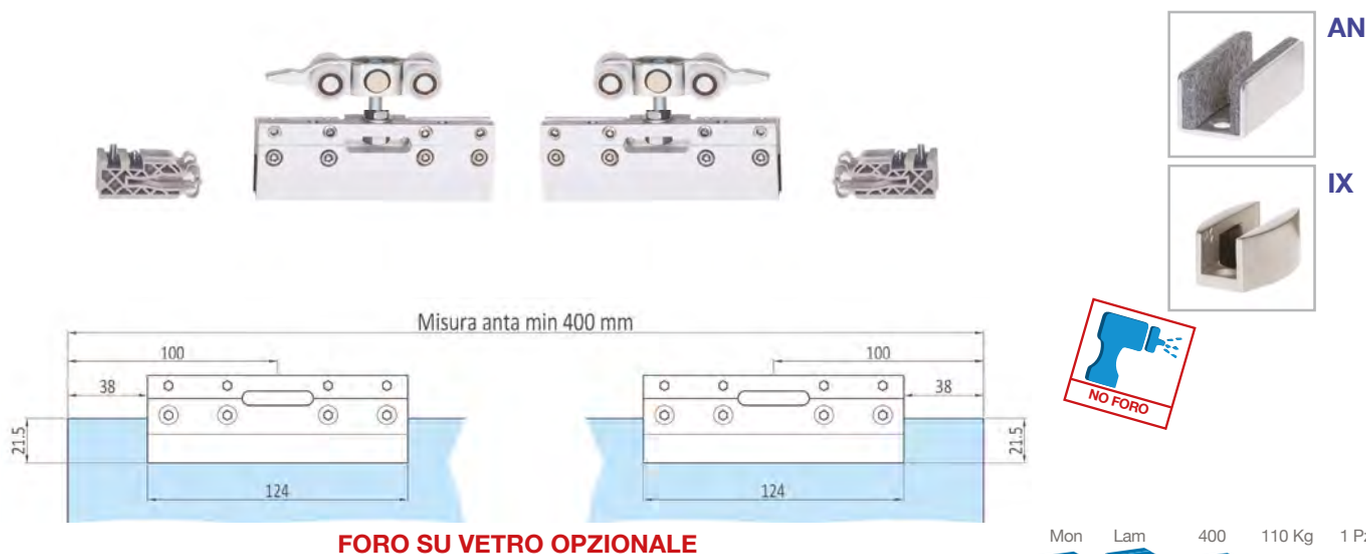


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK03-60 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK03-60 IX	Alluminio	Inox Satinato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.



REK03-110

Kit 1 anta scorrevole max 110kg composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro REP03, 2 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK03-110 AN) o in acciaio (REK03-110 IX). Da utilizzarsi con copertina REC100.



FORO SU VETRO OPZIONALE



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK03-110 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK03-110 IX	Alluminio	Inox satinato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK03SB-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro REP03, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK03SB-80 AN) o in acciaio (REK03SB-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC100.



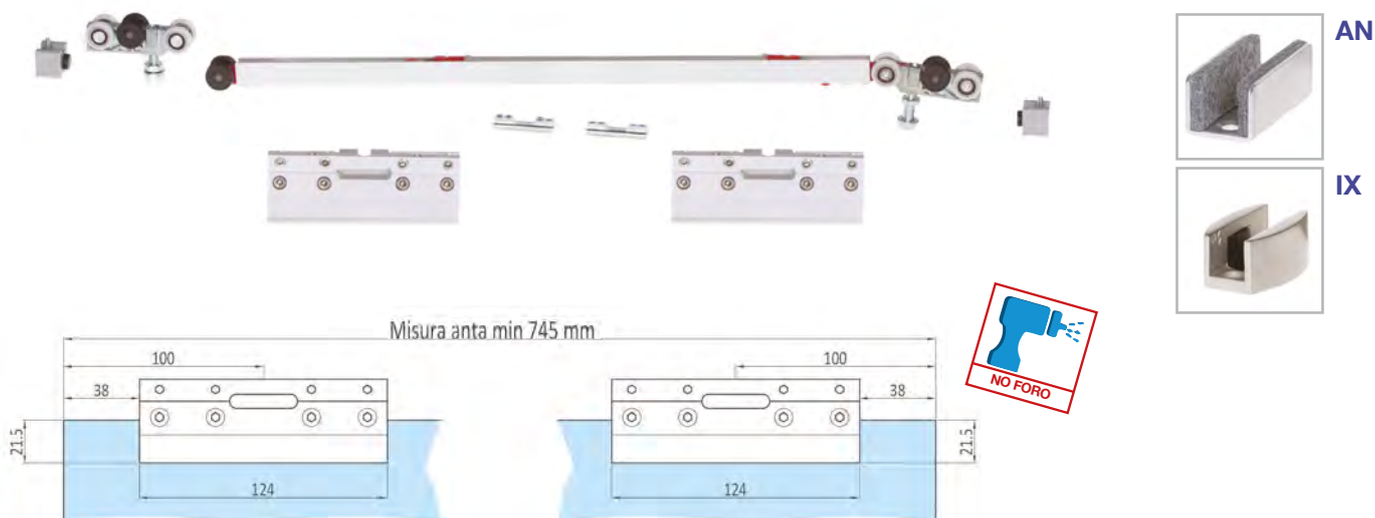
FORO SU VETRO OPZIONALE



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK03SB-80 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK03SB-80 IX	Alluminio	Inox satinato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK03SB-110

Kit 1 anta scorrevole max 110kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze senza lavorazioni su vetro REP03, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK03SB-110 AN) o in acciaio (REK03SB-110 IX).
Da utilizzarsi con copertina REC100.

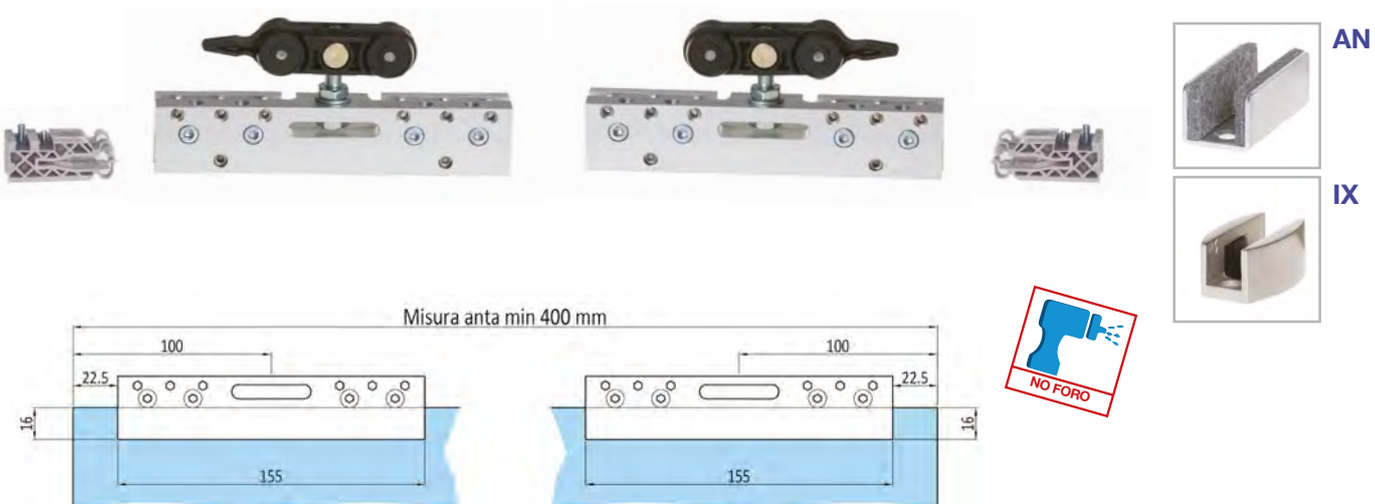


FORO SU VETRO OPZIONALE

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK03SB-110 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK03SB-110 IX	Alluminio	Inox satinato	125 x 43mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK04-60

Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze ridotte senza lavorazioni su vetro REP04, 2 carrelli in nylon, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK04-60 AN) o in acciaio (REK04-60 IX).
Da utilizzarsi con copertina REC85.

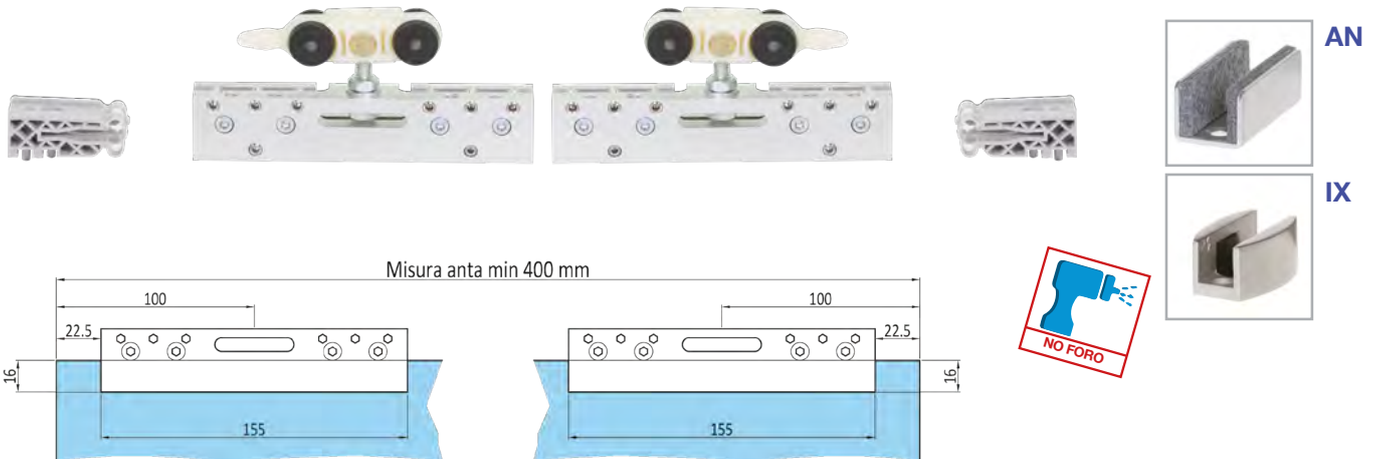


FORO SU VETRO OPZIONALE

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04-60 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04-60 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK04-100

Kit 1 anta scorrevole max 60kg composto da: 2 pinze ridotte senza lavorazioni su vetro REP04, 2 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 2 finecorsa regolabili, 1 guida a pavimento in alluminio (REK04-100 AN) o in acciaio (REK04-100 IX). Da utilizzarsi con copertina REC85.



FORO SU VETRO OPZIONALE



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04-100 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK04SB-80

Kit 1 anta scorrevole max 80kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte senza lavorazioni su vetro REP04, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK04SB-80 AN) o in acciaio (REK04SB-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC85.



FORO SU VETRO OPZIONALE



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04SB-80 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04SB-80 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.



REK04SB-100

Kit 1 anta scorrevole max 100kg con soft close bilaterale composto da: 2 pinze ridotte senza lavorazioni su vetro REP04, 1 unità soft close con carrello ed attivatore, 1 carrello in metallo, 2 finecorsa, 1 guida a pavimento in alluminio (REK04SB-100 AN) o in acciaio (REK04SB-100 IX). Da utilizzarsi con copertina REC85.



FORO SU VETRO OPZIONALE

Mon Lam 745 100 Kg 1 Pz

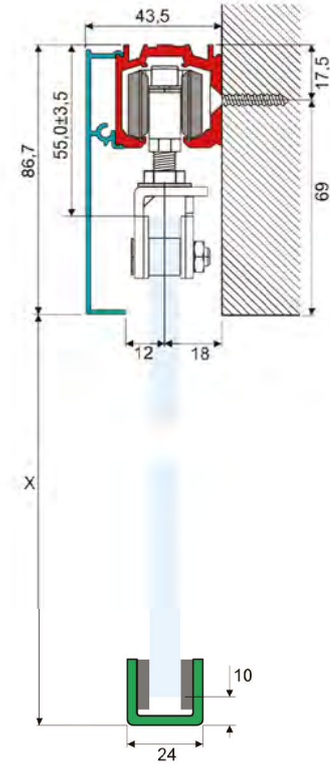
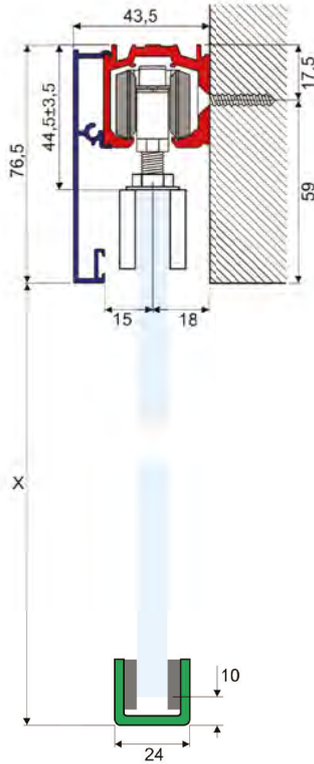
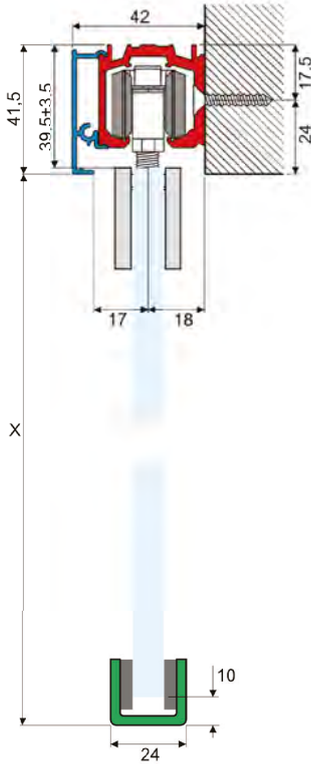
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04SB-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	140 x 29.5 mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
REK04SB-100 IX	Alluminio	Inox satinato	140 x 29.5 mm	8 - 12.76 mm	1 pz.



REVOLUTION / REVOLUTION SOFT CLOSE

fissaggio a parete

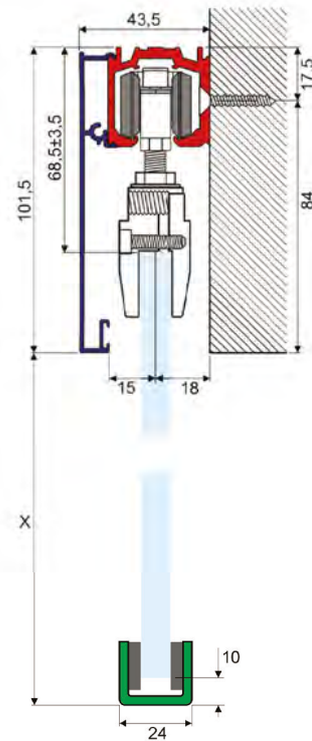
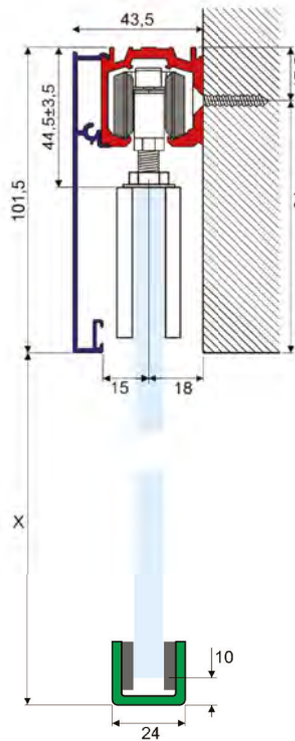
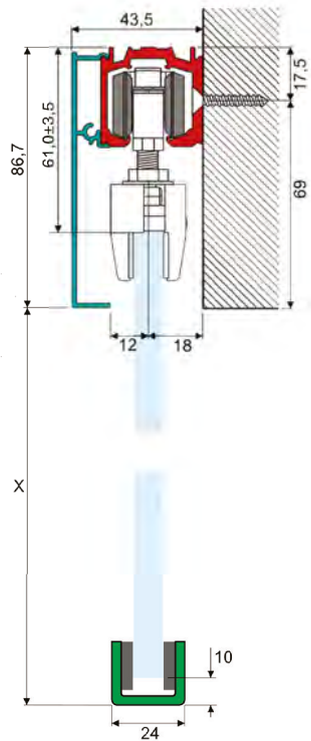
2



A) per tutti i kit con covers pinze

B) per tutti i kit REK02 e REK02SB

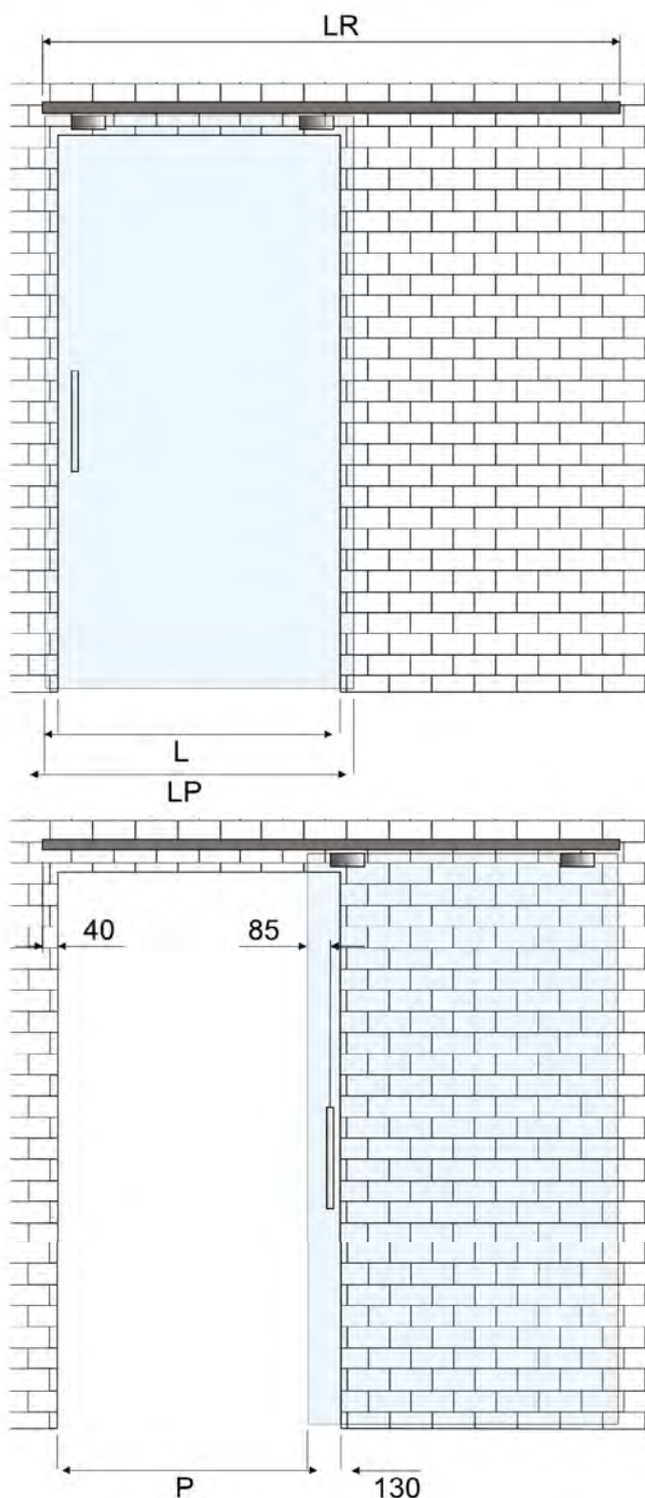
C) per tutti i kit REK02E e REK02ESB



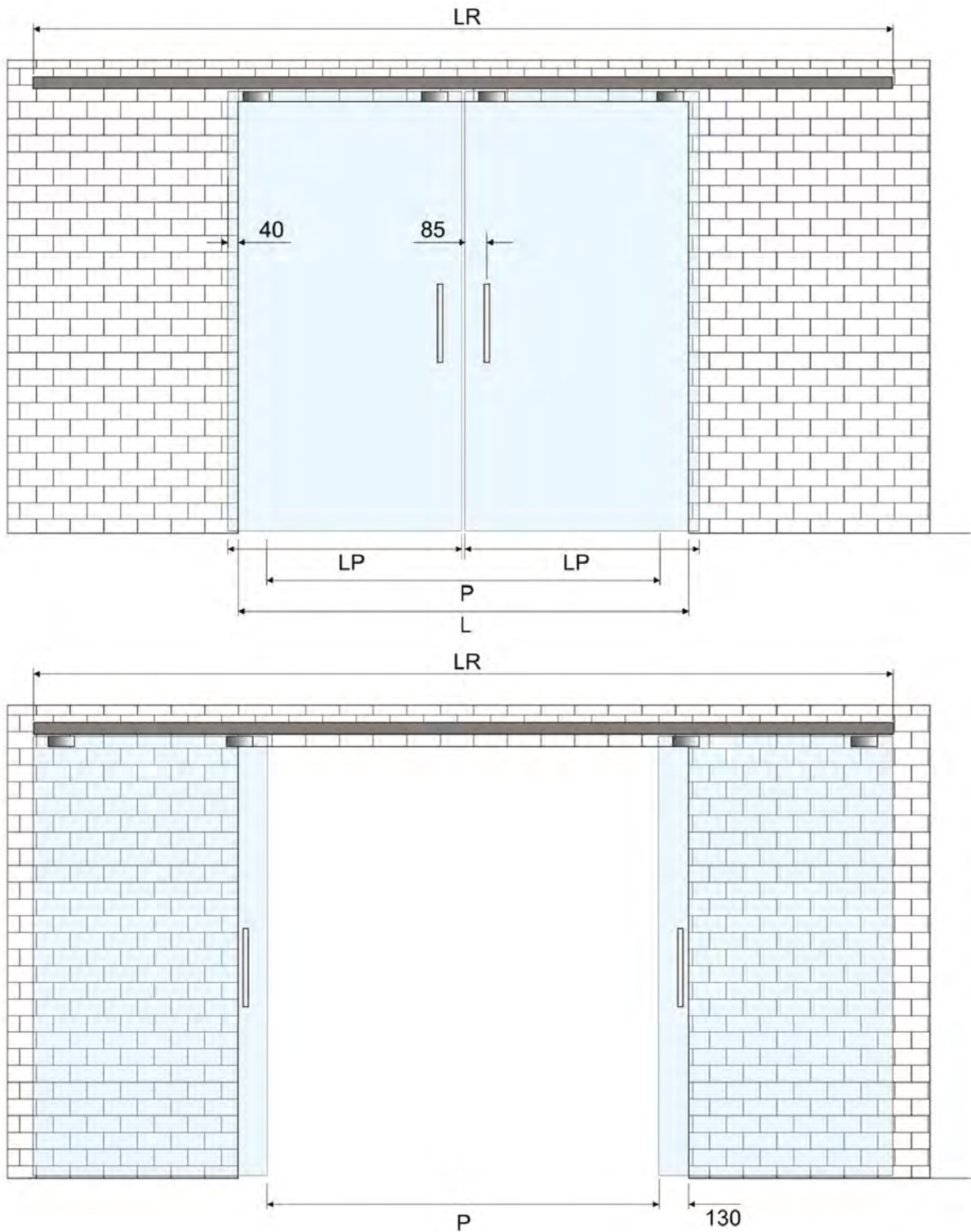
D) per tutti i kit REK04 e REK4SB

E) per tutti i kit REK01 e REK01SS e REK01SD

F) per tutti i kit REK03 e REK03SB



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola
Larghezza porta (LP) = $L + 80\text{mm}$
Larghezza rotaia (LR) = $(2 \times L) - 10\text{mm}$
Misura del passaggio (P) = $L - 130\text{mm}$
Altezza porta in A)= $X - 8\text{mm}$; B)= $X + 22\text{mm}$; C)= $X + 21.7\text{mm}$; D)= $X + 15.7\text{mm}$; E)= $X + 47\text{mm}$; F)= $X + 23\text{mm}$



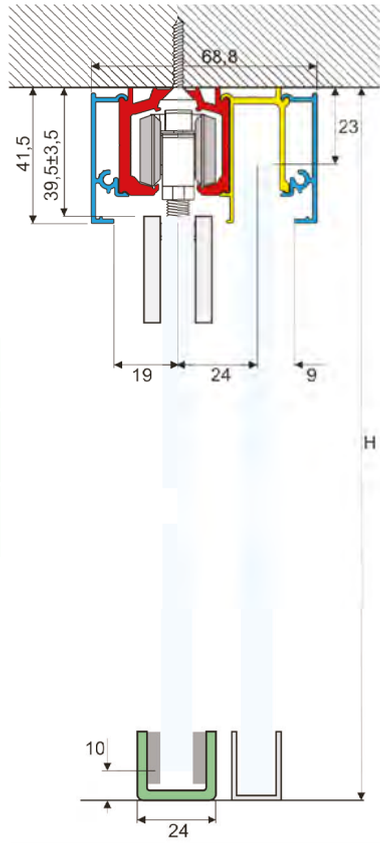
Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia
Larghezza porta (LP) = $L/2 + 40\text{mm}$
Larghezza rotaia (LR) = $(2 \times L) - 180\text{mm}$
Misura del passaggio (P) = $L - 260\text{mm}$
Altezza porta in A)= $X - 8\text{mm}$; B)= $X + 22\text{mm}$; C)= $X + 21.7\text{mm}$; D)= $X + 15.7\text{mm}$; E)= $X + 47\text{mm}$; F)= $X + 23\text{mm}$



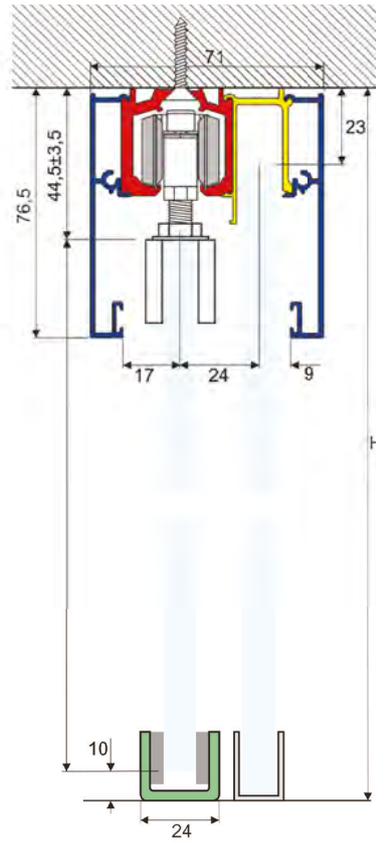
REVOLUTION / REVOLUTION SOFT CLOSE

fissaggio a soffitto con fisso

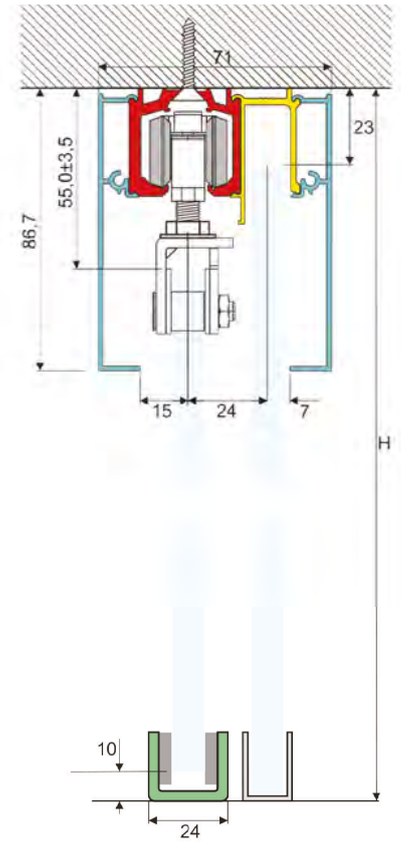
2



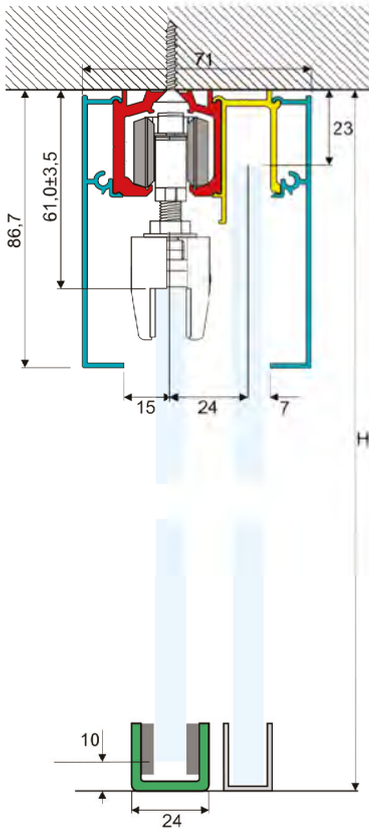
A) per tutti i kit con cover su pinze



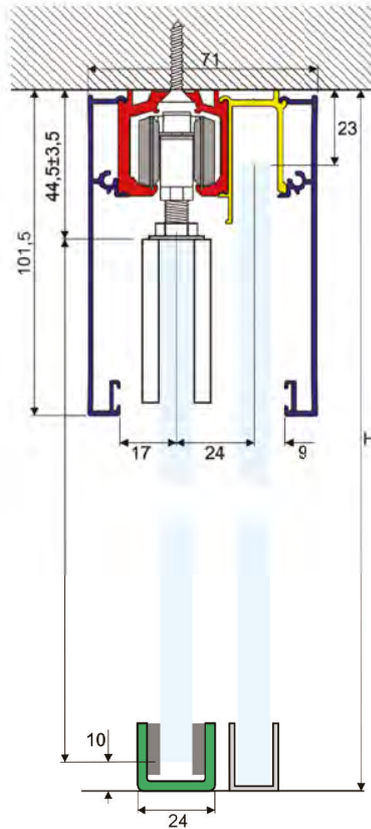
B) per tutti i kit REK02 e REK02SB



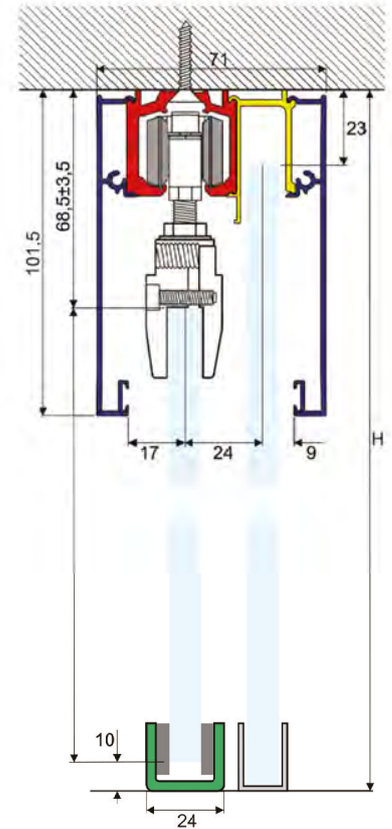
C) per tutti i kit REK02E e REK02ESB



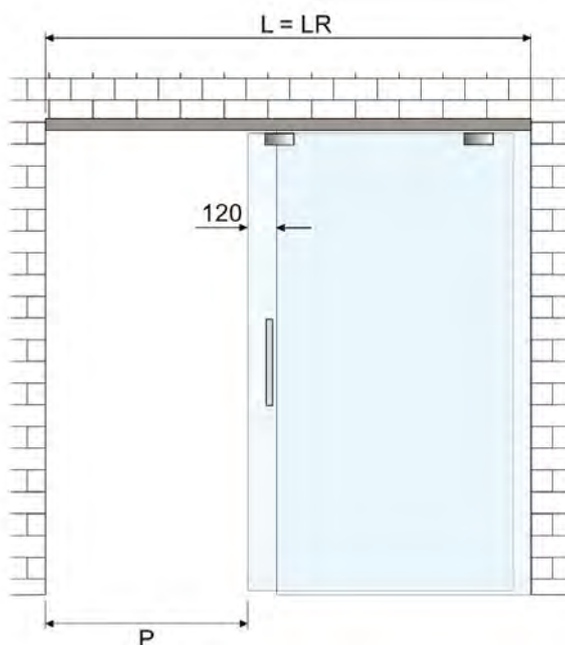
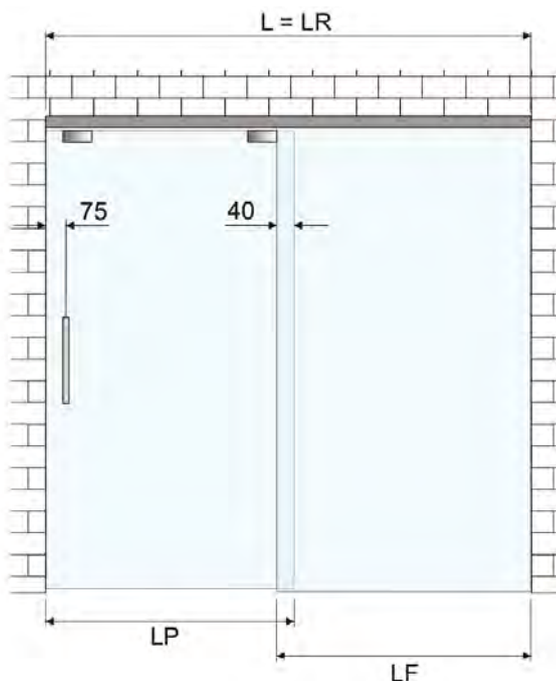
D) per tutti i kit REK04 e REK04SB



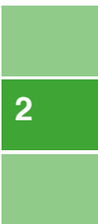
E) per tutti i kit REK01, REK01SS e REK01SD

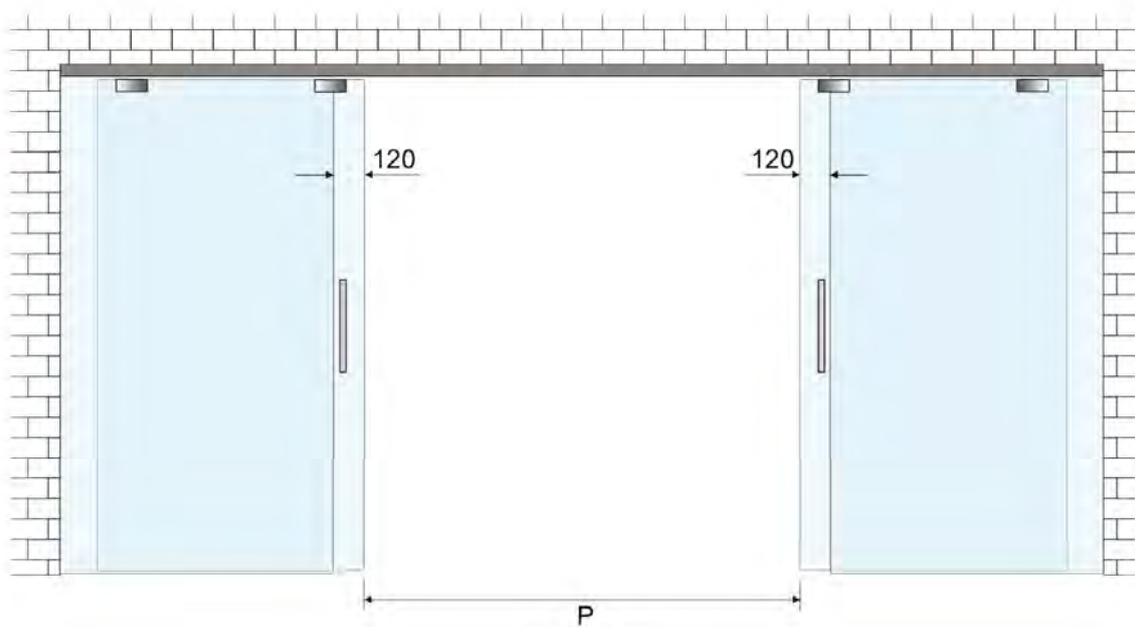
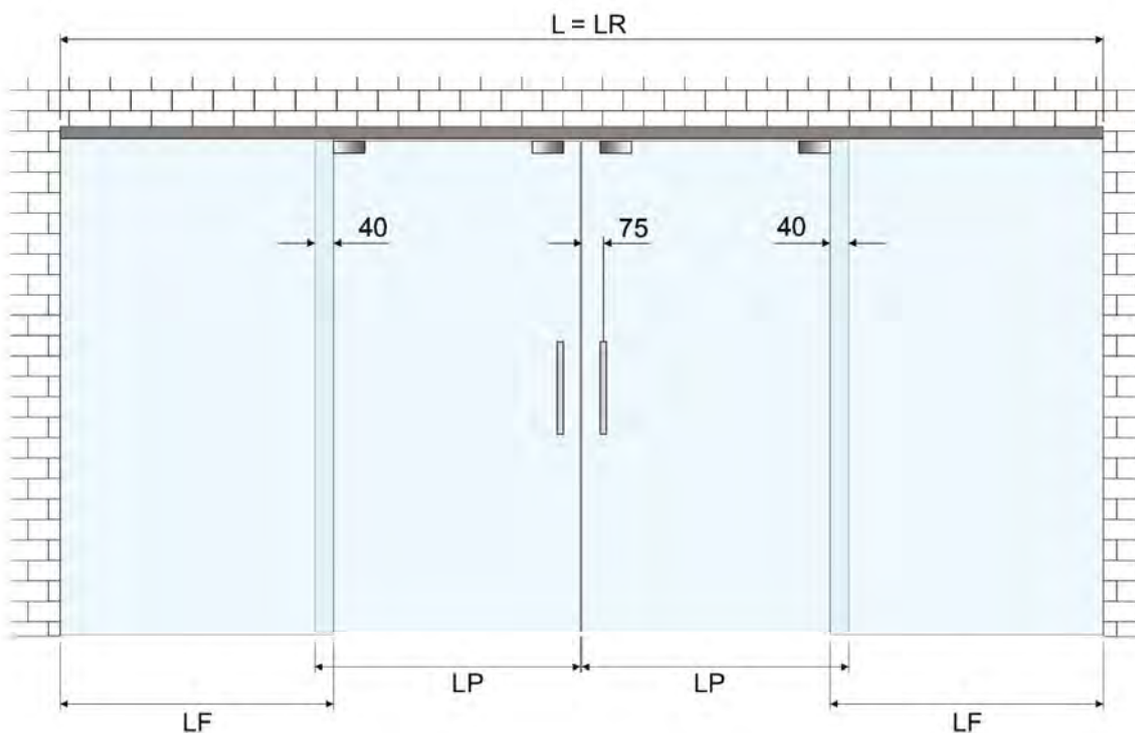


F) per tutti i kit REK03 e REK03SB



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola
Larghezza porta (LP) = $L/2 + 80\text{mm}$
Larghezza rotaia (LR) = L
Misura del passaggio (P) = $L/2 - 80\text{mm}$
Larghezza del vetro fisso = $L/2 - 40\text{mm}$
Altezza porta in A)= H - 49.5mm; B)= H - 54.5mm; C)= H - 65.0mm; D)= H - 71mm; E)= H - 54.5mm; F)= H - 78.5mm

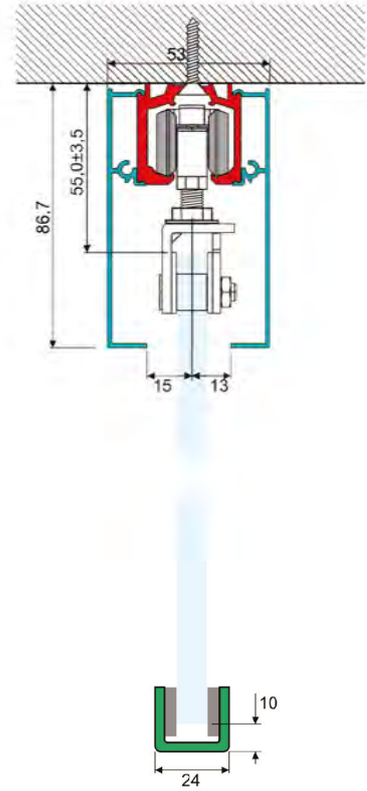
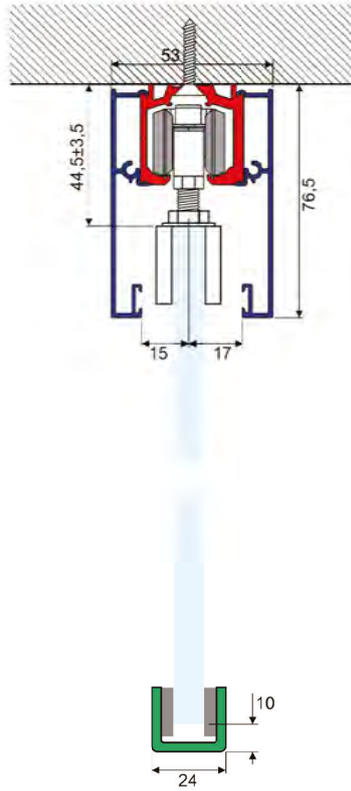
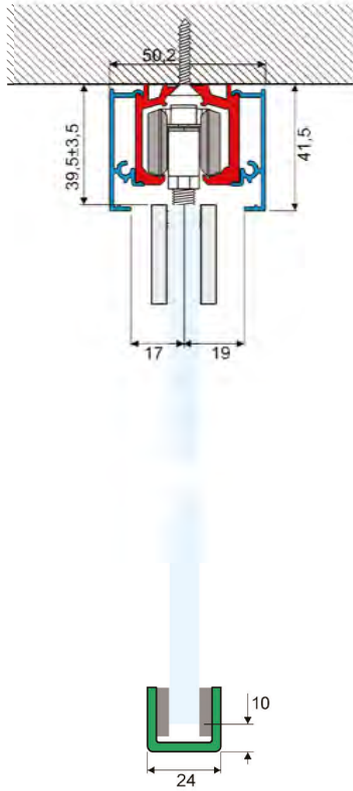




Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia
Larghezza porta (LP) = $L/4 + 80\text{mm}$
Larghezza rotaia (LR) = L
Misura del passaggio (P) = $L/2 - 160\text{mm}$
Larghezza del vetro fisso = $L/4 - 40\text{mm}$
Altezza porta in A)= $H - 49.5\text{mm}$; B)= $H - 54.5\text{mm}$; C)= $H - 65.0\text{mm}$; D)= $H - 71\text{mm}$; E)= $H - 54.5\text{mm}$; F)= $H - 78.5\text{mm}$

REVOLUTION / REVOLUTION SOFT CLOSE

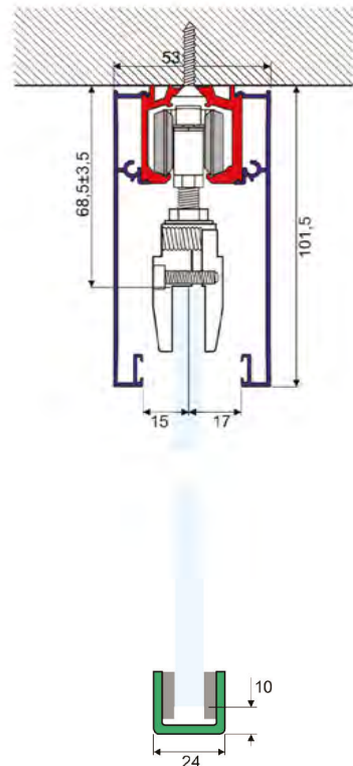
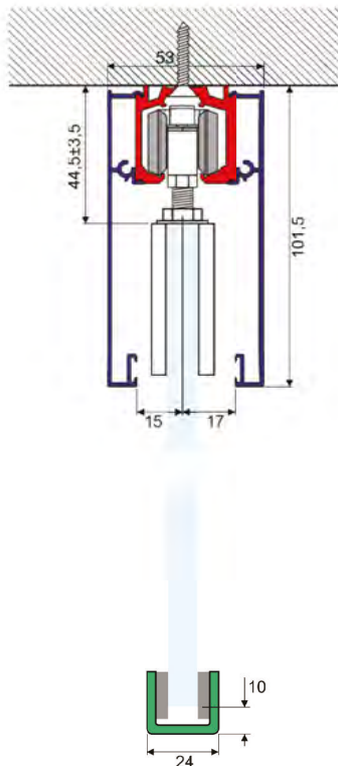
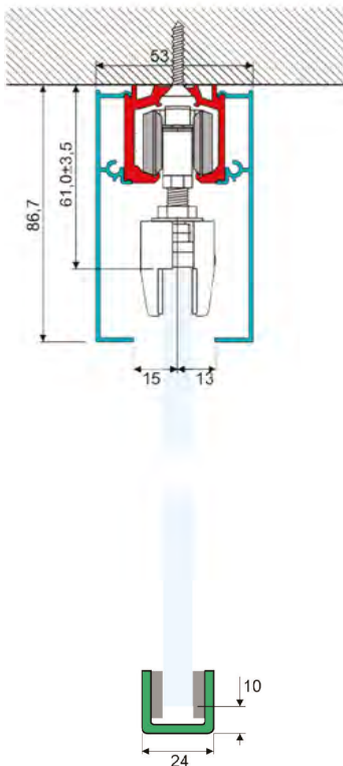
fissaggio a soffitto



A) per tutti i kit con cover su pinze

B) per tutti i kit REK02 e REK02SB

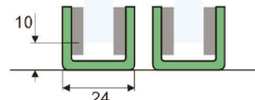
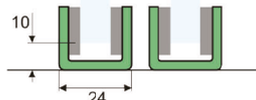
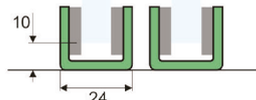
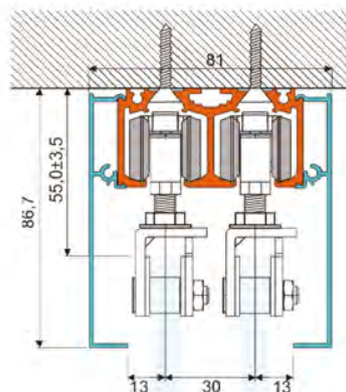
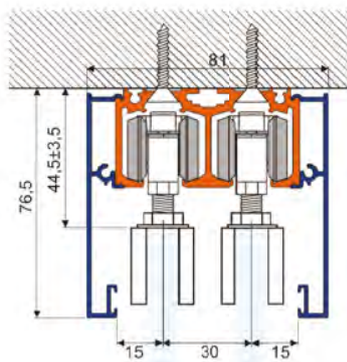
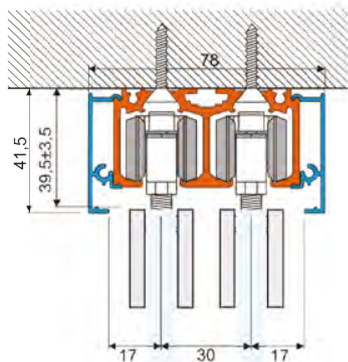
C) per tutti i kit REK02E e REK02ESB



D) per tutti i kit REK04 e REK04SB

E) per tutti i kit REK01, REK01SS e REK01SD

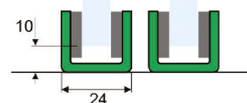
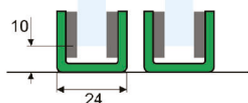
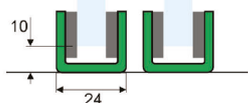
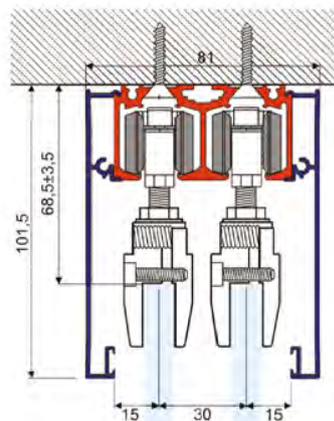
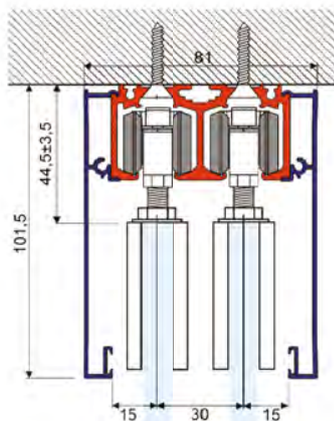
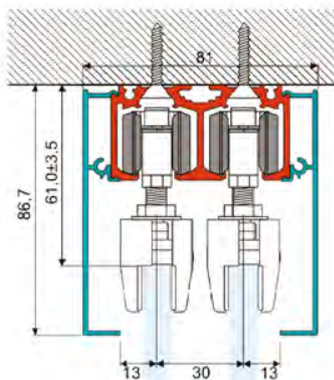
F) per tutti i kit REK03 e REK03SB



A) per tutti i kit con cover su pinze

B) per tutti i kit REK02 e REK02SB

C) per tutti i kit REK02E e REK02ESB



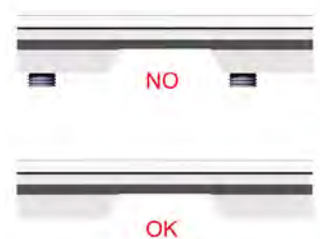
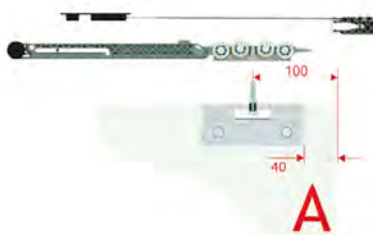
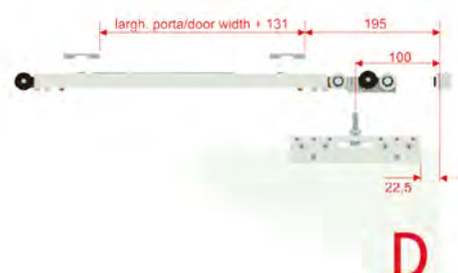
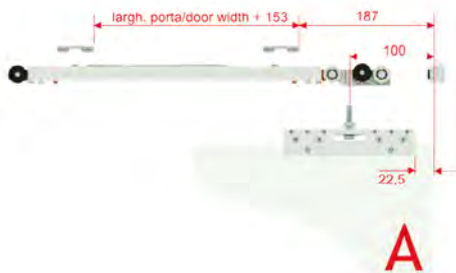
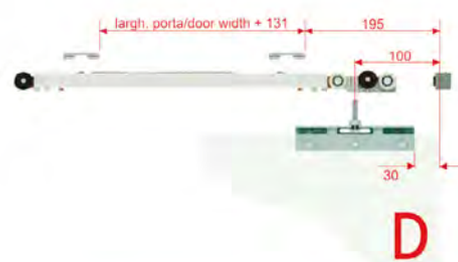
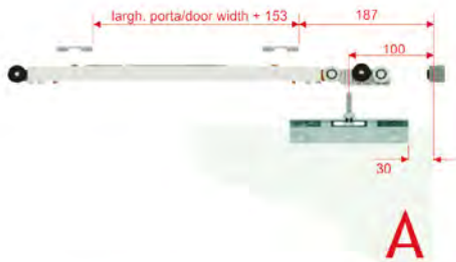
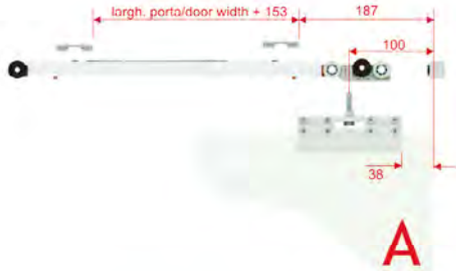
D) per tutti i kit REK04 e REK04SB

E) per tutti i kit REK01, REK01SS e REK01SD

F) per tutti i kit REK03 e REK03SB

REVOLUTION SOFT - CLOSE

distanza pinze



POSIZIONAMENTO DEGLI ATTIVATORI E DELLE PINZE
 A: tutti i kit 80Kg
 B: tutti i kit 100/110Kg
 D: tutti i kit 80Kg



MONTAGGIO DEI KIT 80 e 110KG
 è possibile dal basso a binario installato eseguendo finestra o taglio dell'estremità come da disegno

MONTAGGIO DEGLI ATTIVATORI
 avvitare SEMPRE tutti i grani di fissaggio evitando che sporgano e possano danneggiare l'ammortizzatore durante lo scorrimento





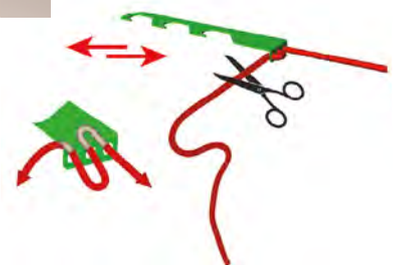
REKR-100

Kit richiusore automatico 1 anta fino a 100kg. Utilizzabile con qualsiasi modello di pinza con o senza soft close. Applicazione estremamente semplice e funzionale molto adatto per bagni, cucine, ecc., dove la privacy è necessaria, sempre.

2



ATTENZIONE: l'utilizzo del dispositivo richiusore, necessita differente posizionamento delle pinze ed inferiore altezza della porta rispetto ai kit standard. Consultare le schede tecniche successive.

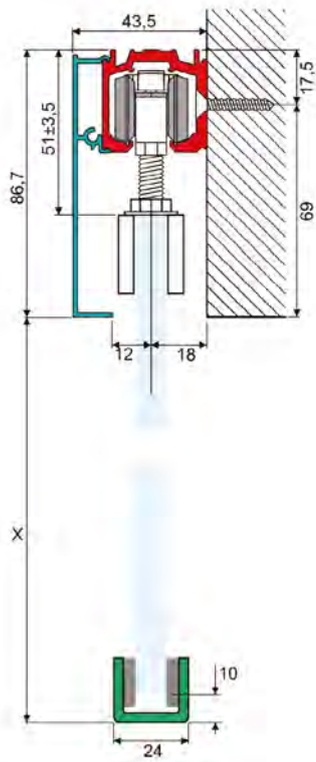


1500 500 100Kg 1 Pz
MAX MIN MAX

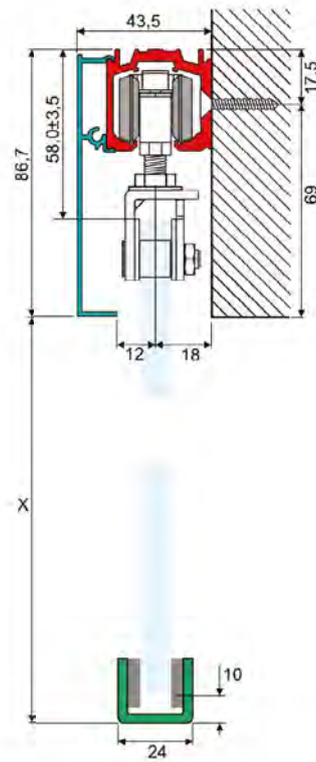
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REKR-100	Metallo e plastica	Grigio		8 - 12.76 mm	1 pz.

REVOLUTION CON RICHIUSORE

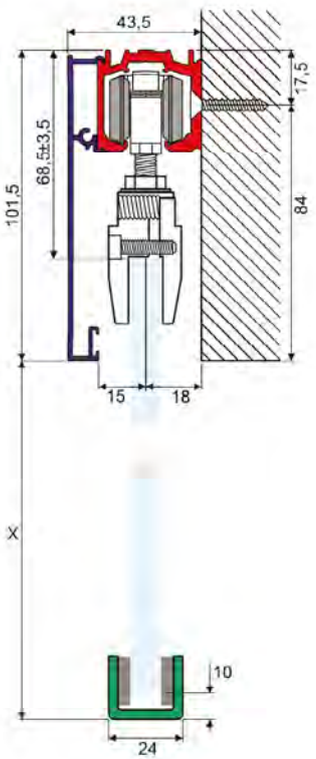
fissaggio a parete



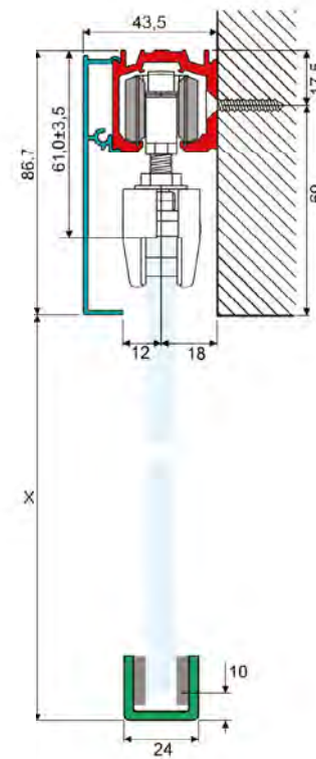
A) per tutti i kit con pinze REP02



B) per tutti i kit con pinze REP02E



A) per tutti i kit con pinze REP03

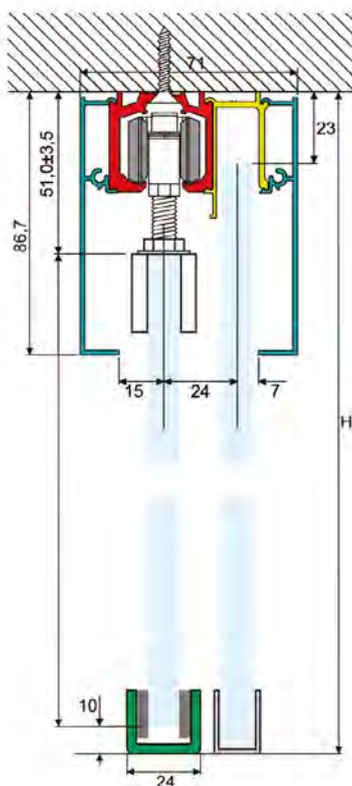


B) per tutti i kit con pinze REP04

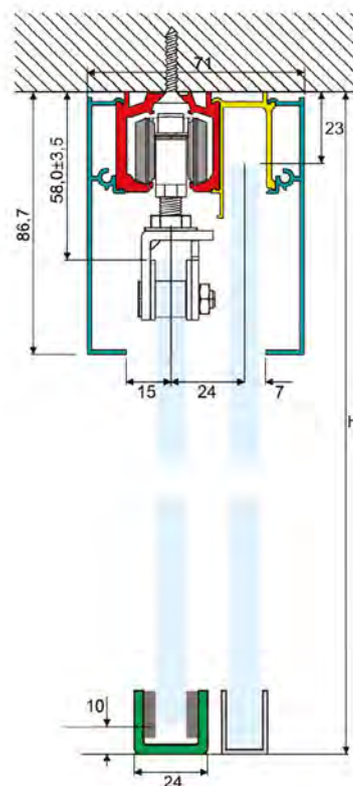


REVOLUTION CON RICHIUSORE

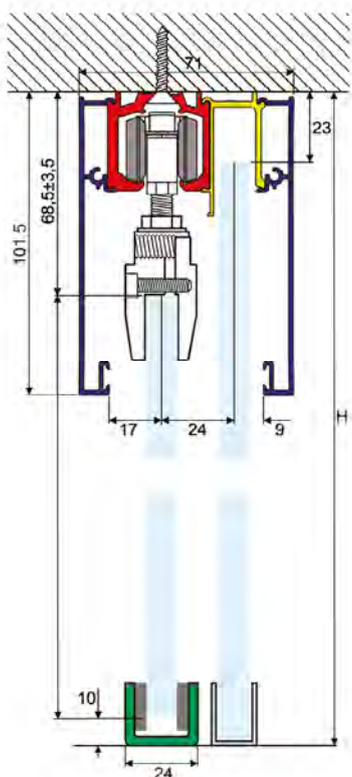
2



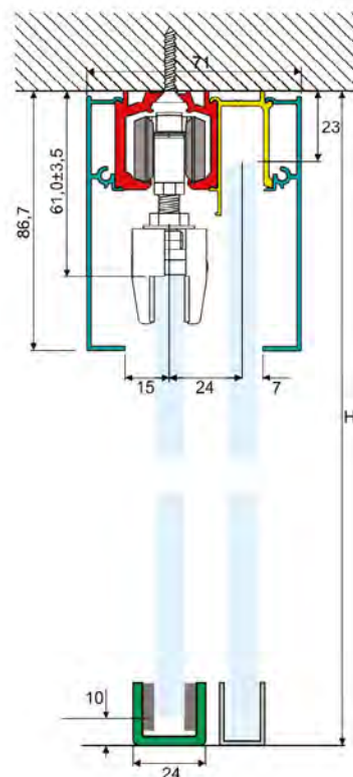
A) per tutti i kit con pinze REP02



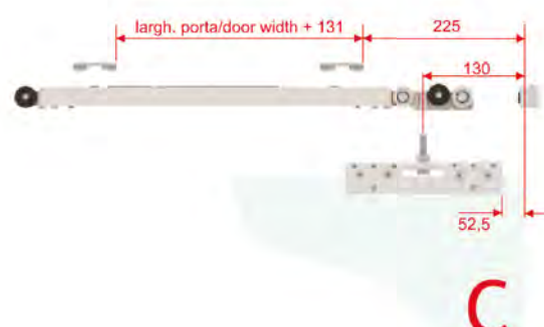
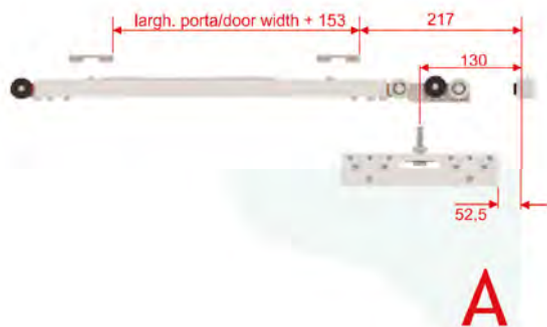
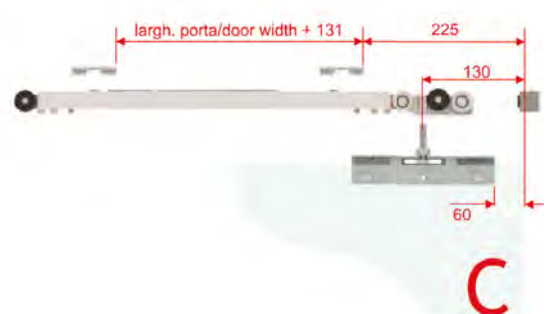
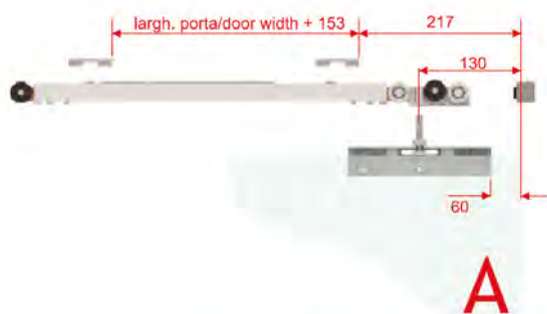
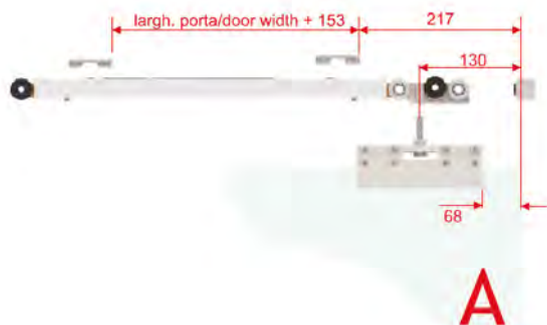
B) per tutti i kit con pinze REP02E



A) per tutti i kit con pinze REP03



B) per tutti i kit con pinze REP04



POSIZIONAMENTO DEGLI ATTIVATORI E DELLE PINZE

A: tutti i kit 80Kg

B: tutti i kit 100/110Kg

C: tutti i kit 80Kg



REVOLUTION DUAL



REVOLUTION DUAL:

Il sistema per porte scorrevoli a doppia anta con apertura simultanea. Il movimento sincronizzato consente l'apertura e la chiusura simultanea delle due ante scorrevoli pur agendo su una sola delle porte.

Il sistema annulla l'inerzia delle ante aumentando la sicurezza, ma ne conserva la scorrevolezza.

ATTENZIONE: L'utilizzo del dispositivo "DUAL" necessita differente posizionamento delle pinze ed inferiore altezza della porta rispetto ai kit standard, da farsi in base alle indicazioni presenti nella pagina successiva.



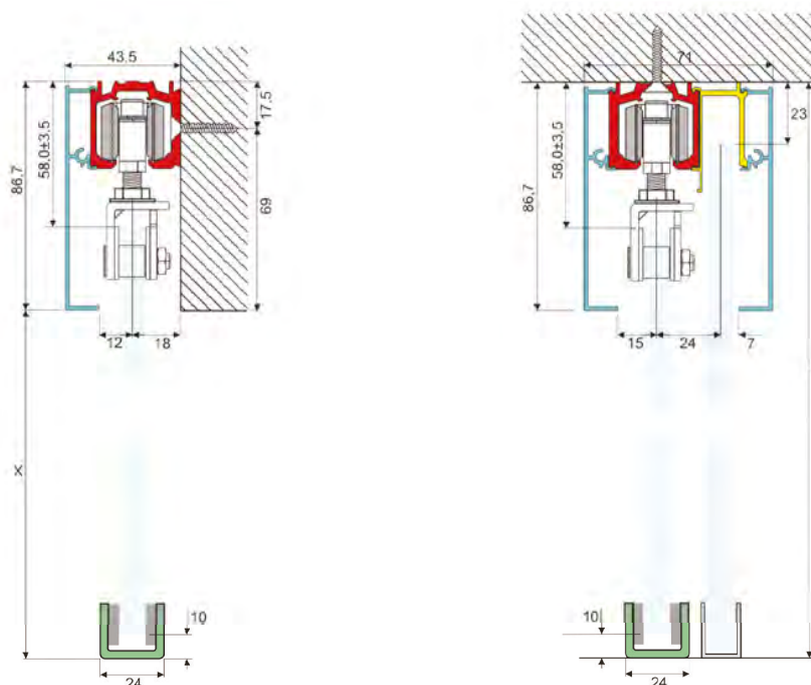
REKD-80

Kit per 2 ante sincronizzate ad apertura simultanea composto da: 4 pinze a basso profilo REP02E, 4 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 3 finecorsa regolabili, dispositivo di sincronizzazione, guide a pavimento in alluminio (REKD-80 AN) o in acciaio (REKD-80 IX). Da utilizzarsi con copertina REC85 e REC100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REKD-80 AN	Nylon	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
REKD-80 IX	Nylon	Inox satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.

REVOLUTION DUAL





REVOLUTION TELE-T2:

Sistema per porte scorrevoli a due ante telescopiche con movimento a trascinamento, con e senza vetro fisso, per fissaggio a parete ed a soffitto.

Utilizza il sistema di profili modulari - binario - fermavetro - veletta. Il movimento a trascinamento consente l'apertura e la chiusura di tutte le ante scorrevoli in successione agendo sulla maniglia. Disponibili differenti kit, con e senza lavorazioni sul vetro.

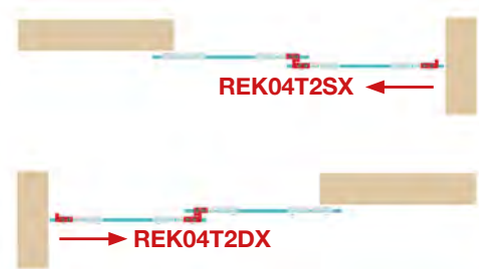
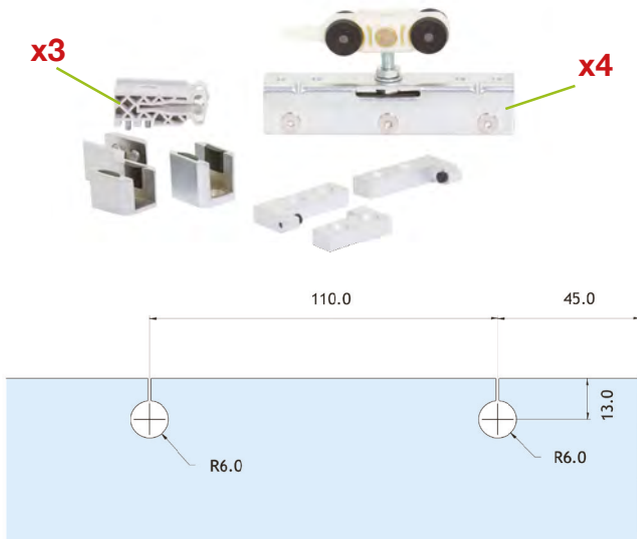


vedi le immagini di realizzazione



REK02ET2-80

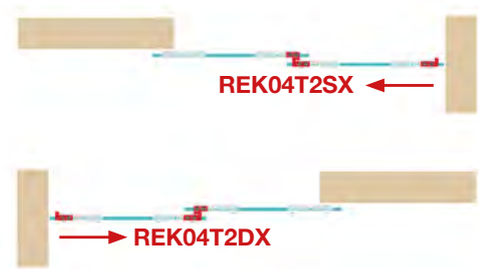
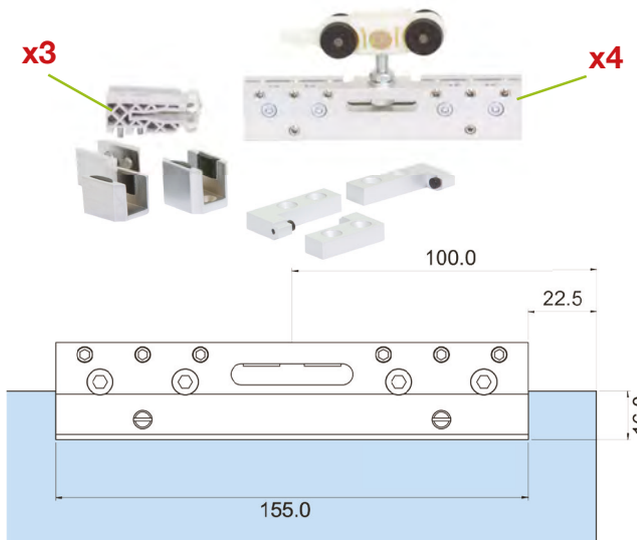
Kit 2 ante telescopiche a trascinamento composto da: 4 pinze a basso profilo REP02E, 4 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 3 finecorsa regolabili, 3 staffe di trascinamento, guida a pavimento singola REG03, guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse finiture. Da utilizzarsi con copertina REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02ET2DX-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET2SX-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET2DX-80 IX	Metallo	Inox satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET2SX-80 IX	Metallo	Inox satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK04T2-100

Kit 2 ante telescopiche a trascinamento composto da: 4 pinze a basso profilo REP04, 4 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 3 finecorsa regolabili, 3 staffe di trascinamento, guida a pavimento singola REG03, guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse finiture. Da utilizzarsi con copertina REC85.

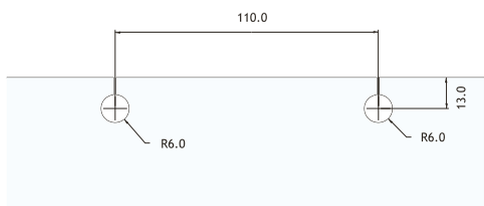
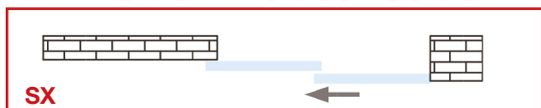
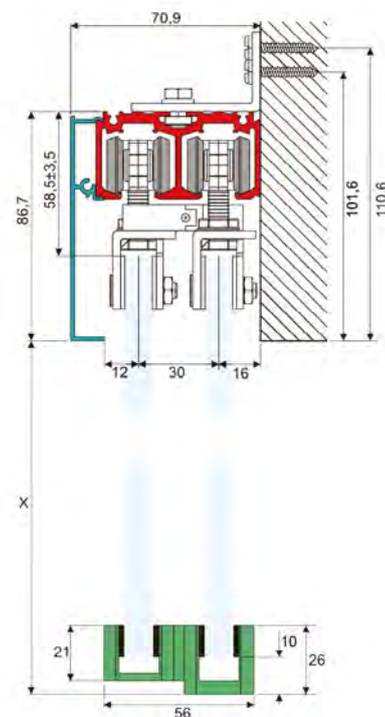
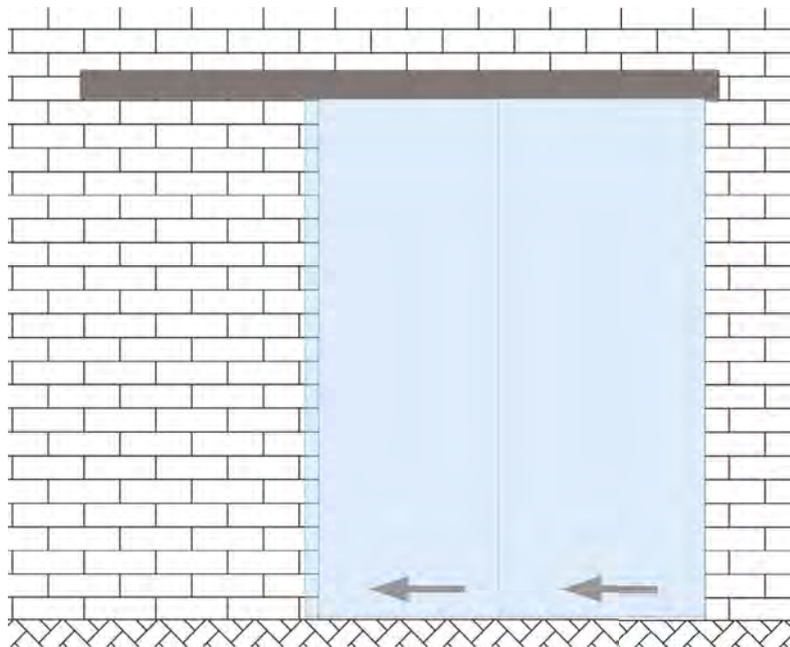


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04T2DX-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T2SX-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T2DX-100 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T2SX-100 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R2TP02E

Sistema completo per 2 ante telescopiche con kit di trascinamento, fissaggio a parete, composto da: binario doppio REB2V, copertina REC85, kit per 2 ante scorrevoli con pinze a basso profilo REK02ET2-80, coppia di tappi laterali RET85/2 DX e SX, staffe per il montaggio a parete ogni 400mm RES/2, 1 guida a pavimento singola REG03, 1 guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TP02E KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.

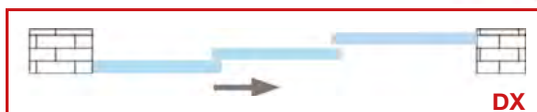
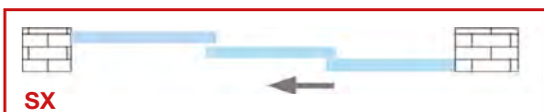
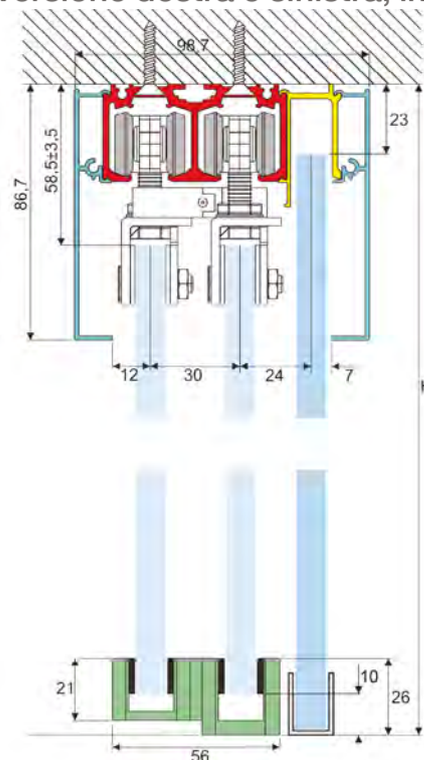
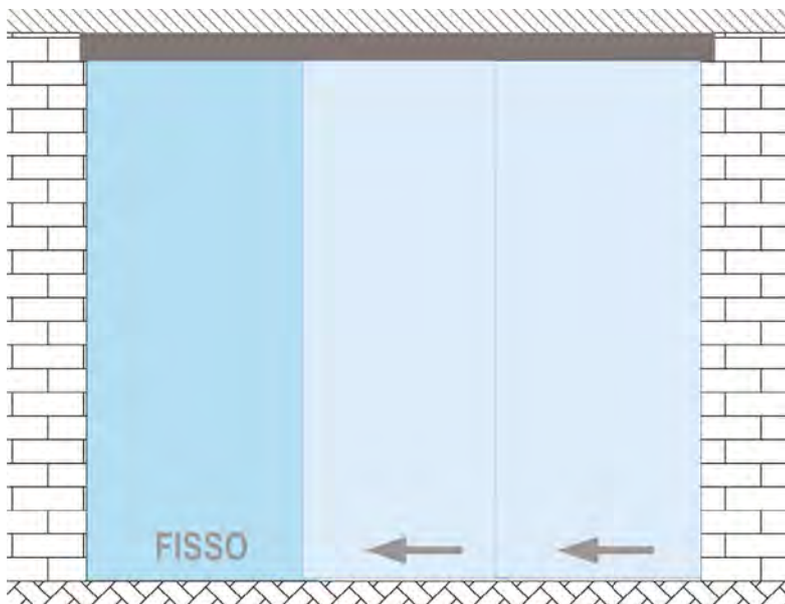
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TP02E KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP02E KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R2TS02E

Sistema completo per 2 ante telescopiche con kit di trascinamento e vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario doppio REB2V, copertina REC85, profilo portafisso REF, kit da 2 ante scorrevoli a trascinamento con pinze a basso profilo REK02ET2-80,1 guida a pavimento singola REG03, 1 guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.

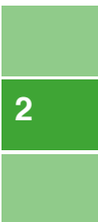


ANODIZZATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TS02E KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NICHEL SATINATO

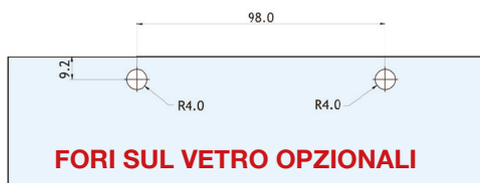
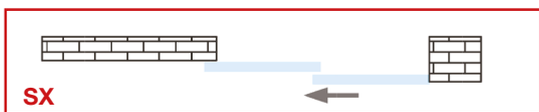
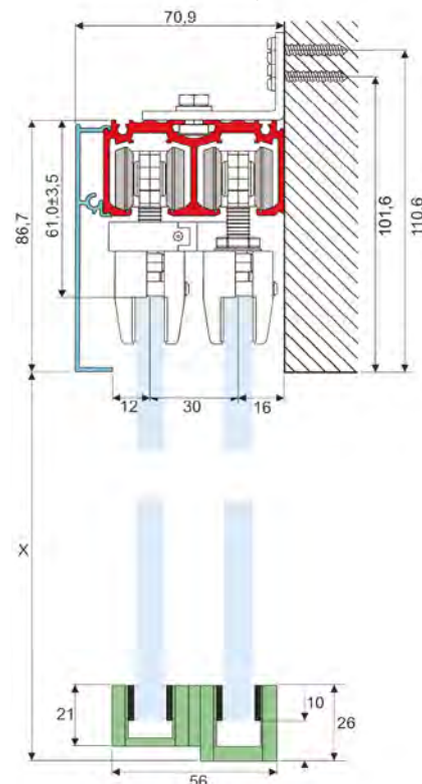
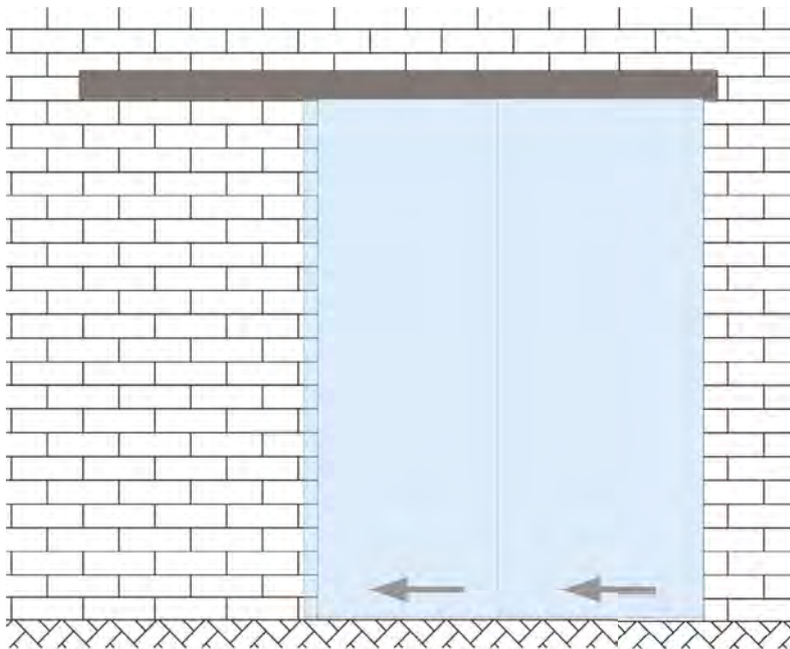
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TS02E KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS02E KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.





R2TP04

Sistema completo per 2 ante telescopiche con kit di trascinamento, fissaggio a parete, composto da: binario doppio REB2V, copertina REC85, kit da 2 ante scorrevoli a trascinamento con pinze senza lavorazioni su vetro REK04T2-100, coppia di tappi laterali RET85/2 DX e SX, staffe per il montaggio a parete ogni 400mm RES/2, 1 guida a pavimento singola REG03, 1 guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TP04 KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.

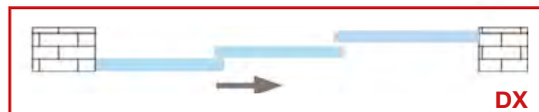
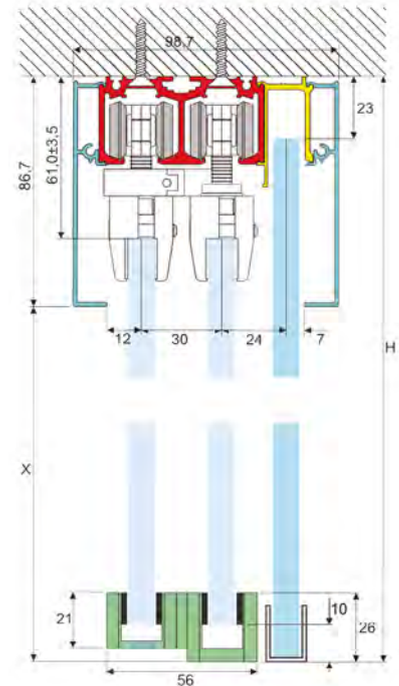
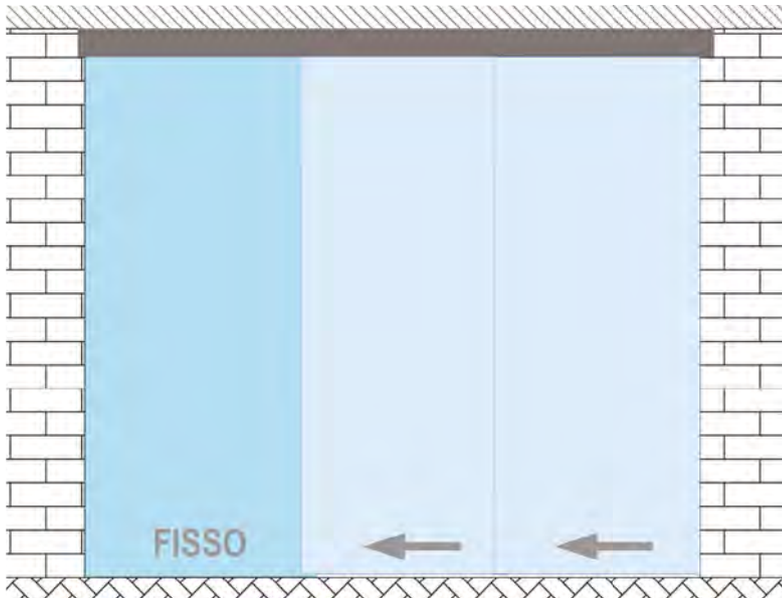
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TP04 KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TP04 KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 70.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R2TS04

Sistema completo per 2 ante telescopiche con kit di trascinamento e vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario doppio REB2V, copertine REC85, profilo portafisso REF, kit da 2 ante scorrevoli a trascinamento con pinze senza lavorazioni su vetro REK04T2-100, 1 guida a pavimento singola REG03, 1 guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



FORI SUL VETRO OPZIONALI

ANODIZZATO



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TS04 KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.

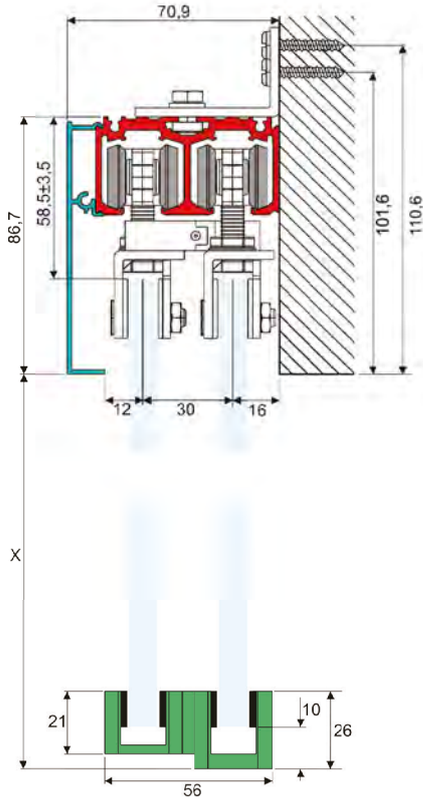
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TS04 KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R2TS04 KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 98.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.

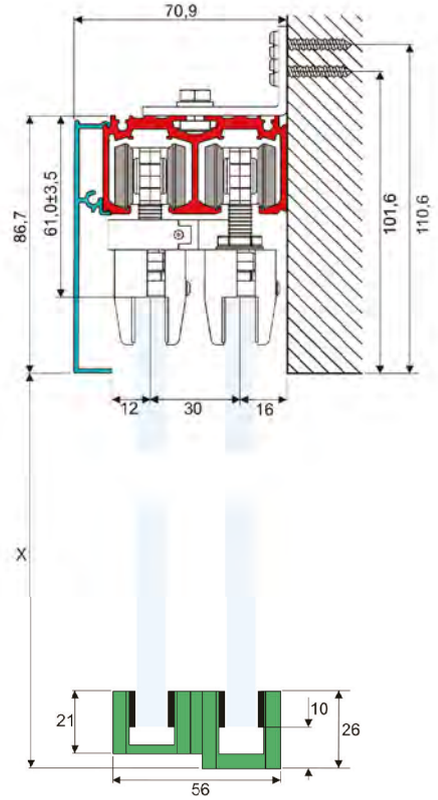


REVOLUTION TELE-T2

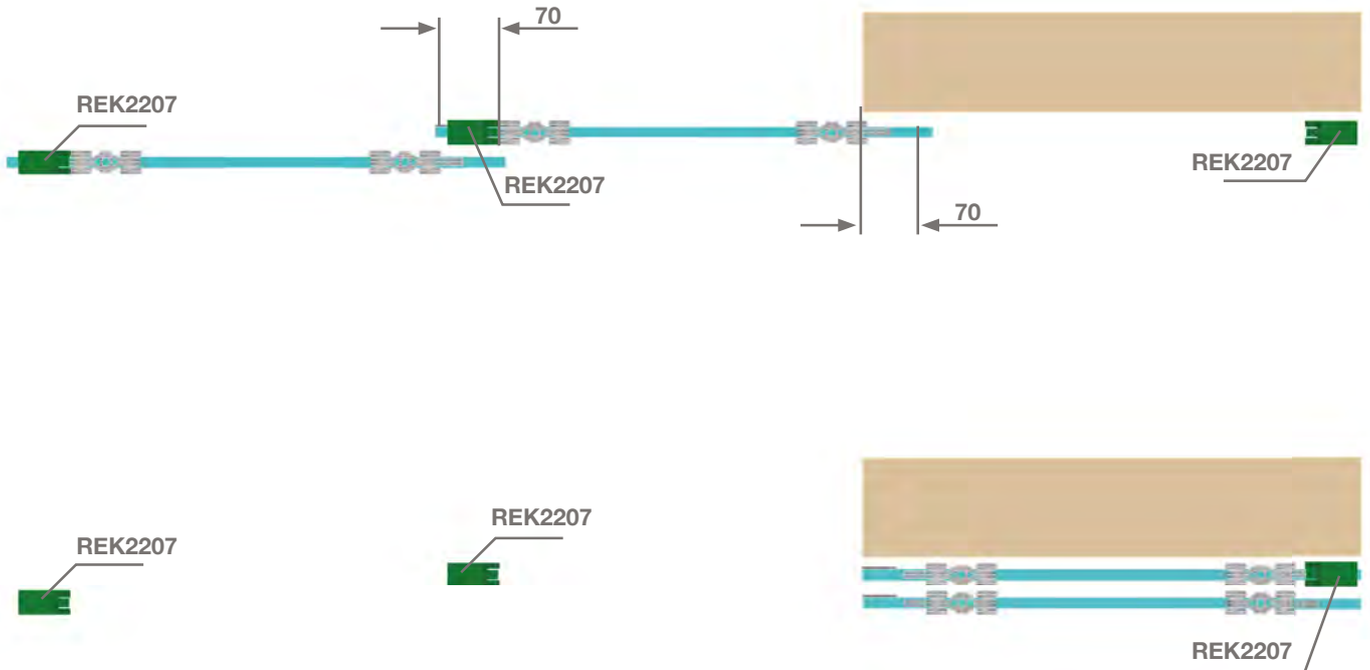
2



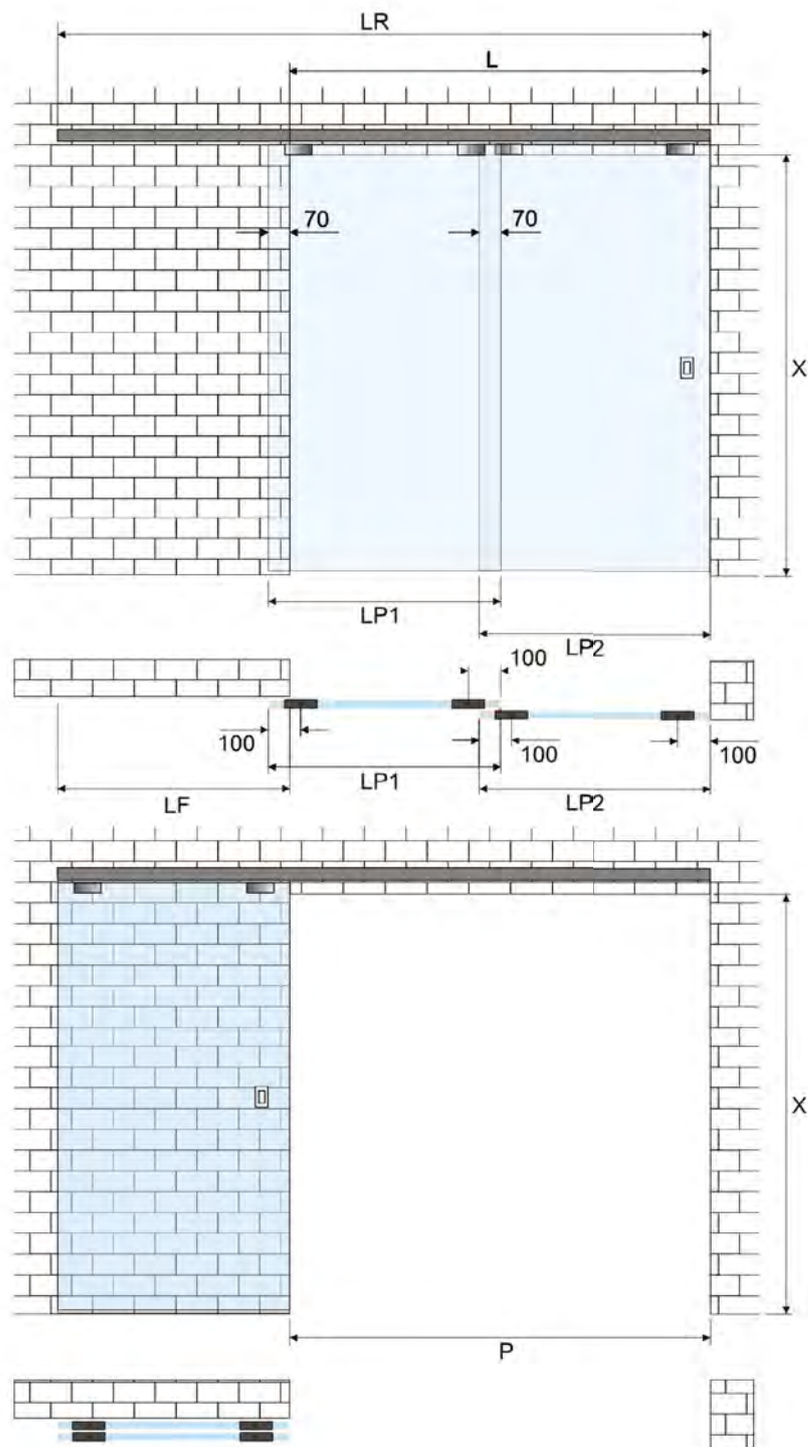
A) per tutti i kit REK02ET2-80



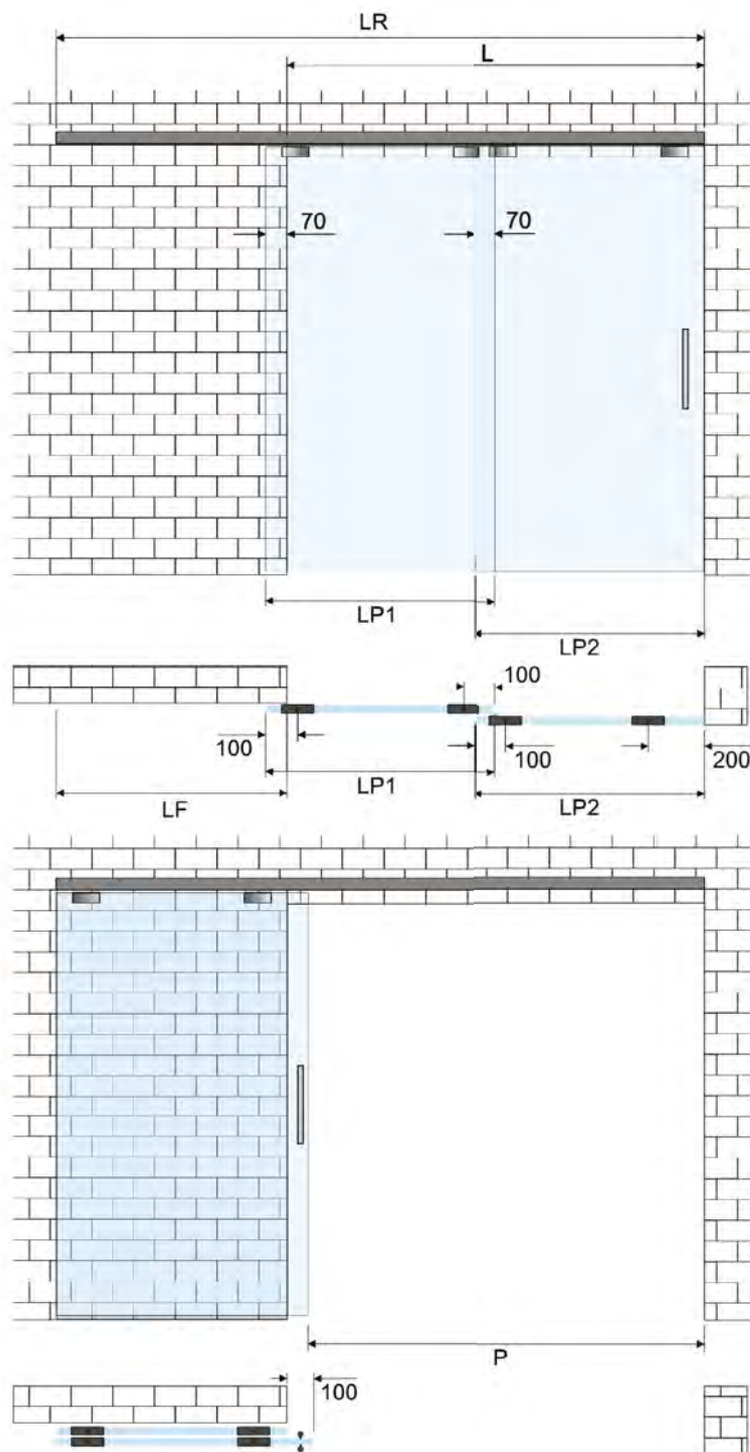
B) per tutti i kit REK04T2-100



**INDICAZIONI PER IL SOLO POSIZIONAMENTO FINE CORSA
NESSUN ELEMENTO DI INTRALCIO A PAVIMENTO.**



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta doppia telescopica con maniglie a filo
Larghezza rotaia (LR) = L + LP1
Larghezza porte (LP1 e LP2) = (L + 140mm) / 2
Larghezza minima parete (LF) = (L + 140mm) / 2
Misura del passaggio (P) = L
Altezza delle porte in A)= X + 18.2mm in B)= X + 15.7mm


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

Larghezza rotaia (LR) = L + LP1

Larghezza porte (LP1 e LP2) = (L + 40mm) / 2

Larghezza porta (LP2) = LP1 + 100mm

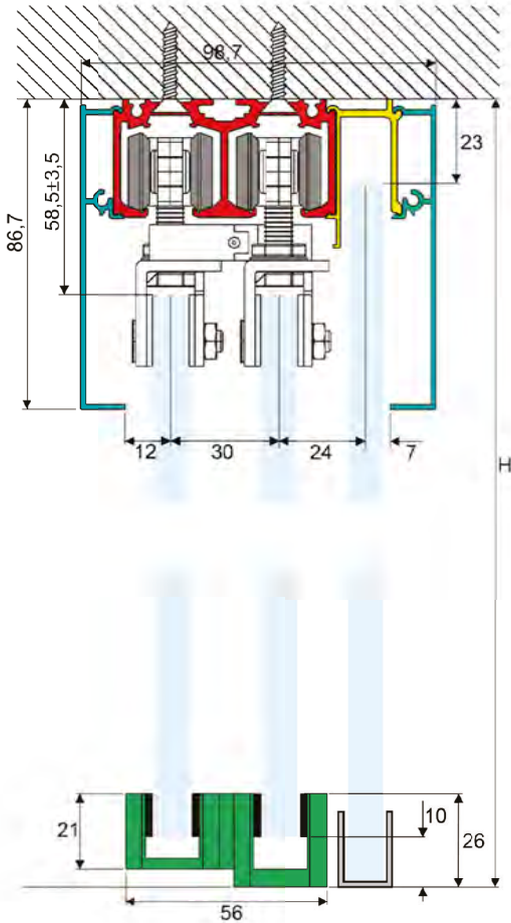
Larghezza minima parete (LF) = (L + 40mm) / 2

Misura del passaggio (P) = L + 100mm

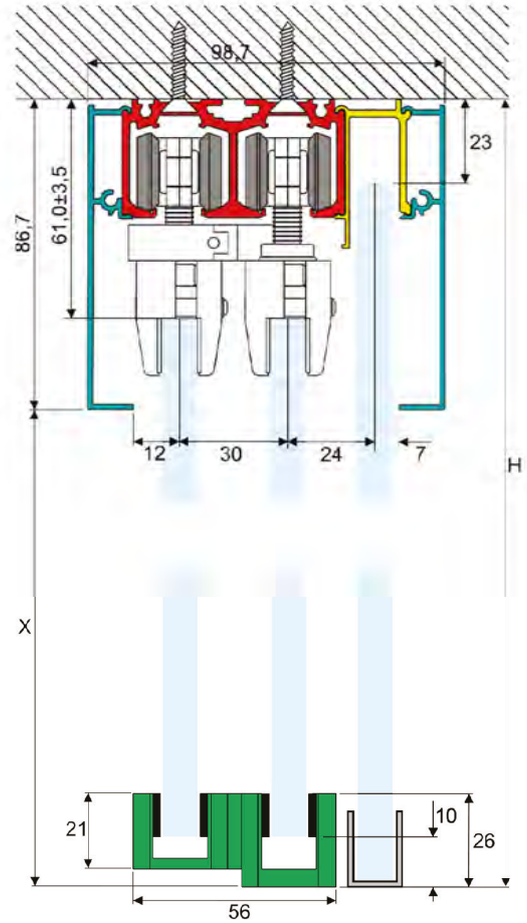
Altezza delle porte in A) = X + 18.2mm, in B) = X + 15.7mm

REVOLUTION TELE-T2

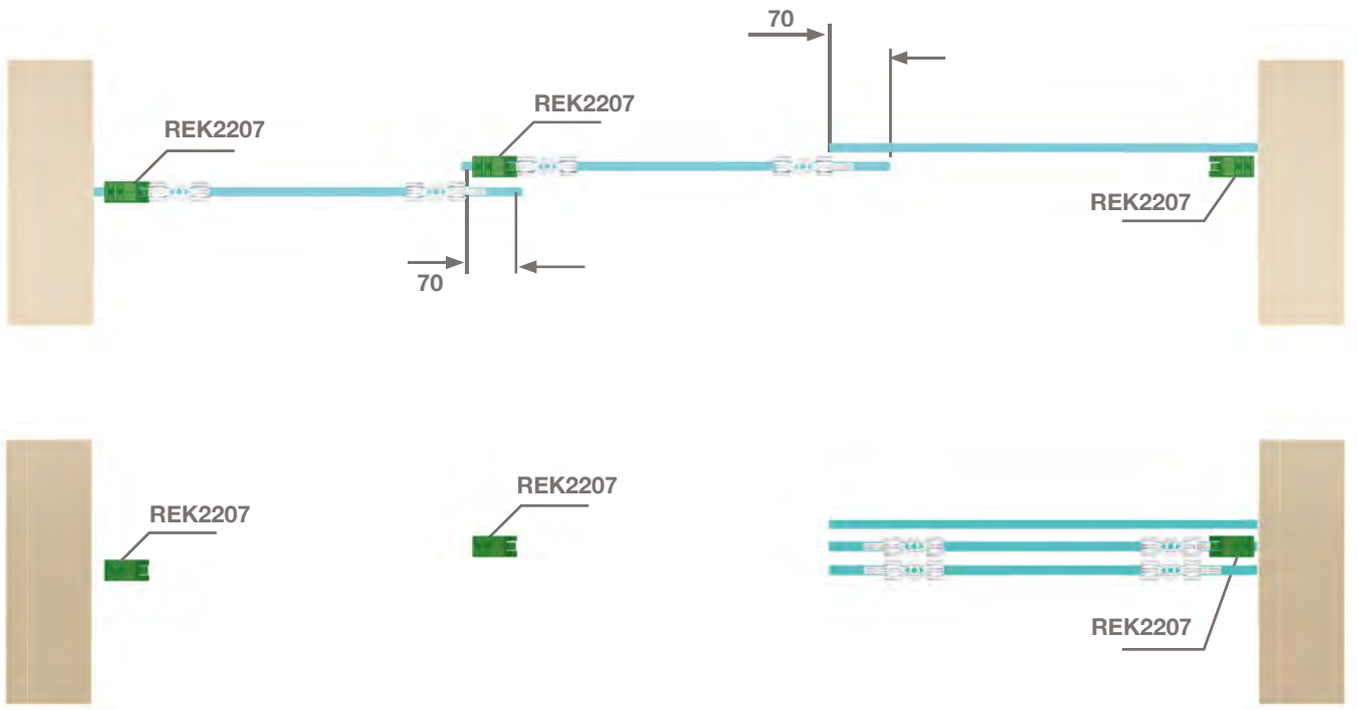
doppia anta fissaggio a soffitto con fisso



A) per tutti i kit REK02ET2-80



B) per tutti i kit REK04T2-100

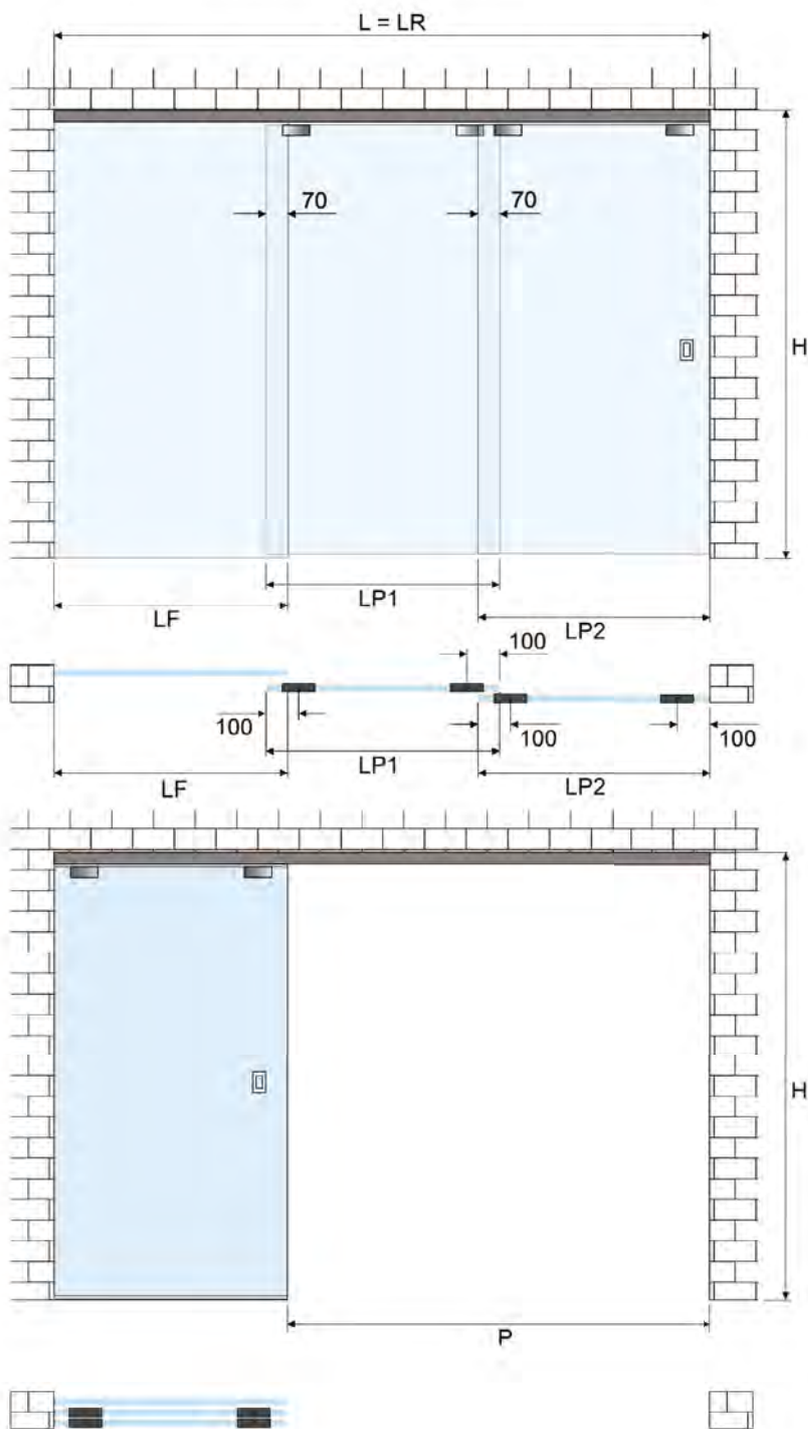


**INDICAZIONI PER IL SOLO POSIZIONAMENTO FINE CORSA
NESSUN ELEMENTO DI INTRALCIO A PAVIMENTO.**

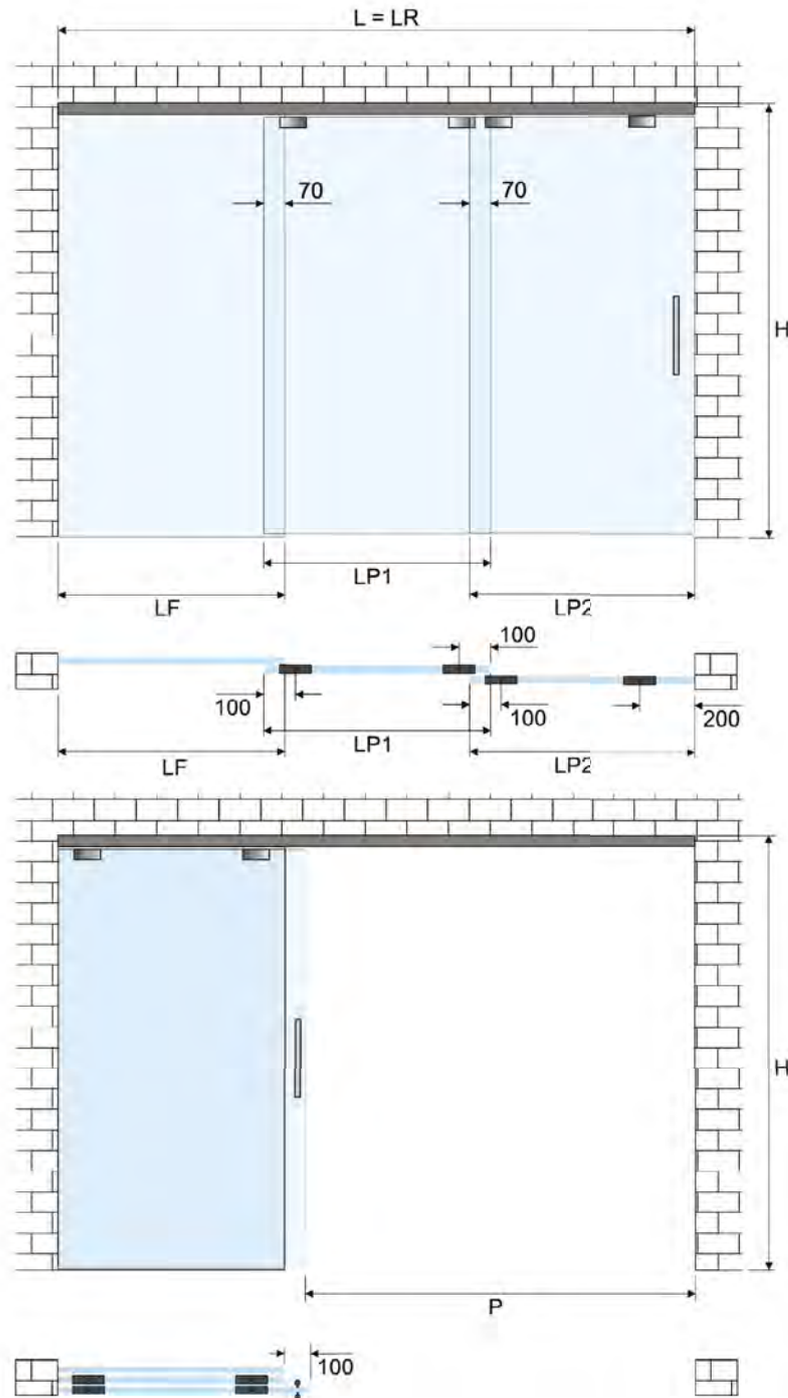


REVOLUTION TELE-T2

doppia anta fissaggio a soffitto / maniglie a filo



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta doppia telescopica e vetro fisso con maniglie a filo
Larghezza rotaia (LR) = L
Larghezza porte (LP1 e LP2) = (L + 140mm) / 3
Larghezza del vetro fisso (LF) = (L + 140mm) / 3
Misura del passaggio (P) = L - LF
Altezza delle porte in A) = H - 68.5 mm B) = H - 71 mm



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

Larghezza rotaia (LR) = L

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

Larghezza porta (LP2) = LP1 + 100mm

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

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

Altezza delle porte in A) = $H - 68.5\text{ mm}$ | B) = $H - 71\text{ mm}$



2

REVOLUTION TELE-T3:

Sistema per porte scorrevoli a tre ante telescopiche con movimento a trascinamento, con e senza vetro fisso, per fissaggio a parete ed a soffitto.

Utilizza il sistema di profili modulari - binario - fermavetro - veletta. Il movimento a trascinamento consente l'apertura e la chiusura di tutte le ante scorrevoli in successione agendo sulla maniglia. Disponibili differenti kit, con e senza lavorazioni sul vetro.



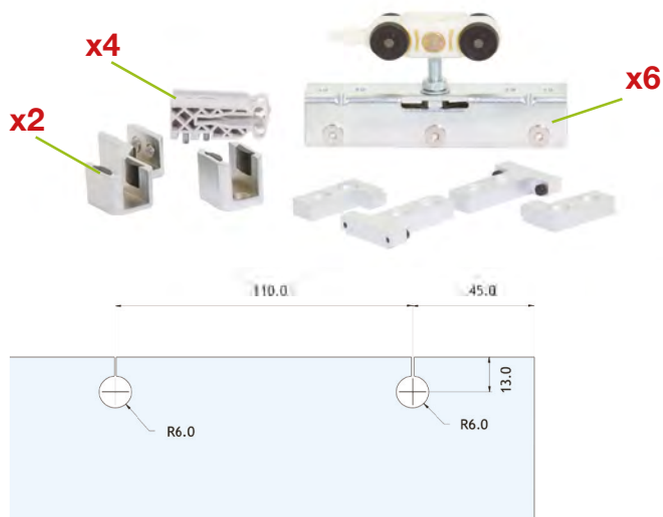
vedi le immagini
di realizzazione





REK02ET3-80

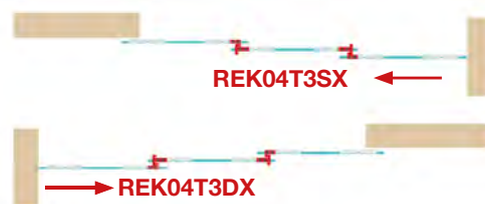
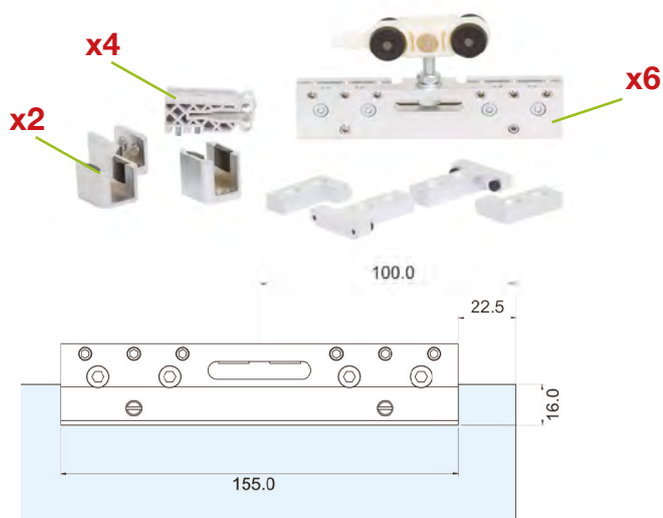
Kit 3 ante telescopiche a trascinamento composto da: 6 pinze a basso profilo REP02E, 6 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 4 finecorsa regolabili, 4 staffe di trascinamento, 1 guida a pavimento singola REG03, 2 guide mobili doppie REG04. Disponibile in diverse finiture in versione destra e sinistra, come da schema riportato. Da utilizzarsi con copertina REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK02ET3DX-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET3SX-80 AN	Metallo	All. Anodizzato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET3DX-80 IX	Metallo	Inox satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK02ET3SX-80 IX	Metallo	Inox satinato	140 x 29.5mm	8 - 12.76mm	1 pz.

REK04T3-100

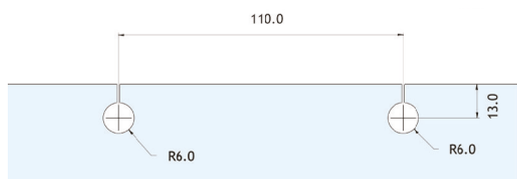
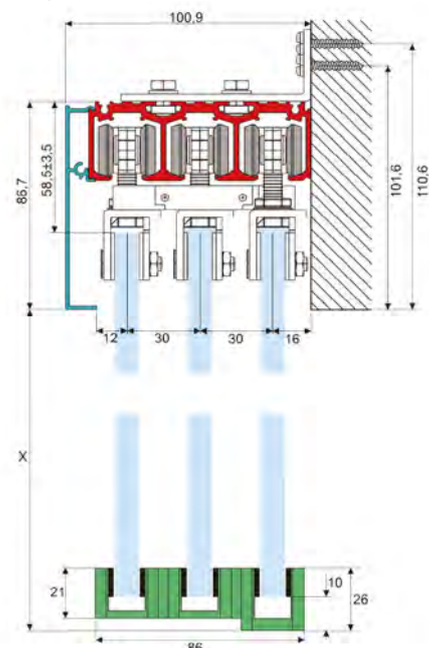
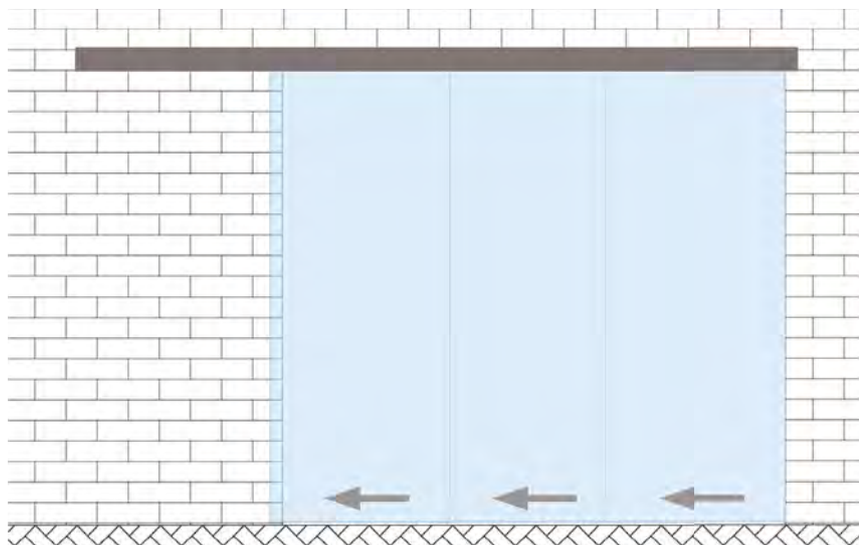
Kit 3 ante telescopiche a trascinamento composto da: 6 pinze senza lavorazioni sul vetro REP04, 6 carrelli in nylon ad alte prestazioni, 4 finecorsa regolabili, 4 staffe di trascinamento, 1 guida a pavimento singola REG03, 2 guide mobili doppia REG04. Disponibile in diverse finiture in versione destra o sinistra, come da schema riportato. Da utilizzarsi con copertina REC85.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REK04T3DX-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T3SX-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T3SX-100 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.
REK04T3SX-100 IX	Alluminio	Inox satinato	155 x 32mm	8 - 12.76mm	1 pz.

**R3TP02E**

Sistema completo per 3 ante telescopiche e kit di trascinamento, fissaggio a parete, composto da: binario triplo REB3V, copertina REC85, kit da 3 ante scorrevoli a trascinamento con pinze a basso profilo REK02ET3-80, coppia di tappi laterali RET85/3 DX e SX, staffe per il montaggio a parete ogni 400mm RES/3, 1 giuda a pavimento singola REG03, 2 guide mobili doppie REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.

**ANODIZZATO**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TP02E KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.

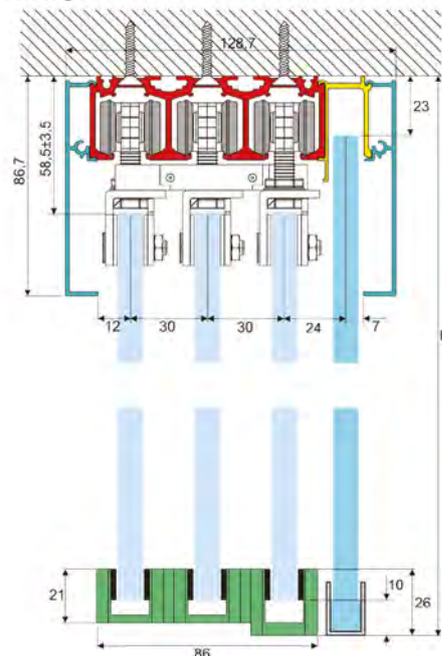
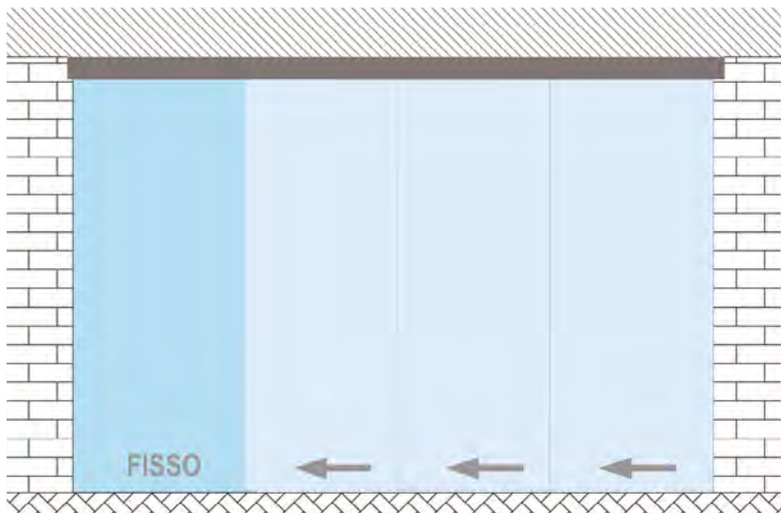
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TP02E KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R3TP02E KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP02E KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R3TS02E

Sistema completo per 3 ante telescopiche e kit di trascinamento con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario triplo REB3V, copertine REC85, profilo portafisso REF, kit da 3 ante scorrevoli a trascinamento con pinze a basso profilo REK02ET3-80, 1 guida a pavimento singola REG03, 2 guide mobili doppie REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TS02E KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.

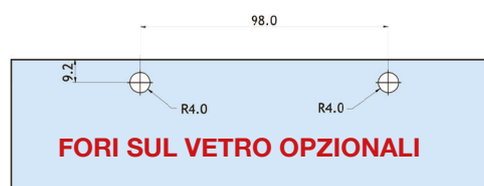
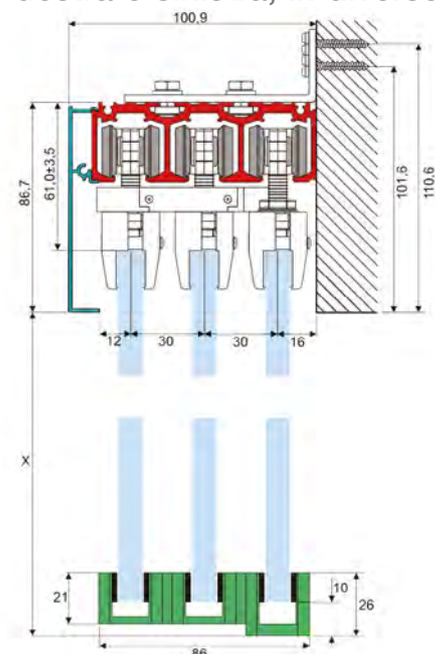
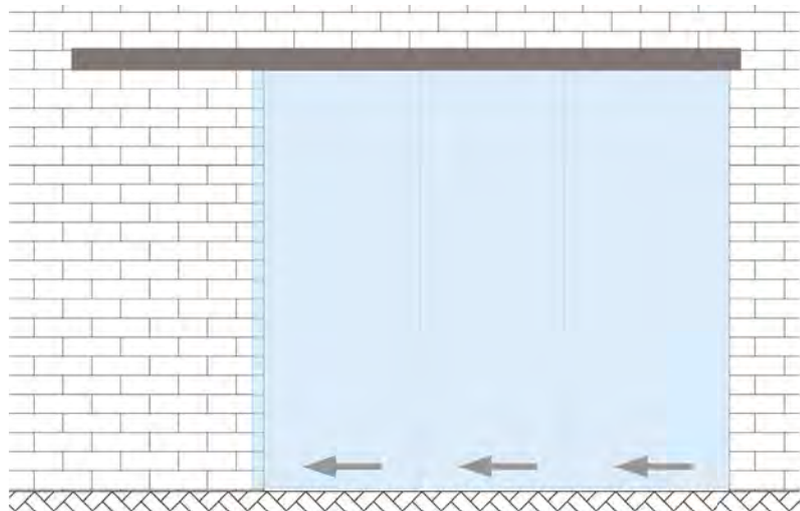
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TS02E KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS02E KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R3TP04

Sistema completo per 3 ante telescopiche con kit di trascinamento, fissaggio a parete, composto da: binario triplo REB3V, copertina REC85, kit da 3 ante scorrevoli a trascinamento con pinze senza lavorazioni su vetro REK04T3-100, coppia di tappi laterali RET85/3 DX e SX, staffe per il montaggio a parete ogni 400mm RES/3, 1 guida a pavimento singola REG03, 2 guide mobili doppie REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



ANODIZZATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TP04 KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.

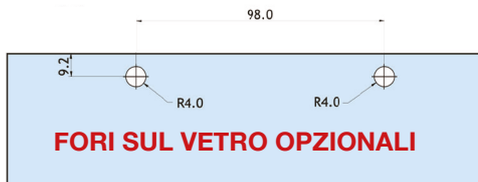
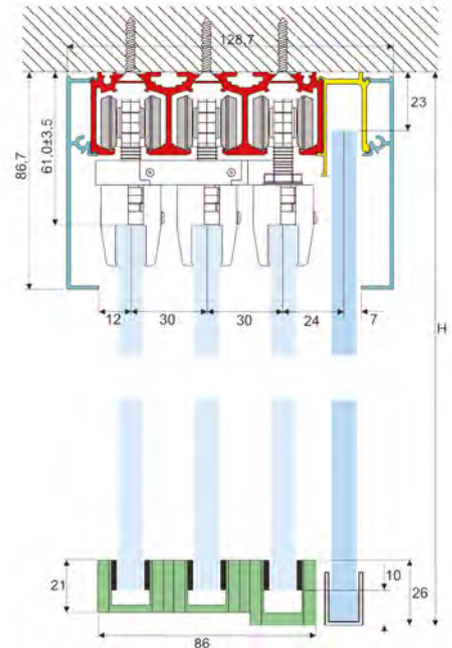
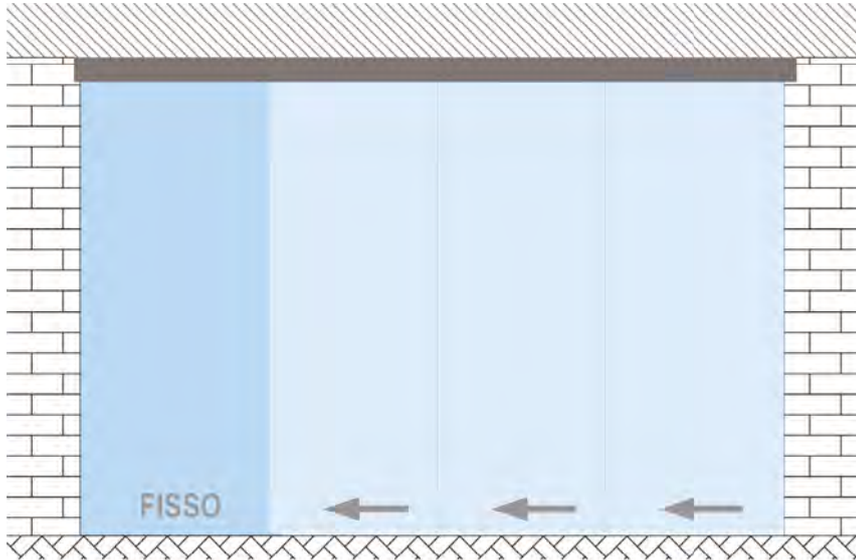
NICHEL SATINATO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TP04 KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TP04 KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 100.9mm	8 - 12.76mm	1 pz.



R3TS04

Sistema completo per 3 ante telescopiche e kit di trascinamento con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario triplo REB3V, copertine REC85, profilo portafisso REF, kit da 3 ante scorrevoli a trascinamento con pinze senza lavorazioni su vetro REK04T3-100, 1 guida a pavimento singola REG03, 1 guida mobile doppia REG04. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



FORI SUL VETRO OPZIONALI

ANODIZZATO



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TS04 KIT1-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT1-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT2-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT2-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT3-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT3-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT4-DX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT4-SX AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.

NICHEL SATINATO

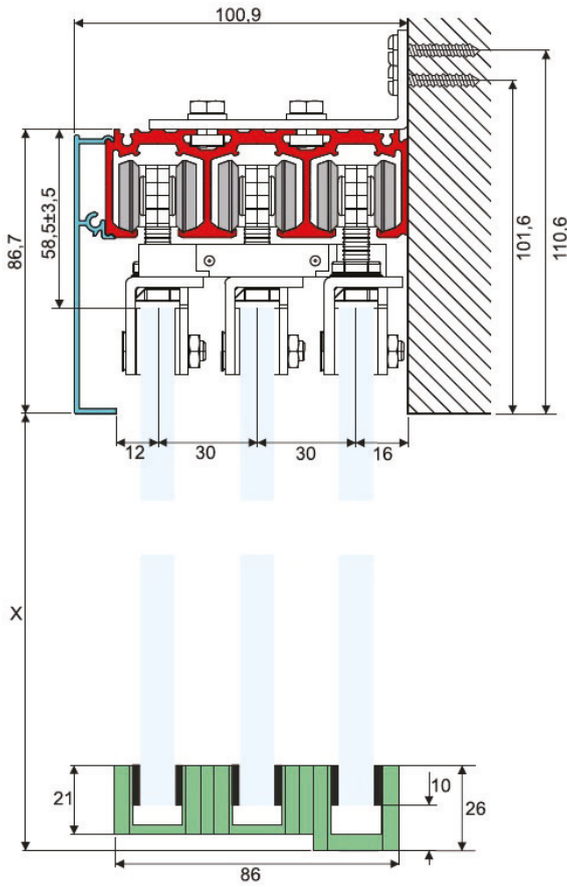
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R3TS04 KIT1-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT1-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT2-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT2-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT3-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT3-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT4-DX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.
R3TS04 KIT4-SX NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 86.7 x 128.7mm	8 - 12.76mm	1 pz.



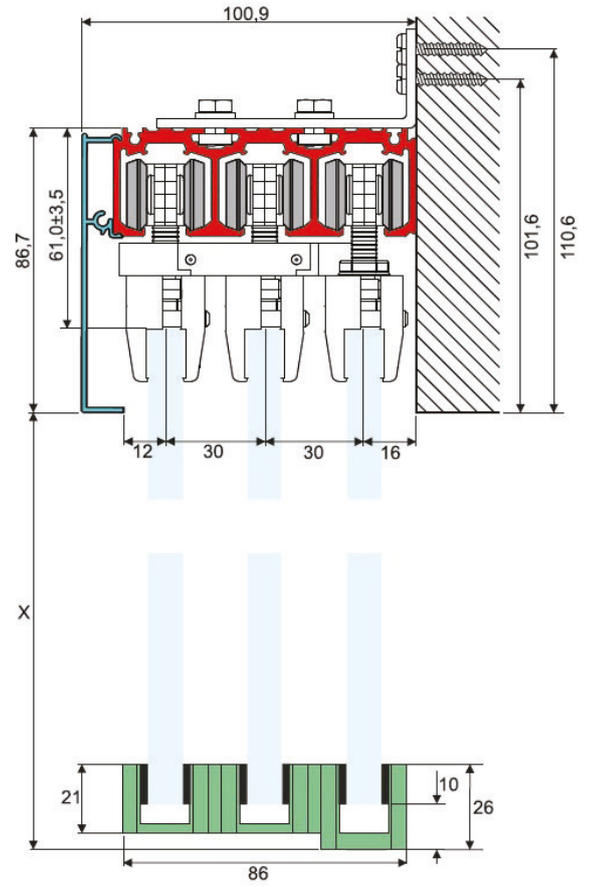
REVOLUTION TELE-T3

tripla anta fissaggio a soffitto con fisso

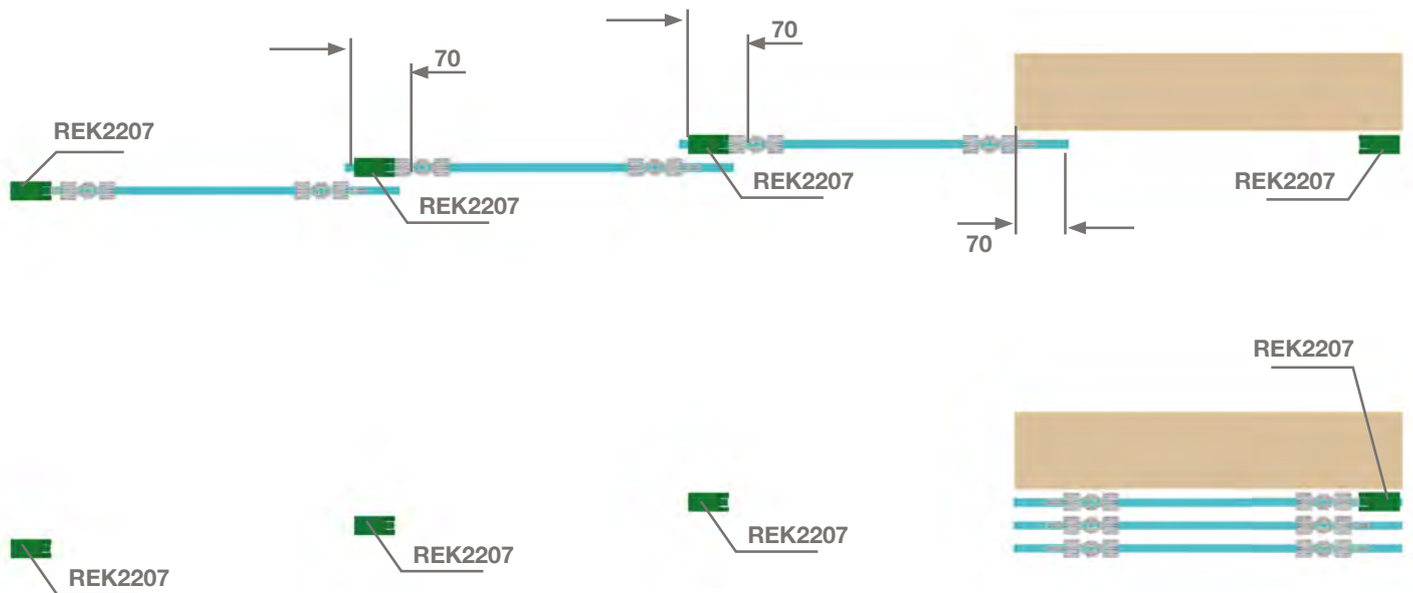
2



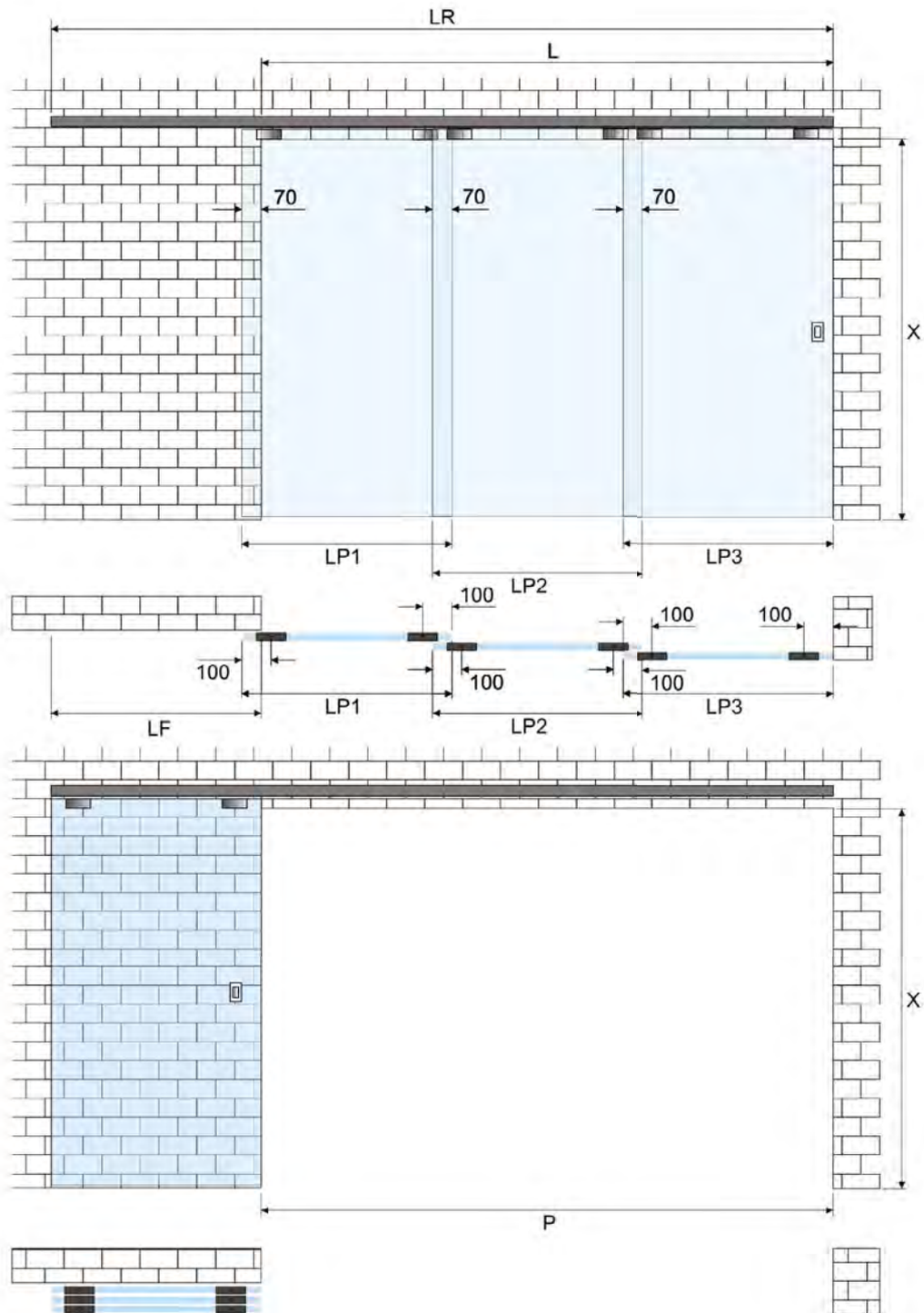
A) per tutti i kit REK02ET3-80



B) per tutti i kit REK04T3-100



**INDICAZIONI PER IL SOLO POSIZIONAMENTO FINE CORSA DELL'ANTA
NESSUN ELEMENTO DI INTRALCIO A PAVIMENTO.**



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta tripla telescopica con maniglie a filo

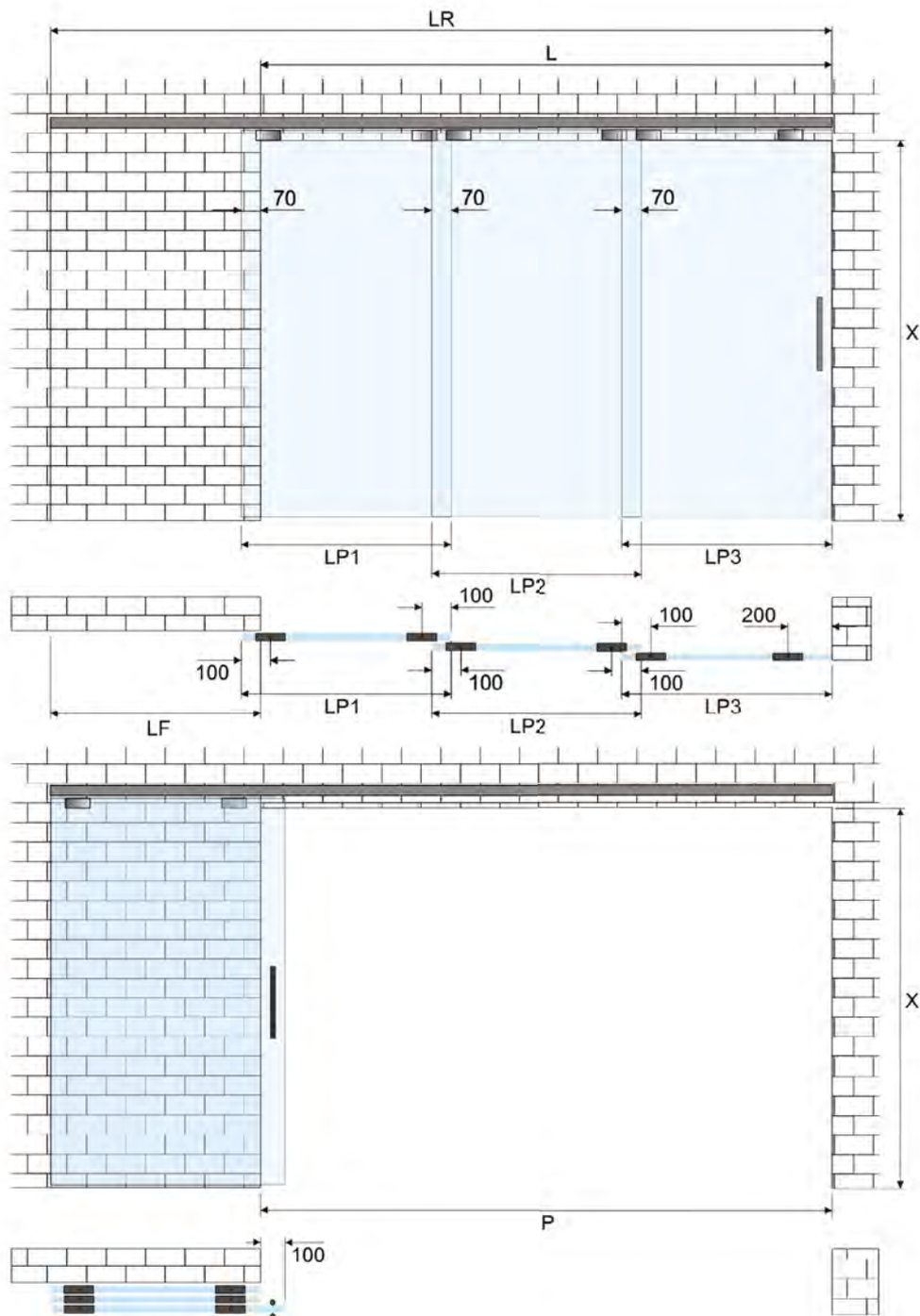
Larghezza rotaia (LR) = L + LP1

Larghezza porte (LP1, LP2 e LP3) = (L + 210mm) / 3

Larghezza minima parete (LF) = (L + 210mm) / 3

Misura del passaggio (P) = L

Altezza delle porte in A)= X + 18.2mm, B)= X + 15.7mm



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta tripla telescopica con maniglie sporgenti

Larghezza rotaia (LR) = L + LP1

Larghezza porte (LP1 e LP2) = (L + 110mm) / 3

Larghezza porta (LP3) = LP1 + 100mm

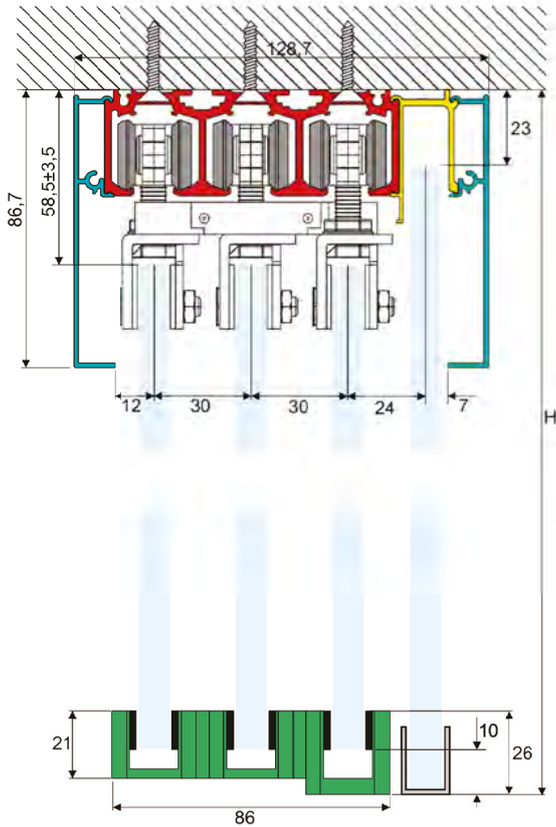
Larghezza minima parete (LF) = (L + 110mm) / 3

Misura del passaggio (P) = L - LP3

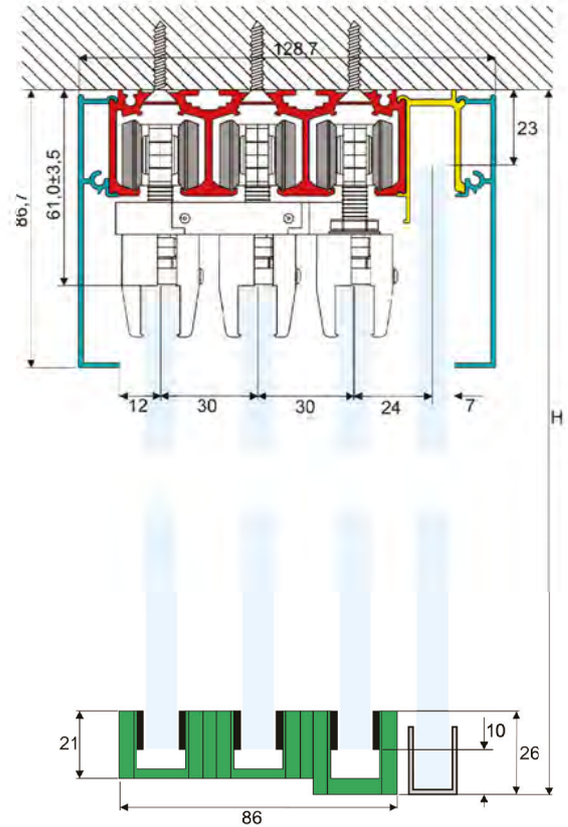
Altezza delle porte in A)= X + 18.2mm, B)= X + 15.7mm

REVOLUTION TELE-T3

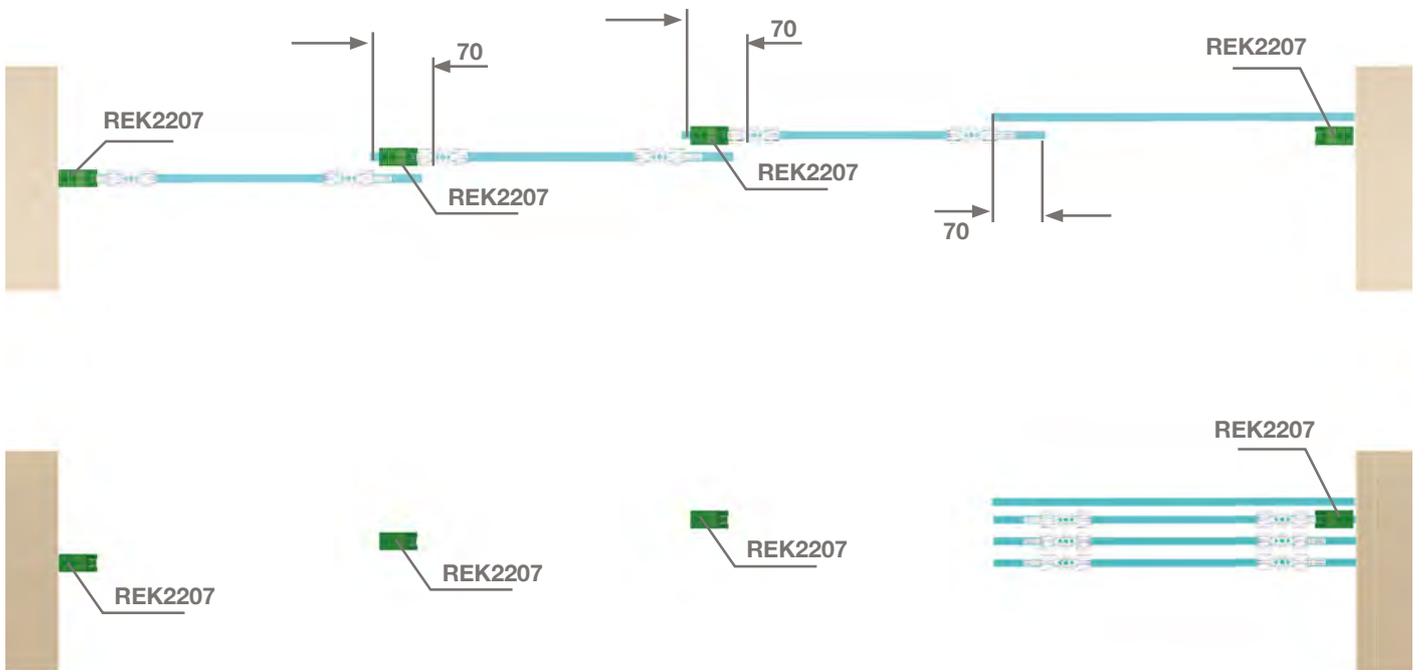
trippla anta fissaggio a soffitto con fisso



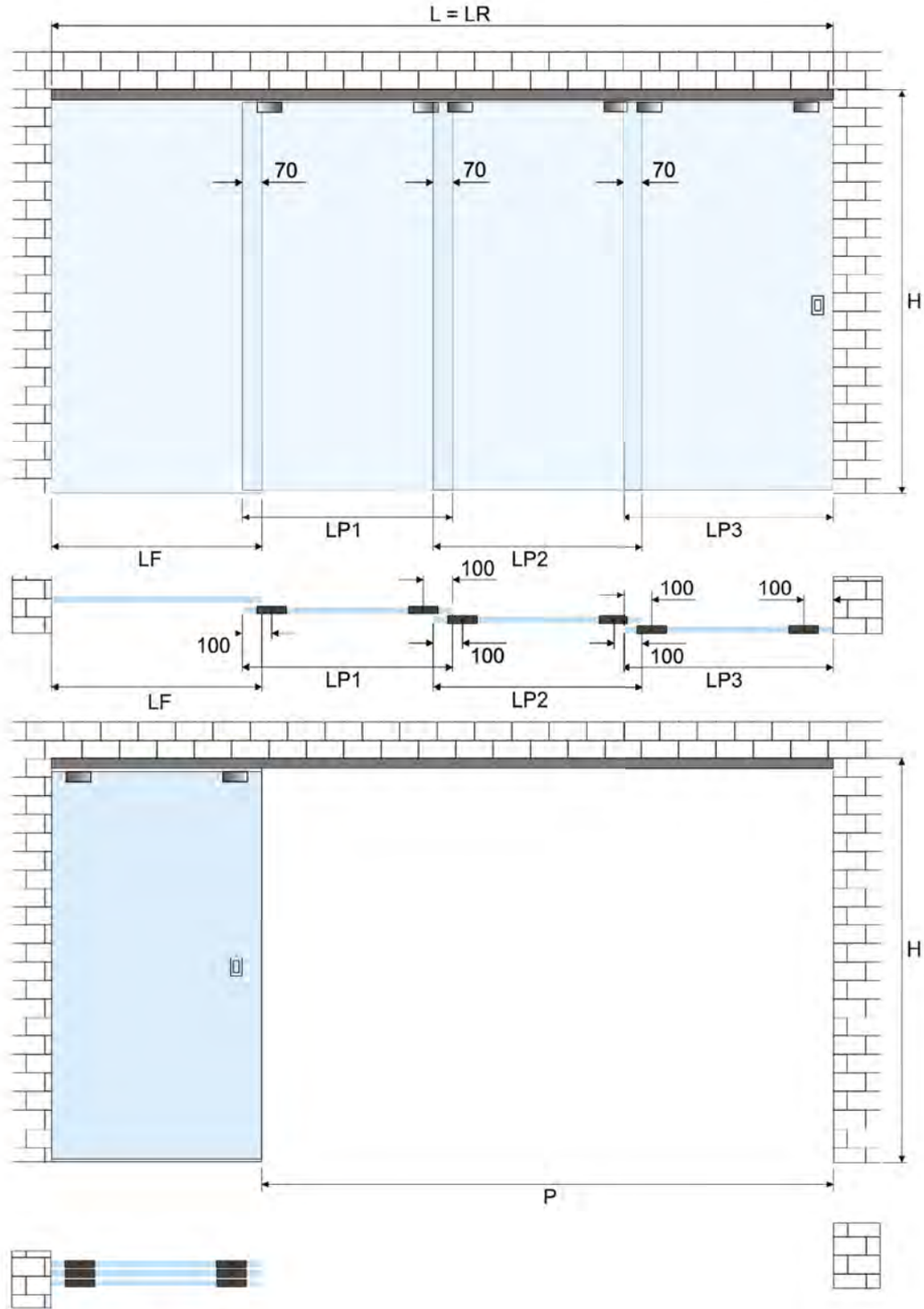
A) per tutti i kit REK02ET3-80



B) per tutti i kit REK04T3-100



**INDICAZIONI PER IL SOLO POSIZIONAMENTO FINE CORSA DELL'ANTA
NESSUN ELEMENTO DI INTRALCIO A PAVIMENTO.**



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 $LP3$) = $(L + 210\text{mm}) / 4$

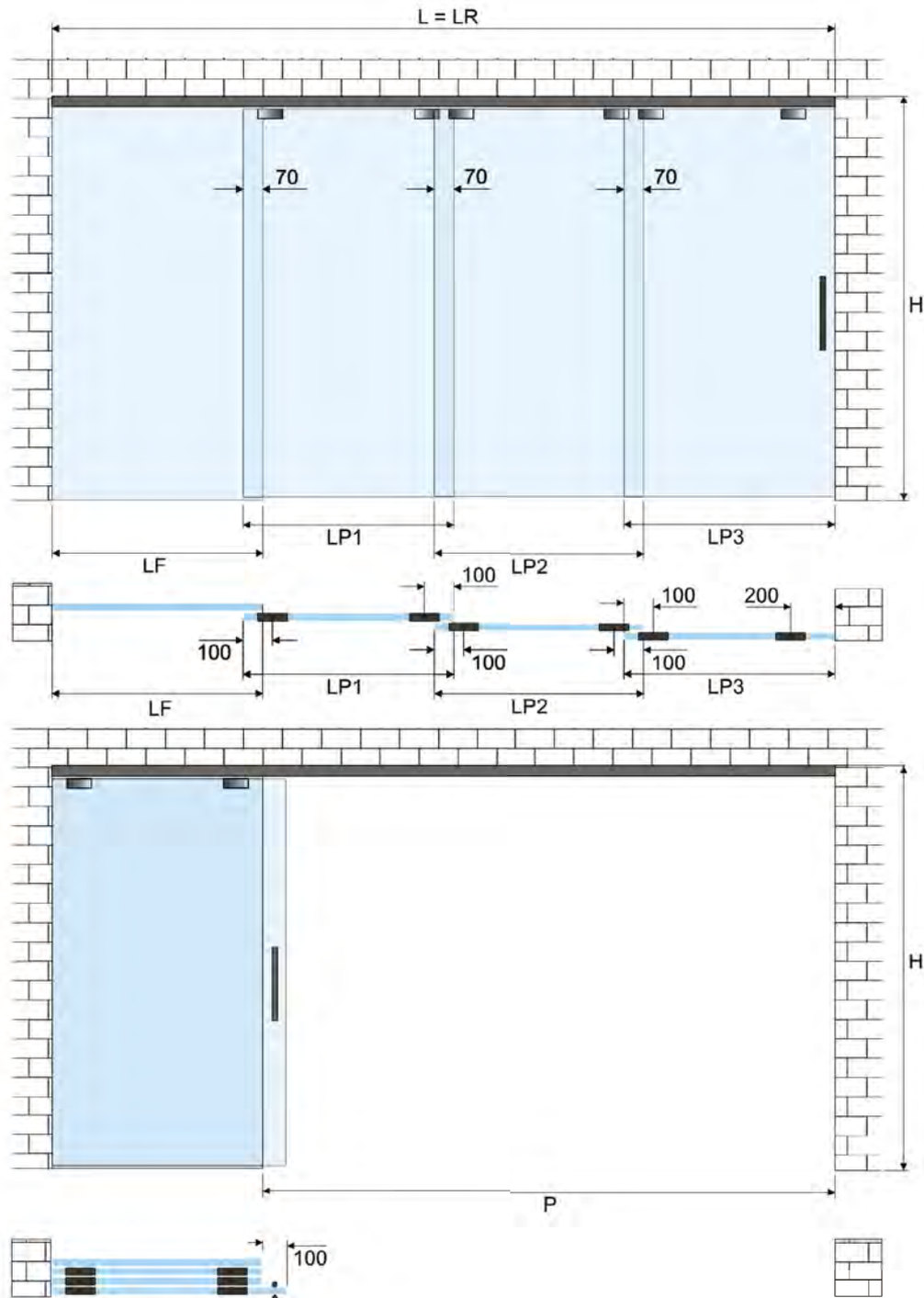
Larghezza del vetro fisso (LF) = $(L + 210\text{mm}) / 4$

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

Altezza delle porte in A) = $H - 68.5\text{mm}$, B) = $H - 71\text{mm}$

REVOLUTION TELE-T3

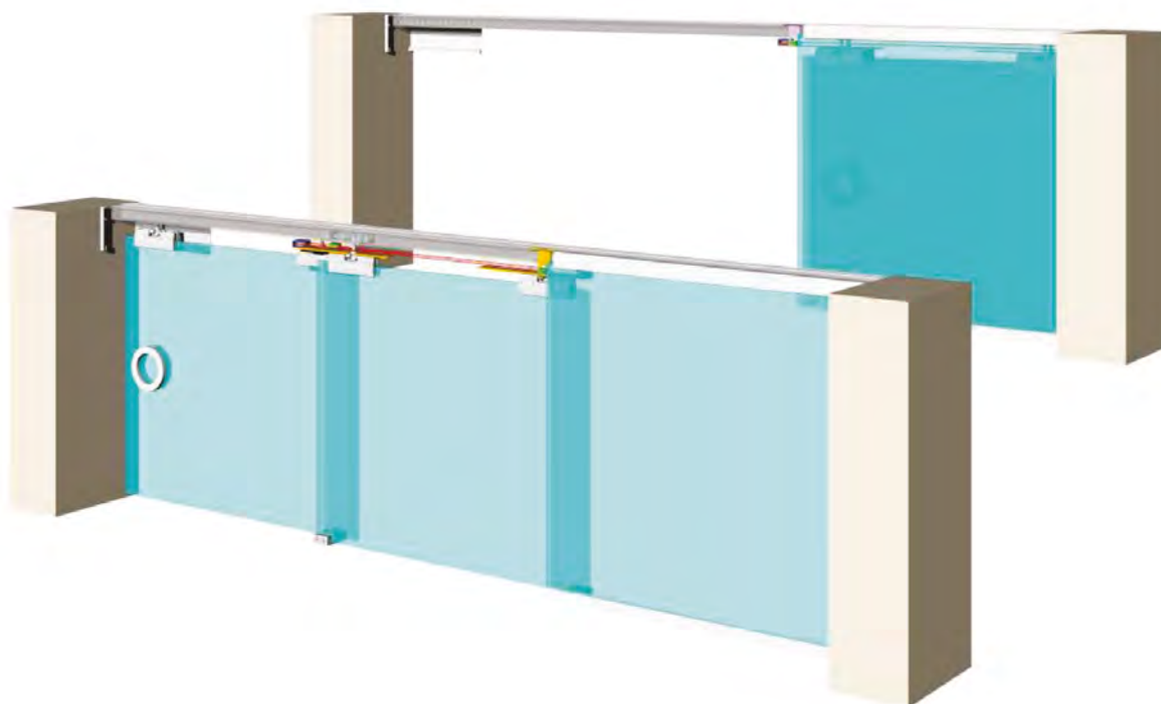
tripla anta fissaggio a soffitto con filo / maniglie sporgenti



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta tripla telescopica e vetro fisso con maniglie sporgenti
Lunghezza rotaia (LR) = L
Larghezza porte (LP1 e LP2) = $(L + 110\text{mm}) / 4$
Larghezza porta (LP3) = LP1 + 100mm
Larghezza del vetro fisso (LF) = $(L + 110\text{mm}) / 4$
Misura del passaggio (P) = L - LP3
Altezza delle porte in A)= H - 68.5mm, B)= H - 71mm



REVOLUTION SYNCRO



2

ANTE CHIUSE



ANTE APERTE



REVOLUTION SYNCRO:

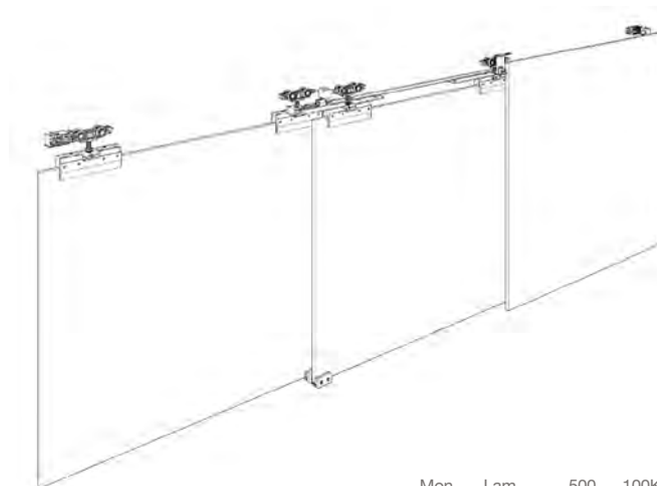
Sistema per porte scorrevoli a due ante telescopiche con movimento sincronizzato e vetro fisso. Utilizza il sistema di profili modulari-rotai-fermavetro-copertina REVOLUTION. Il movimento sincronizzato consente l'apertura e la chiusura simultanea delle ante scorrevoli annullando l'inerzia. Disponibile con e senza soft-close in chiusura.





REKTSY-100

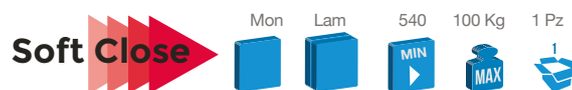
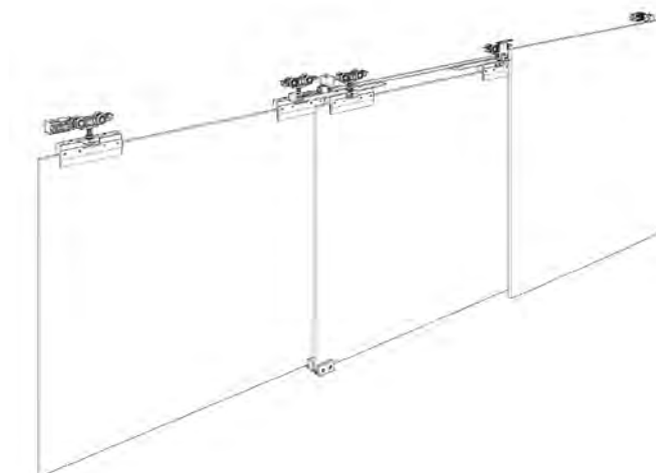
Kit 2 ante telescopiche sincronizzate composto da: 4 pinze REP03, 4 carrelli in metallo, 2 finecorsa regolabili, 2 fine corsa semplici, 1 guida singola a pavimento, 1 guida doppia mobile e 1 dispositivo di sincronizzazione. Da utilizzarsi con copertina REV100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REKTSY-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43 mm	8 - 12.76 mm	1 pz.

REKTSYS-100

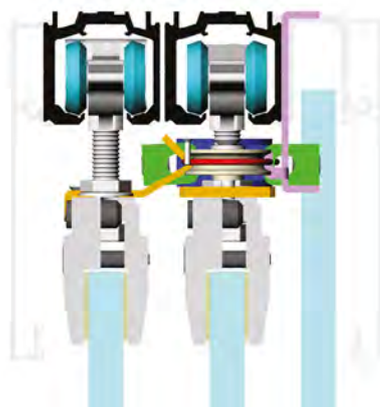
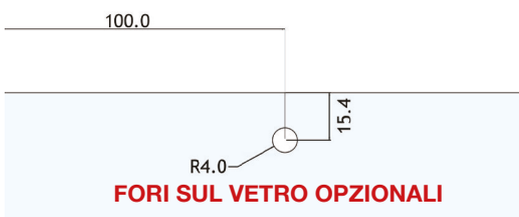
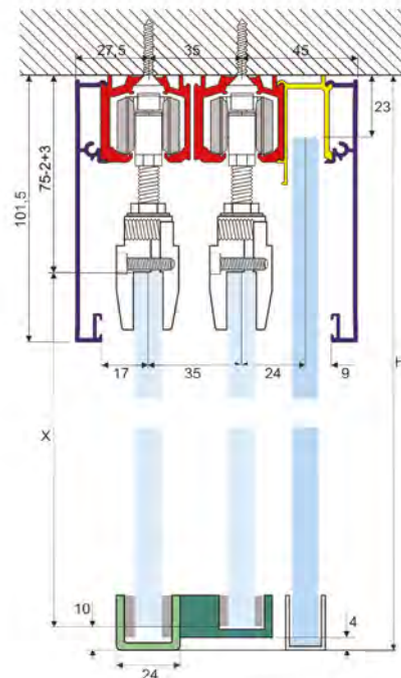
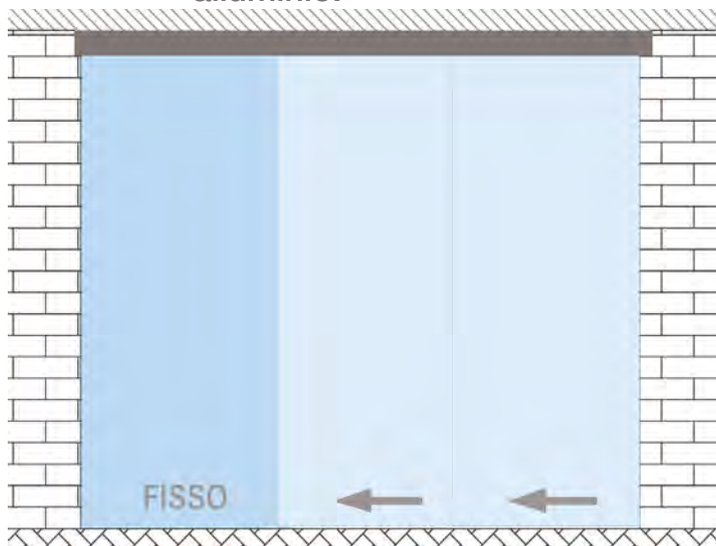
Kit 2 ante telescopiche sincronizzate con soft close unilaterale in chiusura composto da: 4 pinze REP03, 1 unità soft close con carrello ad 8 ruote e attivatore, 3 carrelli in metallo, 1 finecorsa regolabile, 2 fine corsa semplici, 1 guida singola a pavimento, 1 guida doppia mobile e 1 dispositivo di sincronizzazione. Da utilizzarsi con copertina REV100.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
REKTSYS-100 AN	Alluminio	All. Anodizzato	125 x 43 mm	8 - 12.76 mm	1 pz.

R2TSS03/S

Sistema completo per 2 ante telescopiche sincronizzate e vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: 2 binari singoli REB1B, copertine REV100, profilo portafisso REF, kit da 2 ante scorrevoli telescopiche syncro con pinze senza lavorazioni su vetro REP03 con o senza soft-close, 1 guida a pavimento singola, 1 guida mobile doppia reversibile. Disponibile nella versione destra e sinistra, in diverse dimensioni e finiture. Realizzato in alluminio.



CARRELLI 100Kg

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TSS03 KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03 KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.

CARRELLI CON SOFT CLOSE DA 100 Kg



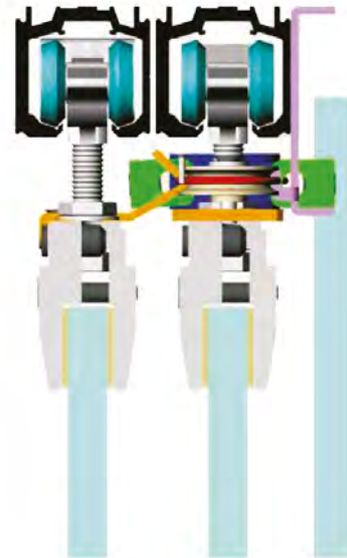
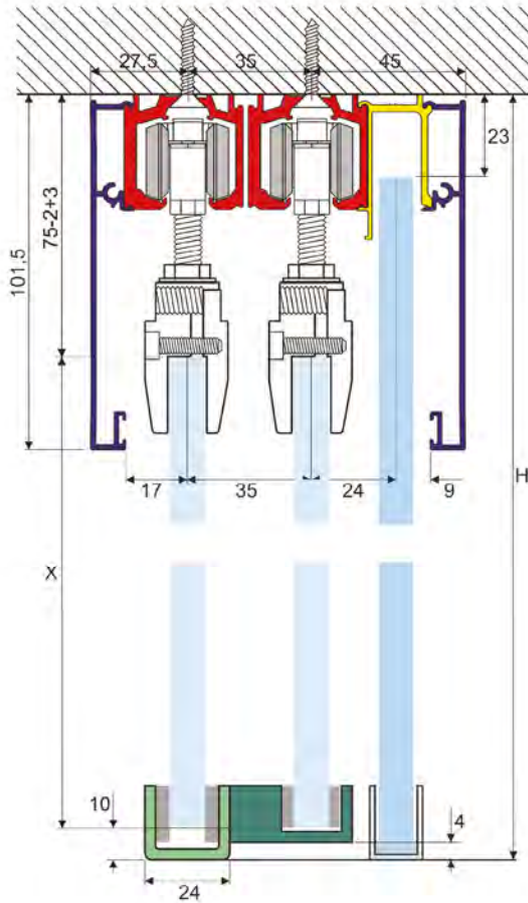
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
R2TSS03S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT1 NS	Alluminio	Nichel satinato	2000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT2 NS	Alluminio	Nichel satinato	3000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT3 NS	Alluminio	Nichel satinato	4000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.
R2TSS03S KIT4 NS	Alluminio	Nichel satinato	6000 x 101.5 x 107.5mm	8 - 12.76 mm	1 pz.



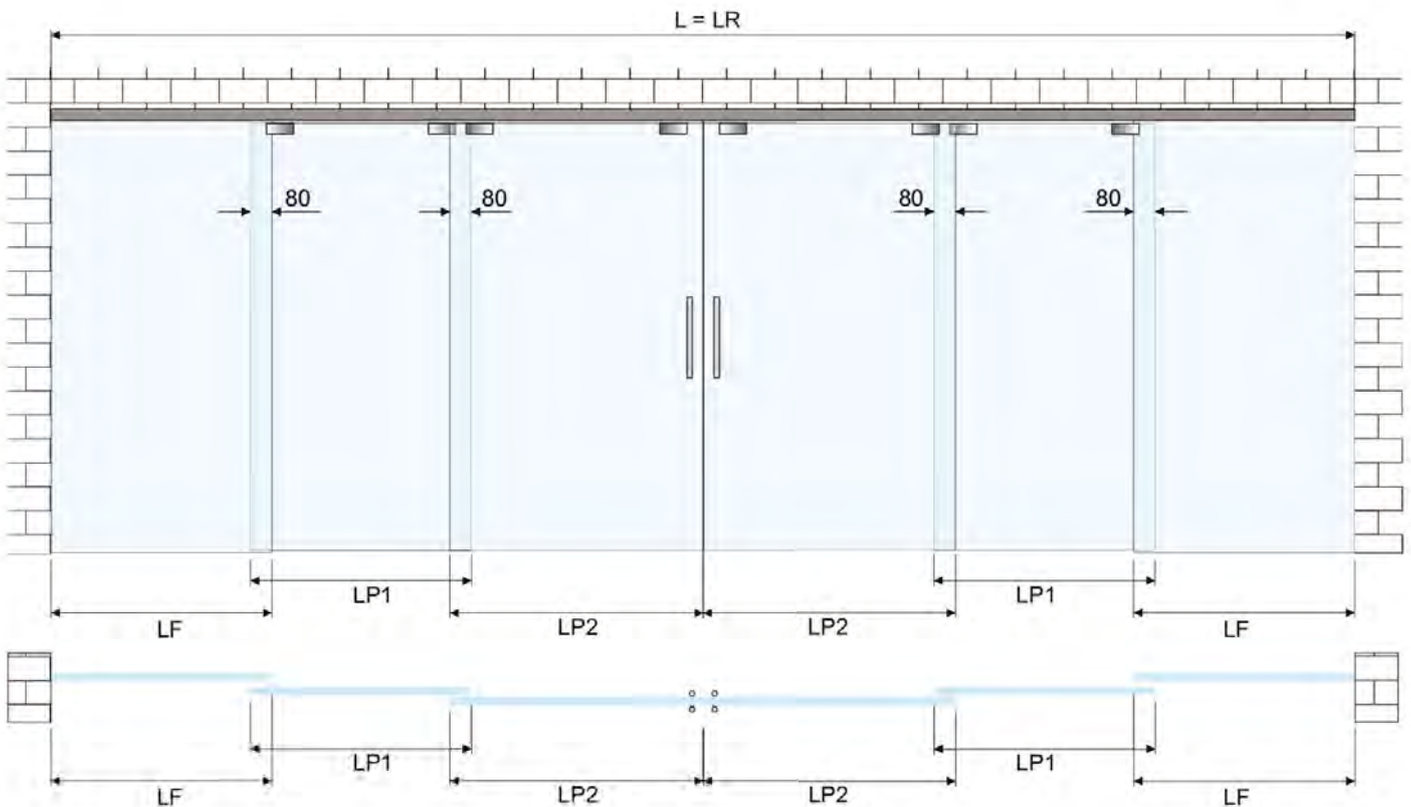
REVOLUTION SYNCRO

fissaggio a soffitto con fisso

www.glasscom.it



2

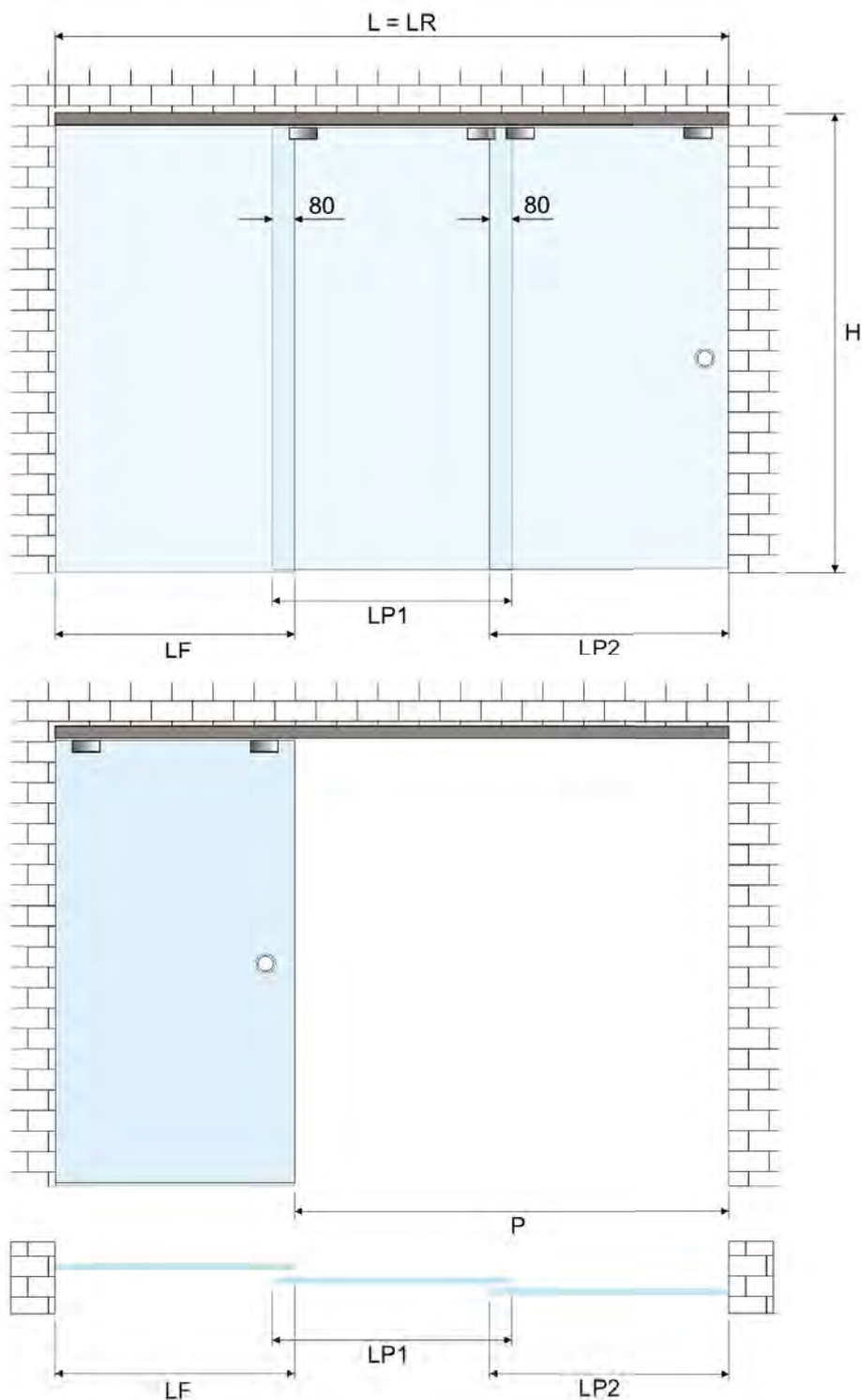


Abbinando due kit sono realizzabili chiusure a doppia anta telescopica sincronizzata fino a 6 metri di larghezza



REVOLUTION SYNCRO

doppio con fisso, fissaggio a soffitto maniglia a filo



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

Larghezza rotaia (LR) = L

Larghezza porte (LP1 e LP2) = (L + 160mm) / 3

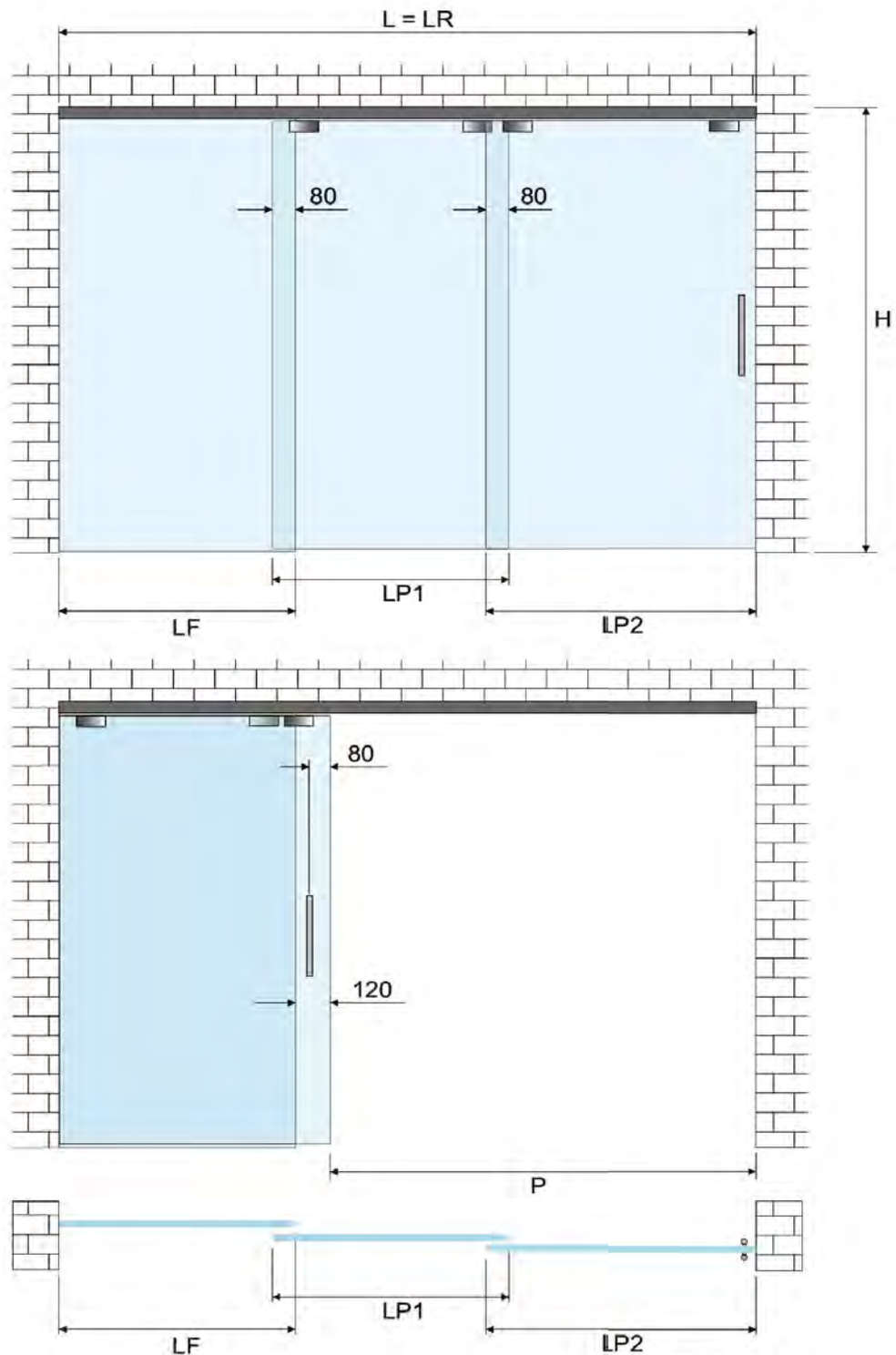
Larghezza del vetro fisso (LF) = (L + 160mm) / 3

Misura del passaggio (P) = L - LF

Altezza delle porte = H - 85mm

REVOLUTION SYNCRO

doppio con fisso fissaggio a soffitto / maniglie sporgenti



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

Larghezza rotaia (LR) = L

Larghezza porta (LP1) e vetro fisso (LF) = (L + 40mm) / 3

Larghezza porta (LP2) = LP1 + 120mm

Misura del passaggio (P) = L - LP2

Altezza delle porte = H - 85mm



TEKNO ST100

www.glasscom.it

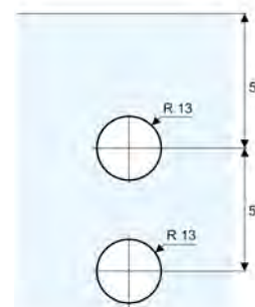
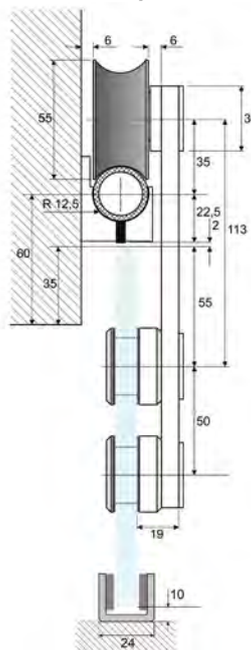


SISTEMA TECNICO A VISTA
• **COMPLETAMENTE IN ACCIAIO**
• **MODERNO**
• **DI DESIGN**



**ST1001P**

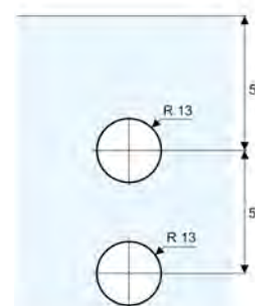
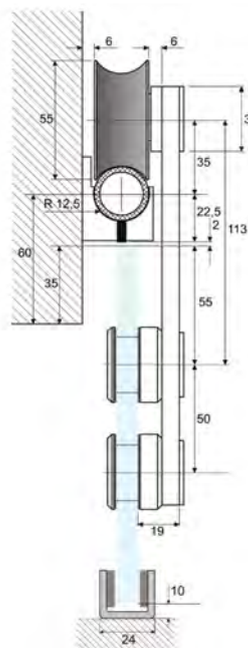
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per singola anta composto da: 2 carrelli ST101, morsetti di sostegno ST102 (4 pz con rotaia da 2mt o 5 pz con rotaia da 3mt), 2 stopper dx/sx ST104 e ST105, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 2 o 3mt ST110 (la rotaia non necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST1001P KIT1 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	2000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST1001P KIT2 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.

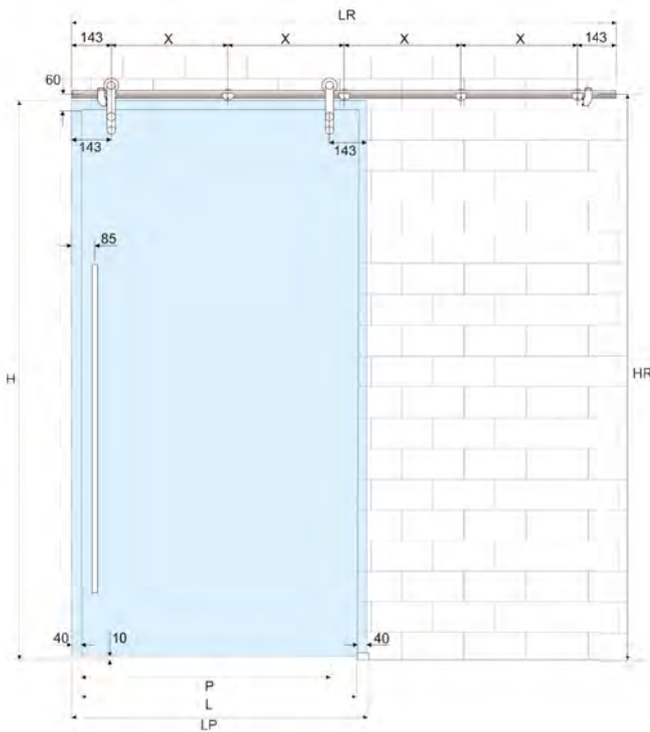
ST1002P

Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per doppia anta composto da: 4 carrelli ST101, morsetti di sostegno ST102 (6 pz con rotaia da 3mt o 8 pz con rotaia da 4mt), 4 stopper dx/sx ST104 e ST105, 2 tappi per rotaia ST106, 2 guide a pavimento ST109, 1 rotaia da 3 o 4mt ST110 (la rotaia non necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.

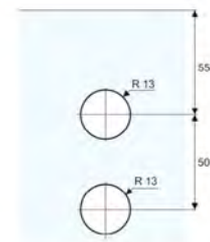


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST1002P KIT2 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST1002P KIT3 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	4000mm	8 - 10.76mm	1 pz.

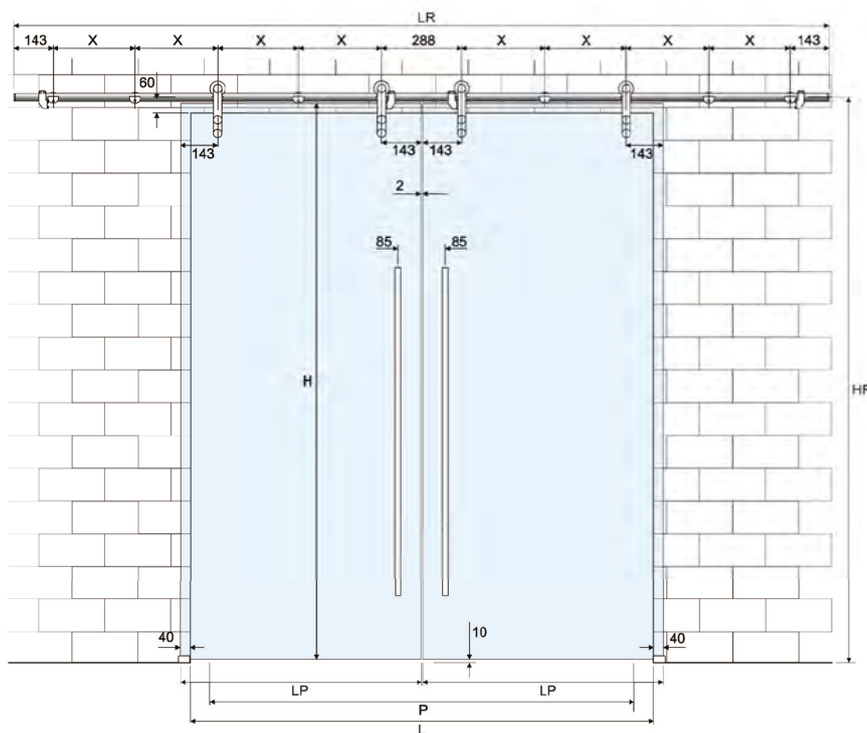
DIMENSIONAMENTO DELLA PORTA PER TUTTE LE VERSIONI ST100 CON ANTA SINGOLA



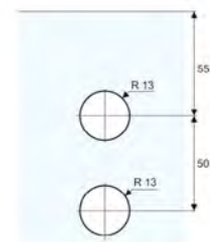
Larghezza porta (LP) = L + 80mm
Misura X = (L - 148mm) / 2
Misura del passaggio (P) = L - 130mm
Lunghezza rotaia (LR) = 4 * X + 286mm
Altezza della porta = HR - 25mm - 10mm



DIMENSIONAMENTO DELLA PORTA PER TUTTE LE VERSIONI ST100 CON ANTA DOPPIA



Larghezza delle porte (LP) = L/2 + 40mm
Misura X = (LR - 574mm) / 8
Misura del passaggio (P) = L - 260mm
Lunghezza rotaia (LR) = (L * 2) - 180mm
Altezza della porta = HR - 25mm - 10mm





TEKNO ST150

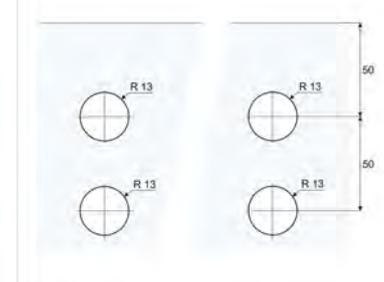
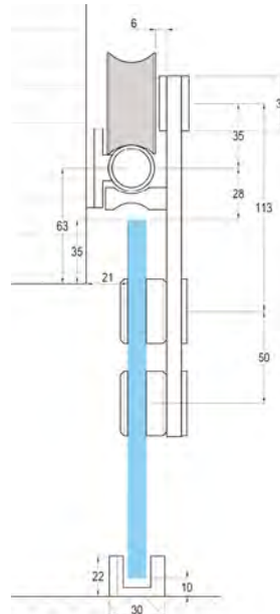
www.glasscom.it

SISTEMA TECNICO A VISTA
• **COMPLETAMENTE IN ACCIAIO**
• **ESSENZIALE**
• **ELEGANTE**



ST1501P

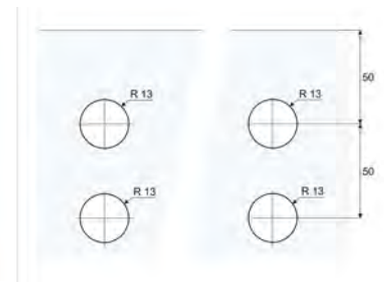
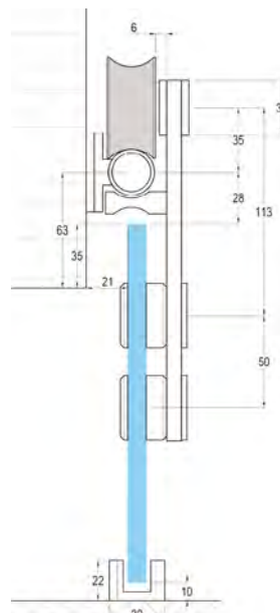
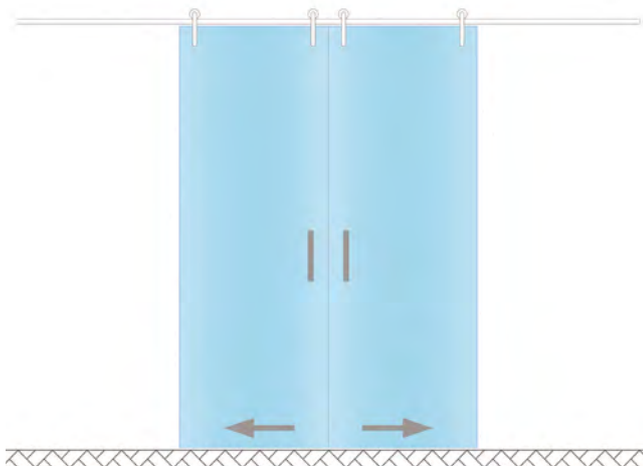
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per singola anta composto da: 2 carrelli ST151, morsetti di sostegno ST114 (4 pz con rotaia da 2mt o 5 pz con rotaia da 3mt), 2 stopper dx/sx ST104 e ST105, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 2 o 3mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST1501P KIT1 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	2000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST1501P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.

ST1502P

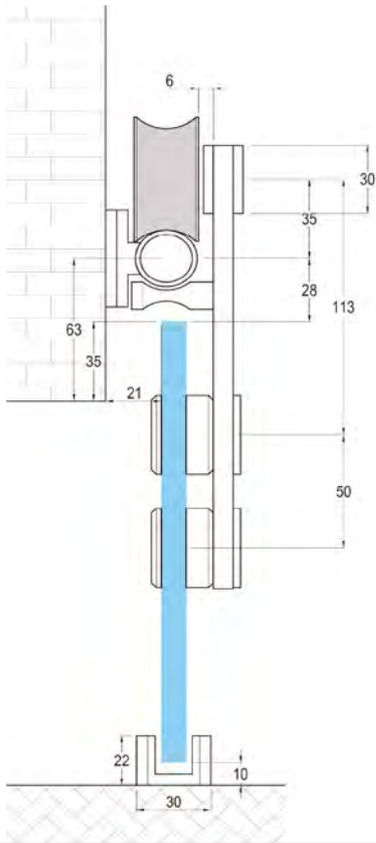
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per doppia anta composto da: 4 carrelli ST151, morsetti di sostegno ST114 (6 pz con rotaia da 3mt o 8 pz con rotaia da 4mt), 4 stopper dx/sx ST104 e ST105, 2 tappi per rotaia ST106, 2 guide a pavimento ST109, 1 rotaia da 3 o 4mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



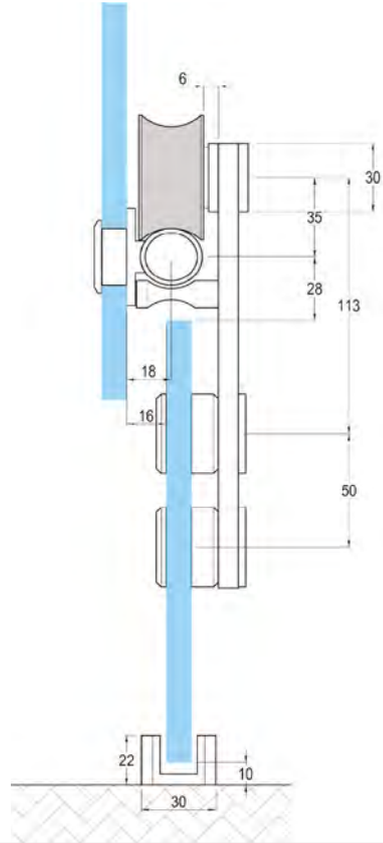
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST1502P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST1502P KIT3 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	4000mm	8 - 10.76mm	1 pz.

APPLICAZIONI SISTEMA ST150

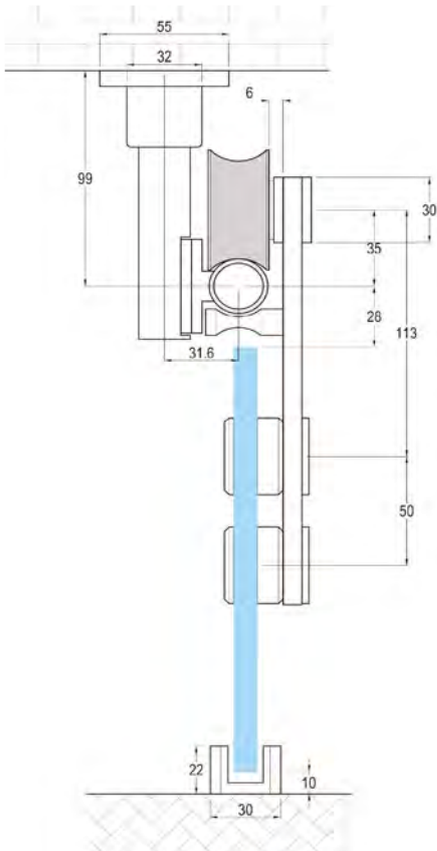
FISSAGGIO A PARETE



FISSAGGIO A VETRO



FISSAGGIO A SOFFITTO

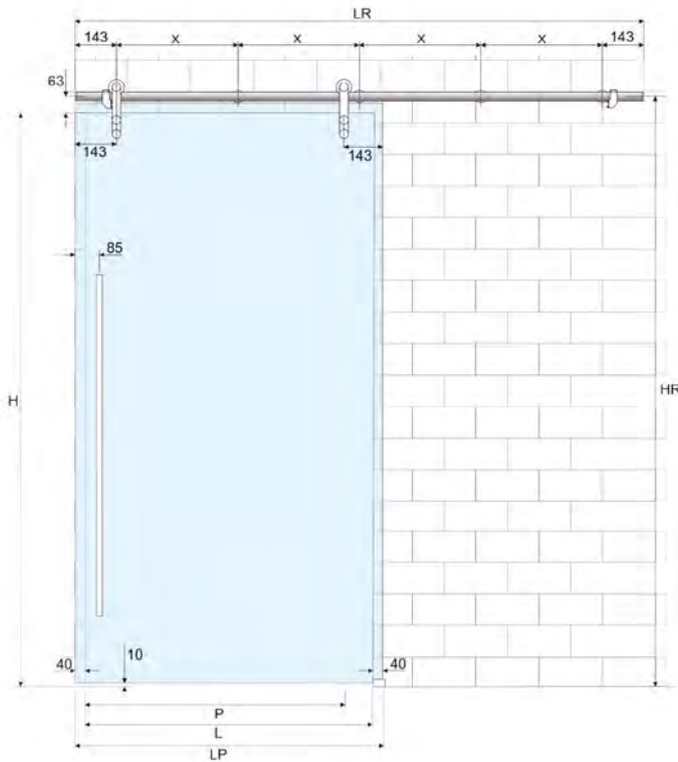


ST117 - ESEMPIO APPLICAZIONE

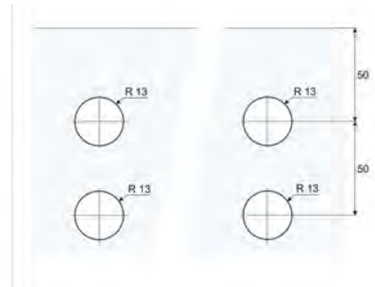


TEKNO ST150 - schede tecniche

DIMENSIONAMENTO DELLA PORTA PER TUTTE LE VERSIONI ST150 ANTA SINGOLA

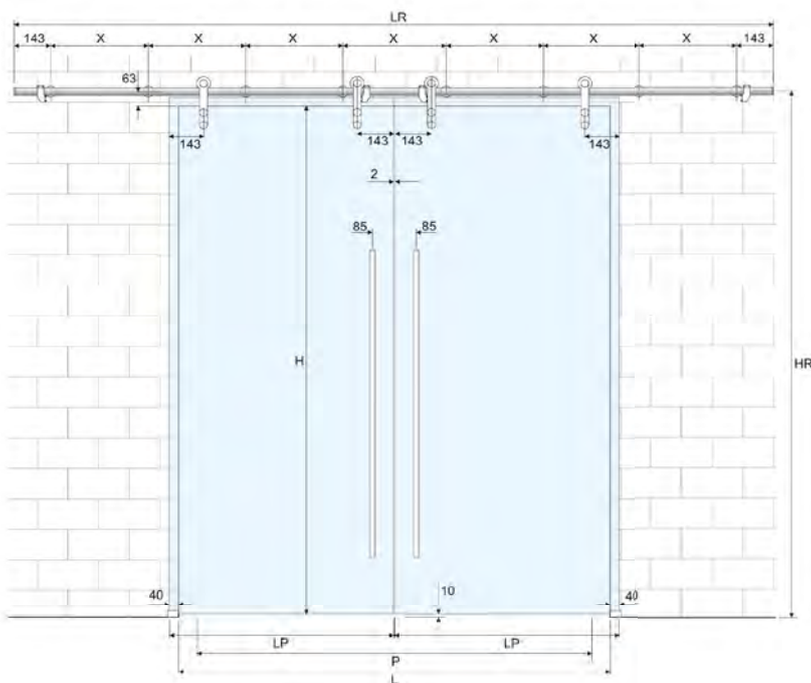


Larghezza porta (LP) = L + 80mm
Interasse fori rotaia misura X = (LR - 286mm) / 3 minimo
Misura del passaggio (P) = L - 130mm
Lunghezza rotaia (LR) = (L * 2) - 10mm
Altezza della porta = HR - 28mm - 10mm
Altezza della rotaia (HR) = H + 63mm

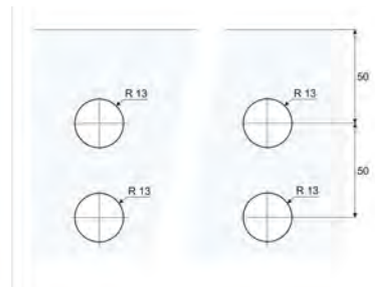


2

DIMENSIONAMENTO DELLE PORTE PER TUTTE LE VERSIONI ST150 ANTA DOPPIA



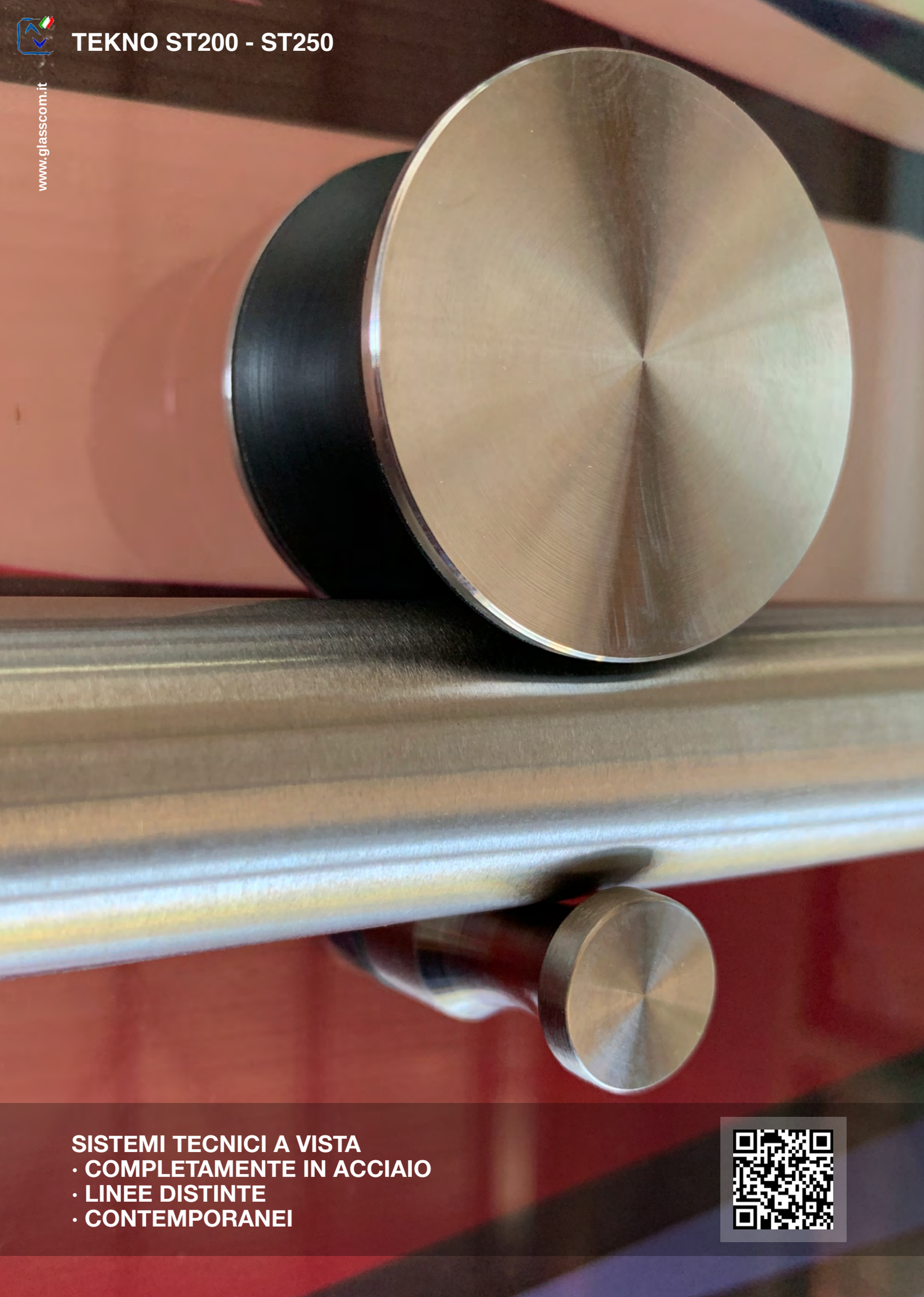
Larghezza porte (LP) = L / 2 + 40mm
Interasse fori rotaia misura X = (LR - 286mm) / 6 minimo
Misura del passaggio (P) = L - 260mm
Lunghezza rotaia (LR) = (L * 2) - 180mm
Altezza delle porte = HR - 28mm - 10mm
Altezza della rotaia (HR) = H + 63mm





www.glasscom.it

TEKNO ST200 - ST250

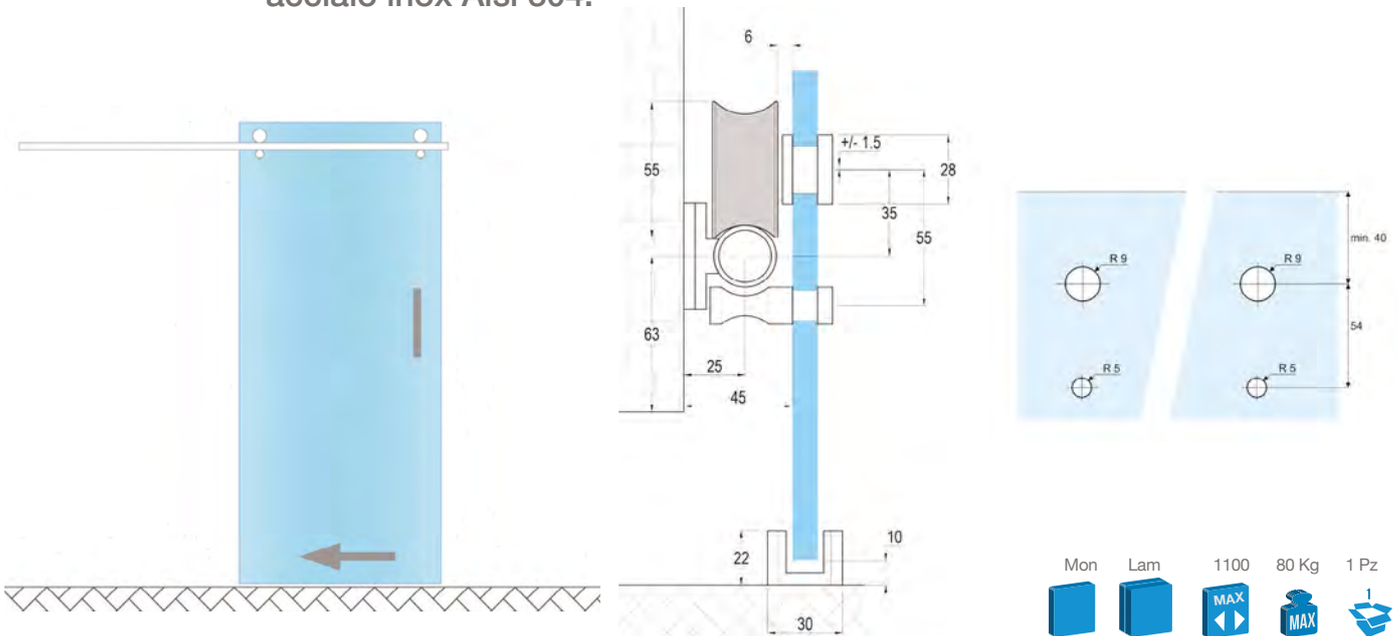


SISTEMI TECNICI A VISTA
· **COMPLETAMENTE IN ACCIAIO**
· **LINEE DISTINTE**
· **CONTEMPORANEI**



ST2001P

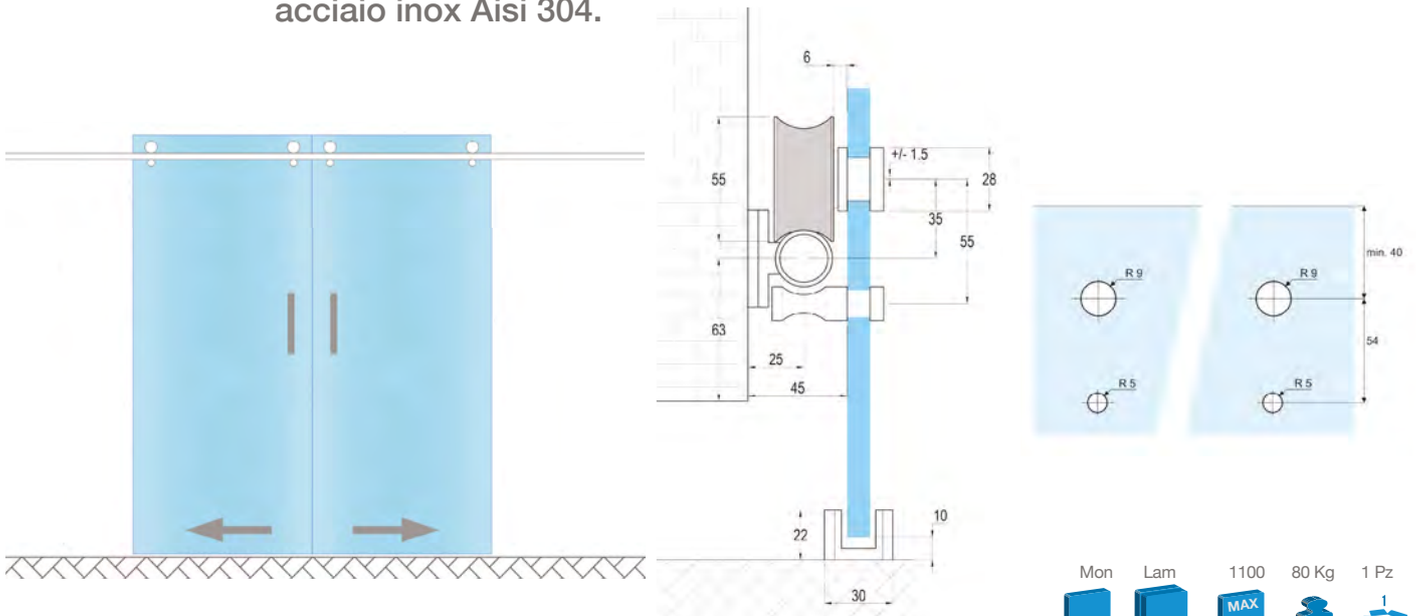
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per singola anta composto da: 2 carrelli con anti-sgancio ST201, morsetti di sostegno ST114 (4 pz con rotaia da 2mt o 5 pz con rotaia da 3mt), 2 stopper reversibili ST116, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 2 o 3mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST2001P KIT1 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	2000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST2001P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.

ST2002P

Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per doppia anta composto da: 4 carrelli con anti-sgancio ST201, morsetti di sostegno ST114 (6 pz con rotaia da 3mt o 8 pz con rotaia da 4mt), 4 stopper reversibili ST116, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 3 o 4mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.

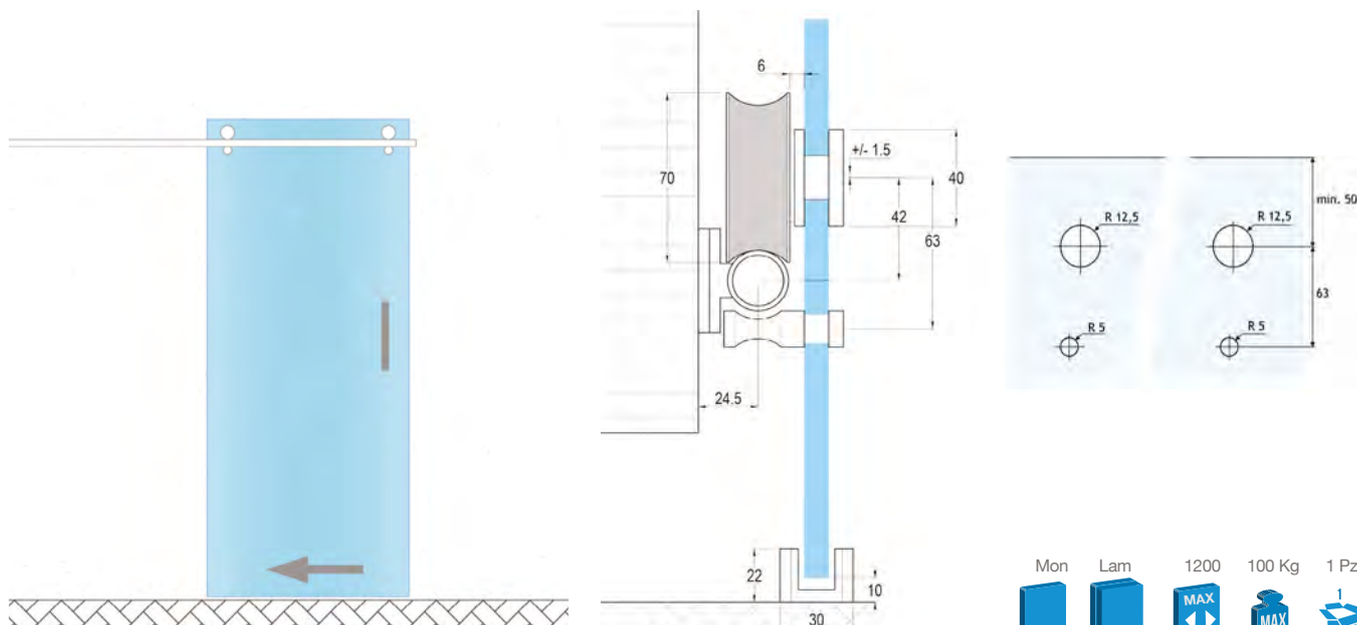


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST2002P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 10.76mm	1 pz.
ST2002P KIT3 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	4000mm	8 - 10.76mm	1 pz.



ST2501P

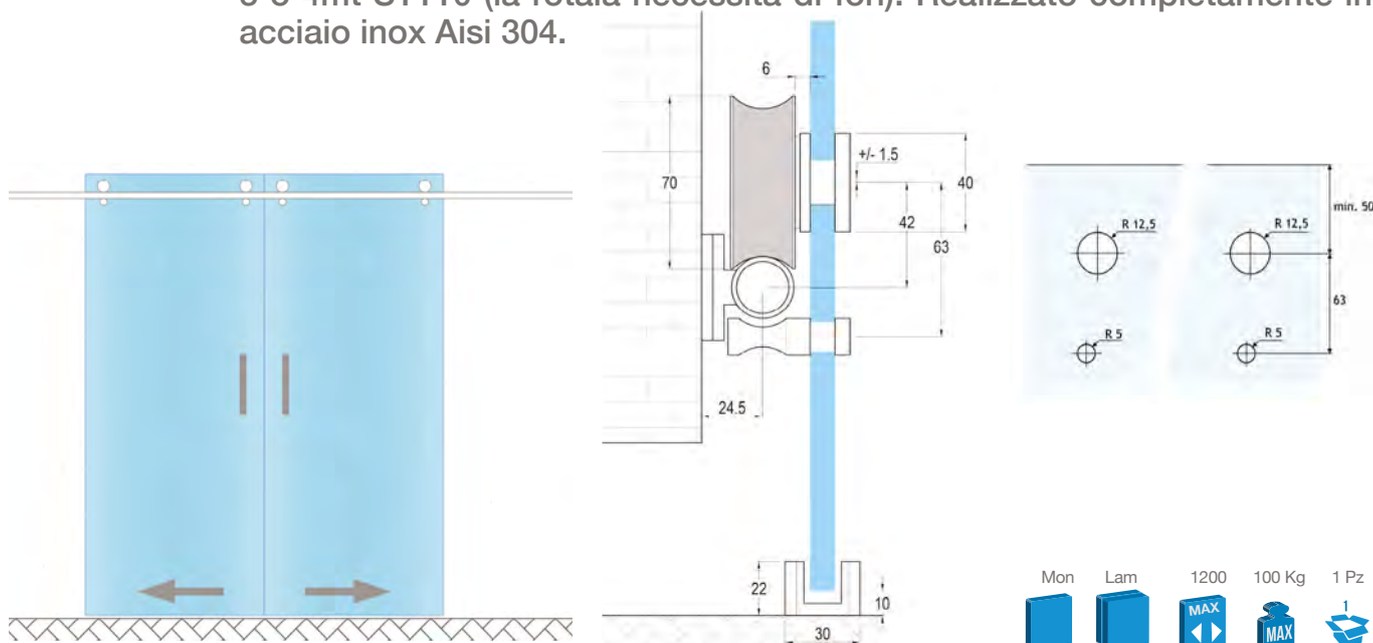
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per singola anta composto da: 2 carrelli con anti-sgancio ST251, morsetti di sostegno ST114 (4 pz con rotaia da 2mt o 5 pz con rotaia da 3mt), 2 stopper reversibili ST116, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 2 o 3mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST2501P KIT1 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	2000mm	8 - 12.76mm	1 pz.
ST2501P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 12.76mm	1 pz.

ST2502P

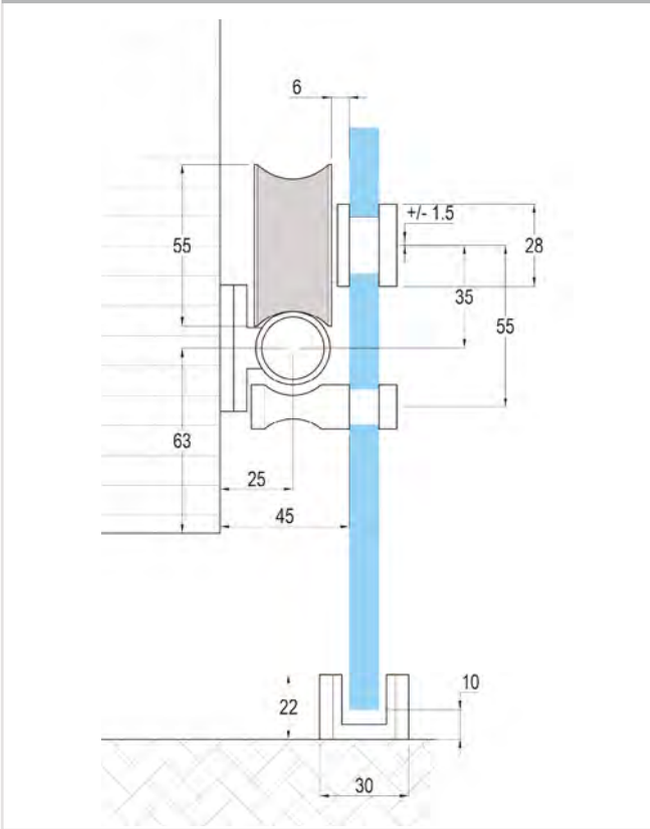
Sistema tecnico a vista a parete pronto a montare per doppia anta composto da: 4 carrelli con anti-sgancio ST251, morsetti di sostegno ST114 (6 pz con rotaia da 3mt o 8 pz con rotaia da 4mt), 4 stopper reversibili ST116, 2 tappi per rotaia ST106, 1 guida a pavimento ST109, 1 rotaia da 3 o 4mt ST110 (la rotaia necessita di fori). Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304.



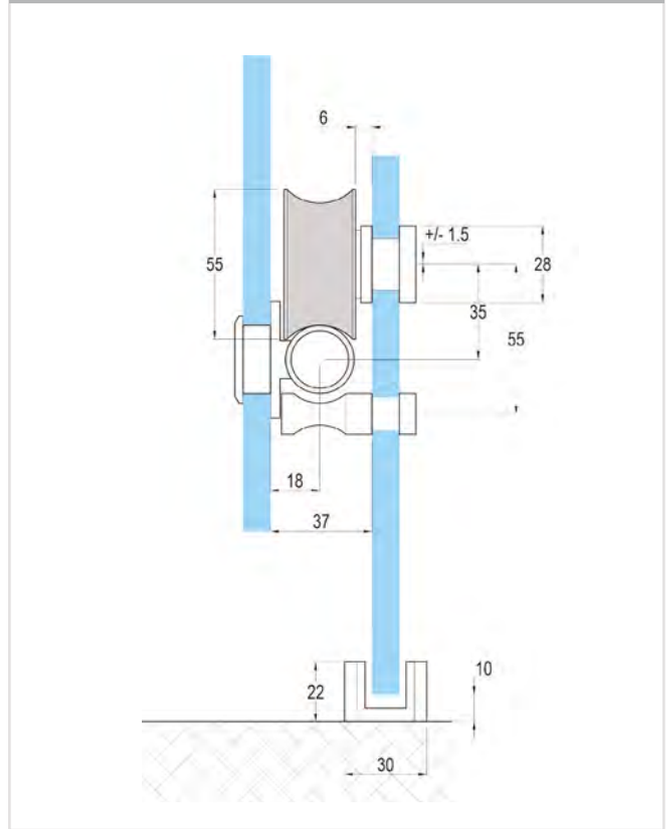
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST2502P KIT2 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	3000mm	8 - 12.76mm	1 pz.
ST2502P KIT3 IX	Acciaio AISI 304	Inox satinato	4000mm	8 - 12.76mm	1 pz.

APPLICAZIONI SISTEMA ST200

FISSAGGIO A PARETE

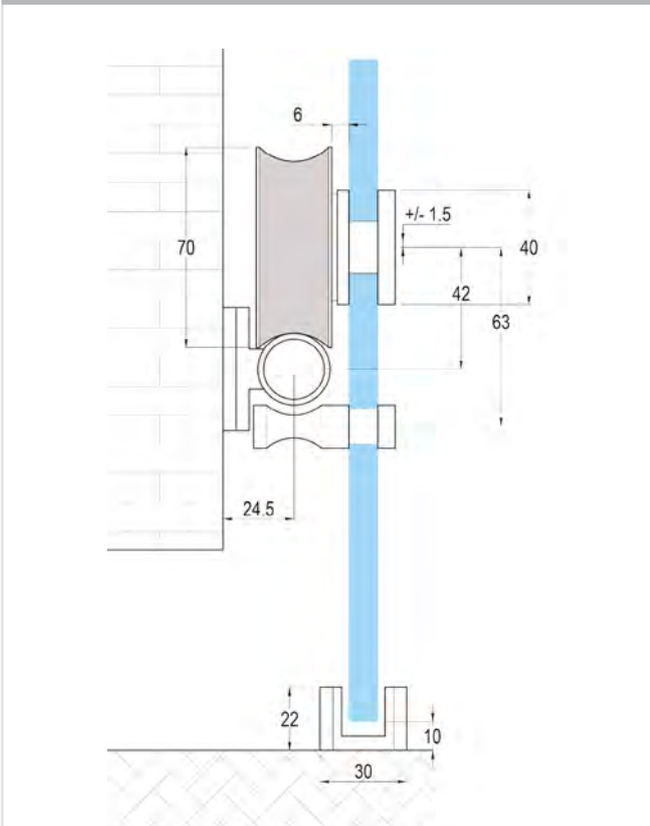


FISSAGGIO A VETRO

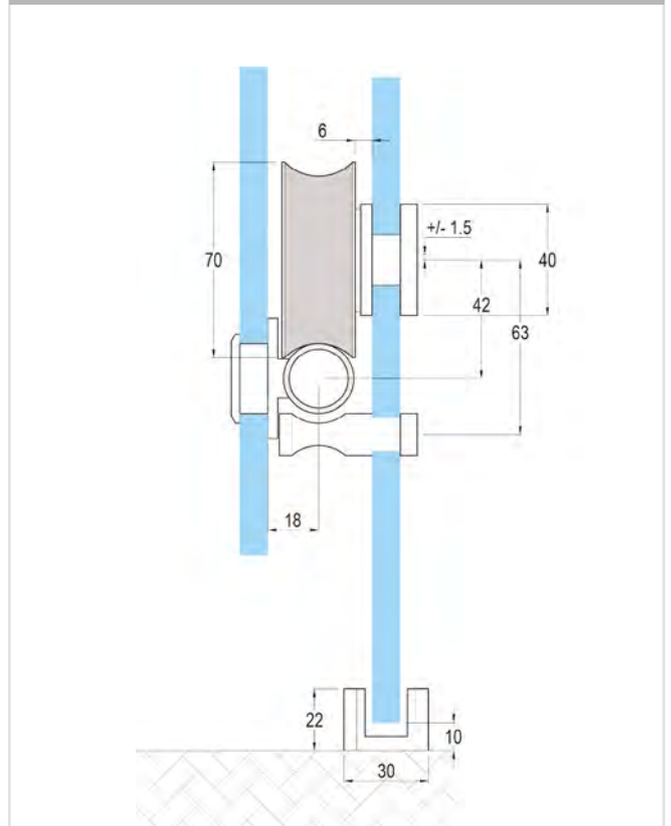


APPLICAZIONI SISTEMA ST250

FISSAGGIO A PARETE

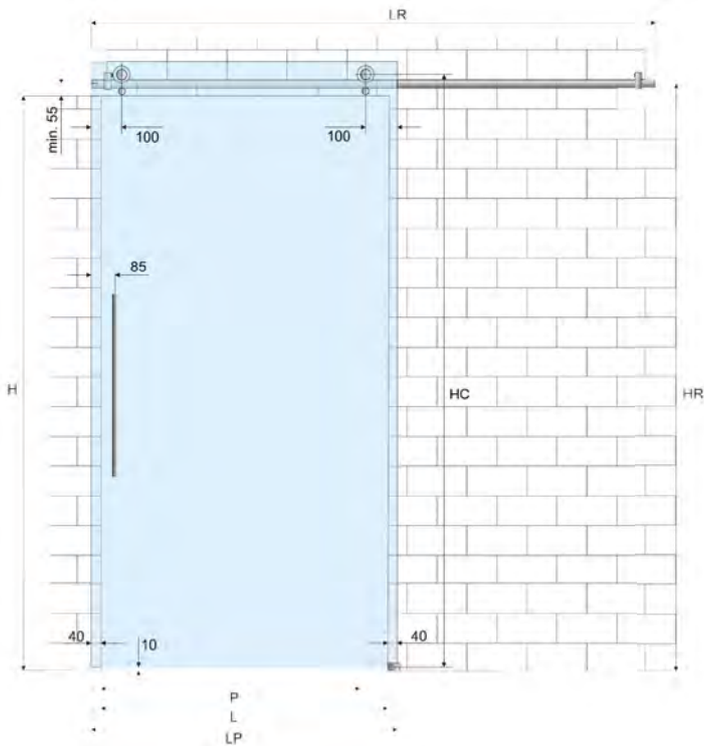


FISSAGGIO A VETRO





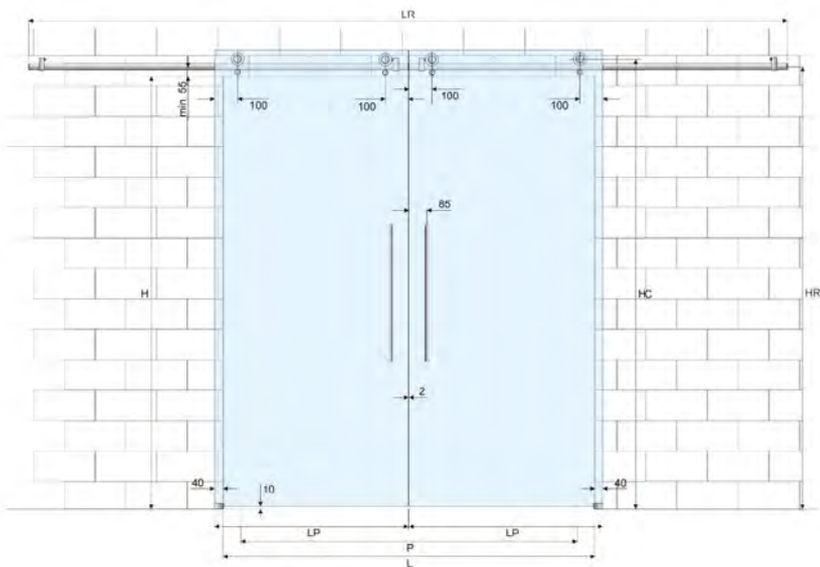
DIMENSIONAMENTO DELLA PORTA PER TUTTE LE VERSIONI ST200 ST250 ANTA SINGOLA



Larghezza porta (LP) = L + 80mm
Misura del passaggio (P) = L - 130mm
Lunghezza rotaia (LR) = (L* 2) - 10mm
Altezza della porta ai carrelli (HC) = (HR - 10mm) + 35mm con kit ST200 oppure + 42mm con kit ST250
Altezza della rotaia (HR) = H + 55mm minimo



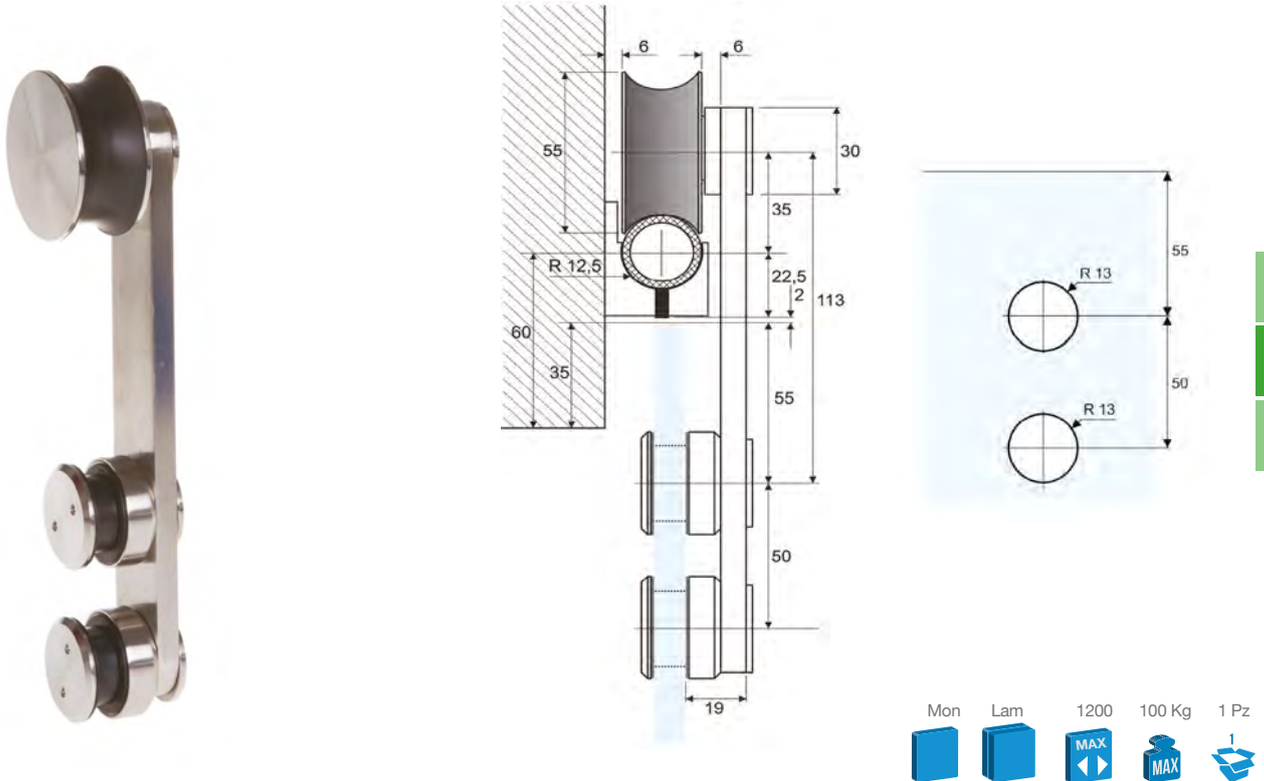
DIMENSIONAMENTO DELLE PORTE PER TUTTE LE VERSIONI ST200 ST250 ANTA DOPPIA



Larghezza porte (LP) = L/ 2 + 40mm
Misura del passaggio (P) = L - 260mm
Lunghezza rotaia (LR) = (L* 2) - 180mm
Altezza delle porte ai carrelli (HC) = (HR - 10mm) + 35mm con kit ST200 oppure + 42mm con kit ST250
Altezza della rotaia (HR) = H + 55mm minimo

ST101

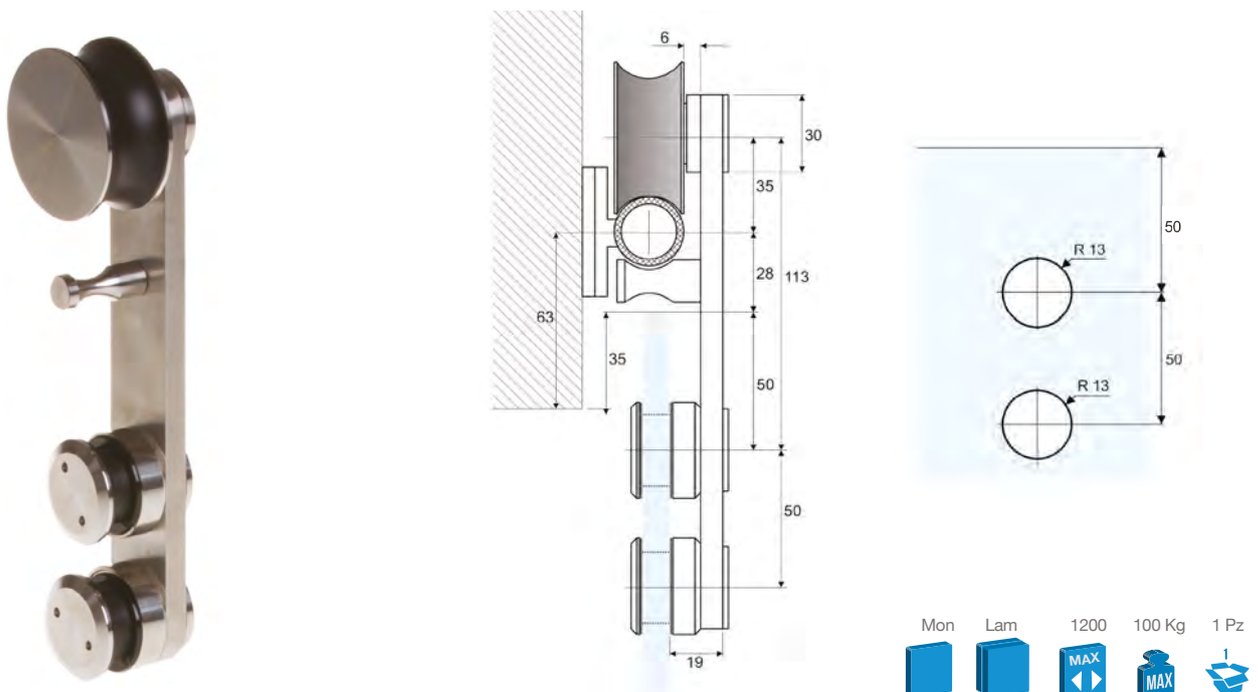
Carrello per sistema tecnico a vista ST100. Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera con regolazione in altezza sui carrelli ± 5 mm. Facile installazione: si monta operando solo dall'esterno. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST101 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	195 x 55mm	8 - 10.76mm	1 pz.

ST151

Carrello per sistema tecnico a vista ST150 con perni anti-sgancio. Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera. Regolazione in altezza sui carrelli ± 5 mm. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



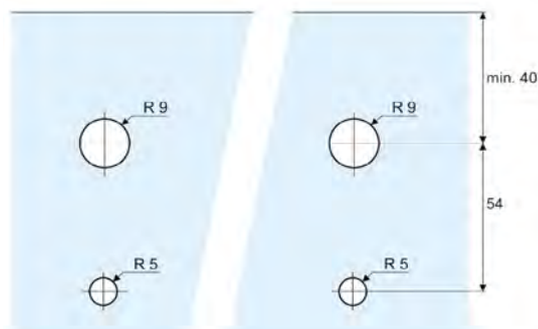
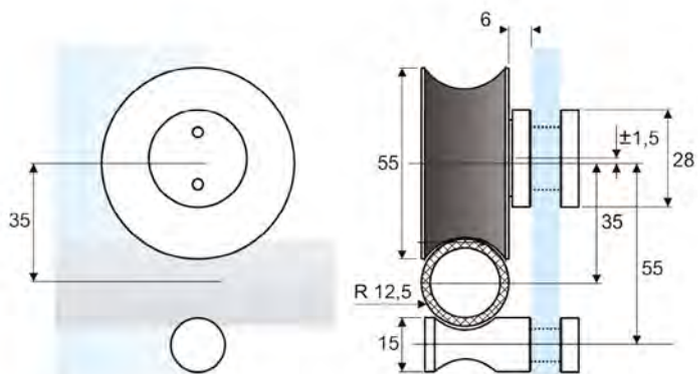
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST151 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	195 x 55mm	8 - 10.76mm	1 pz.





ST201

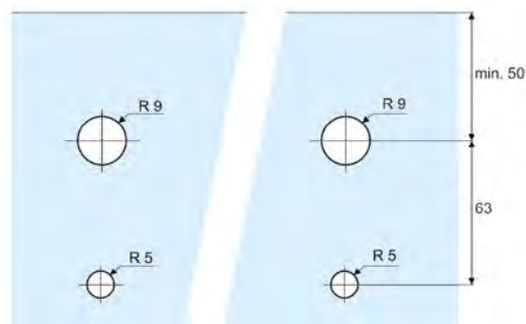
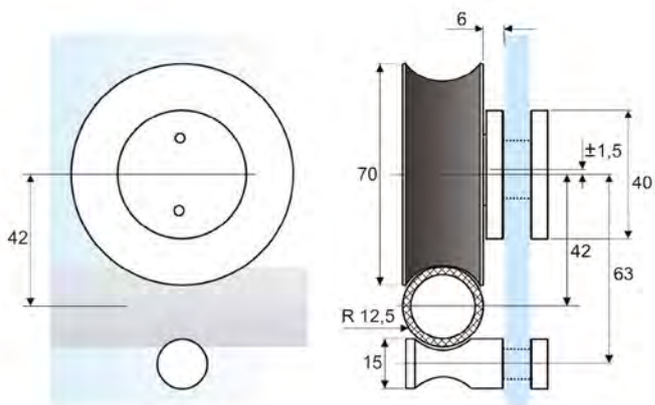
Coppia di carrelli Ø55 e perni anti-sgancio per sistema tecnico a vista ST200.
 Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera con regolazione eccentrica dei carrelli.
 Realizzati in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST201 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	Ø 55 x 47mm	8 - 10.76mm	1 cp.

ST251

Coppia di carrelli Ø70 e perni anti-sgancio per sistema tecnico a vista ST250.
 Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera con regolazione eccentrica dei carrelli.
 Realizzati in acciaio inox Aisi 304.

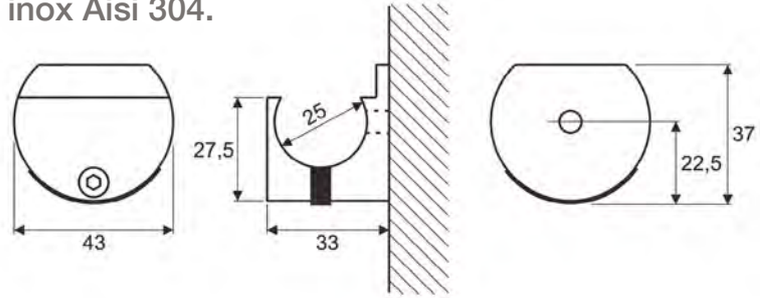


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST251 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	Ø 70 x 47mm	8 - 12.76mm	1 cp.

ST102

Morsetto di sostegno a muro con funzione anti-sgancio per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistema ST100.

Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

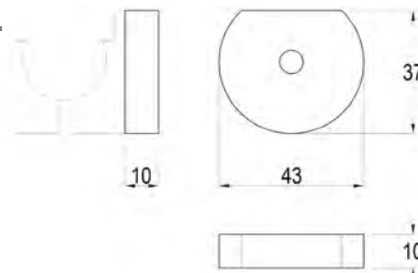
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST102 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	43 x 33mm		1 pz.

ST102 S

Distanziale per il morsetto di sostegno a muro ST102. Da utilizzare nei casi in cui l'anta in vetro risulti troppo vicino alla parete.

Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

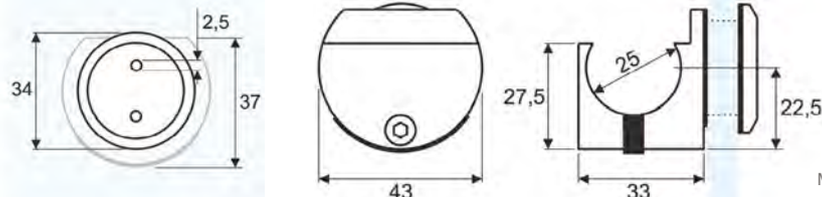
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST102S IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	43 x 10mm		1 pz.

ST103

Morsetto di sostegno a vetro con funzione anti-sgancio per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistema ST100.

Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

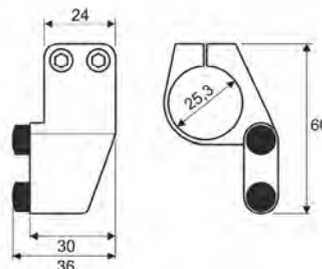
Mon Lam 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST103 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	43 x 33mm	8 - 10.76mm	1 pz.

ST104

Stopper destro ad innesto rapido con gommini ammortizzatori per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistemi ST100 e ST150.

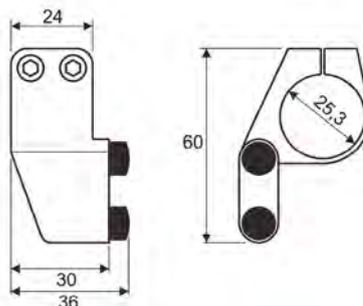
Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST104 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	60 x 36mm		1 pz.

ST105

Stopper sinistro ad innesto rapido con gommini ammortizzatori per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistemi ST100 e ST150. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



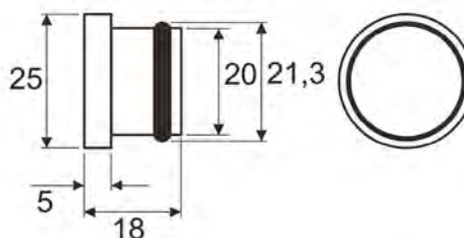
1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST105 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	60 x 36mm		1 pz.

2

ST106

Terminale a pressione per rotaia tubolare ST110. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

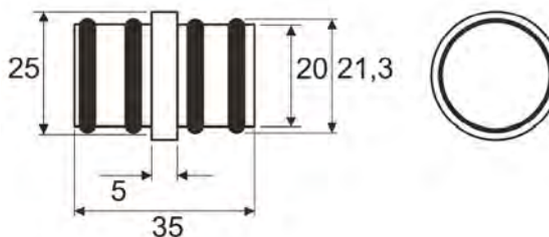


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST106 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	25 x 18mm		1 pz.

ST107

Innesto di congiunzione a pressione per rotaia tubolare ST110. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

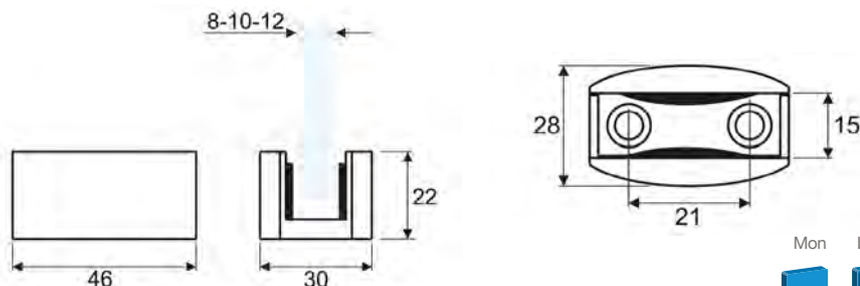


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST107 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	35 x 25mm		1 pz.

ST108

Guida a pavimento smontabile e regolabile. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

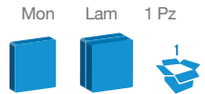
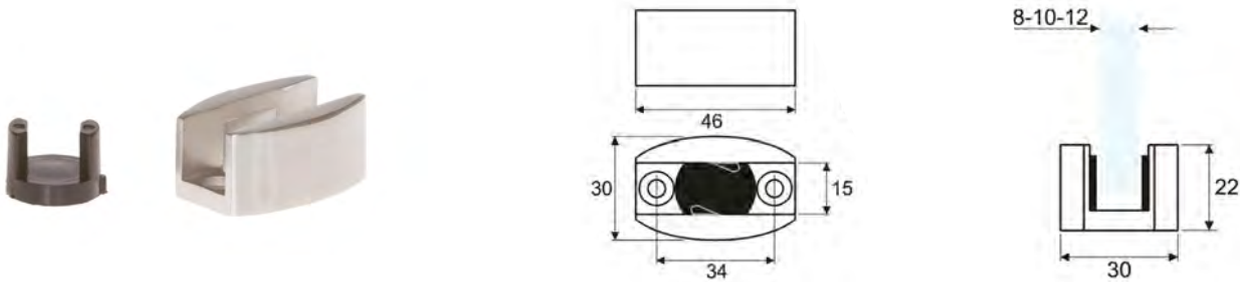


Mon Lam 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST108 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	46 x 30 x 22mm	8 - 12mm	1 pz.

ST109

Guida a pavimento con regolazione rapida. Per la regolazione, ruotare la camme eccentrica sagomata in base allo spessore del vetro utilizzato. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

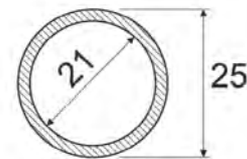


2

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST109 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	46 x 30mm	8 - 12mm	1 pz.

ST110

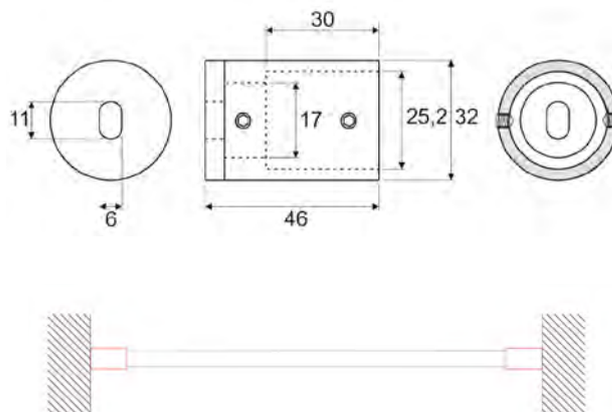
Rotaia tubolare Ø25 adatto a tutti i sistemi tecnici a vista. Con sistema ST100 utilizzabile senza fori. Con sistemi ST150, ST200 e ST250 utilizzabile solo con fori. Su richiesta, possibilità di fornitura della rotaia a misura con elementi di fissaggio ST114 o ST115 già assemblati. Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST110 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	Ø25mm		1 mt.

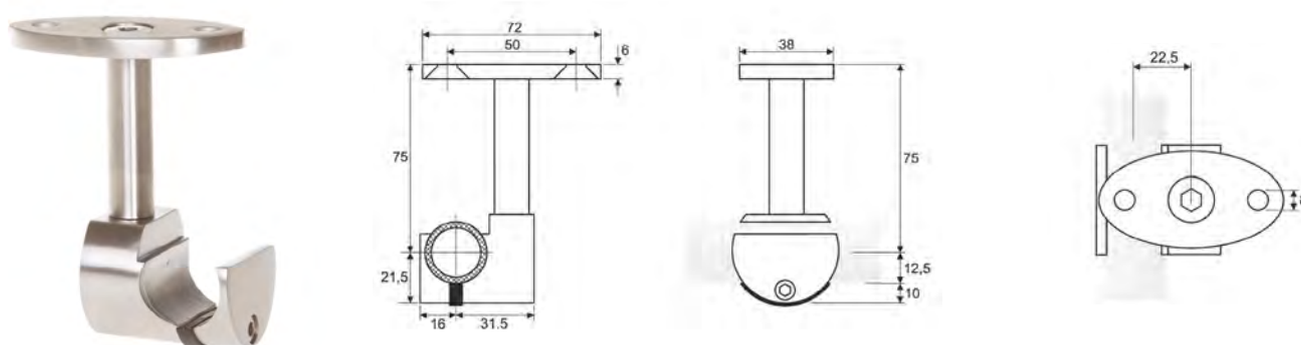
ST111

Terminale di fissaggio a muro per rotaia tubolare ST110. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST111 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	32 x 46 mm		1 pz.

ST112 Supporto a soffitto per singola rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistema ST100. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

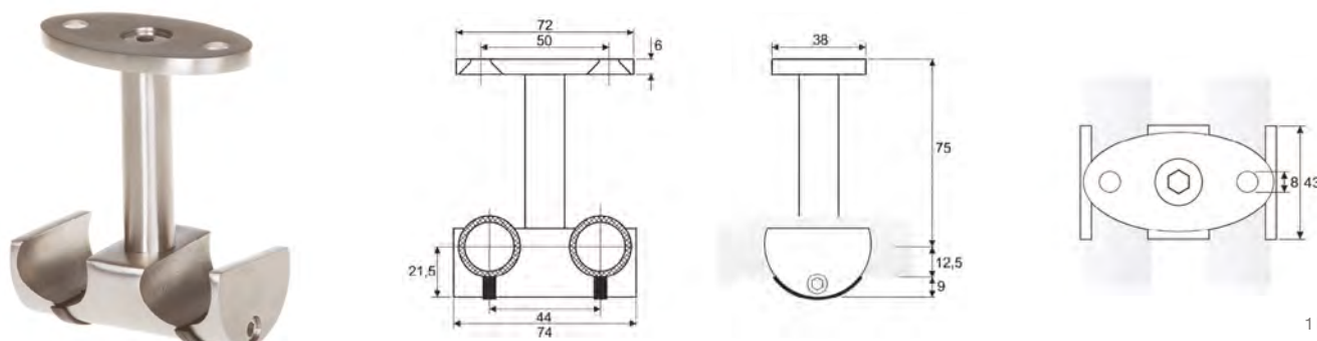


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST112 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	75 x 47.5mm		1 pz.

ST113 Supporto a soffitto per doppia rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistema ST100. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

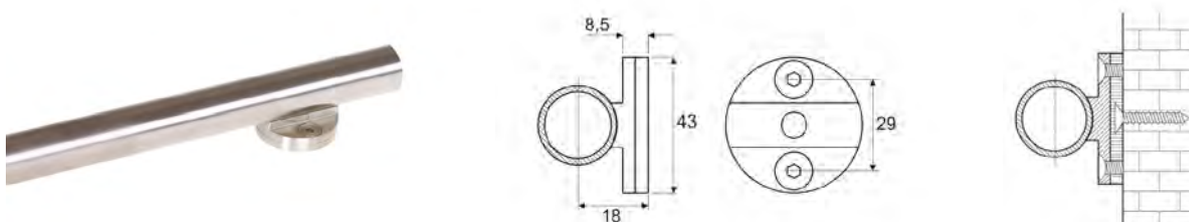


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST113 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	75 x 74mm		1 pz.

ST114 Elemento di fissaggio a muro per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistemi ST150, ST200 e ST250. Si consiglia di utilizzare un fissaggio ogni 500/600mm in base al peso della porta. Su richiesta, possono essere forniti già assemblati alla rotaia (comunicare dimensioni della porta in fase di ordine). Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



1 Pz

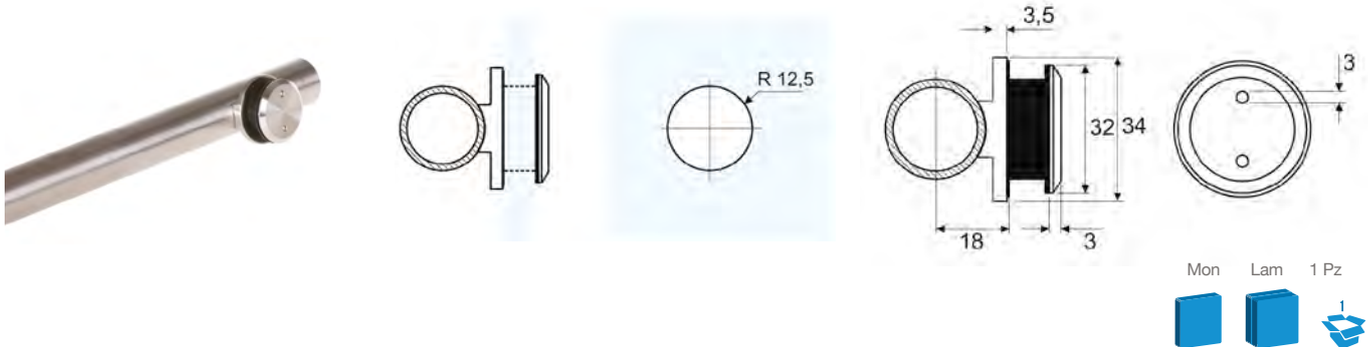


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST114 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	43 x 18mm		1 pz.



ST115

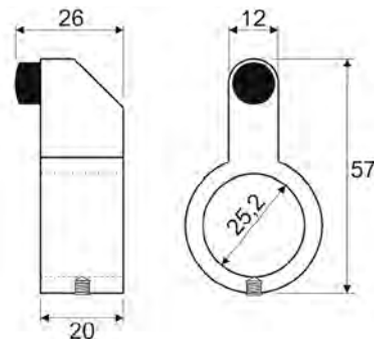
Elemento di fissaggio a vetro per rotaia tubolare ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistemi ST150, ST200 e ST250. Si consiglia di utilizzare un fissaggio ogni 500/600mm in base al peso della porta. Su richiesta, possono essere forniti già assemblati alla rotaia (comunicare dimensioni della porta in fase di ordine). Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST115 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	34 x 15mm	8 - 10.76mm	1 pz.

ST116

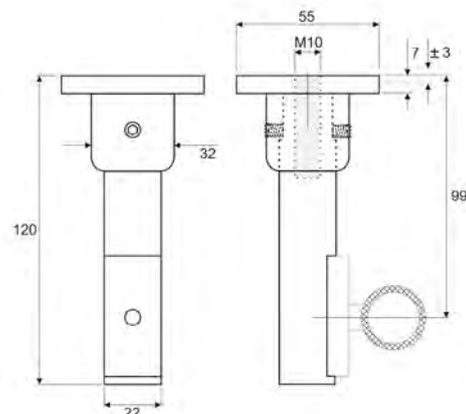
Stopper reversibile destro/sinistro con gommino ammortizzatore per rotaia ST110. Da utilizzare esclusivamente con sistemi ST200 e ST250. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST116 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	57 x 26mm		1 pz.

ST117

Supporto regolabile a soffitto per rotaia tubolare ST110. Si utilizza in abbinamento agli articoli ST102 e ST114 (non compresi), a seconda del sistema utilizzato. Realizzato in acciaio inox Aisi 304.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
ST117 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	120 x 55mm		1 pz.



MUTO COMFORT L80

dormakaba

www.glasscom.it



MUTO COMFORT L80

Il sistema scorrevole manuale dall'installazione incredibilmente semplice. Compatto e versatile, consente di installare dal davanti tutte le funzioni rilevanti nelle varie applicazioni: a parete, a soffitto ed a vetro con o senza partizioni fisse.

Principali punti di forza:

- Pinza senza lavorazioni su vetro, consente l'utilizzo di vetri temperati e/o stratificati, da 8 a 13,52mm con peso fino ad 80kg.
- Possibilità di usufruire del sistema di rallentamento DORMOTION.
- Ridotte misure di ingombro.
- Progettato per durare, testato più di 100'000 cicli.

MUTO Comfort L 80



Portata max.: **80 kg**



Spessore vetro: **8 - 13,5 mm**



Altezza anta: **≤ 3000 mm**



Larghezza anta (senza DORMOTION): **660 - 2000 mm**



Larghezza anta (con DORMOTION): **990 - 2000 mm**

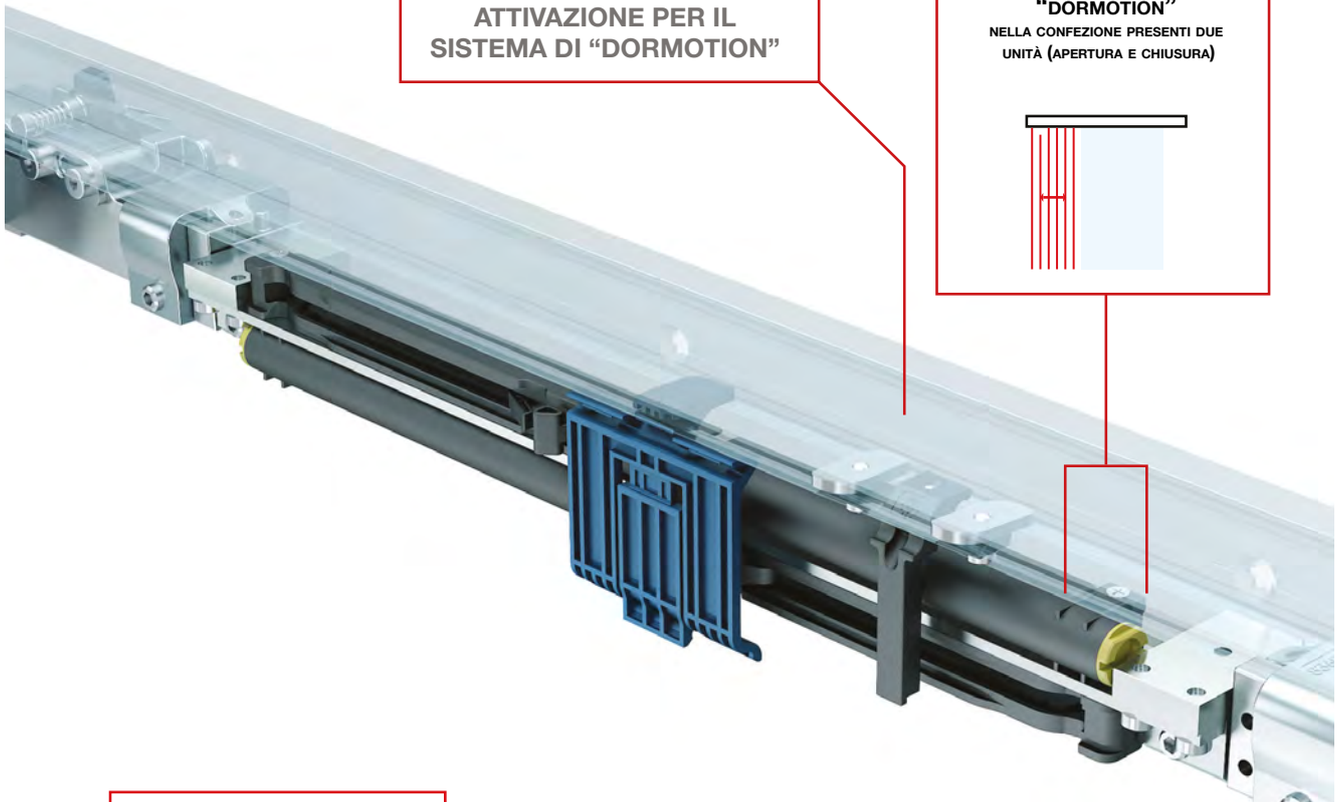
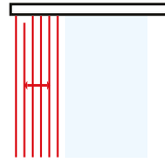


Installazione: **muro - vetro - soffitto**



MECCANISMO DI
ATTIVAZIONE PER IL
SISTEMA DI "DORMOTION"

SISTEMA DI RALLENTAMENTO
"DORMOTION"
NELLA CONFEZIONE PRESENTI DUE
UNITÀ (APERTURA E CHIUSURA)

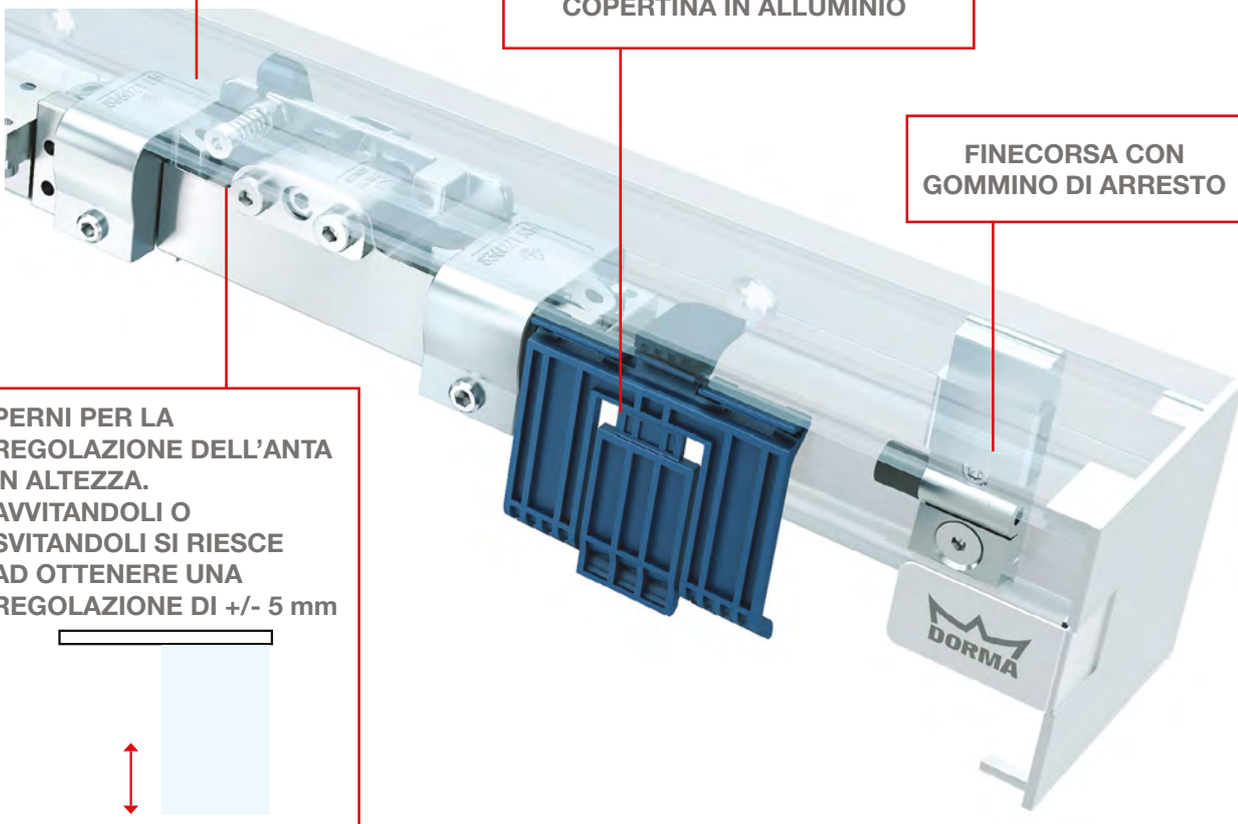
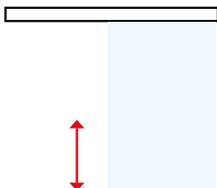


PERNO ANTISGANCIO E
ANTI SOLLEVAMENTO
DELL'ANTA

MONTANTE IN PLASTICA PER
APPLICAZIONE A SCATTO DELLA
COPERTINA IN ALLUMINIO

FINECORSA CON
GOMMINO DI ARRESTO

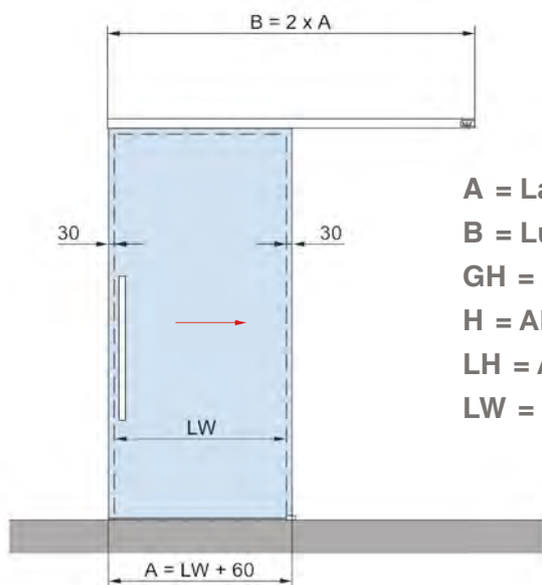
PERNI PER LA
REGOLAZIONE DELL'ANTA
IN ALTEZZA.
AVVITANDOLI O
SVITANDOLI SI RIESCE
AD OTTENERE UNA
REGOLAZIONE DI +/- 5 mm



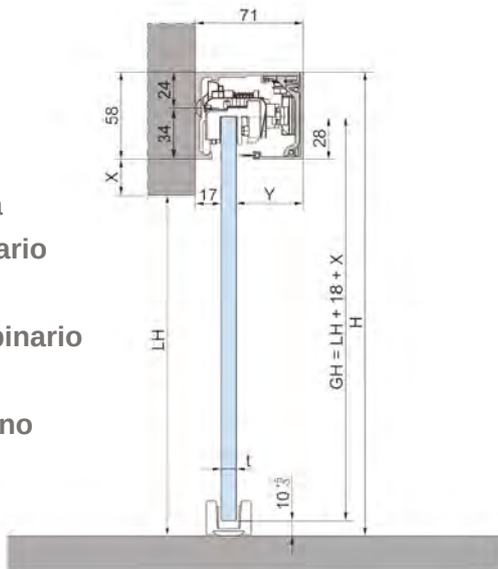


DM80-1P

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a parete, composto da: binario perforato per il fissaggio a parete DM80-BP, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completo per 1 anta scorrevole DM80-KA, sistema di rallentamento Dormotion DM80-DM e coppia di tappi laterali DM80-CT. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



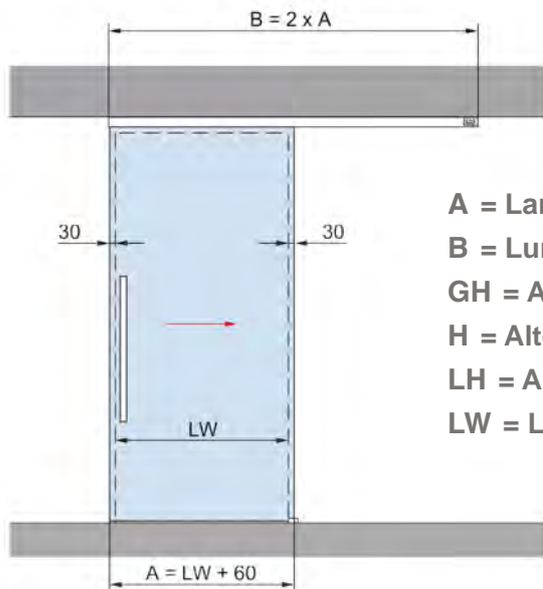
- A = Larghezza anta
- B = Lunghezza binario
- GH = Altezza anta
- H = Altezza sopra binario
- LH = Altezza vano
- LW = Larghezza vano



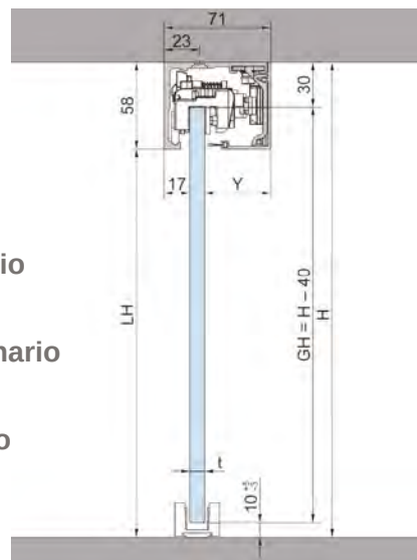
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-1P KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-1P KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-1S

Sistema completo per 1 anta scorrevole, fissaggio a soffitto, composto da: binario perforato per il fissaggio a soffitto DM80-BS, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completo per 1 anta scorrevole DM80-KA, sistema di rallentamento Dormotion DM80-DM e coppia di tappi laterali DM80-CT. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



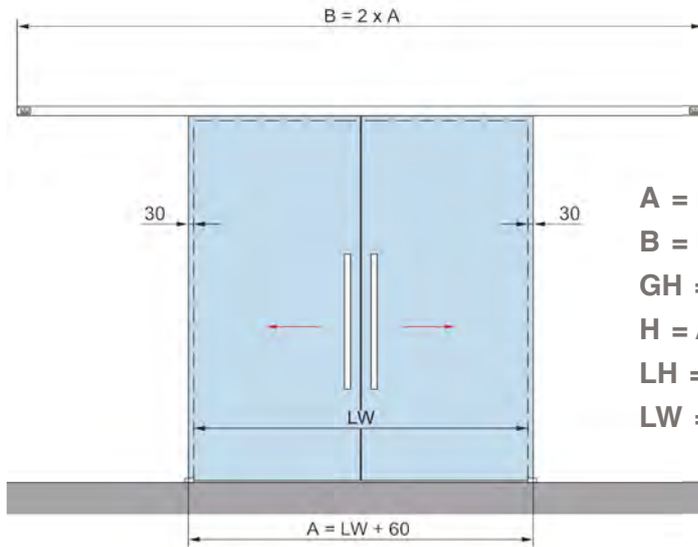
- A = Larghezza anta
- B = Lunghezza binario
- GH = Altezza anta
- H = Altezza sopra binario
- LH = Altezza vano
- LW = Larghezza vano



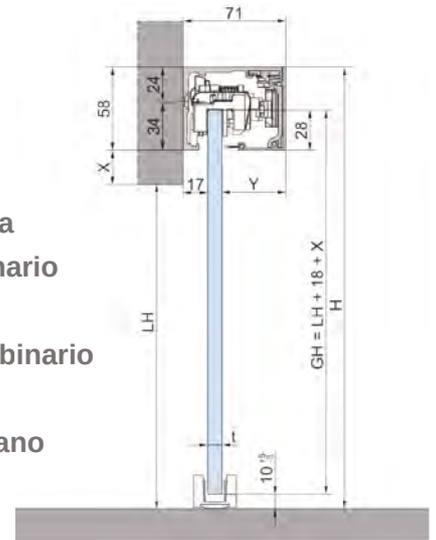
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-1S KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-1S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-2P

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a parete, composto da: binario preforato per il fissaggio a soffitto DM80-BP, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completo per 2 ante scorrevoli DM80-KA, sistemi di rallentamento Dormotion DM80-DM e coppia di tappi laterali DM80-CT. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



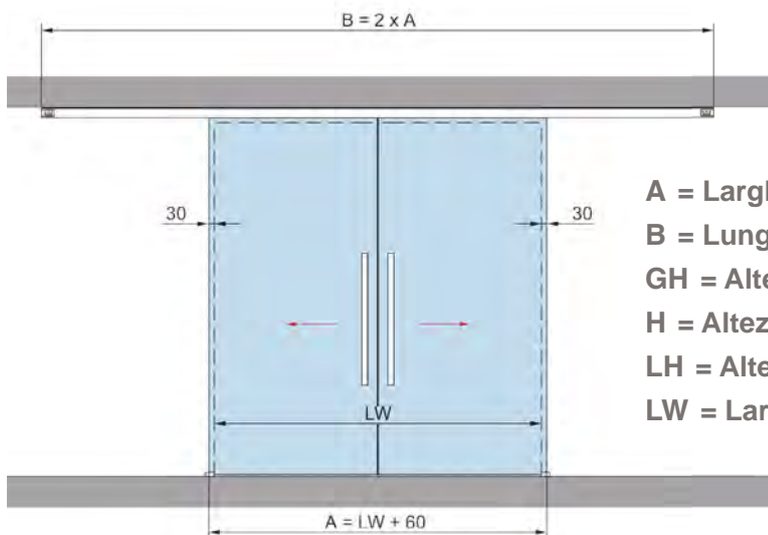
A = Larghezza anta
B = Lunghezza binario
GH = Altezza anta
H = Altezza sopra binario
LH = Altezza vano
LW = Larghezza vano



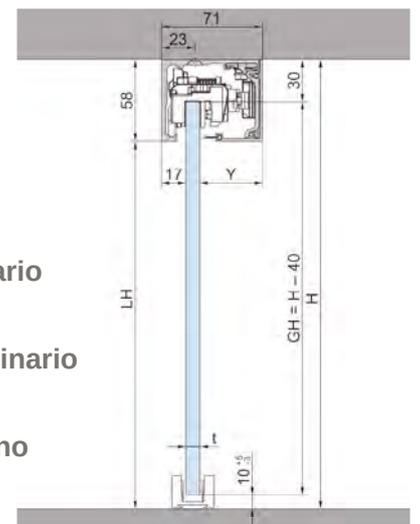
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-2P KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2P KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2P KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-2S

Sistema completo per 2 ante scorrevoli, fissaggio a soffitto, composto da: binario preforato per il fissaggio a soffitto DM80-BS, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completo per 2 ante scorrevoli DM80-KA, sistemi di rallentamento Dormotion DM80-DM e coppia di tappi laterali DM80-CT. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



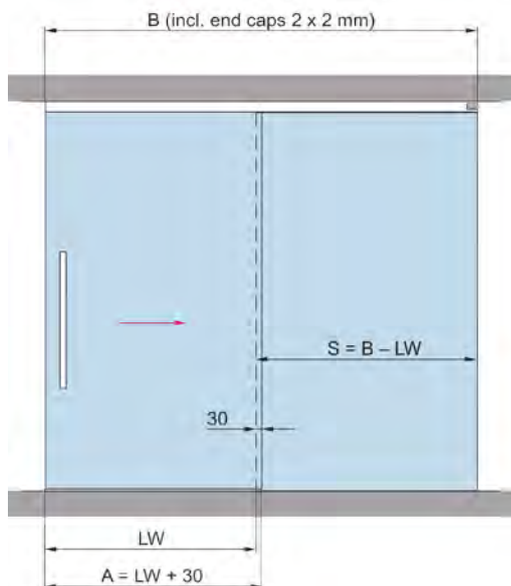
A = Larghezza anta
B = Lunghezza binario
GH = Altezza anta
H = Altezza sopra binario
LH = Altezza vano
LW = Larghezza vano



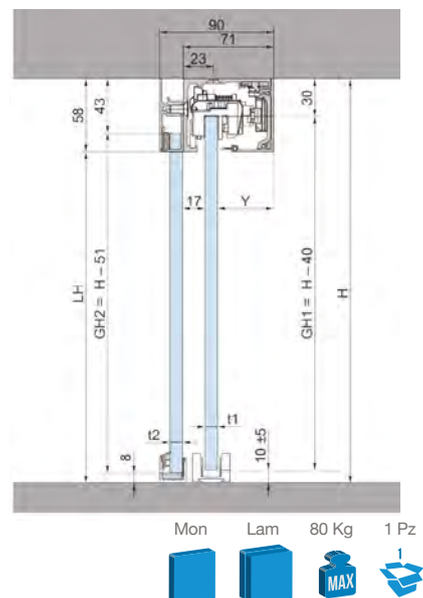
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-2S KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2S KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2S KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 71 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

**DM80-1SF**

Sistema completo per 1 anta scorrevole con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario perforato per il fissaggio a soffitto DM80-BS, profilo porta fisso DM80-PF, coperchio DM80-CP, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completo per 1 anta scorrevole DM80-KA, sistema di rallentamento Dormotion DM80-DM. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



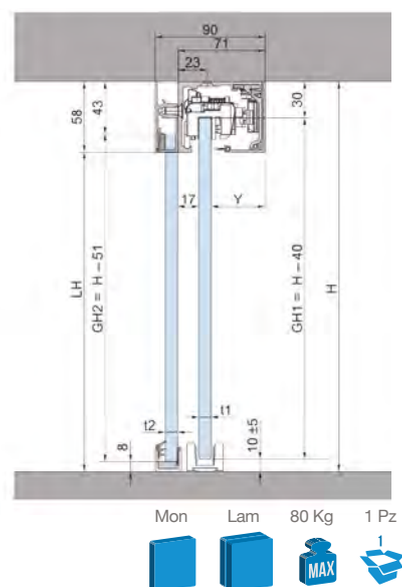
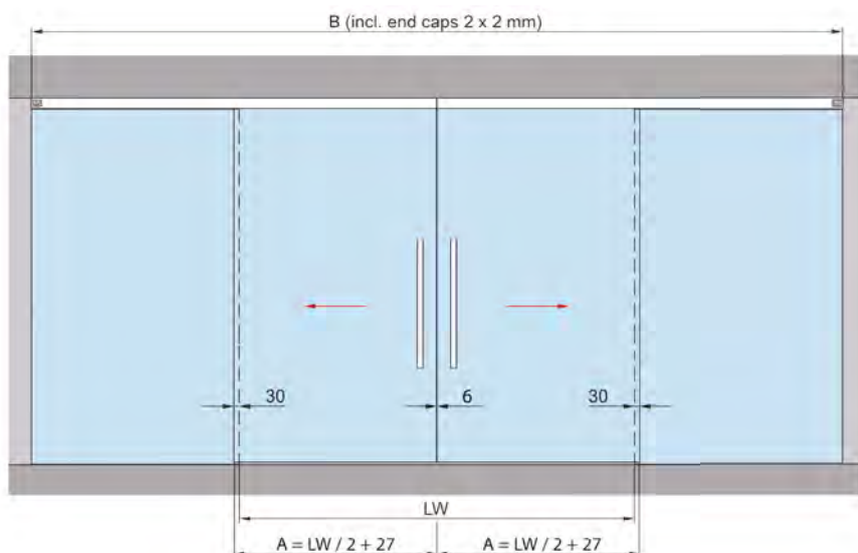
A = Larghezza anta
B = Lunghezza binario
GH1 = Altezza anta
GH2 = Altezza vetro fisso
H = Altezza sopra binario
LH = Altezza vano
LW = Larghezza vano
S = Larghezza vetro fisso



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-1SF KIT1 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-1SF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-1SF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-1SF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

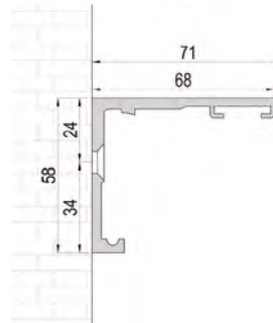
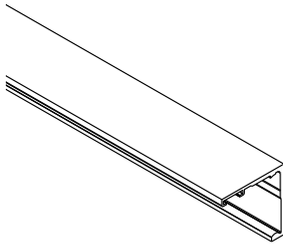
DM80-2SF

Sistema completo per 2 ante scorrevoli con vetro fisso, fissaggio a soffitto, composto da: binario perforato per il fissaggio a soffitto DM80-BS, profilo porta fisso DM80-PF, coperchio DM80-CP, copertina a scatto DM80-CS, kit accessori completi per 2 ante scorrevoli DM80-KA, sistemi di rallentamento Dormotion DM80-DM. Disponibile in diverse misure. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-2SF KIT2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2SF KIT3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-2SF KIT4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 90 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-BP Binario preforato per il fissaggio a parete. Non comprende il carter di copertura frontale (acquistabile a parte). Lunghezza delle barre 2000-3000-4000 e 6000mm. Realizzato in alluminio.



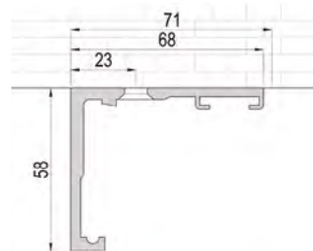
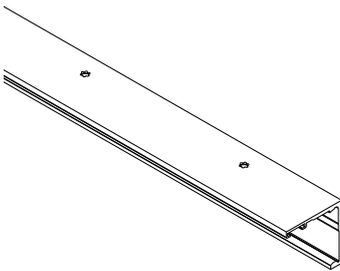
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-BP2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BP3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BP4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BP6 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 71 x 58mm		1 pz.

2

DM80-BS Binario preforato per il fissaggio a soffitto. Non comprende il carter di copertura frontale (acquistabile a parte). Lunghezza delle barre 2000-3000-4000 e 6000mm. Realizzato in alluminio.

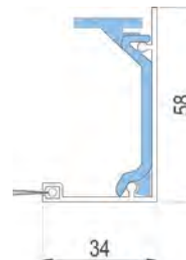
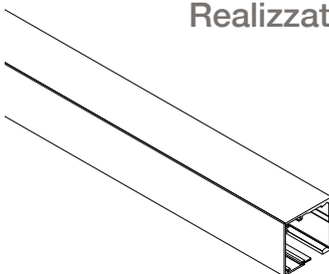


1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-BS2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BS3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BS4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 71 x 58mm		1 pz.
DM80-BS6 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 71 x 58mm		1 pz.

DM80-CS Copertina a scatto frontale. Applicabile ai binari DM80-BP e DM80-BS. Completa di guarnizione di finitura a spazzola ed inserti in plastica per l'applicazione. Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzata in alluminio.



1 Pz

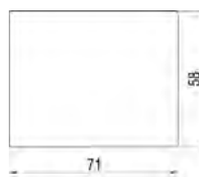
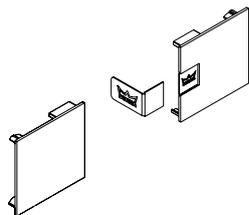


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-CS2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 34 x 58mm		1 pz.
DM80-CS3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 34 x 58mm		1 pz.
DM80-CS4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 34 x 58mm		1 pz.
DM80-CS6 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 34 x 58mm		1 pz.



DM80-CT Coppia di tappi laterali con fissaggio ad innesto.

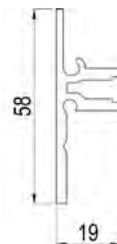
Applicabili ai binari BM80-BP e DM80-BS. Realizzati in plastica.

1 Cp.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-CT AN	Plastica	Grigio argento	71 x 58 mm	8 - 13.52mm	1 cp.

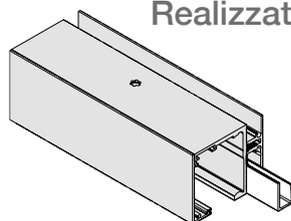
DM80-PF Profilo porta fisso con fissaggio laterale al binario DM80-BS.

Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.

Mon Lam 1 Pz

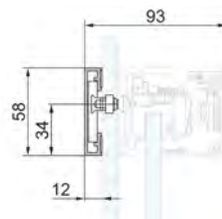
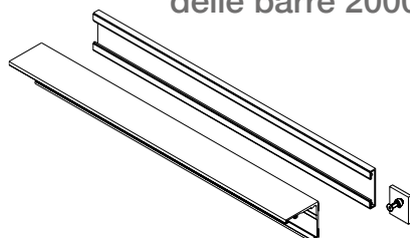
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-PF2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 19 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PF3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 19 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PF4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 19 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PF6 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 19 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-CP Coperchio inferiore a scatto per DM80-PF. Da utilizzare nei tratti in cui non è presente il vetro fisso. Lunghezza delle barre 2000 e 3000mm. Realizzato in alluminio.

1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-CP2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 15mm		1 Pz.
DM80-CP3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 15mm		1 Pz.

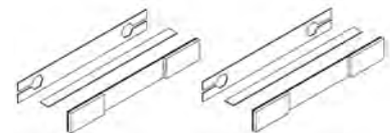
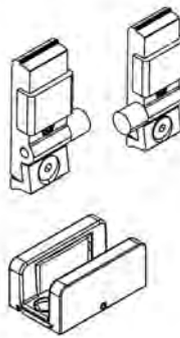
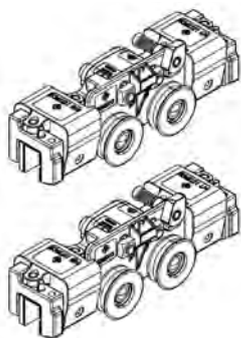
DM80-PAV Profilo per installazione binario su partizione in vetro. Fornito di staffe con viti, guarnizioni e tappi laterali, in base alla lunghezza del binario. Lunghezza delle barre 2000-3000-4000-6000mm. Realizzato in alluminio.

Mon Lam 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-PAV2 AN	Alluminio	All. Anodizzato	2000 x 12 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PAV3 AN	Alluminio	All. Anodizzato	3000 x 12 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PAV4 AN	Alluminio	All. Anodizzato	4000 x 12 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.
DM80-PAV6 AN	Alluminio	All. Anodizzato	6000 x 12 x 58mm	8 - 13.52mm	1 pz.

**DM80-KA**

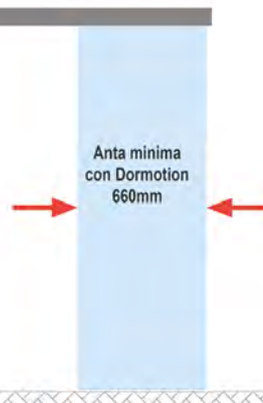
Kit accessori per 1 anta scorrevole composto da: coppia di pinze senza fori nel vetro con guarnizioni e carrelli, fincorsa e guida a pavimento. Realizzato in metallo e alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-KA AN	Metallo/Alluminio	All. Anodizzato		8 - 13.52mm	1 pz.

DM80-DM

Sistema di rallentamento bilaterale Dormotion per un'anta scorrevole max 80kg. Non richiede lavorazioni sul vetro. Realizzato in metallo e plastica.

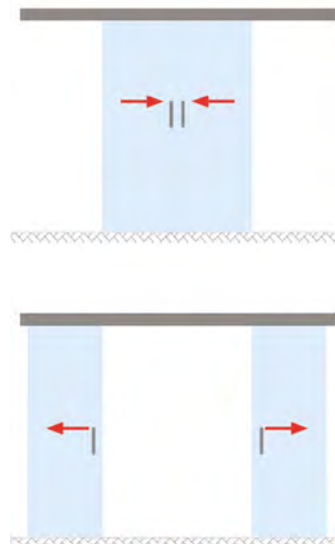
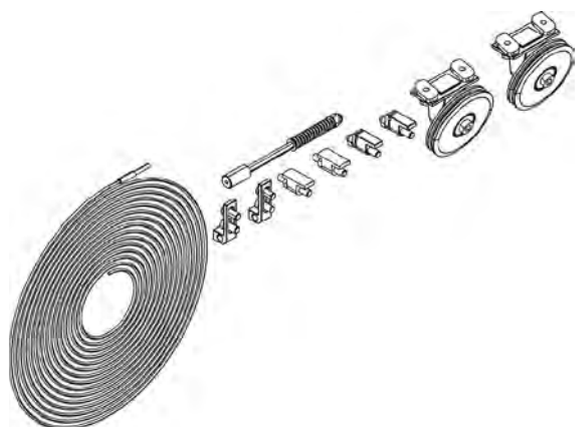


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-DM	Metallo/Plastica				1 pz.



DM80-KS

Kit apertura manuale simultanea per due ante. Entrambe si muovono in modo simultaneo avvicinandosi (in chiusura) ed allontanandosi (in apertura), utilizzando una sola anta. Fornito di tutto l'occorrente al montaggio ed al funzionamento. Realizzato in metallo e plastica.



1 Pz

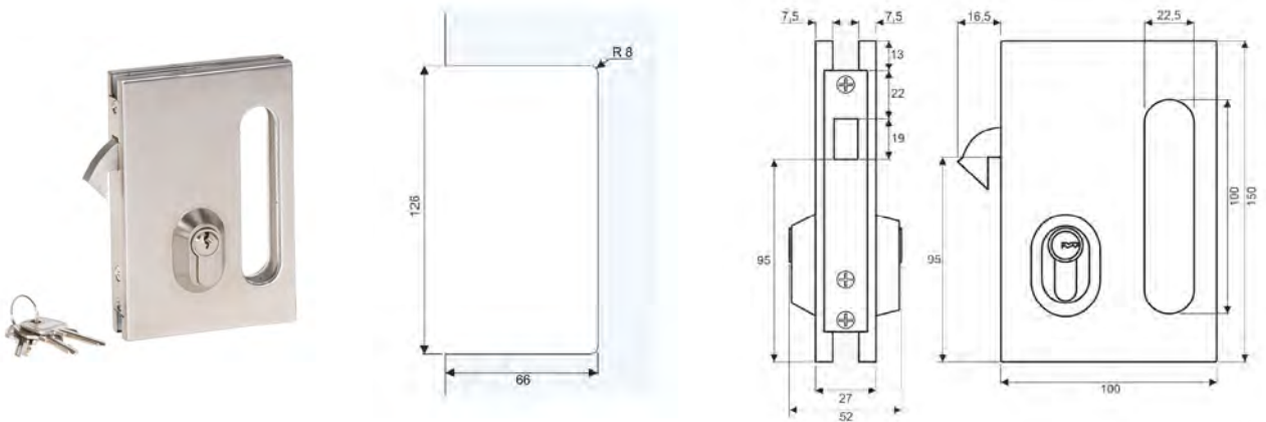
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
DM80-KS	Metallo/Plastica				1 pz.

MUTO COMFORT CON APERTURA SIMULTANEA



SE601**Serratura a gancio con maniglia integrata per porte scorrevoli.**

Completa di cilindro chiave-chiave. Corpo realizzato in alluminio, copertine in acciaio inox Aisi 304.

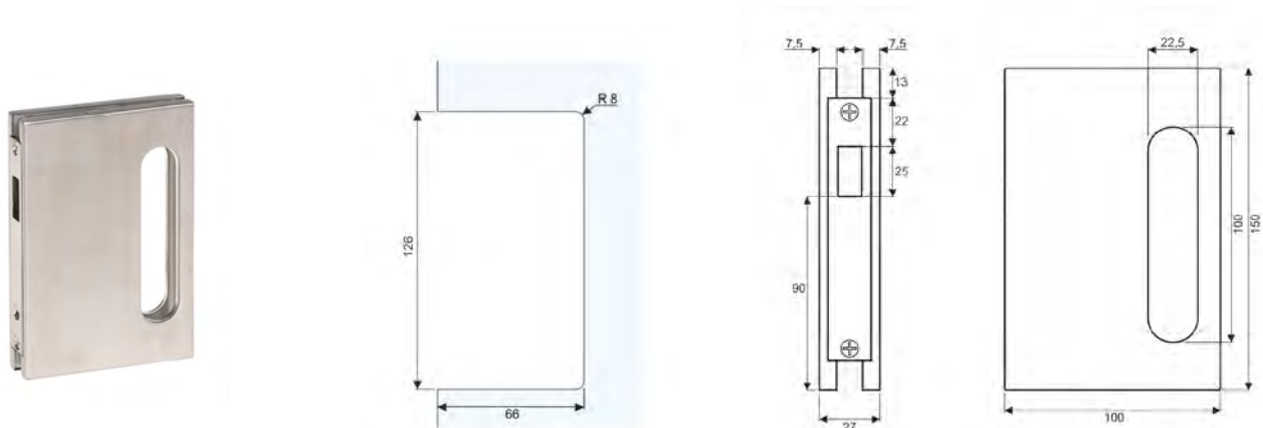


Mon 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE601 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	100 x 150 x 52 mm	8 - 12mm	1 pz.

SE602**Controcartella con maniglia integrata per serratura a gancio SE601.**

Corpo realizzato in alluminio, copertine in acciaio inox Aisi 304.



Mon 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE602 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	100 x 150 x 52 mm	8 - 12mm	1 pz.

SE603**Bocchetta di riscontro a muro per serratura a gancio SE601.**

Realizzata in acciaio inox Aisi 302.

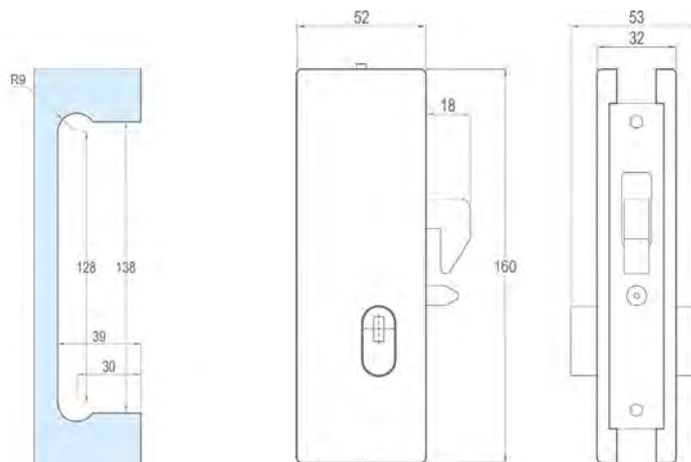


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE603 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	90 x 24 x 18 mm		1 pz.

**SE701**

Serratura a gancio per porte scorrevoli, con perno centratore a punta.
Corpo realizzato in metallo, copertine in ottone o acciaio inox Aisi 304.

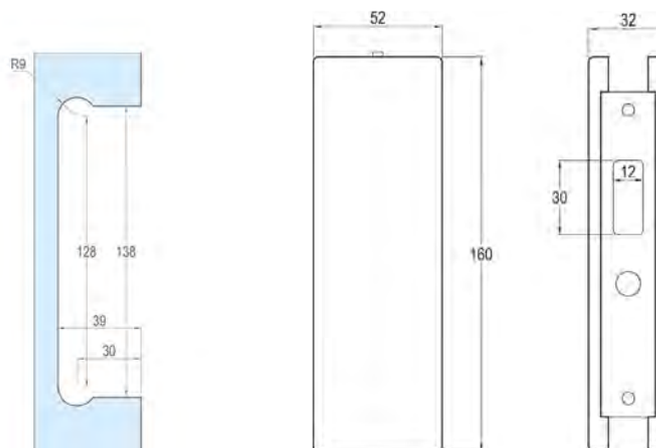


Mon 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE701 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 IL	Acciaio Aisi 304	Inox lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 NO	Ottone	Nero opaco	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 OCO	Ottone	Cromo satinato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 OCL	Ottone	Cromo lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 OLC	Ottone	Ottone lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 OSP	Ottone	Ottone spazzolato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE701 OBZ	Ottone	Ottone brunito	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.

SE702

Controcartella per serratura SE701.
Corpo realizzato in metallo, copertine in ottone o acciaio inox Aisi 304.

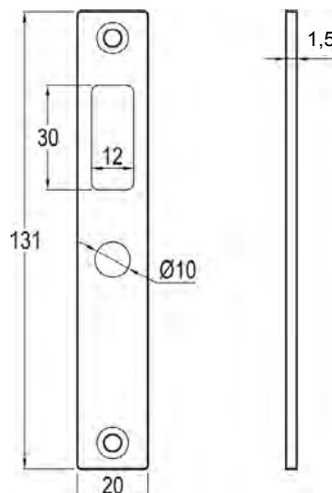


Mon 1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE702 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 IL	Acciaio Aisi 304	Inox lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 NO	Ottone	Nero opaco	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 OCO	Ottone	Cromo satinato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 OCL	Ottone	Cromo lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 OLC	Ottone	Ottone lucido	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 OSP	Ottone	Ottone spazzolato	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.
SE702 OBZ	Ottone	Ottone brunito	160 x 52 x 53mm	8 - 12mm	1 pz.

SE703

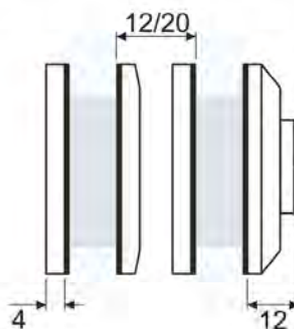
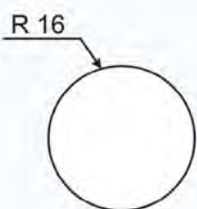
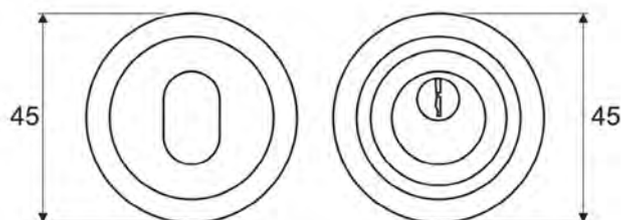
Bocchetta di riscontro a muro per serratura a gancio SE701.
Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE703 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	131 x 20 x 3mm		1 pz.

SE801

Serratura per anta scorrevole completa di controcartella da applicare sul vetro fisso. La distanza tra i due componenti è regolabile tramite apposite guarnizioni. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



Mon 1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SE801 IX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	45x45x12mm	8 - 10,76mm	1 pz.



AUTOMATIK - MINI

www.glasscom.it



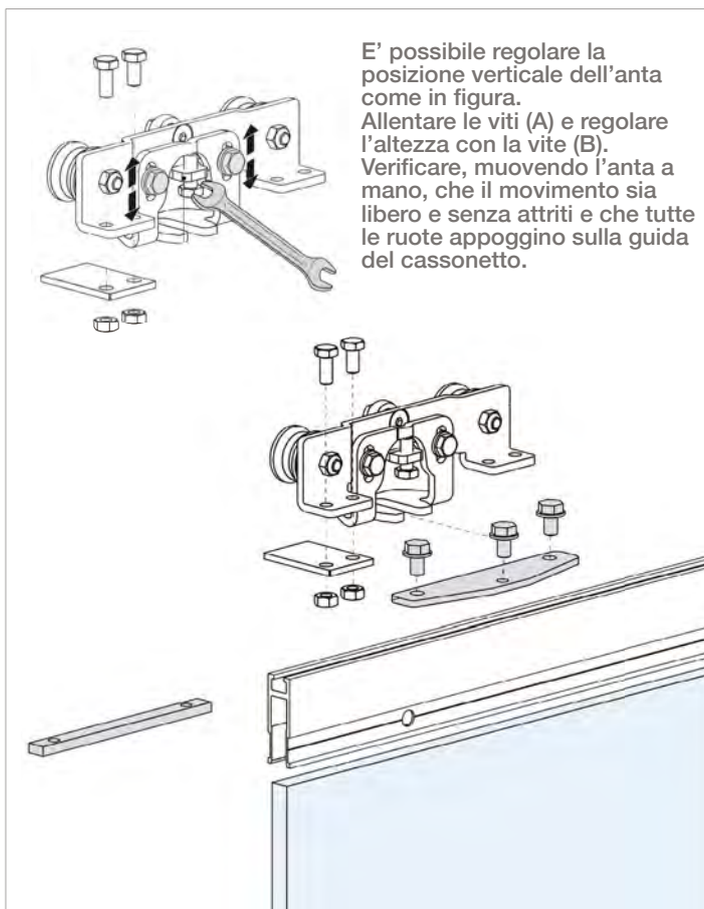
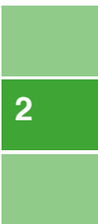
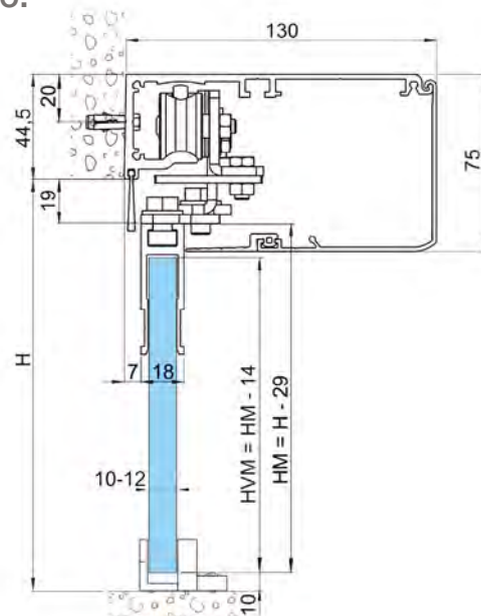
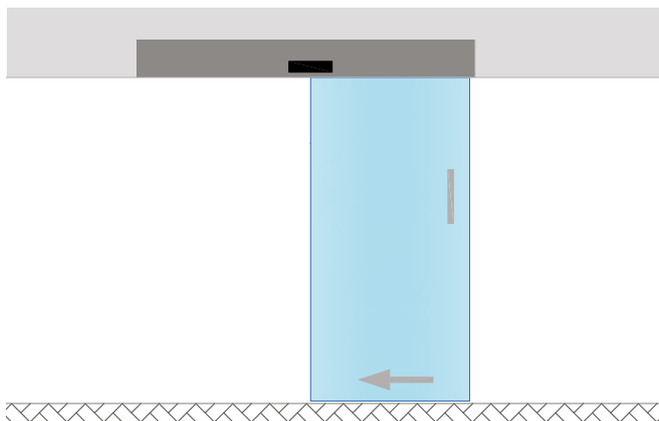
SCORREVOLE AUTOMATICO PER ABITAZIONE O UFFICIO

- ELEGANTE
- VERSATILE
- IMPATTO MINIMO



AM-1P

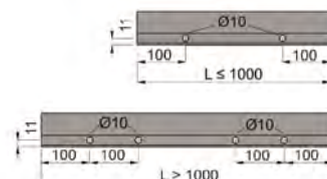
Kit automazione MINI ad 1 anta scorrevole max 60kg completa di motore. Composta da: Cassonetto con carter di copertura frontale, doppio sensore infrarossi comando di apertura e sicurezza anti schiacciamento in chiusura omologati EN 16005, staffe e supporti per anta in cristallo a forare. Disponibile in diverse lunghezze. Verificare tra gli accessori sciolti le varie opzioni in aggiunta. Realizzata in alluminio.



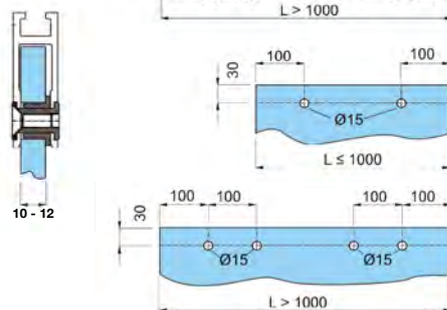
E' possibile regolare la posizione verticale dell'anta come in figura. Allentare le viti (A) e regolare l'altezza con la vite (B). Verificare, muovendo l'anta a mano, che il movimento sia libero e senza attriti e che tutte le ruote appoggino sulla guida del cassonetto.

In figura sono riportate le misure delle lavorazioni del profilo pinza in alluminio e del vetro. Il fissaggio prevede fori passanti $\varnothing 10$ sul profilo pinza e $\varnothing 15$ sul vetro. Il numero dei fori, ed il rispettivo interasse, sono in funzione della lunghezza dell'anta. E' consigliabile inserire del silicone tra lo spigolo del vetro ed il fondo interno del profilo pinza.

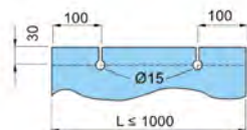
PROFILO PINZA



VETRO



N.B. con vetro spessore 12mm, fori con tagli

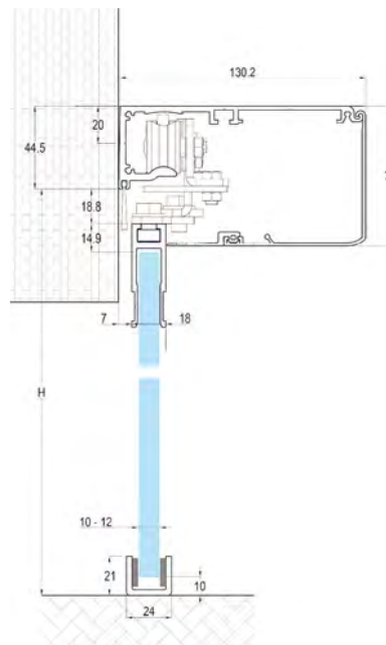
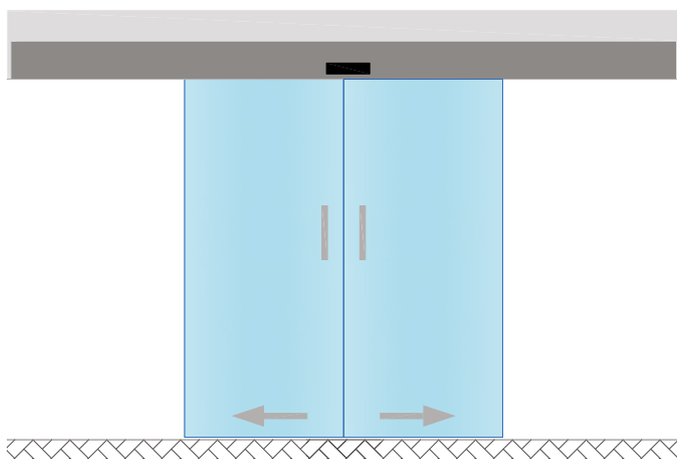


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-1P KIT 1	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2200 x 130 x 75mm	8 - 12mm	1 pz.
AM-1P KIT 2	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3300 x 130 x 75mm	8 - 12mm	1 pz.

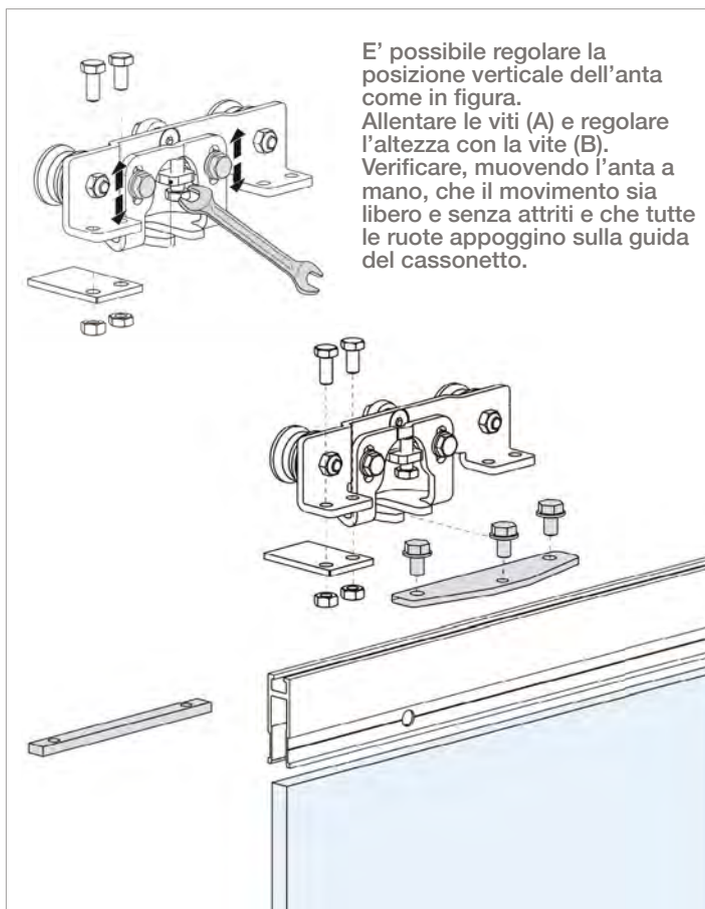


AM-2P

Kit automazione MINI a 2 ante scorrevoli max 80kg completa di motore.
Composta da: Cassonetto con carter di copertura frontale, doppio sensore infrarossi comando di apertura e sicurezza anti schiacciamento in chiusura omologati EN 16005, staffe e supporti per ante in cristallo a forare. Disponibile in diverse lunghezze. Verificare tra gli accessori sciolti le varie opzioni in aggiunta. Realizzata in alluminio.



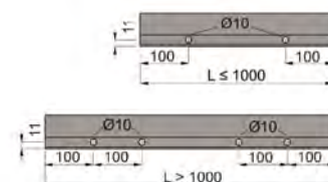
2



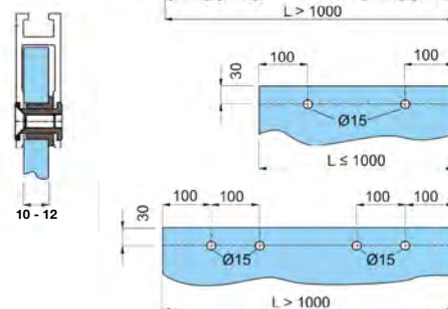
E' possibile regolare la posizione verticale dell'anta come in figura. Allentare le viti (A) e regolare l'altezza con la vite (B). Verificare, muovendo l'anta a mano, che il movimento sia libero e senza attriti e che tutte le ruote appoggino sulla guida del cassonetto.

In figura sono riportate le misure delle lavorazioni del profilo pinza in alluminio e del vetro. Il fissaggio prevede fori passanti $\varnothing 10$ sul profilo pinza e $\varnothing 15$ sul vetro. Il numero dei fori, ed il rispettivo interasse, sono in funzione della lunghezza dell'anta. E' consigliabile inserire del silicone tra lo spigolo del vetro ed il fondo interno del profilo pinza.

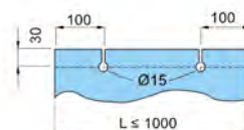
PROFILO PINZA



VETRO



N.B. con vetro spessore 12mm, fori con tagli



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AM-2P KIT 1	Alluminio	Alluminio Anodizzato	2600 x 130 x 75mm	8 - 12mm	1 pz.
AM-2P KIT 2	Alluminio	Alluminio Anodizzato	3300 x 130 x 75mm	8 - 12mm	1 pz.



AM-PRD

Programmatore via radio con 6 modalità di selezione stato porta e comando apre-chiude. Completo di trasmettitore, ricevitore e display.



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AM-PRD				1 pz.

AM-KP

Kit pulsante per funzionamento manuale.
Fornito di cavo elettrico per il collegamento all'automazione.



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AM-KP				1 pz.

AM-SP

Sensore di prossimità



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AM-SP	Plastica	Bianco		1 pz.

AM-PR

Pulsante rettangolare a gomito.
Disponibile nella versione bianca o acciaio inox.



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AM-PR BI	Plastica	Bianco		1 pz.
AM-PR IX	Acciaio Inox	Inox satinato		1 pz.

AP-ST

Selettore a tastiera per il comando dell'automazione tramite 4 codici numerici personalizzabili.

Due opzioni di alimentazione con batteria 9 Vcc o tramite collegamento a quadro elettrico 24 Vcc. Tastiera



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP-ST	Metallo	Nero		1 pz.

**AMPIA GAMMA DI DISPOSITIVI ED ACCESSORI DI COMANDO
PER SODDISFARE QUALSIASI ESIGENZA!**



AUTOMATIK - PLUS

www.glasscom.it

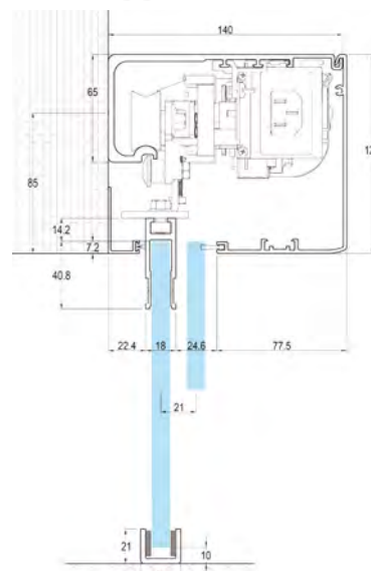
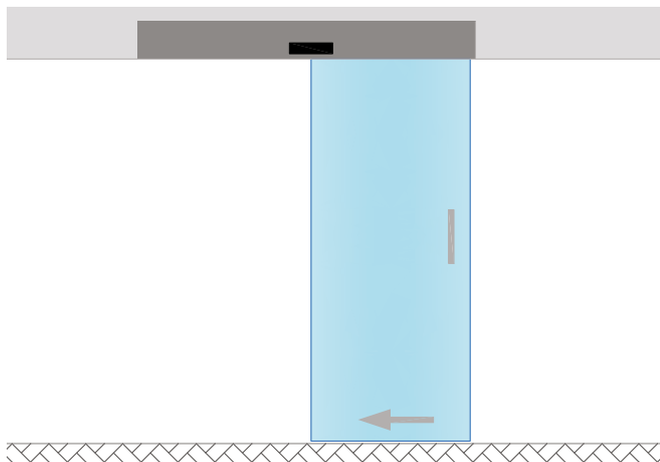
**AUTOMAZIONE SCORREVOLE PER NEGOZI E
CENTRI CON GRANDE AFFLUENZA**

- AFFIDABILE E DI QUALITA'
- FACILE DA INSTALLARE
- SEMPLICE DA GESTIRE

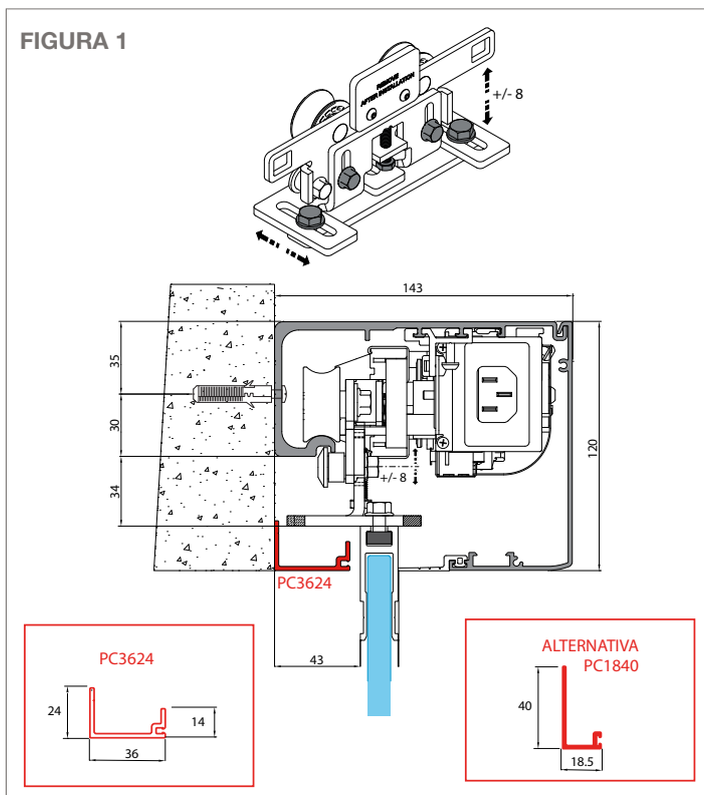


AP-1P

Kit automazione PLUS ad 1 anta scorrevole max 120kg completa di motore. Composta da: Cassonetto con carter di copertura frontale, doppio sensore infrarossi comando di apertura e sicurezza anti schiacciamento in chiusura omologati EN 16005, selettore di funzioni rotativo con chiave, staffe e supporti per anta in cristallo a forare. Disponibile in diverse lunghezze. Verificare tra gli accessori sciolti le varie opzioni in aggiunta. Realizzata in alluminio.

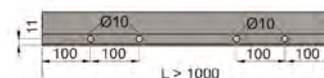
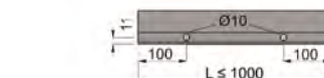


N.B. La distanza del vetro dalla parete, può variare da un minimo di 12mm ad un massimo di 43mm, come riportato nella figura 1. Questo permette l'adattamento a qualsiasi sporgenza di battiscopa, oltre alla possibilità di inserimento di un vetro fisso, con l'aggiunta dei profili di chiusura vano PC3624 oppure PC1840.

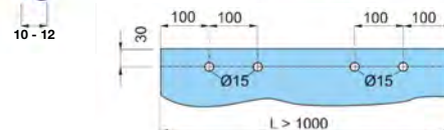
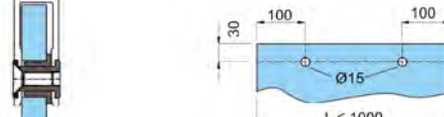


In figura sono riportate le misure delle lavorazioni del profilo pinza in alluminio e del vetro. Il fissaggio prevede fori passanti $\varnothing 10$ sul profilo pinza e $\varnothing 15$ sul vetro. Il numero dei fori, ed il rispettivo interasse, sono in funzione della lunghezza dell'anta. E' consigliabile inserire del silicone tra lo spigolo del vetro ed il fondo interno del profilo pinza.

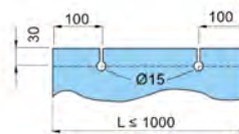
PROFILO PINZA



VETRO



N.B. con vetro spessore 12mm, fori con tagli



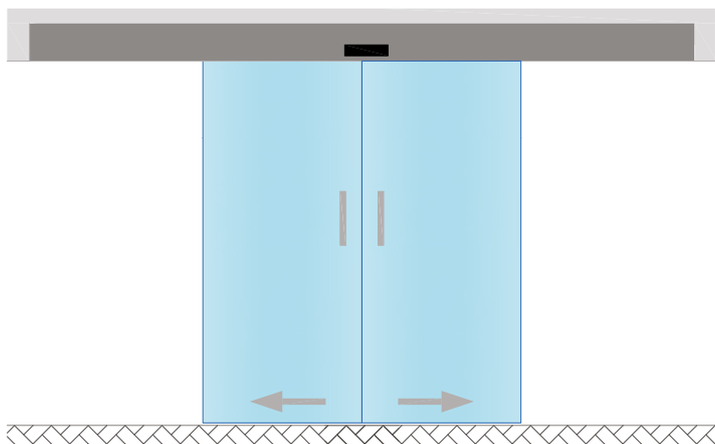
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AP-1P KIT 1	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 2200mm	8 - 12mm	1 pz.
AP-1P KIT 2	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 2600mm	8 - 12mm	1 pz.
AP-1P KIT 3	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 3000mm	8 - 12mm	1 pz.
AP-1P KIT 4	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 3300mm	8 - 12mm	1 pz.

AP-2P

Kit automazione PLUS a 2 ante scorrevoli max 160kg completa di motore.
Composta da: Cassonetto con carter di copertura frontale, doppio sensore infrarossi comando di apertura e sicurezza anti schiacciamento in chiusura omologati EN 16005, selettore di funzioni rotativo con chiave, staffe e supporti per ante in cristallo a forare. Disponibile in diverse lunghezze.
Verificare tra gli accessori scolti le varie opzioni in aggiunta.
 Realizzata in alluminio.

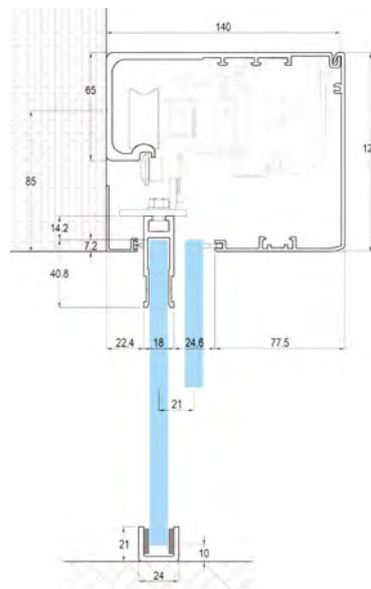
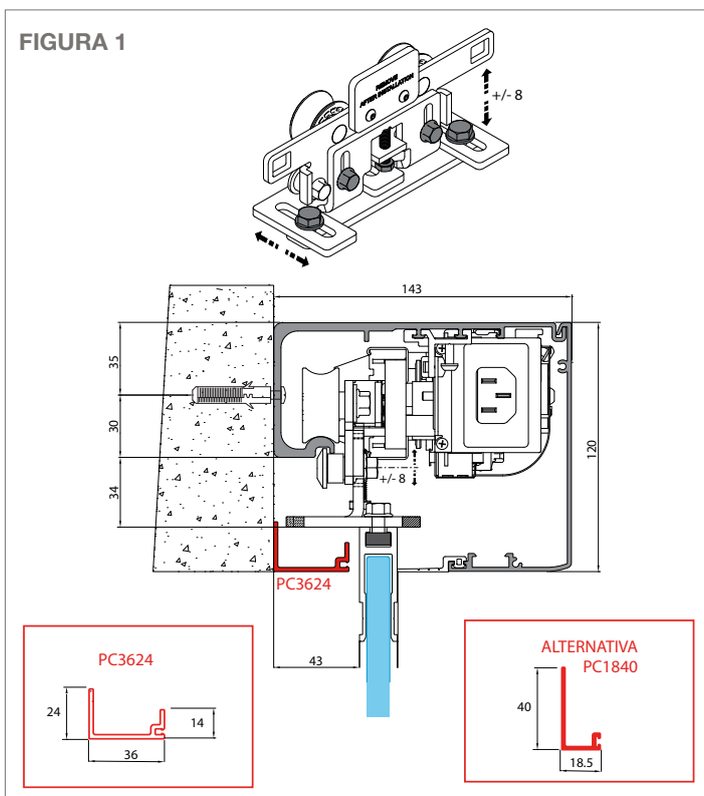
www.glasscom.it

2



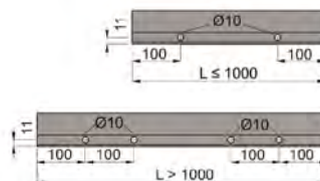
N.B. La distanza del vetro dalla parete, può variare da un minimo di 12mm ad un massimo di 43mm, come riportato nella figura 1. Questo permette l'adattamento a qualsiasi sporgenza di battiscopa, oltre alla possibilità di inserimento di un vetro fisso, con l'aggiunta dei profili di chiusura vano PC3624 oppure PC1840.

FIGURA 1

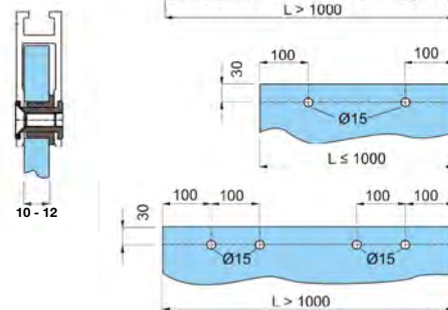


In figura sono riportate le misure delle lavorazioni del profilo pinza in alluminio e del vetro. Il fissaggio prevede fori passanti Ø10 sul profilo pinza e Ø15 sul vetro. Il numero dei fori, ed il rispettivo interasse, sono in funzione della lunghezza dell'anta. E' consigliabile inserire del silicone tra lo spigolo del vetro ed il fondo interno del profilo pinza.

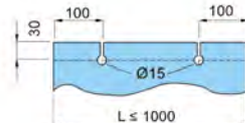
PROFILO PINZA



VETRO



N.B. con vetro spessore 12mm, fori con tagli



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
AP-2P KIT 1	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 2600mm	8 - 12mm	1 pz.
AP-2P KIT 2	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 3000mm	8 - 12mm	1 pz.
AP-2P KIT 3	Alluminio	Alluminio Anodizzato	143 x 120 x 3300mm	8 - 12mm	1 pz.

AP-B12V

Kit batteria di emergenza, alimentazione 12V.
Permette un'apertura in assenza di corrente.



1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP - B12V				1 pz.

AP-B24V

Kit batterie di continuità, alimentazione 24V.
Permette il funzionamento dell'automazione in assenza di corrente, fino ad esaurimento.

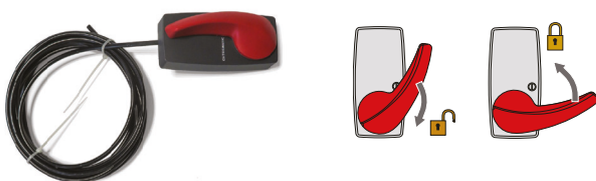


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP - B12V				1 pz.

AP-BMB

Blocco standard con maniglia di sblocco esterna.



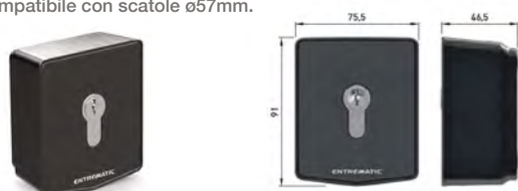
1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP-BMB				1 pz.

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.



1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP-SC	Metallo	Nero		1 pz.

AP-ST

Selettore a tastiera per il comando dell'automazione tramite 4 codici numerici personalizzabili.
Due opzioni di alimentazione con batteria 9 Vcc o tramite collegamento a quadro elettrico 24 Vcc. Tastiera retroilluminata e luce integrata per segnalazioni di stato.

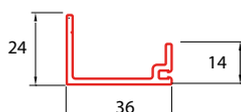


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
AP-ST	Metallo	Nero		1 pz.

PC3624

Profilo di chiusura su vano di passaggio 36 x 24mm.
Fornito al metro, fino ad una lunghezza di 5mt. Compreso di guarnizione a spazzola da 10mm. Realizzo in alluminio.

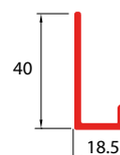


1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
PC3624 AN	Alluminio	All. anodizzato		1 mt.

PC1840

Profilo di chiusura su vano di passaggio 18.5 x 40mm.
Fornito al metro, fino ad una lunghezza di 5mt. Compreso di guarnizione a spazzola da 10mm. Realizzo in alluminio.



1 Pz

Articolo	Materiale	Finitura	Per Vetro	Confezione
PC1840 AN	Alluminio	All. anodizzato		1 mt.

**AMPIA GAMMA DI DISPOSITIVI ED ACCESSORI DI COMANDO
PER SODDISFARE QUALSIASI ESIGENZA!**



PLAN SCORREVOLE

www.glasscom.it

SCORREVOLE A SCOMPARSA

PROFILO PLAN MINIMAL

MANIGLIE O SERRATURE
CON STESSA FINITURA

STESSO PROFILO PER
SCORREVOLI O PER BATTENTI

SOFT CLOSE

DOPPIA ANTA RASO SOFFITTO

**SISTEMI PER PORTE INTELAIATE.
CHIEDI IL CATALOGO COMPLETO!**



PLAN PORTA A LIBRO



www.glasscom.it

TAGLIO CORNICI STIPITE
45° O 90°

GUIDA SUPERIORE
ALLINEAMENTO

NESSUNA CERNIERA
A VISTA

CERNIERA A BILICO
NON A VISTA





PLAN PORTE A BILICO

www.glasscom.it

LINEE SOTTILI - DEFINITE
PROFILO MINIMAL

SERRATURA DI DESIGN NELLA
STESSA FINITURA DEL TELAIO
PORTA

CERNIERA A SCOMPARSA
ANCHE CON CHIUDIPIORTA
INTEGRATO



TAGLIO CORNICI STIPITE A 90°

CONICE SLIM
SOLO 38MM



SERRATURE DI DESIGN
MAGNETICHE O NORMALI

CERNIERA A BILICO
NON A VISTA





EDGE PORTA BATTENTE

www.glasscom.it

CERNIERE A BILICO
NON A VISTA

CON O SENZA
TRAVERSO DI BATTUTA

TELAIO EDGE
MINIMAL

MANIGLIA MAGNETICA
SENZA VITI E LAVORAZIONI
A VISTA - STESSE FINITURE TELAIO

