



6

SISTEMI IN ALLUMINIO
PER PORTE SCORREVOLI

 **LOGLI
MASSIMO**
SAINT-GOBAIN



QUALITAL

OXY STYLE - licenza n°758
GEAL - licenza n°740

LM – CLASSE 10 – Spessore minimo anodizzazione **10 micron**
Idoneo per installazioni interne



SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO E
FISSAGGI PUNTURALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI

SERIE LM - SENZA FORI NEL VETRO

SISTEMI PER PARAPETTI IN VETRO

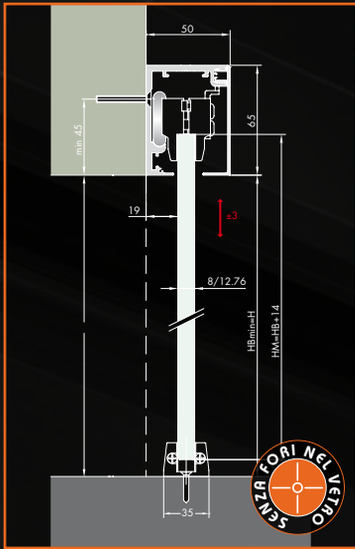
SISTEMI PER ESTERNI

SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO

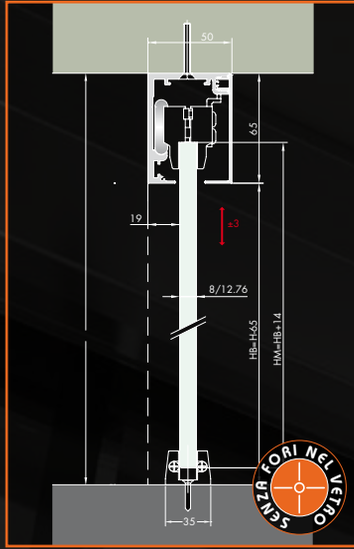
FORMA VETRO E FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI

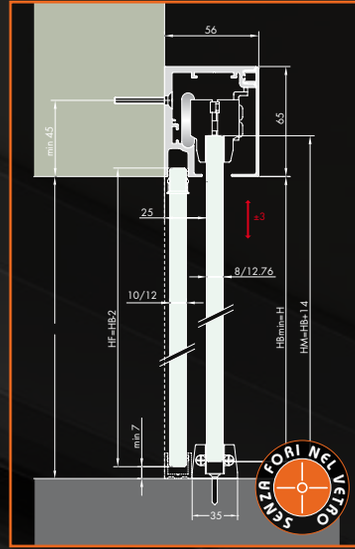
SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI



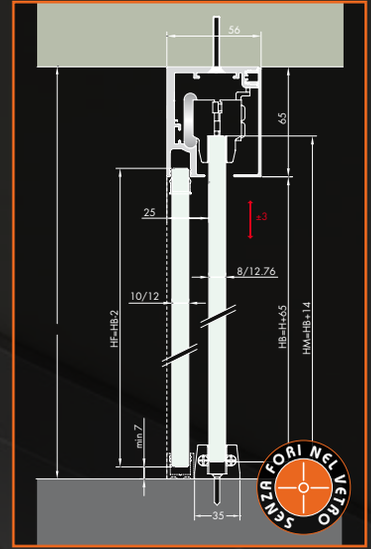
SERIE LMS6201 A PARETE
Pag 376



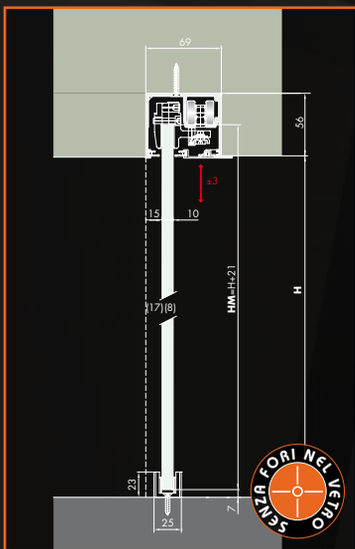
SERIE LMS6402 A SOFFITTO
Pag 382



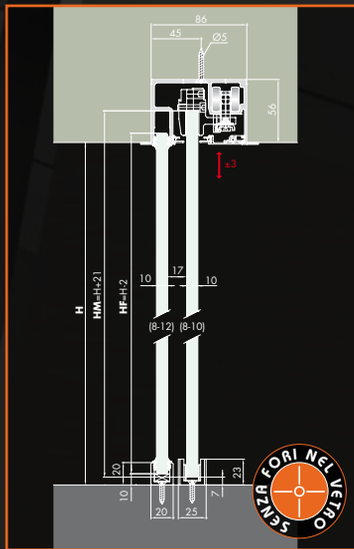
**SERIE LMSBF5601 A PARETE
CON VETRO FISSO** Pag 387



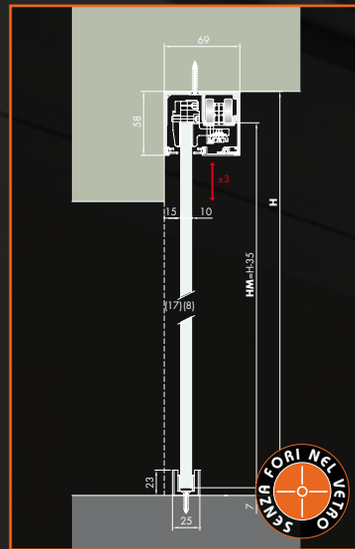
**SERIE LMSBF8501 A SOFFITTO
CON VETRO FISSO** Pag 393



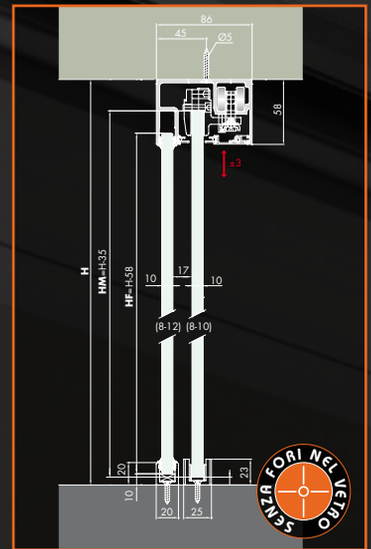
**SERIE LMGWSI INVISIBLE
A INCASSO** Pag 399



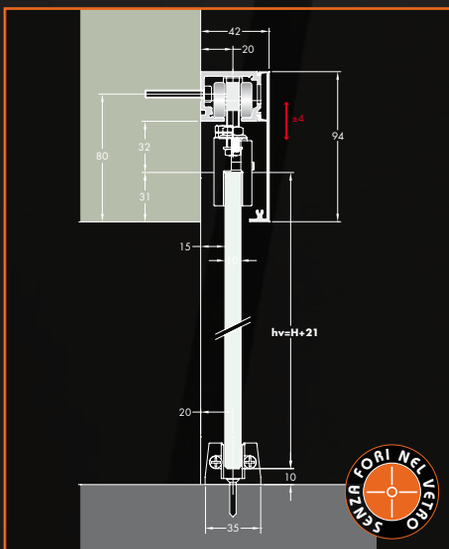
**SERIE LMGWSI INVISIBLE
A INCASSO CON VETRO FISSO**
Pag 404



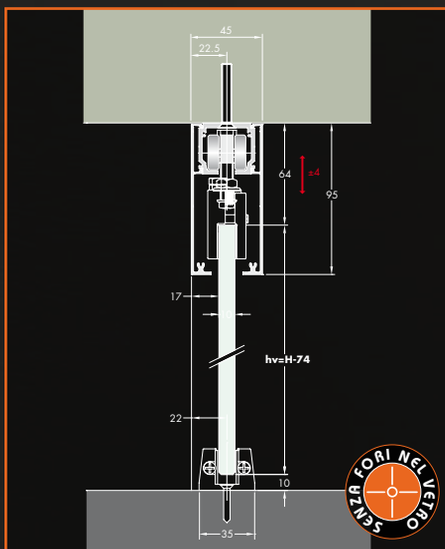
SERIE LMGWS A SOFFITTO
Pag 410



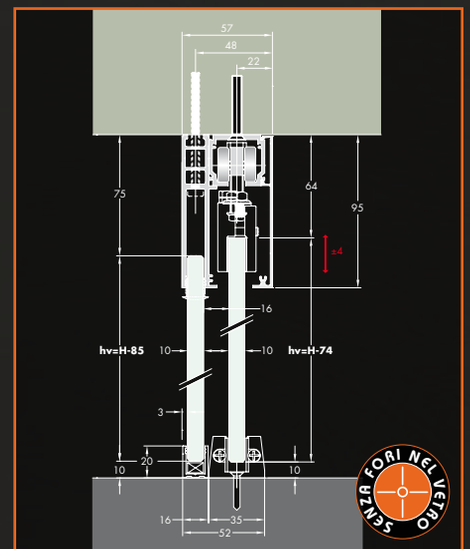
**SERIE LMGWF A SOFFITTO
CON VETRO FISSO** Pag 415



**SERIE LM750 A PARETE
CON COVER ALTA** Pag 422

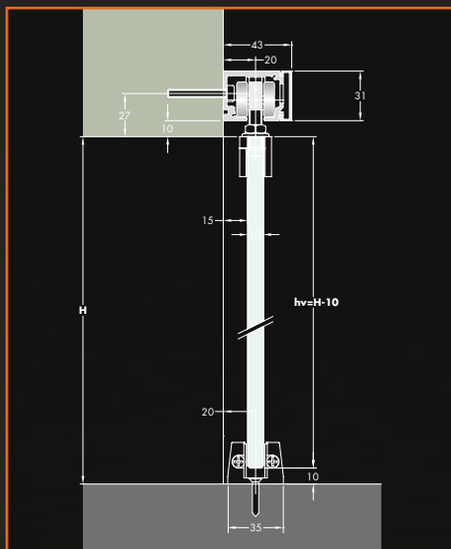


**SERIE LM770 A SOFFITTO
CON COVER ALTA** Pag 427

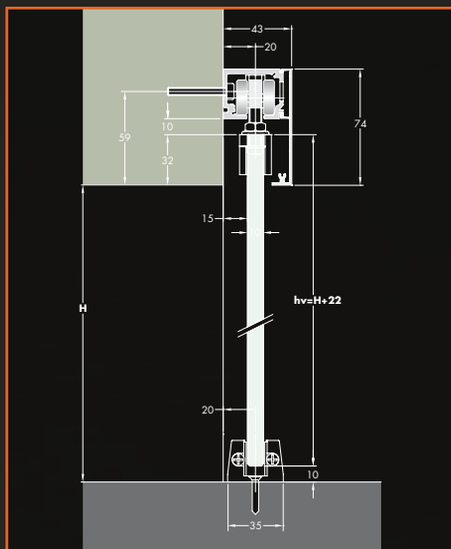


**SERIE LM777 A SOFFITTO
CON VETRO FISSO** Pag 432

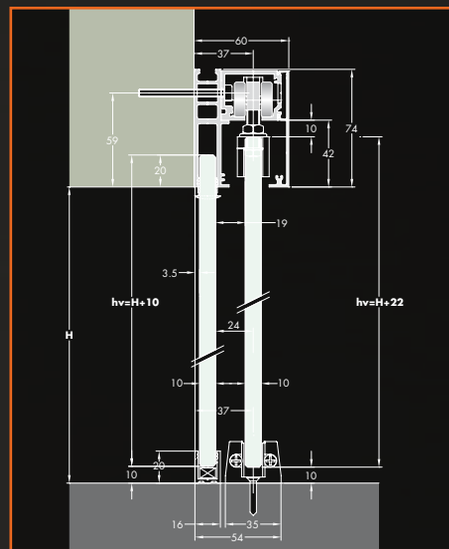
SERIE LM



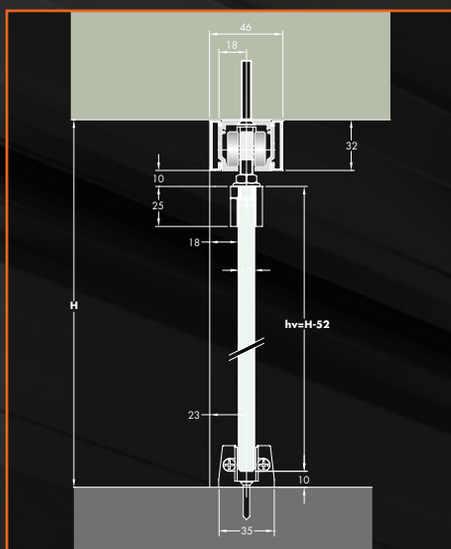
**SERIE LM31 A PARETE
CON PINZE A VISTA** Pag 438



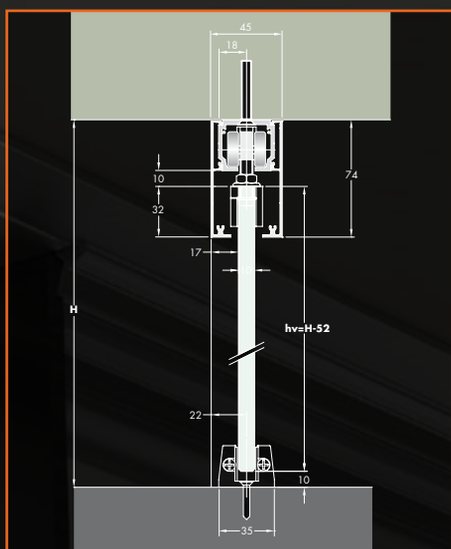
**SERIE LM313 A PARETE
CON COVER ALTA** Pag 443



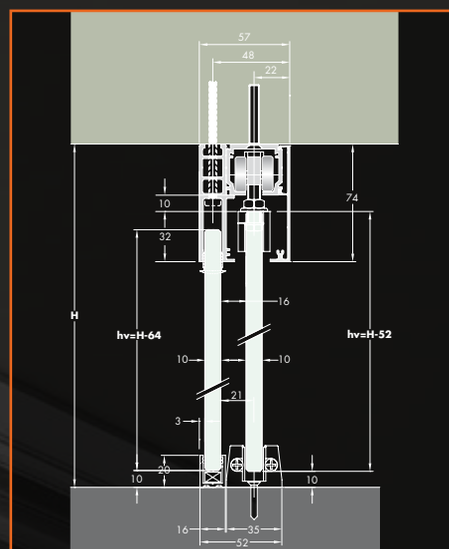
**SERIE LM3F A PARETE
CON VETRO FISSO** Pag 448



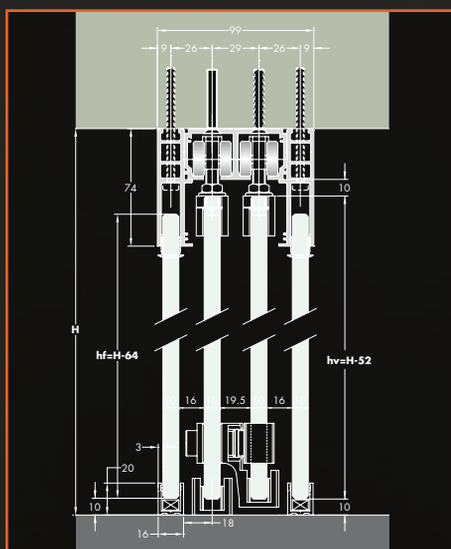
**SERIE LM21 A SOFFITTO
CON PINZE A VISTA** Pag 454



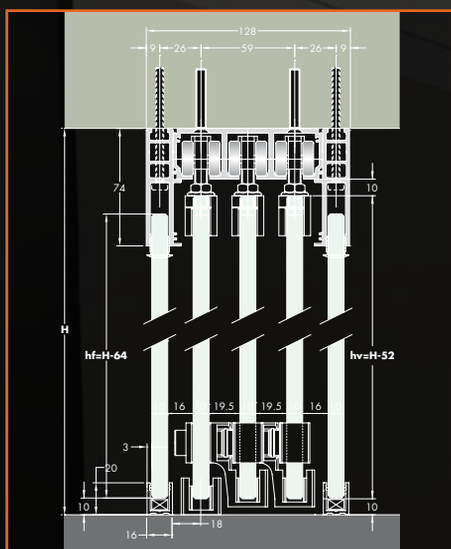
**SERIE LM213 A SOFFITTO
CON COVER ALTA** Pag 459



**SERIE LM2F A SOFFITTO
CON VETRO FISSO** Pag 464



SERIE LMTR2 2 ANTE A TRASCINAMENTO
Pag 472



SERIE LMTR3 3 ANTE A TRASCINAMENTO
Pag 484



SERIE LM ACCESSORI
Pag 494

SISTEMI PER
PARRETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO E
FISSEGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

PERMANI VETRO E
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI



Mod. LMS6201 A PARETE



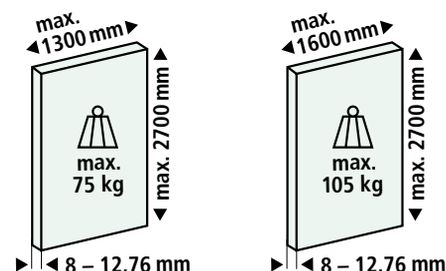


MODELLO LMS6201

Sistema scorrevole **a parete** per vetri 8/12,76mm, con profilo alto 65mm la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino 75kg oppure 105kg in base alla scelta del Set.

Sistema funzionale e pratico da montare.

Il sistema **include** due ammortizzatori.



SET LMS75 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 75 KG SPESSORE 8/12,76 mm

Set composto da:

- 2 pinze in alluminio stampate con presa vetro in sughero-gomma con incorporati i carrelli regolabili in altezza +/- 3mm
- 2 ammortizzatori
- una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio anodizzato

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMS75	Set LMS75 per un pannello in vetro max 75 kg	8/12,76 mm	1 Set



SET LMS105 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 105 KG SPESSORE 8/12,76 mm

Set composto da:

- 2 pinze in alluminio stampate con presa vetro in sughero-gomma con incorporati i carrelli regolabili in altezza +/- 3mm
- 2 ammortizzatori
- una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio anodizzato

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMS105	Set LMS105 per un pannello in vetro max 105 kg	8/12,76 mm	1 Set



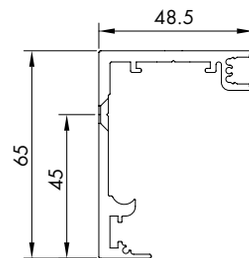
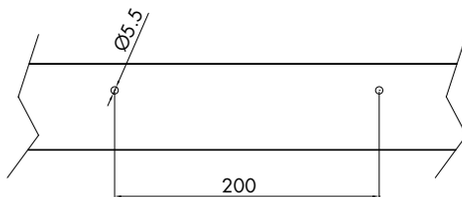
BINARIO LMSB62 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a parete

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

SCHEMA DI FORATURA



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LMSB6220	Binario LMSB62 lunghezza 2000 mm	10	1 Pz
LMSB6230	Binario LMSB62 lunghezza 3000 mm	15	1 Pz
LMSB6240	Binario LMSB62 lunghezza 4000 mm	20	1 Pz
LMSB6260	Binario LMSB62 lunghezza 6000 mm	30	1 Pz



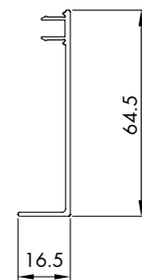
COPERTINA LMSC72 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copri pinze da abbinarsi

al binario LMSB62 - LMSB64 - LMSBF56 - LMSBF85

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



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSC7220	Copertina LMSC72 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMSC7260	Copertina LMSC72 lunghezza 6000 mm	1 Pz

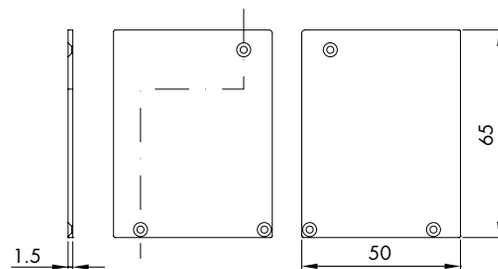


TAPPI LMST01 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

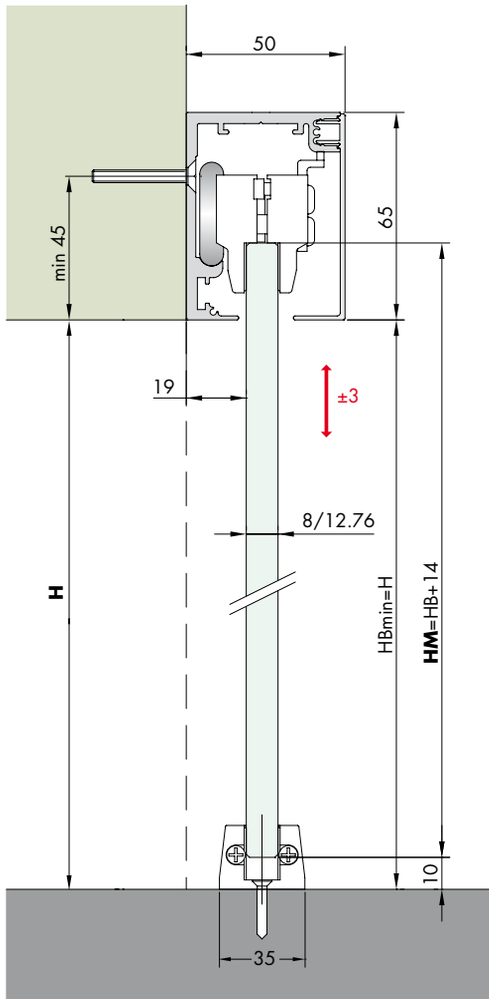
Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LMSB62 - LMSB64, completo di viti autofilettanti.

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

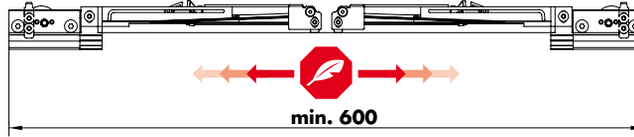


Art.	Dimensioni	Q.tà
LMST01	50 x 65 x 1,5 mm	1 Coppia

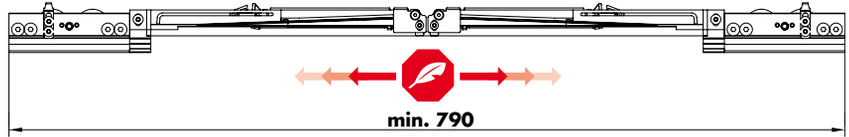
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



LMS75

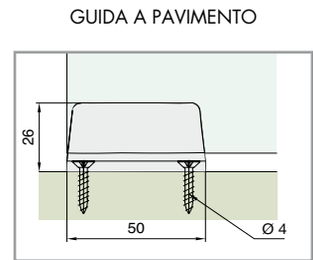
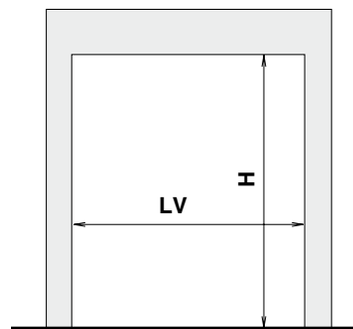


LMS105



POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

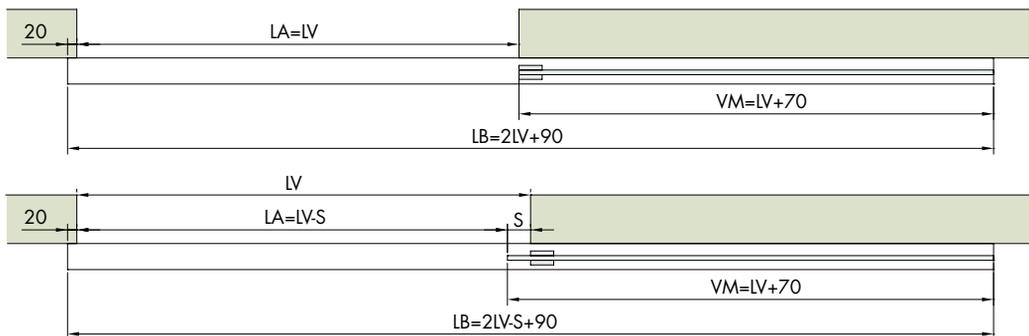
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



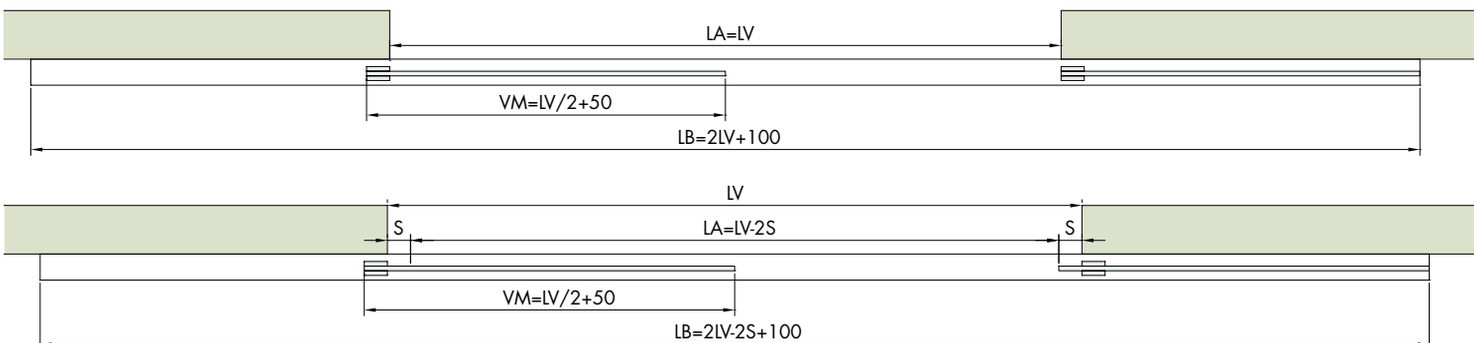
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7, oppure con maniglione

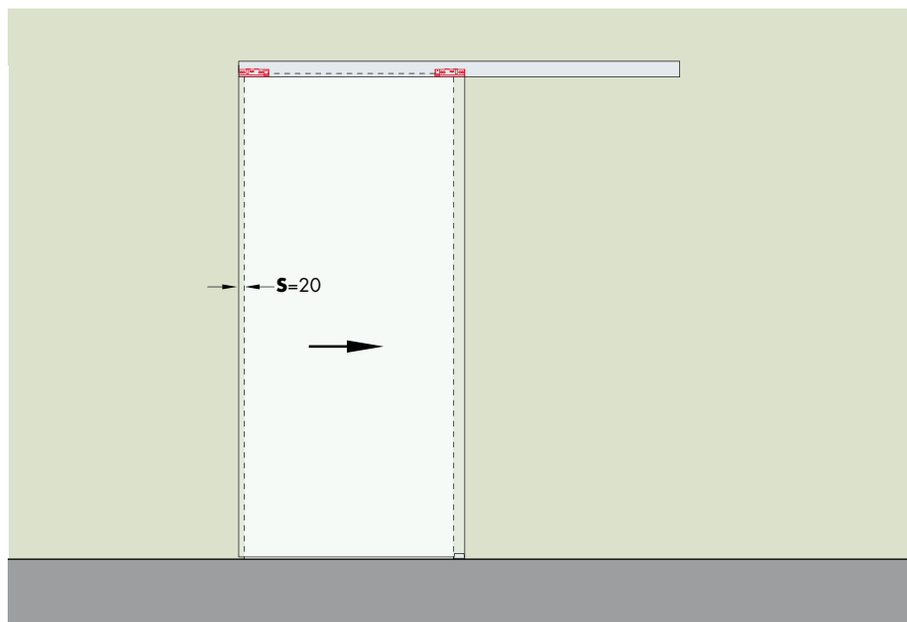


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm



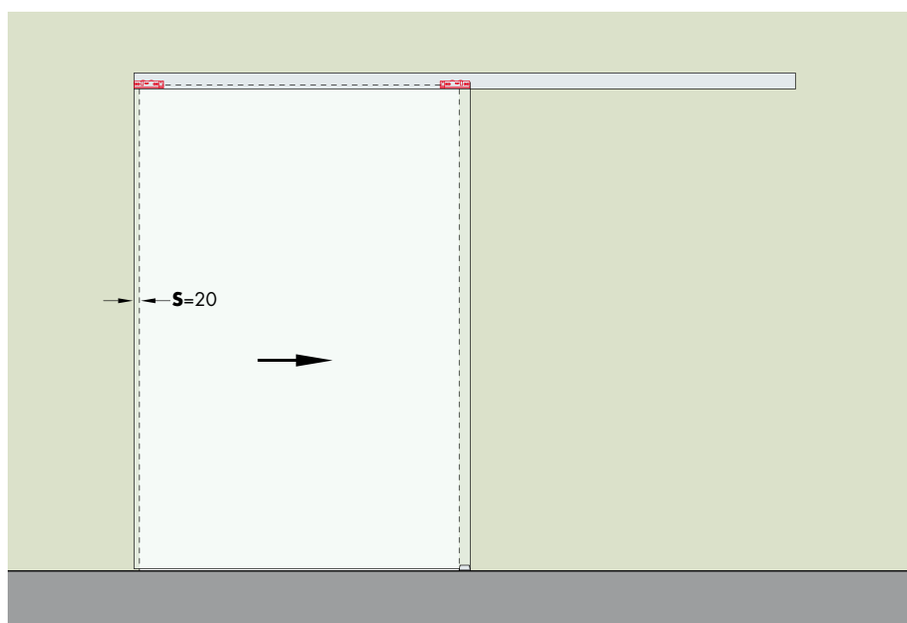
Art. LMS627520

MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS75	Set per una porta	1 Set
LMSB6220	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LMSC7220	Copertina LMSC72 L 2000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm



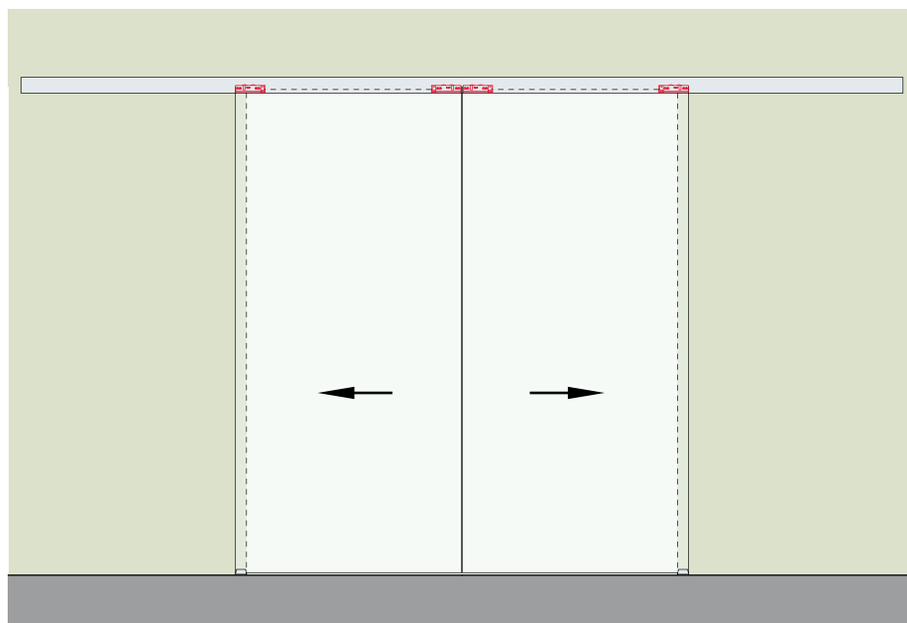
Art. LMS627530

MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS75	Set per una porta	1 Set
LMSB6230	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 L 3000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



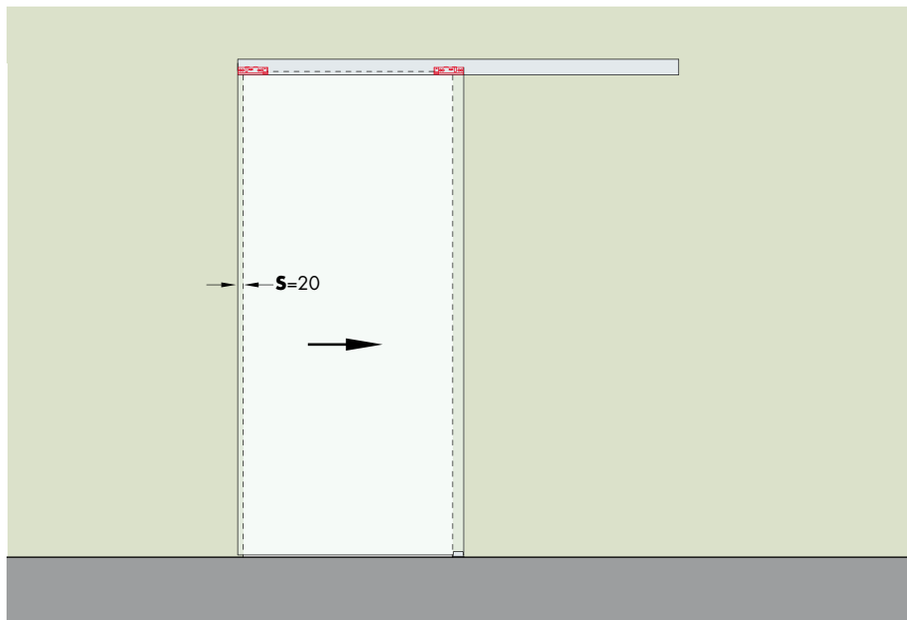
Art. LMS627540

MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS75	Set per una porta	2 Set
LMSB6240	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 L 4000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

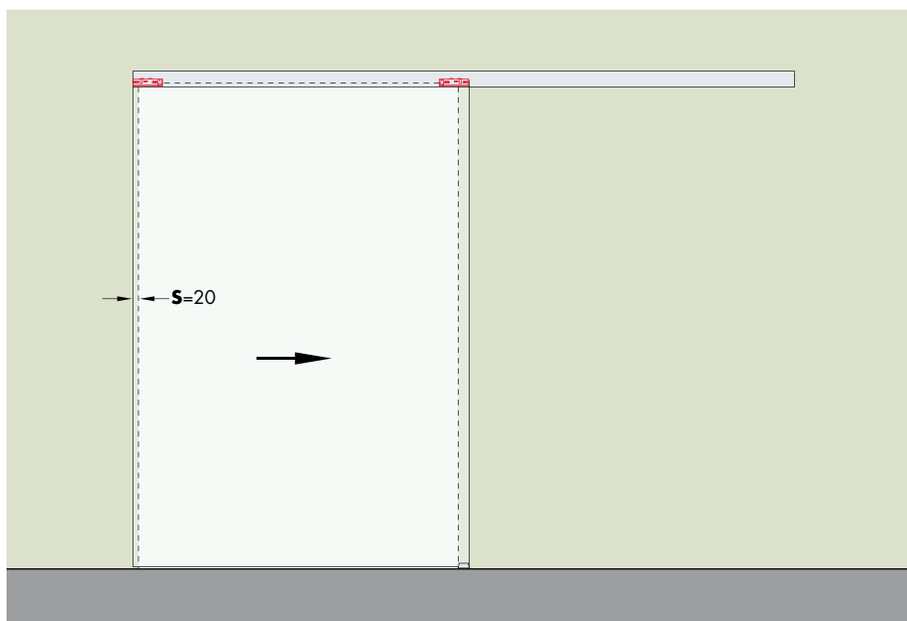


Art. LMS6210520 MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSB6220	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LMSC7220	Copertina LMSC72 L 2000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

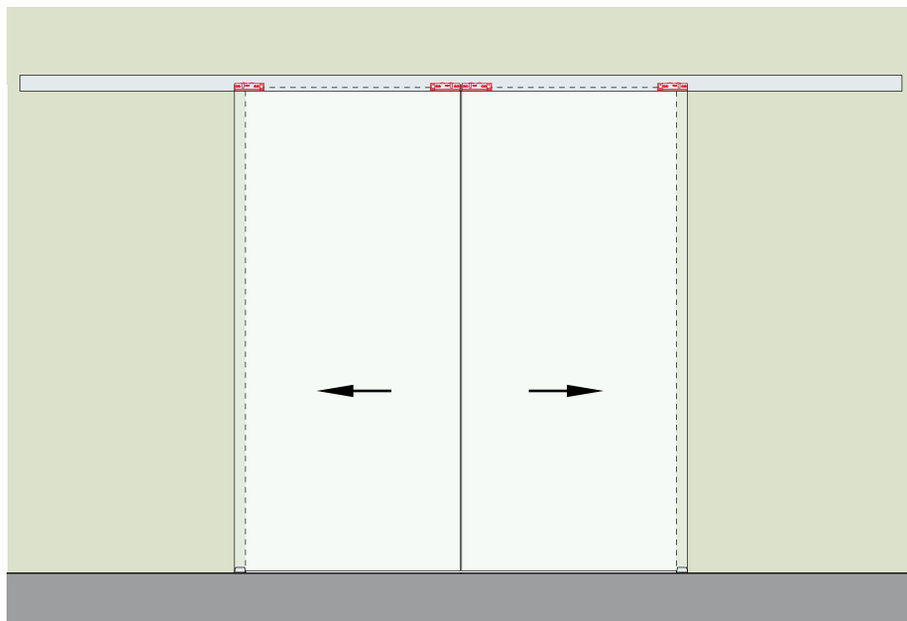


Art. LMS6210530 MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSB6230	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 L 3000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LMS6210540 MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

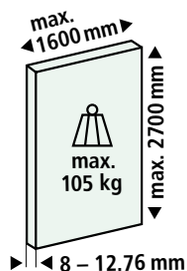
Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	2 Set
LMSB6240	Binario LMSB62 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 L 4000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp





MODELLO LMS6402

Sistema scorrevole **a soffitto** per vetri 8/12,76mm, con profilo alto 65 mm la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta max di 105kg.
il sistema **include** due ammortizzatori.



SET LMS105 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 105 KG SPESSORE 8/12,76 mm

Set composto da:

- 2 pinze in alluminio stampate con presa vetro in sughero-gomma con incorporati i carrelli regolabili in altezza +/- 3mm
- 2 ammortizzatori
- una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio anodizzato

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMS105	Set LMS105 per un pannello in vetro max 105 kg	8/12,76 mm	1 Set



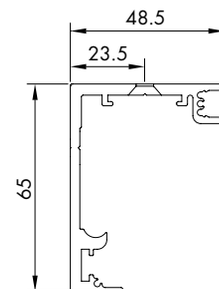
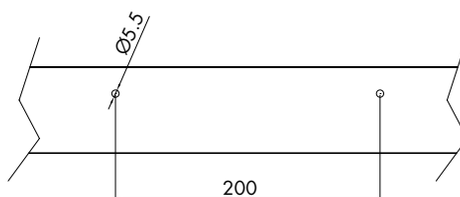
BINARIO LMSB64 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

SCHEMA DI FORATURA



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LMSB6420	Binario LMSB64 lunghezza 2000 mm	10	1 Pz
LMSB6430	Binario LMSB64 lunghezza 3000 mm	15	1 Pz
LMSB6440	Binario LMSB64 lunghezza 4000 mm	20	1 Pz
LMSB6460	Binario LMSB64 lunghezza 6000 mm	30	1 Pz

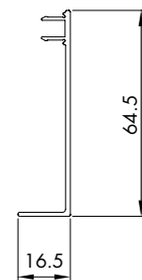


COPERTINA LMSC72 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copri pinze da abbinarsi al binario LMSB62 - LMSB64 - LMSBF56 - LMSBF85

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



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSC7220	Copertina LMSC72 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMSC7260	Copertina LMSC72 lunghezza 6000 mm	1 Pz

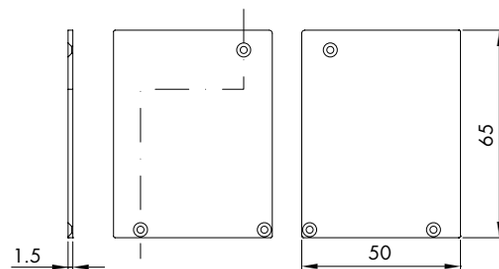


TAPPI LMST01 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

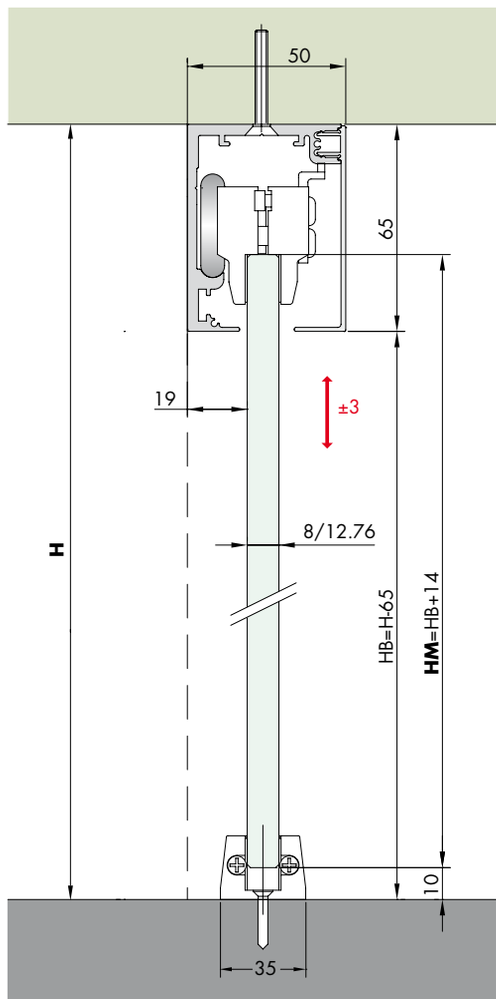
Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LMSB62 - LMSB64, completo di viti autofilettanti.

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



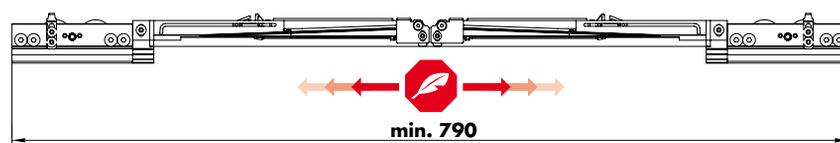
Art.	Dimensioni	Q.tà
LMST01	50 x 65 x 1,5 mm	1 Coppia





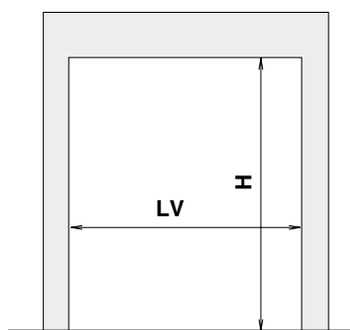
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

LMS105

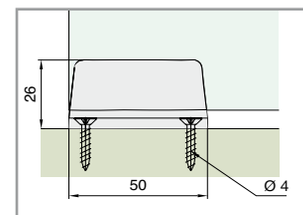


POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



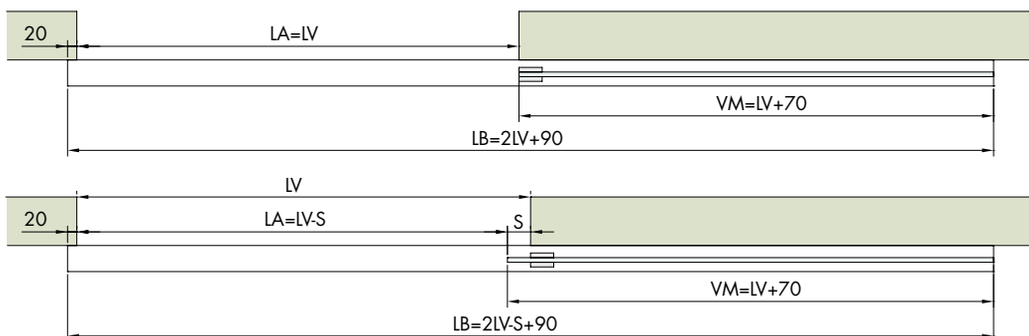
GUIDA A PAVIMENTO



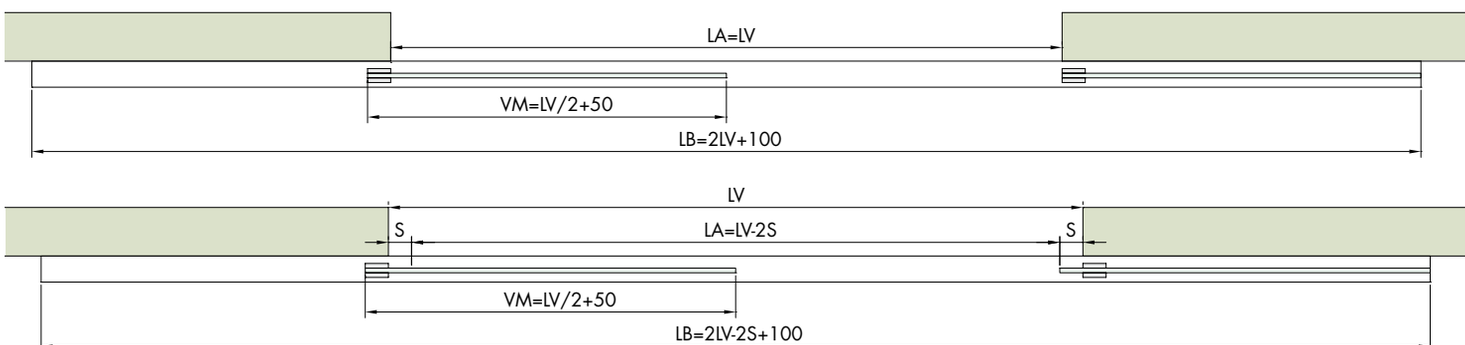
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7, oppure con maniglione

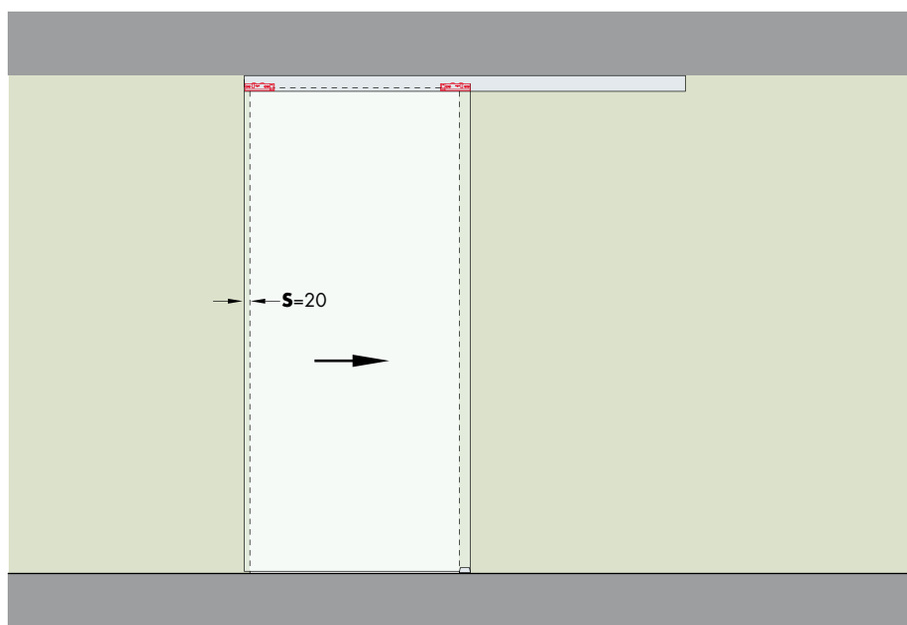


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

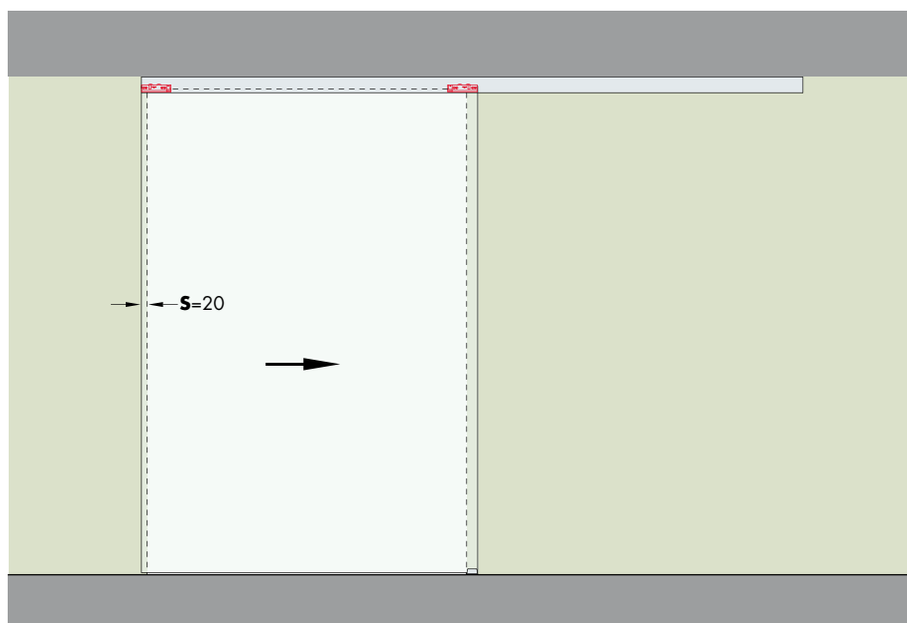


Art. LMS64200 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSB6420	Binario LMSB64 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LMSC7220	Copertina LMSC72 L 2000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

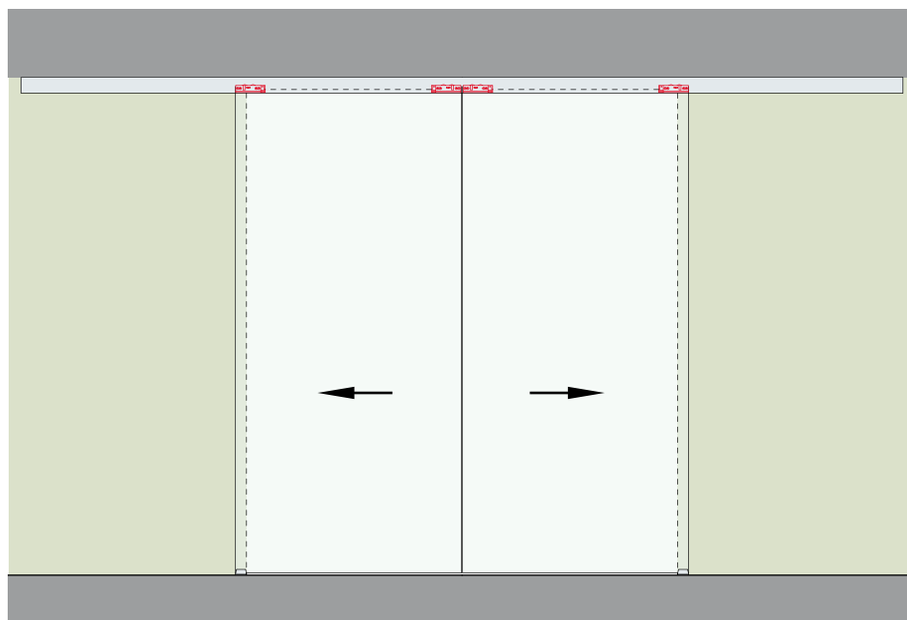


Art. LMS64300 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSB6430	Binario LMSB64 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 L 3000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LMS64400 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	2 Set
LMSB6440	Binario LMSB64 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 L 4000 mm	1 Pz
LMST01	Tappi LMST01	1 Cp

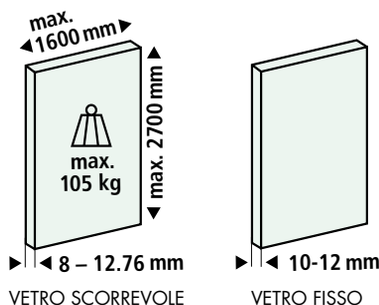
BUT
FIRST...
COFFEE





MODELLO LMSBF5601

Sistema scorrevole **a parete** con l'aggiunta di un pannello di **vetro fisso**. Adatto per vetri 8/12,76 mm per il vetro scorrevole e 10/12 mm per il vetro fisso. Il sistema **include** due ammortizzatori.



SET LMS105 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 105 KG SPESSORE 8/12,76 mm

Set composto da:

- 2 pinze in alluminio stampate con presa vetro in sughero-gomma con incorporati i carrelli regolabili in altezza +/- 3mm
- 2 ammortizzatori
- una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio anodizzato

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMS105	Set LMS105 per un pannello in vetro max 105 kg	8/12,76 mm	1 Set

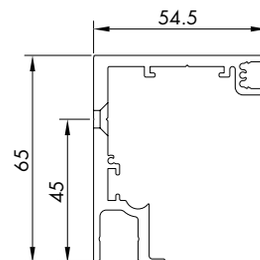
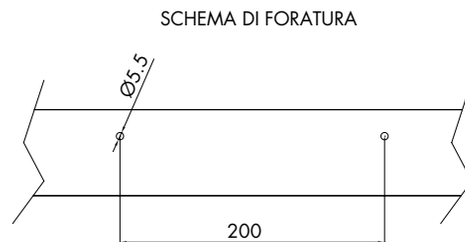


BINARIO LMSBF56 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a parete con sede per montaggio del vetro fisso di 10/12 mm.

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



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LMSBF5620		Binario LMSBF56 lunghezza 2000 mm	10 1Pz
LMSBF5630		Binario LMSBF56 lunghezza 3000 mm	15 1Pz
LMSBF5640		Binario LMSBF56 lunghezza 4000 mm	20 1Pz
LMSBF5660		Binario LMSBF56 lunghezza 6000 mm	30 1Pz

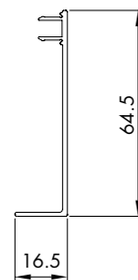


COPERTINA LMSC72 IN ALLUMINIO

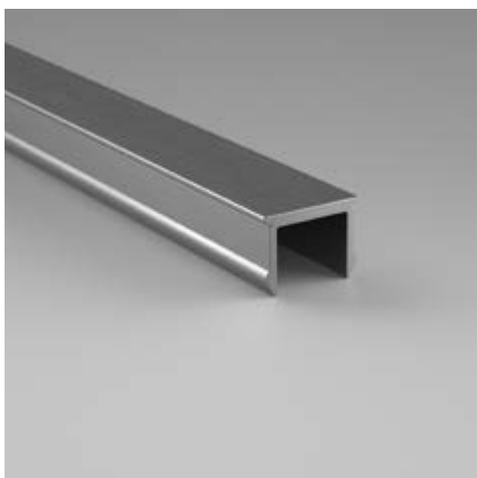
Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copri pinze da abbinarsi al binario LMSB62 - LMSB64 - LMSBF56 - LMSBF85

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



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSC7220	Copertina LMSC72 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMSC7260	Copertina LMSC72 lunghezza 6000 mm	1 Pz

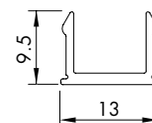


PROFILO LMC13 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo di finitura per la sede del vetro fisso da abbinare al binario LMSBF56 - LMSBF85.

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



Art.	Descrizione	Lunghezza	Q.tà
LMC13,150	Profilo di finitura	1498 mm	1 Pz
LMC13	Profilo di finitura	3000 mm	1 Pz

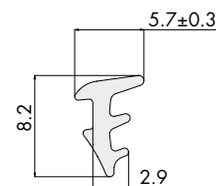


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. PBD3185 e nel binario fisso Art. LMSBF56 - LMSBF85.

Finitura: trasparente, gofrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set

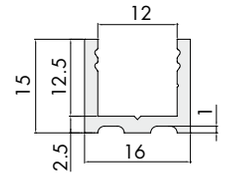


PROFILO PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profili in alluminio con bordi squadrate e linea guida per facilitare la foratura.

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



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

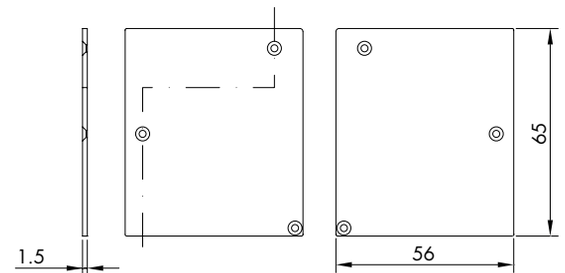


TAPPI LMST03 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LMSBF56 – LMSBF85, completo di viti autofilettanti.

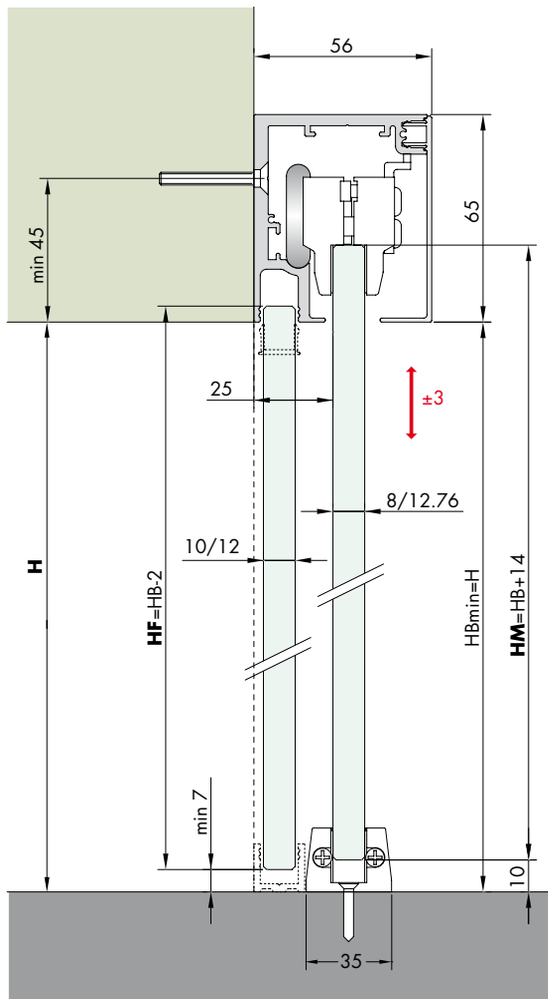
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**



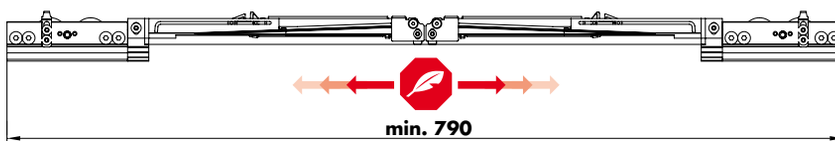
Art.	Dimensioni	Q.tà
LMST03	56 x 65 x 1.5 mm	1 Coppia



VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

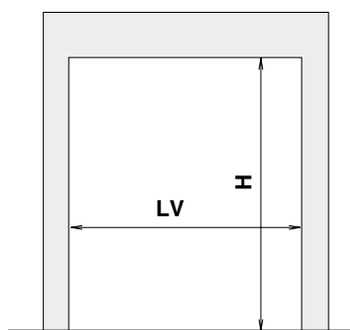


LMS105

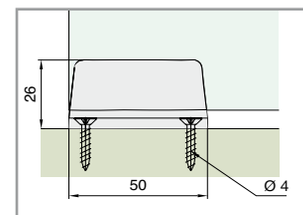


POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



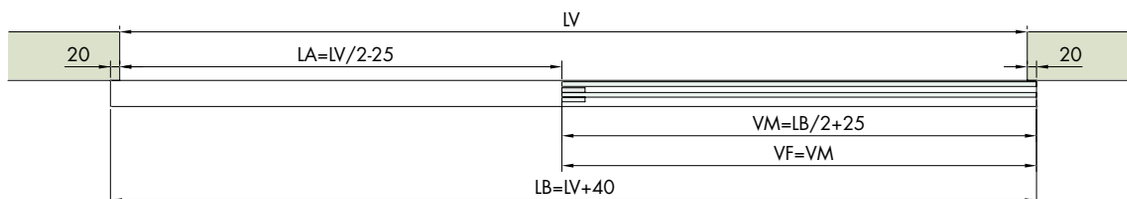
GUIDA A PAVIMENTO



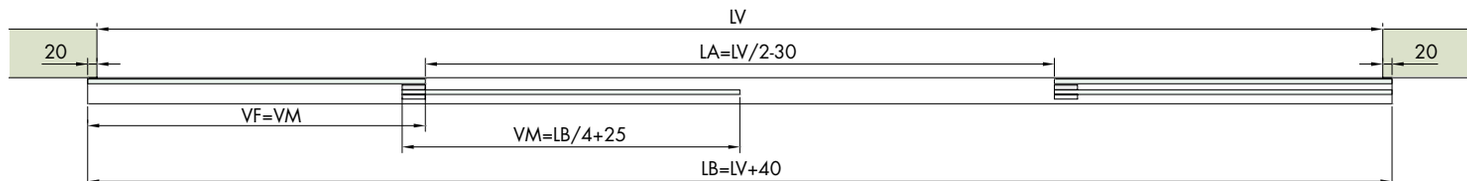
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

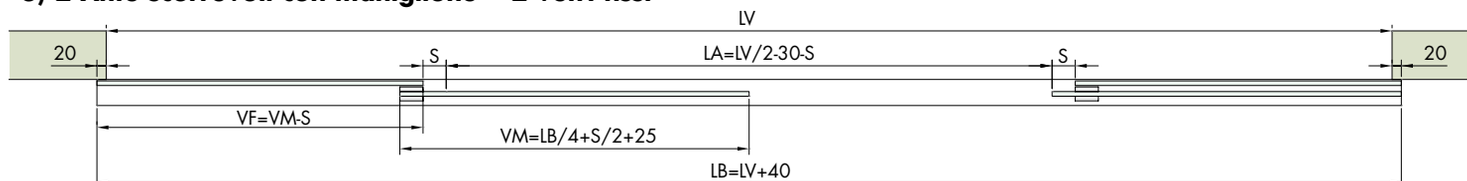
1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso



2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi

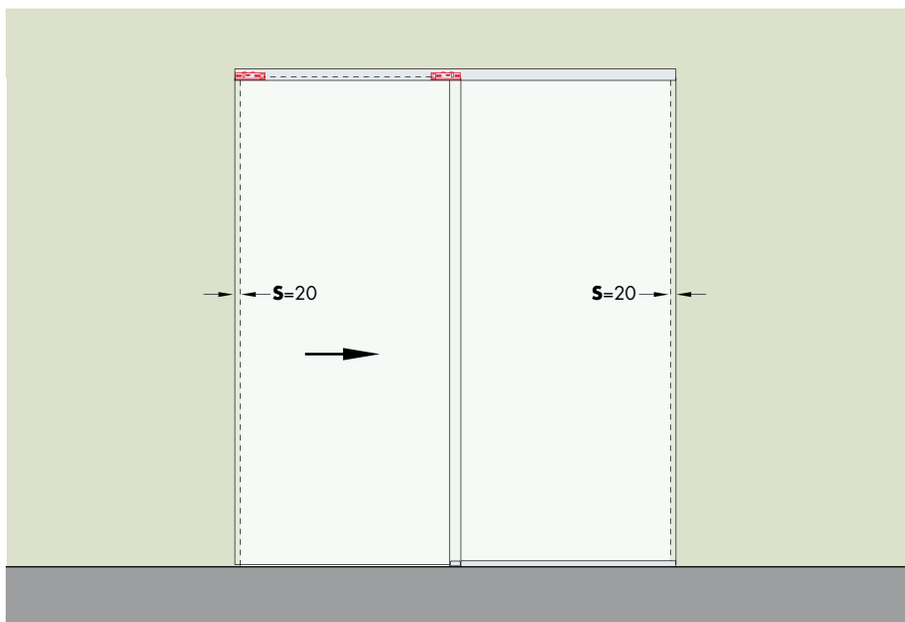


3) 2 Ante scorrevoli con maniglione + 2 vetri fissi



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio
VF = larghezza vetro fisso

LARGHEZZA MAX VANO 1960 mm

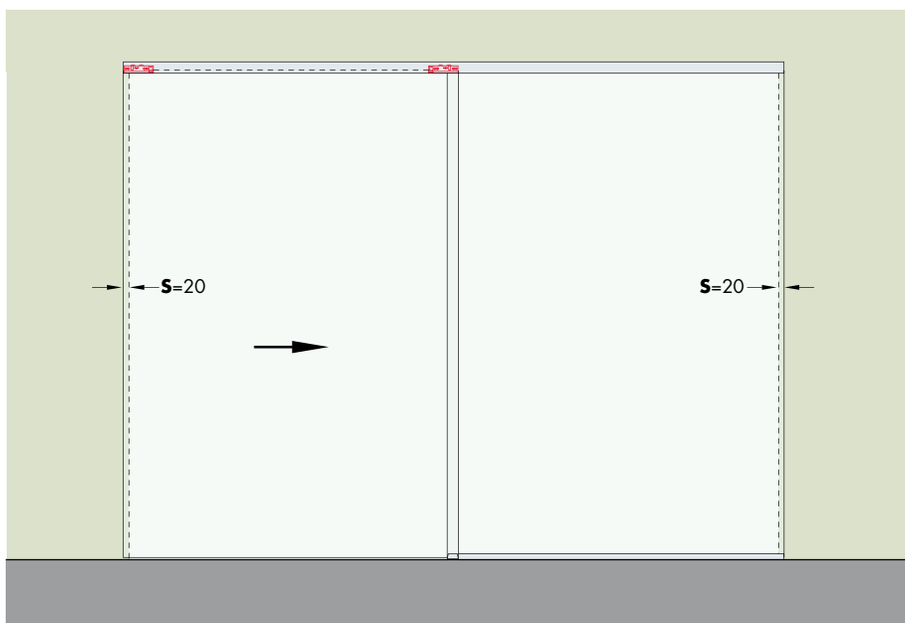


Art. LMSBF56200
MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSBF5620	Binario LMSBF56 in alluminio L 2000 mm	1 Pz
LMSC7220	Copertina LMSC72 L 2000 mm	1 Pz
PBD3185,150	Profilo a "U" L 1498 mm	1 Pz
LMC13,150	Profilo di finitura L 1498 mm	1 Pz
LMST03	Tappi LMST03	1 Cp
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt

LARGHEZZA MAX VANO 2960 mm

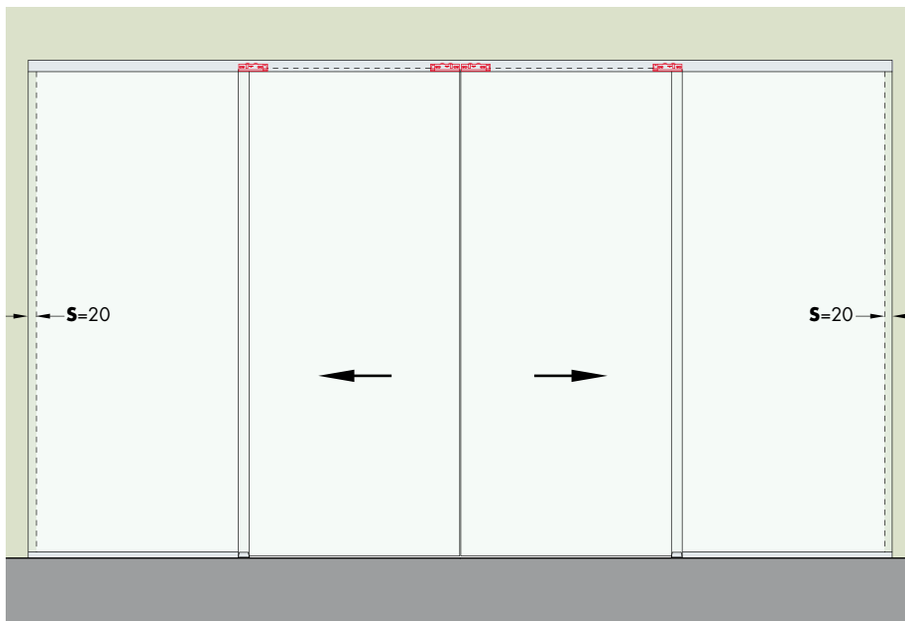


Art. LMSBF56300
MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSBF5630	Binario LMSBF56 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 L 3000 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo a "U" L 3000 mm	1 Pz
LMC13,150	Profilo di finitura L 1498 mm	1 Pz
LMST03	Tappi LMST03	1 Cp
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt

LARGHEZZA MAX VANO 3960 mm



Art. LMSBF56400
MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

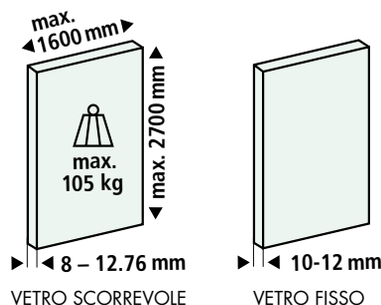
Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	2 Set
LMSBF5640	Binario LMSBF56 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 L 4000 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo a "U" L 3000 mm	1 Pz
LMC13	Profilo di finitura L 3000 mm	1 Pz
LMST03	Tappi LMST03	1 Cp
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt





MODELLO LMSBF8501

Sistema scorrevole **a soffitto** con l'aggiunta di un pannello di **vetro fisso**. Adatto per vetri 8/12,76 mm per il vetro scorrevole e 10/12 mm per il vetro fisso. Il sistema **include** due ammortizzatori.



SET LMS105 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 105 KG SPESSORE 8/12,76 mm

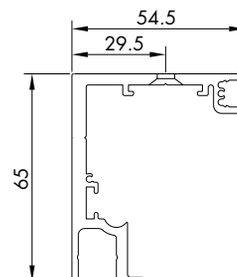
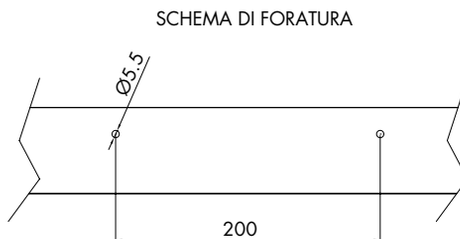
Set composto da:
 - 2 pinze in alluminio stampate con presa vetro in sughero-gomma con incorporati i carrelli regolabili in altezza +/- 3mm
 - 2 ammortizzatori
 - una guida inferiore regolabile.
 Finitura pinze: alluminio anodizzato
 Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMS105	Set LMS105 per un pannello in vetro max 105 kg	8/12,76 mm	1 Set



BINARIO LMSBF85 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto con sede per montaggio del vetro fisso di 10/12 mm.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LMSBF8520	Binario LMSBF85 lunghezza 2000 mm	10	1 Pz
LMSBF8530	Binario LMSBF85 lunghezza 3000 mm	15	1 Pz
LMSBF8540	Binario LMSBF85 lunghezza 4000 mm	20	1 Pz
LMSBF8560	Binario LMSBF85 lunghezza 6000 mm	30	1 Pz

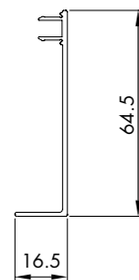


COPERTINA LMSC72 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copri pinze da abbinarsi al binario LMSB62 - LMSB64 - LMSBF56 - LMSBF85

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



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSC7220	Copertina LMSC72 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMSC7260	Copertina LMSC72 lunghezza 6000 mm	1 Pz

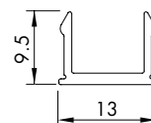


PROFILO LMC13 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo di finitura per la sede del vetro fisso da abbinare al binario LMSBF56 - LMSBF85.

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



Art.	Descrizione	Lunghezza	Q.tà
LMC13,150	Profilo di finitura	1498 mm	1 Pz
LMC13	Profilo di finitura	3000 mm	1 Pz

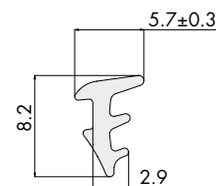


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. PBD3185 e nel binario fisso Art. LMSBF56 - LMSBF85.

Finitura: trasparente, gofrata



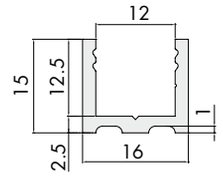
Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set


PROFILO PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

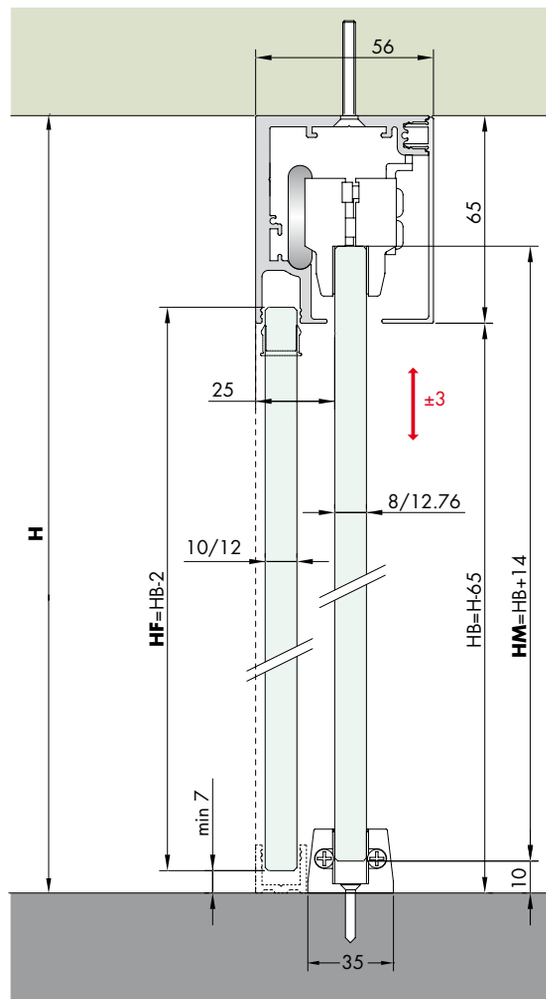
Caratteristiche: profili in alluminio con bordi squadrate e linea guida per facilitare la foratura.

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



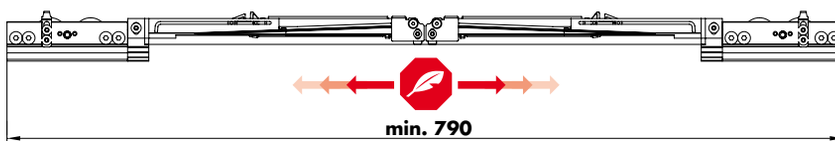
Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz





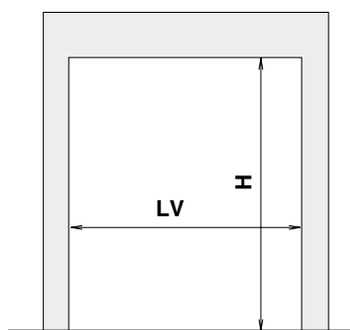
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

LMS105

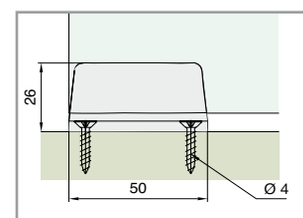


POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



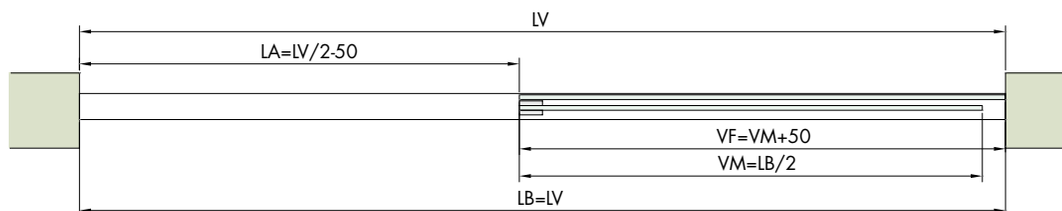
GUIDA A PAVIMENTO



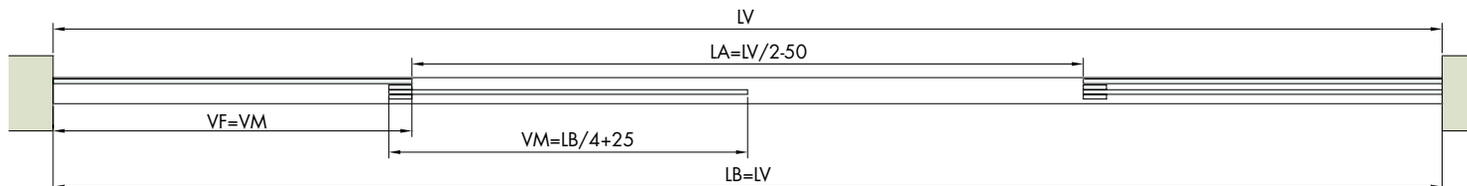
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

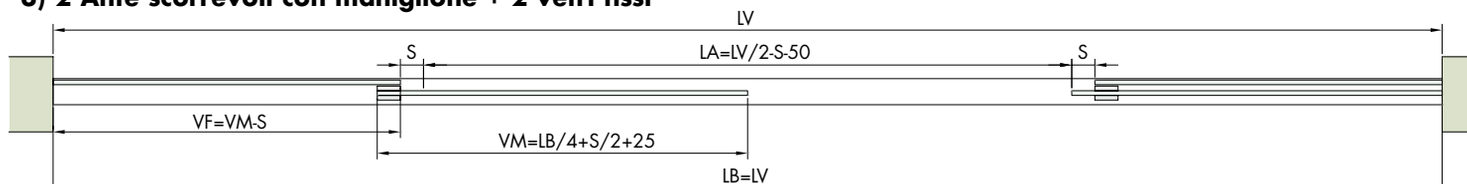
1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso



2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi

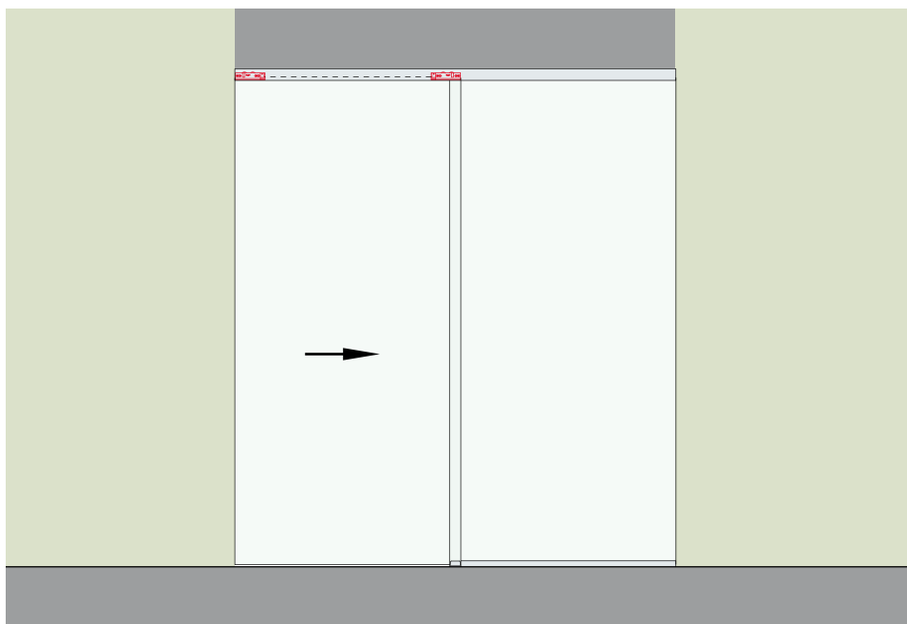


3) 2 Ante scorrevoli con maniglione + 2 vetri fissi



VM = larghezza vetro scorrevole LV = larghezza vano S = Sporgenza lato maniglia LB = lunghezza binario LA = Vano di passaggio
VF = larghezza vetro fisso

LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

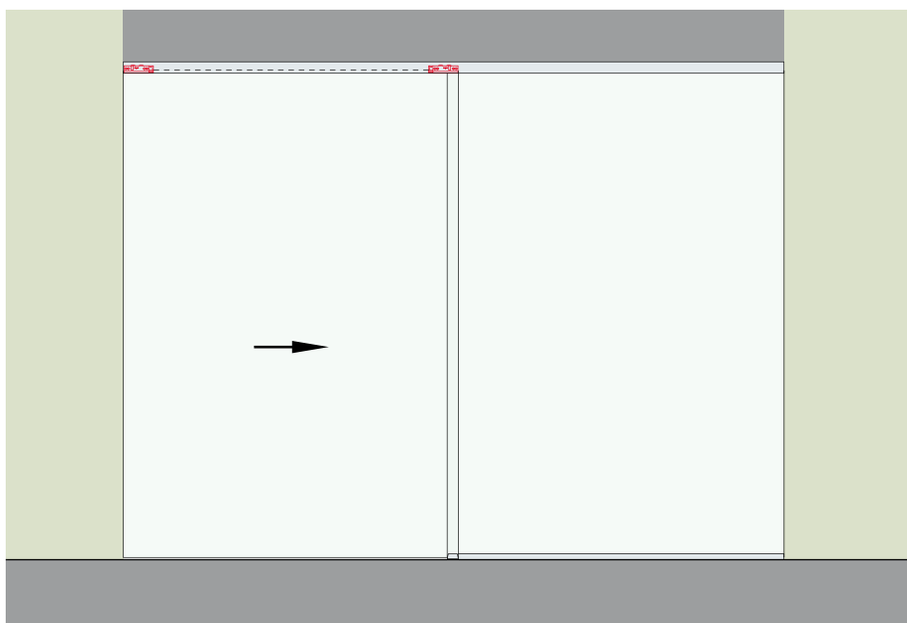


Art. LMSBF85200 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 950 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSBF8520	Binario LMSBF85 in alluminio L 2000 mm	1 Pz
LMSC7220	Copertina LMSC72 L 2000 mm	1 Pz
PBD3185,150	Profilo a "U" L 1498 mm	1 Pz
LMC13,150	Profilo di finitura L 1498 mm	1 Pz
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm

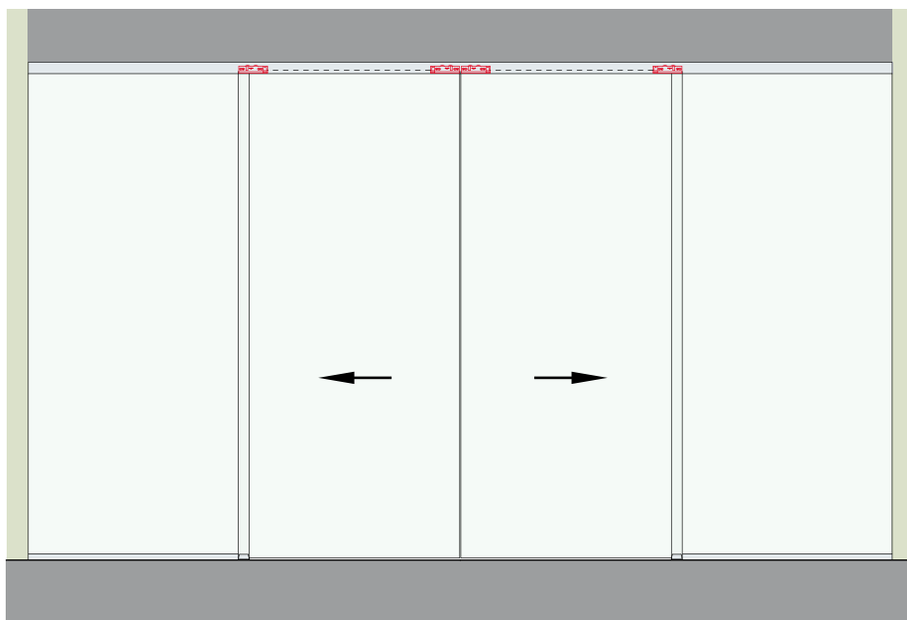


Art. LMSBF85300 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1450 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	1 Set
LMSBF8530	Binario LMSBF85 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LMSC7230	Copertina LMSC72 L 3000 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo a "U" L 3000 mm	1 Pz
LMC13,150	Profilo di finitura L 1498 mm	1 Pz
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm



Art. LMSBF85400 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin, **nero opaco**.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMS105	Set per una porta	2 Set
LMSBF8540	Binario LMSBF85 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LMSC7240	Copertina LMSC72 L 4000 mm	1 Pz
PBD3185	Profilo a "U" L 3000 mm	1 Pz
LMC13	Profilo di finitura L 3000 mm	1 Pz
	Optional	
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt





MODELLO LMGWSI INVISIBLE

Sistema scorrevole **a incasso** per vetri 8/10mm.
 Il binario, anodizzato nelle finiture alluminio opaco e alluminio simil inox satin, è dotato di un'aletta di finitura atta a mascherare la sede dell'incasso.
 Nell'installazione i meccanismi sono accessibili dal basso.
 Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanic, materiale plastico, zama.
 Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop di bloccaggio, 1 stop fermo corsa, 12 clip per copertina, 1 guida a pavimento LMGF, istruzioni di montaggio.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Endurance test: 100.000 cycles

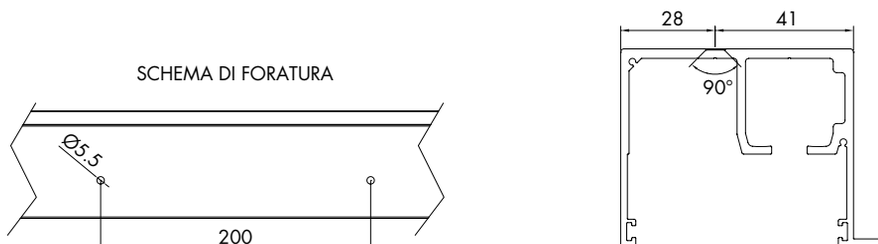


Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



BINARIO LMGWSIB IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare al soffitto.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
LMGWSIB200	Binario LMGWSI lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMGWSIB300	Binario LMGWSI lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMGWSIB400	Binario LMGWSI lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMGWSIB600	Binario LMGWSI lunghezza 6000 mm	1 Pz

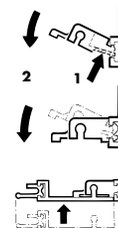
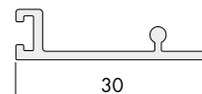


COPERTINA COPRIPINZE GW

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copripinze per binario GWI/GWF/GWSI/GWS

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3085.200	Copertina GW copripinze lunghezza 2000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina GW copripinze lunghezza 3000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina GW copripinze lunghezza 4000 mm	1 Pz
057.3085.600	Copertina GW copripinze lunghezza 6000 mm	1 Pz

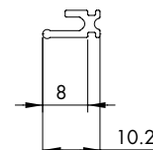


GUARNIZIONE DI FINITURA

Materiale: gomma

Caratteristiche: da inserire nell'apposita sede della copertina GW.

Colore: nero



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3078.002	guarnizione di finitura	1 mt

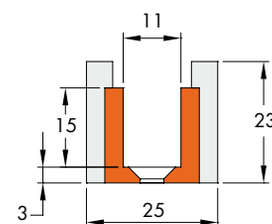


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 8 / 10 mm.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	8 / 10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta. Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



Art.	Descrizione	Q.tà
042.3102.071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

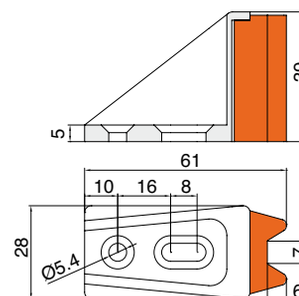


STOP BASSO

Materiale: zama e materiale plastico

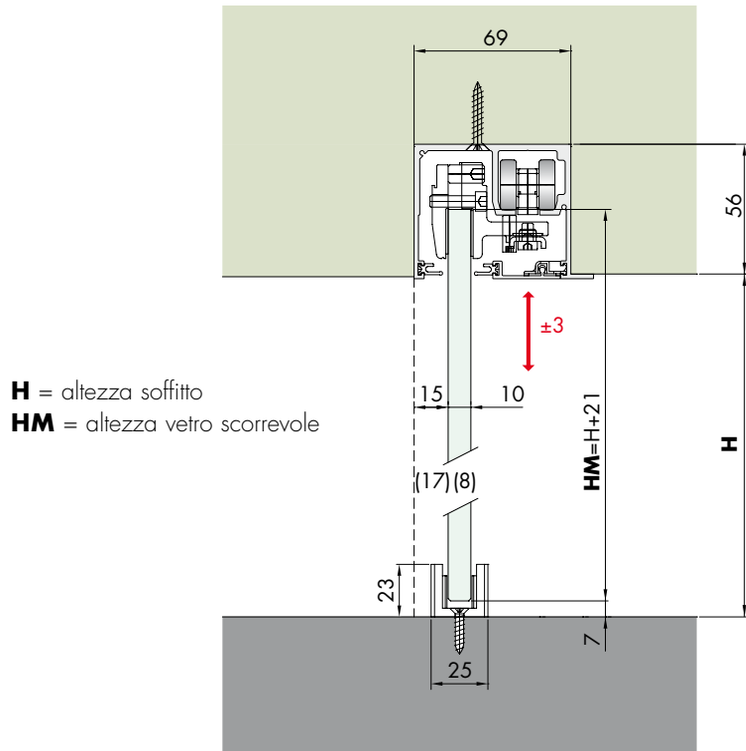
Caratteristiche: accessorio per far evitare alla porta uno sbilanciamento in fase di chiusura

Finitura: alluminio opaco



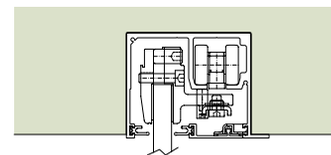
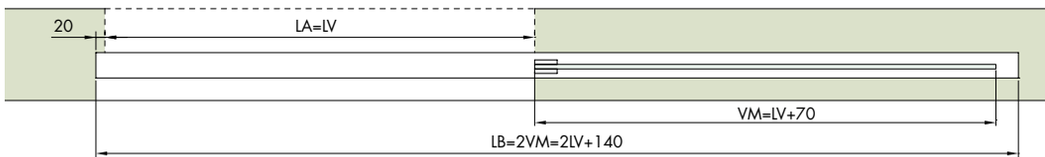
Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
057.3099.071	Stop basso	Alluminio opaco	1 Pz

CALCOLO DEL VETRO - SCHEMI DI MONTAGGIO

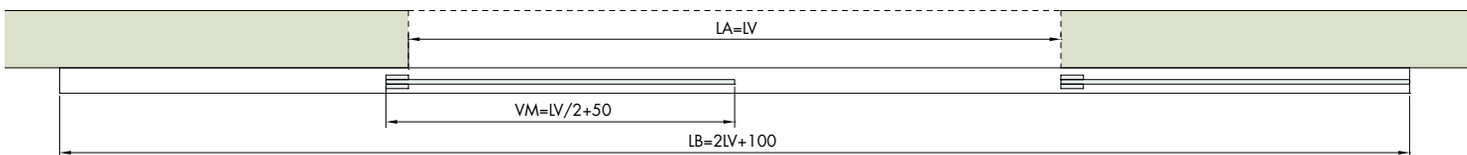


Schemi aperture - La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta singola con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 (apertura completa): montaggio a incasso



2) Doppia anta con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 (apertura completa): montaggio a soffitto o incasso

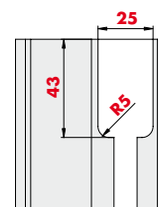
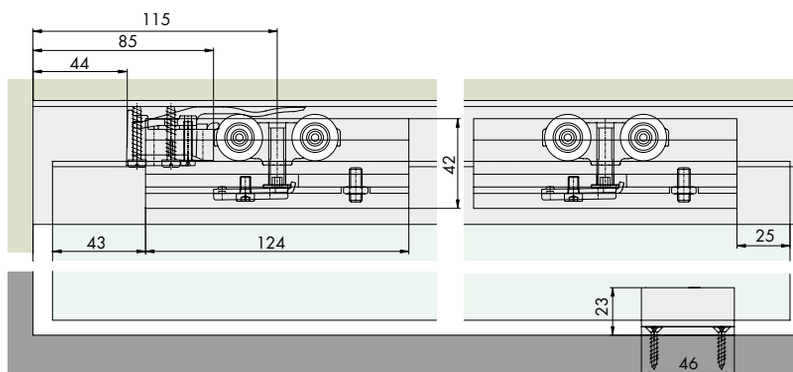


LV = Larghezza Vano

LA = Vano di passaggio

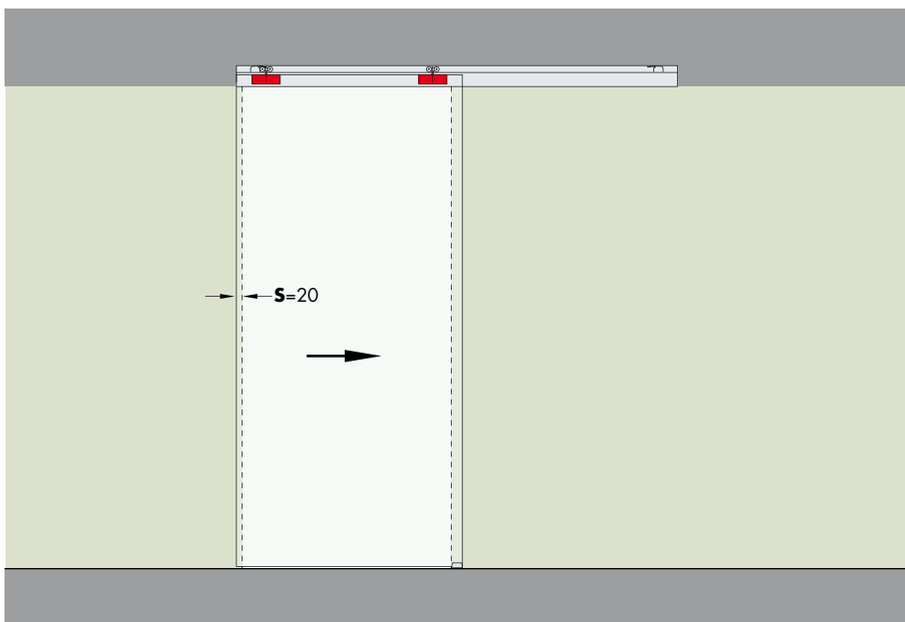
VM = Larghezza vetro scorrevole

LB = Lunghezza binario



Schema scasso nel binario consigliato per eventuale sostituzione dei carrelli nel montaggio ad incasso

LARGHEZZA MAX VANO 930 mm

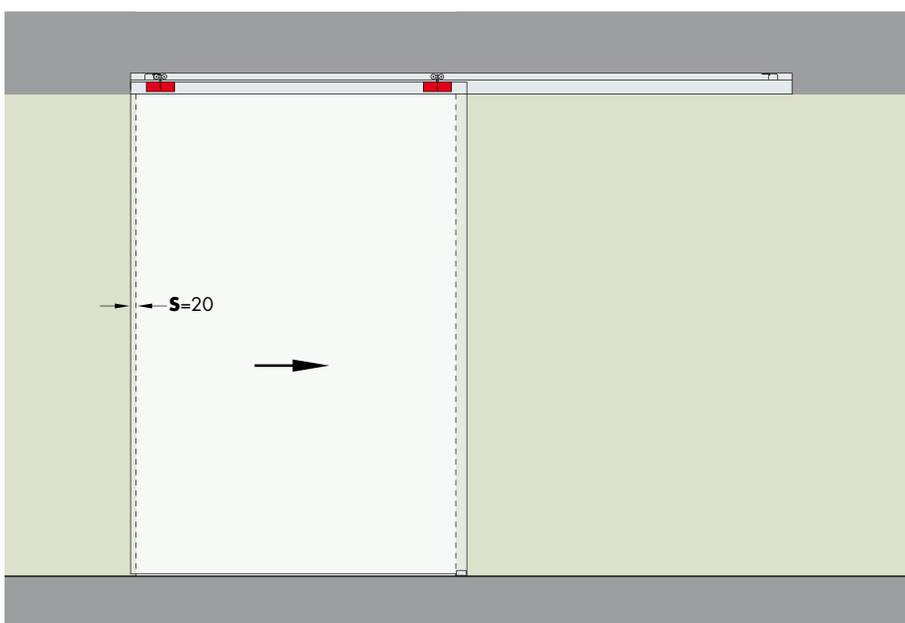


Art. LMGWSI200 MONTAGGIO A INCASSO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 930 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWSIB200	Binario LMGWSIB in alluminio L 2000 mm	1 Pz
057.3085.200	Copertina GW copripinze L 2000 mm	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	4 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1430 mm

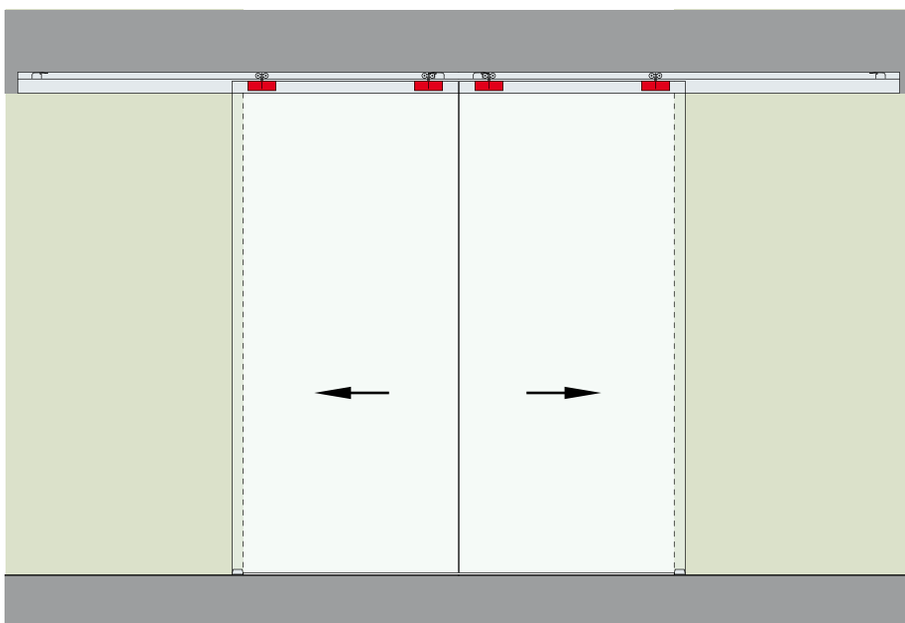


Art. LMGWSI300 MONTAGGIO A INCASSO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1430 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWSIB300	Binario LMGWSIB in alluminio L 3000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina GW copripinze L 3000 mm	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	6 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LMGWSI400 MONTAGGIO A INCASSO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	2 Set
LMGWSIB400	Binario LMGWSIB in alluminio L 4000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina GW copripinze L 4000 mm	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	8 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	2 Pz



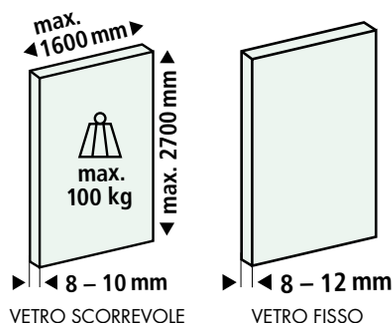


MODELLO GWI INVISIBLE

Sistema scorrevole **invisible** con possibilità di inserire **vetro fisso** senza alcun componente meccanico a vista. Il binario, anodizzato nelle due finiture alluminio opaco e alluminio simil inox satin, è dotato di due alette di finitura atte a mascherare la sede dell'incasso.

Nell'installazione i meccanismi sono accessibili dal basso.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanica, materiale plastico, zama.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop di bloccaggio, 1 stop fermo corsa, 12 clip per copertina, 1 guida a pavimento LMGF, istruzioni di montaggio.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Endurance test: 100.000 cycles



Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set

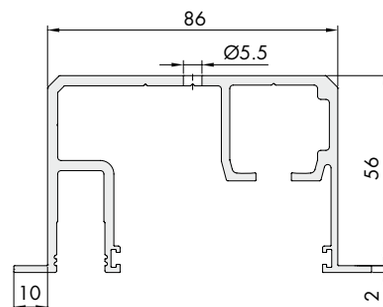
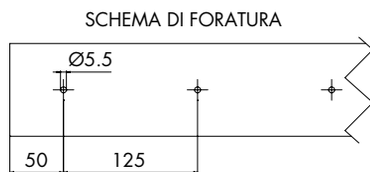


BINARIO GWI IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare al soffitto.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

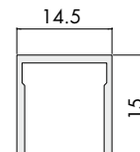


Art.	Descrizione	Vetro scorrevole	Vetro fisso	Q.tà
LMGWI.B200	Binario GWI lunghezza 2000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
LMGWI.B300	Binario GWI lunghezza 3000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
LMGWI.B400	Binario GWI lunghezza 4000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
LMGWI.B600	Binario GWI lunghezza 6000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz



PROFILO DI FINITURA PER SEDE VETRO FISSO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: profilo di finitura per sede vetro fisso nel binario GWI/GWF.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

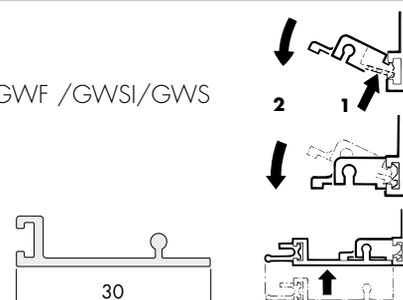


Art.	Descrizione	Q.tà
042.3005.100	Profilo di finitura lunghezza 1000 mm	1 Pz
042.3005.200	Profilo di finitura lunghezza 2000 mm	1 Pz
042.3005.300	Profilo di finitura lunghezza 3000 mm	1 Pz
042.3005.400	Profilo di finitura lunghezza 4000 mm	1 Pz
042.3005.600	Profilo di finitura lunghezza 6000 mm	1 Pz



COPERTINA COPRIPINZE GW

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina copripinze per binario GWI/GWF /GWSI/GWS
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3085.200	Copertina GW copripinze lunghezza 2000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina GW copripinze lunghezza 3000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina GW copripinze lunghezza 4000 mm	1 Pz
057.3085.600	Copertina GW copripinze lunghezza 6000 mm	1 Pz

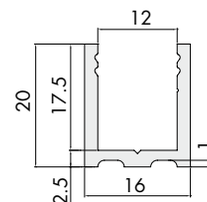


PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: profilo con bordi squadretti di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadretti e linea guida per facilitare la foratura.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP

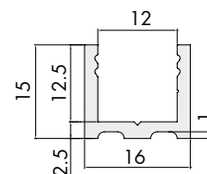


Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20.150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz



PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadretti e linea guida per facilitare la foratura.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

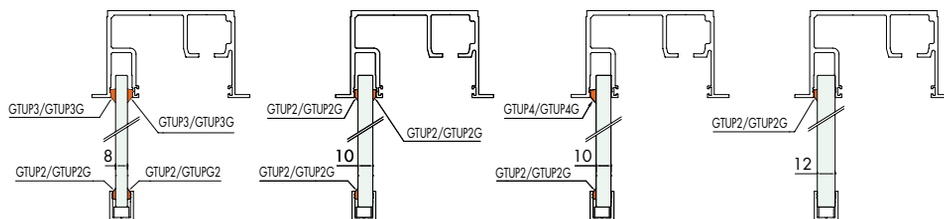


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e binario fisso Art. LMGWI

Finitura: trasparente, gofrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP3	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm	Trasparente	1 m
GTUP3250	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Trasparente	1 Set
GTUP4	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm	Trasparente	1 m
GTUP4160	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Gofrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Gofrata	1 Set
GTUP3G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm	Gofrata	1 m
GTUP3250G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Gofrata	1 Set
GTUP4G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm	Gofrata	1 m
GTUP4160G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Gofrata	1 Set

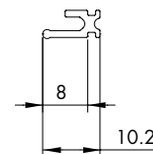


GUARNIZIONE DI FINITURA

Materiale: gomma

Caratteristiche: da inserire nell'apposita sede della copertina GW.

Colore: nero



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3078.002	guarnizione di finitura	1 mt

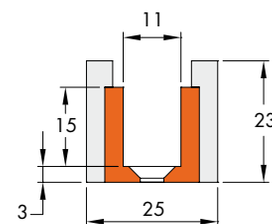


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 8 / 10 mm.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	8 / 10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

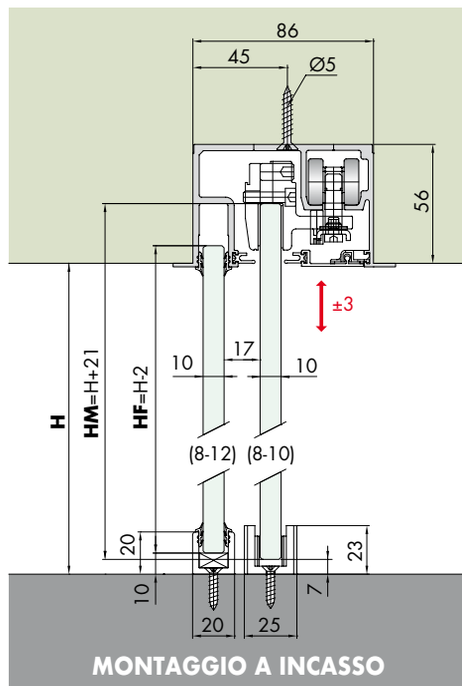
Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



Art.	Descrizione	Q.tà
042.3102.071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

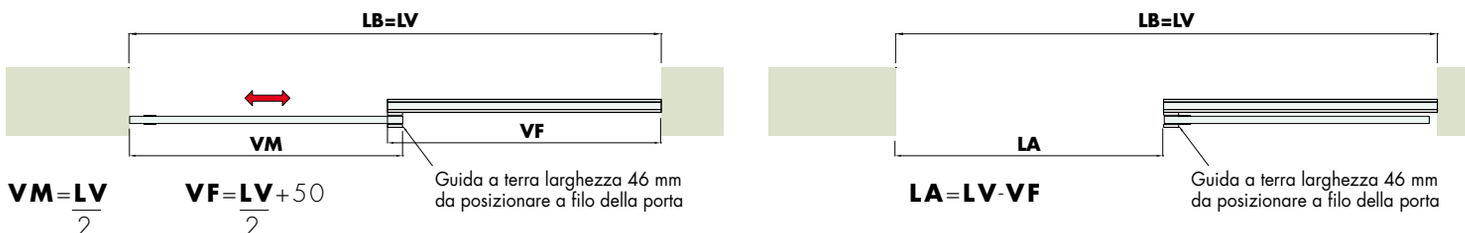
CALCOLO DEL VETRO - SCHEMI DI MONTAGGIO



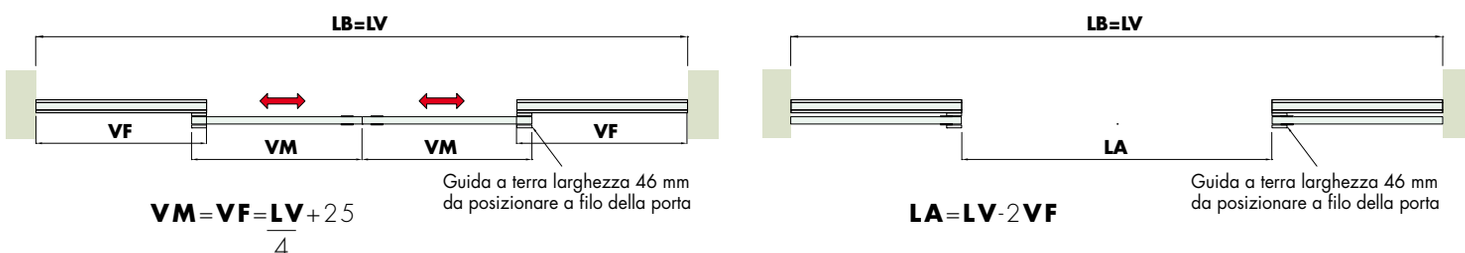
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso

Schemi aperture - La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

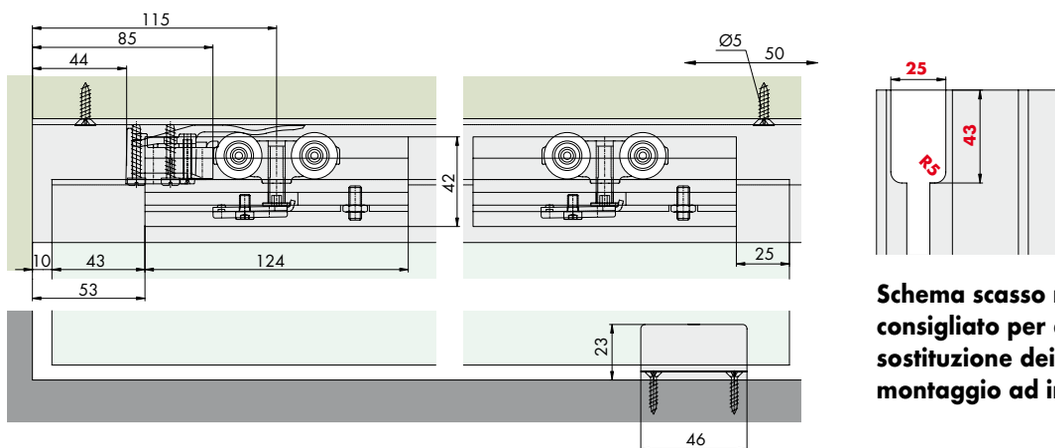
1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso



2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi

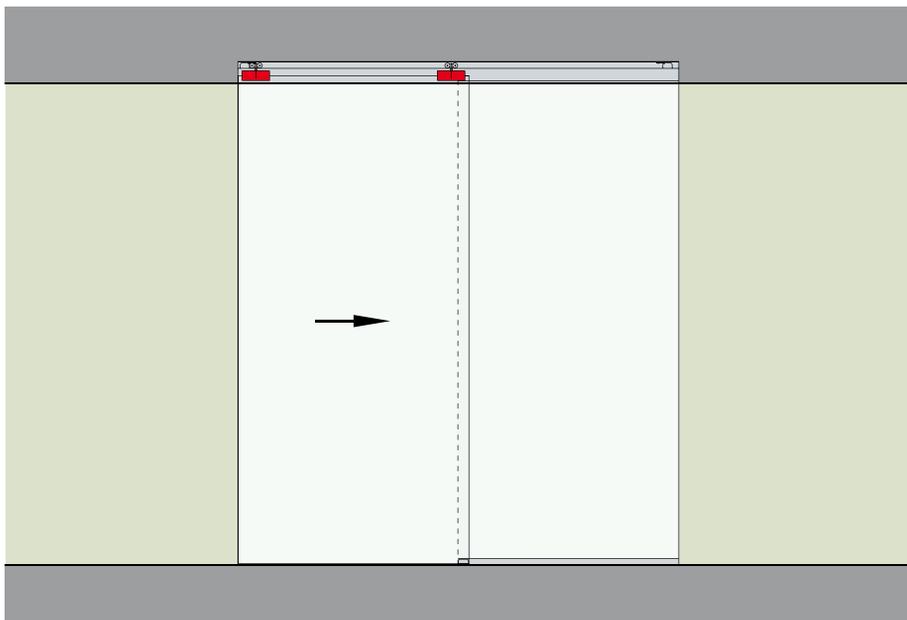


VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio **VF** = larghezza vetro fisso



Schema scasso nel binario consigliato per eventuale sostituzione dei carrelli nel montaggio ad incasso

LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm passaggio utile 950 mm

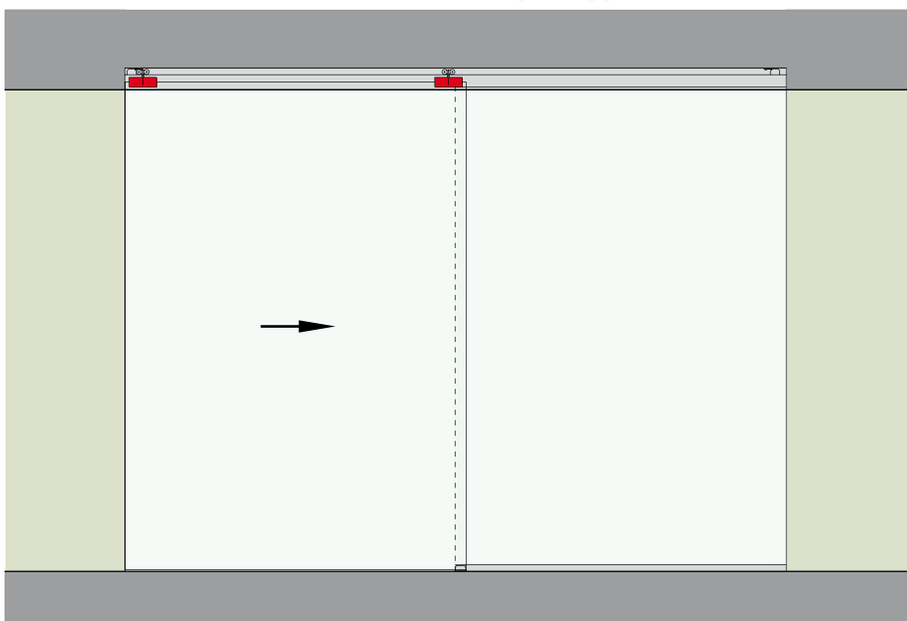


Art. LMGWI200 MONTAGGIO A

INCASSO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 950 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWI.B200	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 2000 mm	1 Pz
057.3085.200	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 2000 mm	1 Pz
LMU20.150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
042.3005.100	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x1000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	4 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	5 mt
	Optional	
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	3 mt

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm passaggio utile 1450 mm

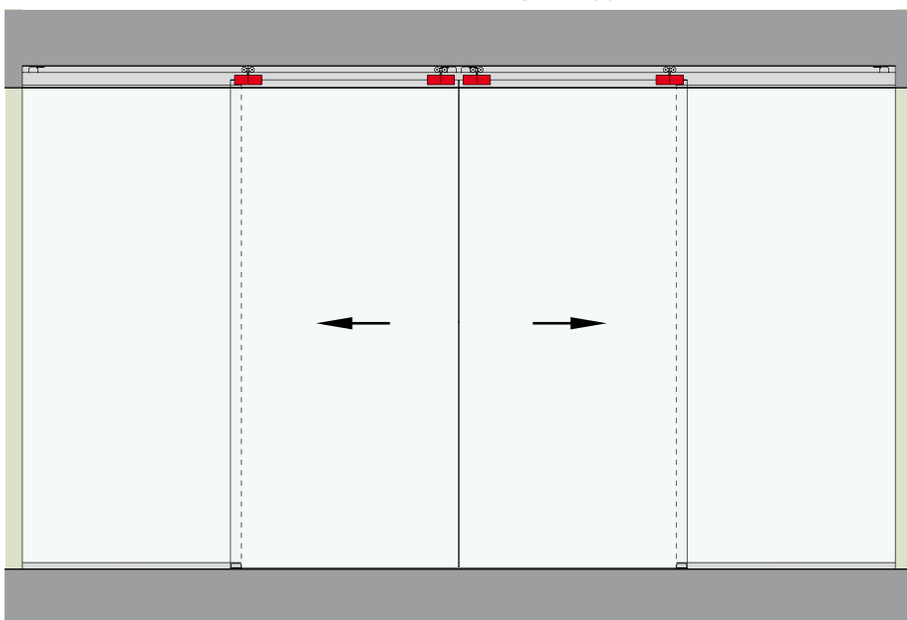


Art. LMGWI300 MONTAGGIO A

INCASSO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 1450 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWI.B300	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 3000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 3000 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
042.3005.200	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x2000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	6 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	6 mt
	Optional	
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	4 mt

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm passaggio utile 1950 mm



Art. LMGWI400 MONTAGGIO A

INCASSO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm doppia anta.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	2 Set
LMGWI.B400	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 4000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 4000 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
042.3005.300	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	8 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	9 mt
	Optional	
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	5 mt
LMSINCRO	Sincronismo per due porte	1 Set





MODELLO LMGWS

Sistema scorrevole **a soffitto** per vetri 8/10mm.
Il binario, anodizzato nelle finiture alluminio opaco e alluminio simil inox satin, è dotato di un'aletta di finitura atta a mascherare la sede dell'incasso.
Nell'installazione i meccanismi sono accessibili dal basso.
Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanica, materiale plastico, zama.
Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop di bloccaggio, 1 stop fermo corsa, 12 clip per copertina, 1 guida a pavimento LMGF, istruzioni di montaggio.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Endurance test: 100.000 cycles

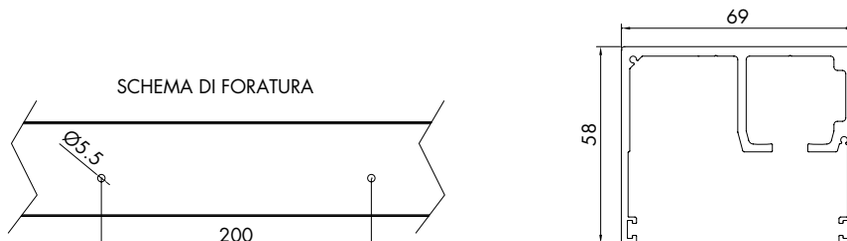


Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



BINARIO LMGWSB IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare al soffitto.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
LMGWSB200	Binario LMGWS lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMGWSB300	Binario LMGWS lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMGWSB400	Binario LMGWS lunghezza 4000 mm	1 Pz
LMGWSB600	Binario LMGWS lunghezza 6000 mm	1 Pz

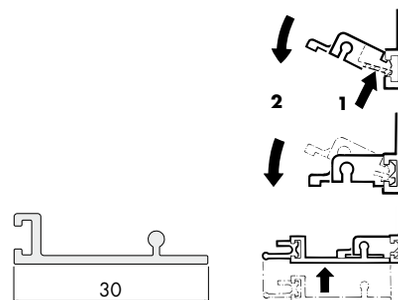


COPERTINA COPRIPINZE GW

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copripinze per binario GWI/GWF/GWSI/GWS

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3085.200	Copertina GW copripinze lunghezza 2000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina GW copripinze lunghezza 3000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina GW copripinze lunghezza 4000 mm	1 Pz
057.3085.600	Copertina GW copripinze lunghezza 6000 mm	1 Pz

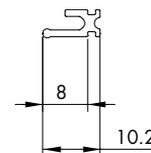


GUARNIZIONE DI FINITURA

Materiale: gomma

Caratteristiche: da inserire nell'apposita sede della copertina GW.

Colore: nero



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3078.002	guarnizione di finitura	1 mt

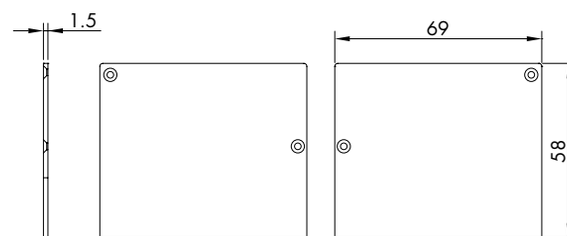


TAPPI LMGWST01 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

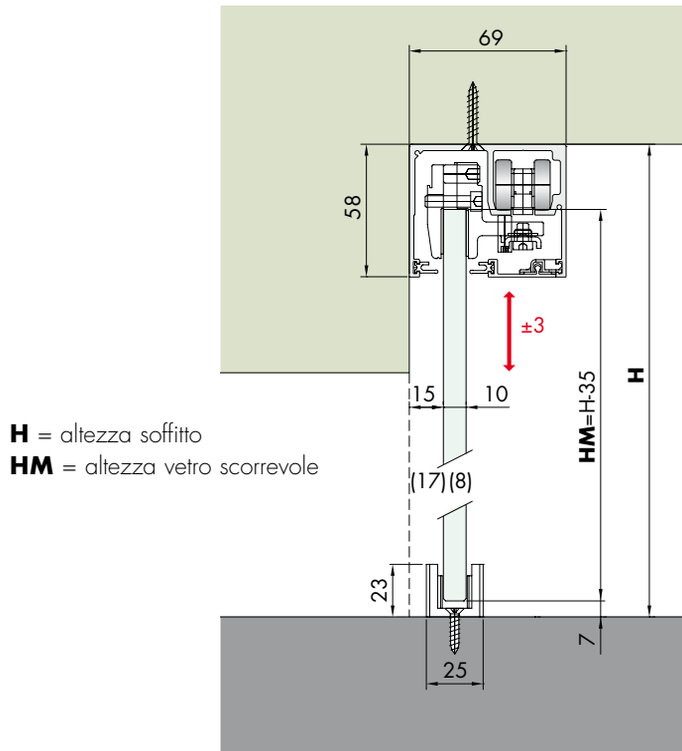
Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LMGWSIB, completo di viti autofilettanti.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



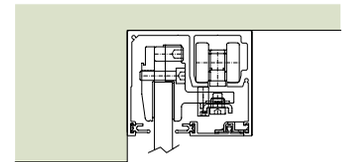
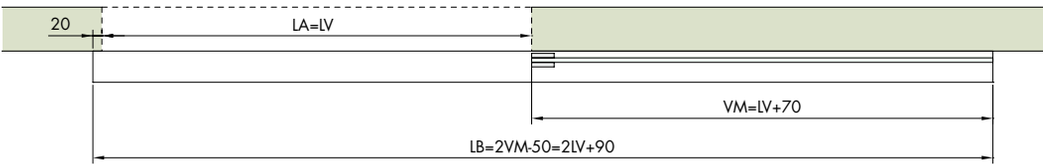
Art.	Descrizione	Q.tà
LMGWST01	Tappi laterali 69x58mm	1 Coppia

CALCOLO DEL VETRO - SCHEMI DI MONTAGGIO

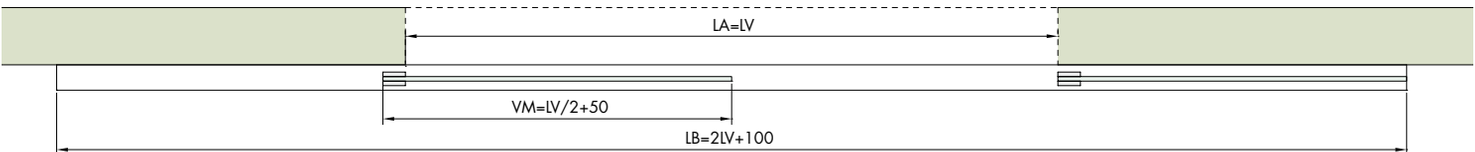


Schemi aperture - La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta singola con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 (apertura completa): montaggio a soffitto



2) Doppia anta con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 (apertura completa): montaggio a soffitto o incasso

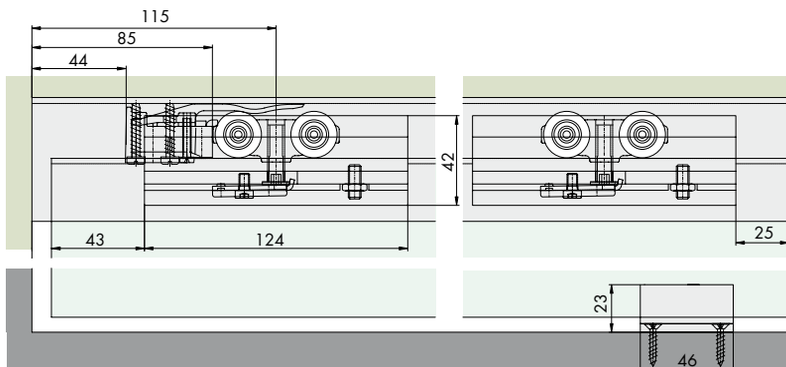


LV = larghezza Vano

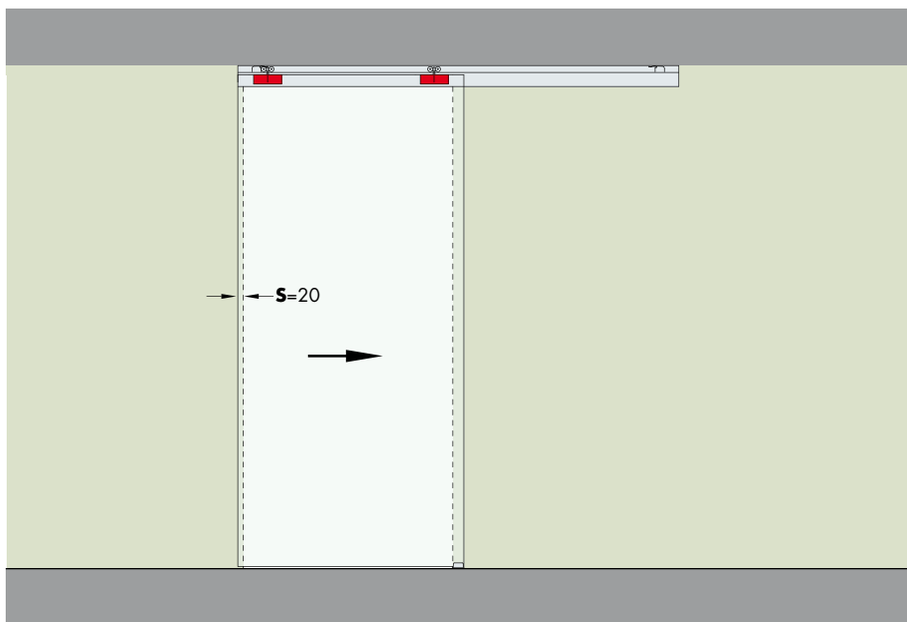
LA = Vano di passaggio

VM = larghezza vetro scorrevole

LB = lunghezza binario



LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

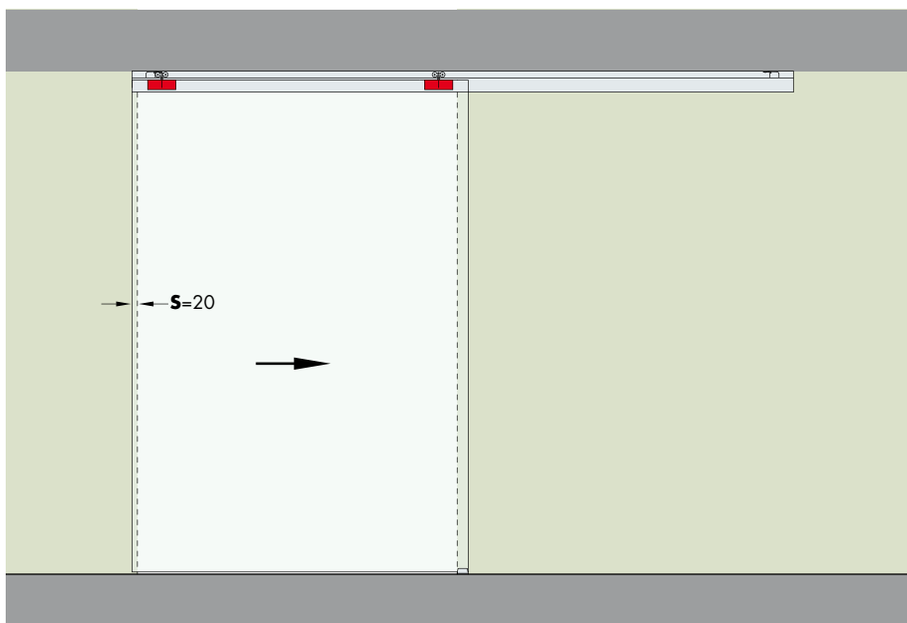


Art. LMGWS200 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWSB200	Binario LMGWSIB in alluminio L 2000 mm	1 Pz
057.3085.200	Copertina copripinze GW L 2000 mm	1 Pz
LMGWST01	Tappi terminali	1 Cp
057.3078.002	Guarnizione di finitura	4 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

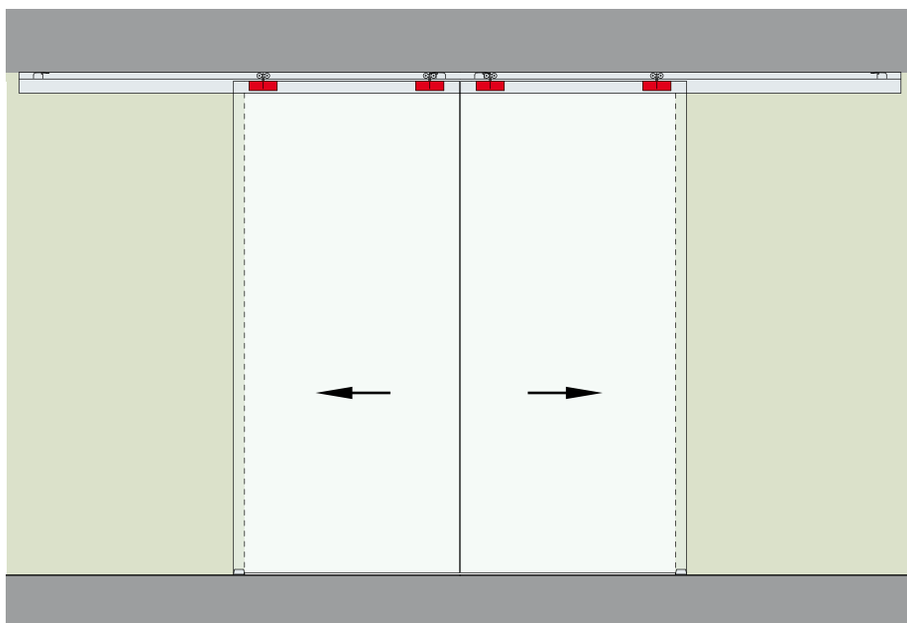


Art. LMGWS300 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
LMGWSB300	Binario LMGWSIB in alluminio L 3000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina copripinze GW L 3000 mm	1 Pz
LMGWST01	Tappi terminali	1 Cp
057.3078.002	Guarnizione di finitura	6 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	1 Pz

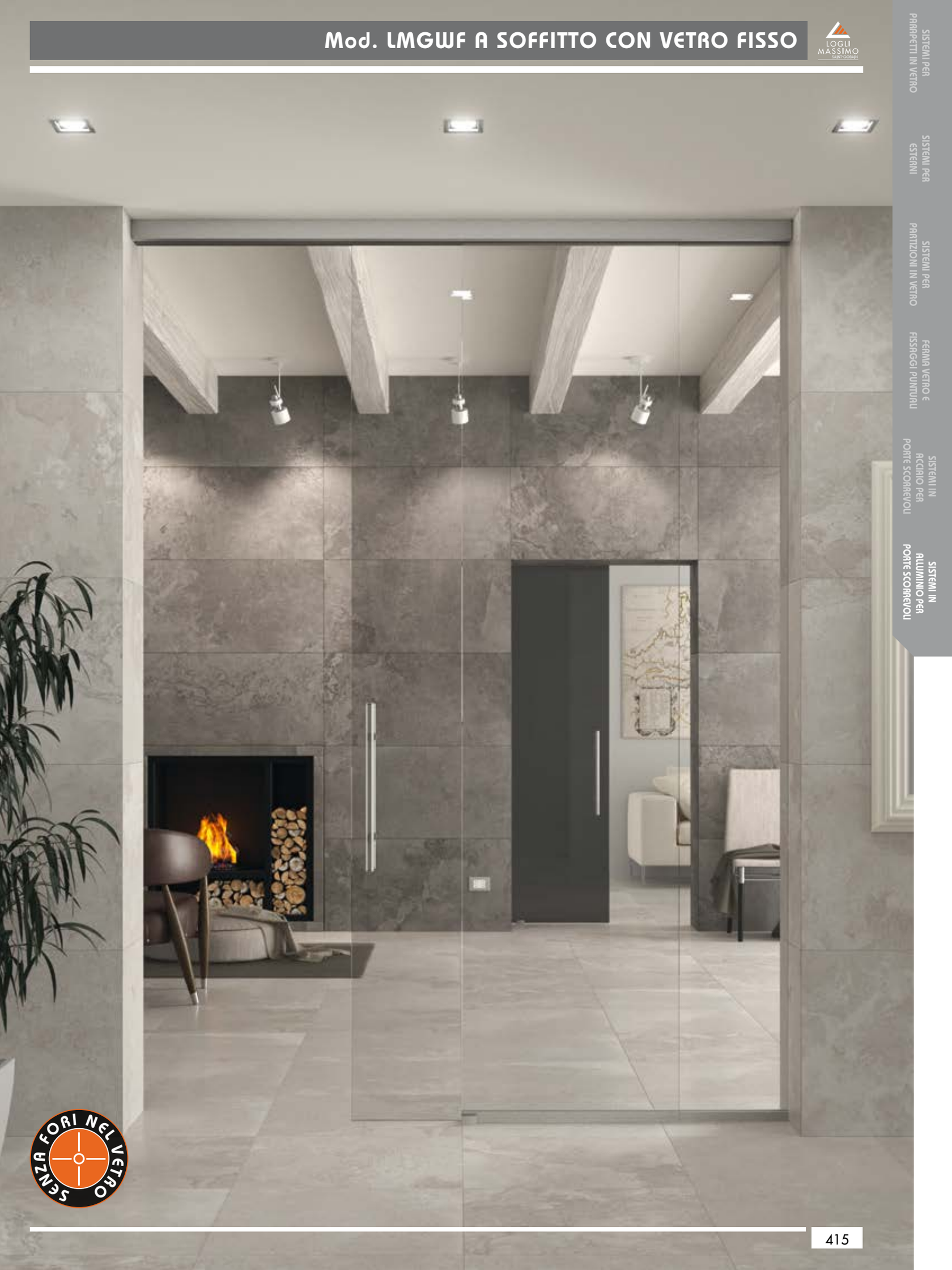
LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LMGWS400 MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	2 Set
LMGWSB400	Binario LMGWSIB in alluminio L 4000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina copripinze GW L 4000 mm	1 Pz
LMGWST01	Tappi terminali	1 Cp
057.3078.002	Guarnizione di finitura	8 mt
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
057,3099,071	Stop basso	2 Pz



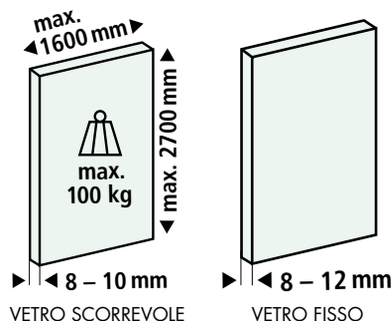


MODELLO GWF

Sistema scorrevole **a soffitto** con possibilità di inserire **vetro fisso** e senza alcun componente meccanico a vista. Il binario, anodizzato nelle due finiture alluminio opaco e alluminio simil inox satin, ha la funzione anche di copertina, con l'altezza di soli 58 mm.

Nell'installazione i meccanismi sono accessibili dal basso.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanic, materiale plastico, zama.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop di bloccaggio, 1 stop fermo corsa, 12 clip per copertina, 1 guida a pavimento LMGF, istruzioni di montaggio.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Endurance test: 100.000 cycles



Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set

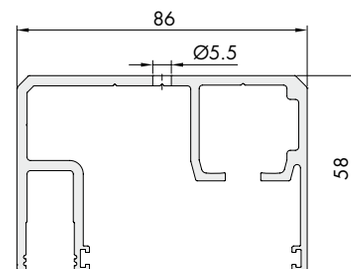


BINARIO GWF IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare al soffitto.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Vetro scorrevole	Vetro fisso	Q.tà
057.3084.200	Binario GWF lunghezza 2000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
057.3084.300	Binario GWF lunghezza 3000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
057.3084.400	Binario GWF lunghezza 4000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz
057.3084.600	Binario GWF lunghezza 6000 mm	8 / 10 mm	8 / 12 mm	1 Pz

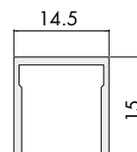


PROFILO DI FINITURA PER SEDE VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo di finitura per sede vetro fisso nel binario GWI/GWF.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
042.3005.100	Profilo di finitura lunghezza 1000 mm	1 Pz
042.3005.200	Profilo di finitura lunghezza 2000 mm	1 Pz
042.3005.300	Profilo di finitura lunghezza 3000 mm	1 Pz
042.3005.400	Profilo di finitura lunghezza 4000 mm	1 Pz
042.3005.600	Profilo di finitura lunghezza 6000 mm	1 Pz

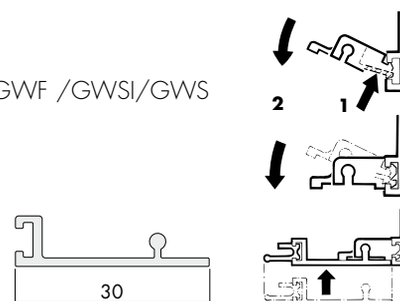


COPERTINA COPRIPINZE GW

Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina copripinze per binario GWI/GWF /GWSI/GWS

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3085.200	Copertina GW copripinze lunghezza 2000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina GW copripinze lunghezza 3000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina GW copripinze lunghezza 4000 mm	1 Pz
057.3085.600	Copertina GW copripinze lunghezza 6000 mm	1 Pz



PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

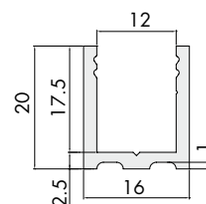
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con bordi squadrati di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP



Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20.150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz

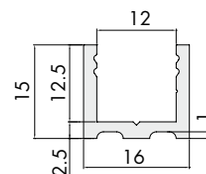


PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

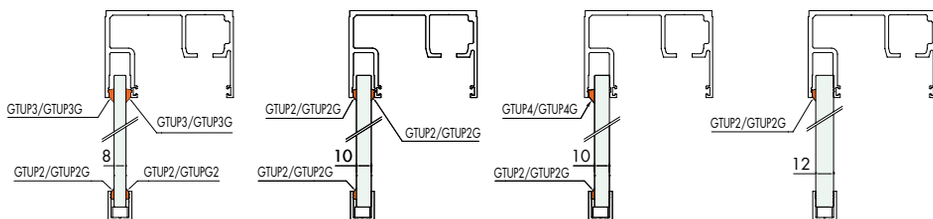


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e binario fisso Art. LMGW1

Finitura: trasparente, gofrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP3	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm	Trasparente	1 m
GTUP3250	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Trasparente	1 Set
GTUP4	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm	Trasparente	1 m
GTUP4160	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set
GTUP3G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm	Goffrata	1 m
GTUP3250G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Goffrata	1 Set
GTUP4G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm	Goffrata	1 m
GTUP4160G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Goffrata	1 Set

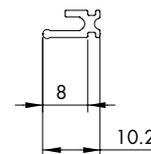


GUARNIZIONE DI FINITURA

Materiale: gomma

Caratteristiche: da inserire nell'apposita sede della copertina GW.

Colore: nero



Art.	Descrizione	Q.tà
057.3078.002	guarnizione di finitura	1 mt

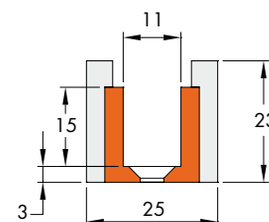


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 8 / 10 mm.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	8 / 10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

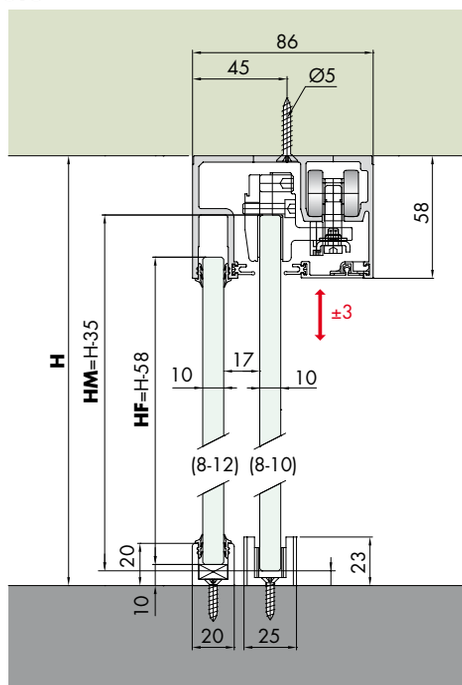
Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



Art.	Descrizione	Q.tà
042.3102.071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

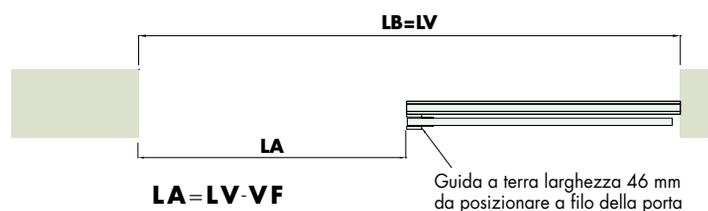
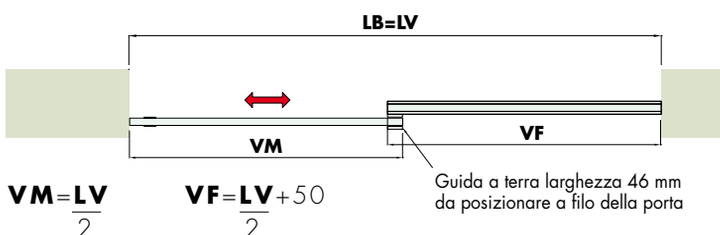
CALCOLO DEL VETRO - SCHEMI DI MONTAGGIO



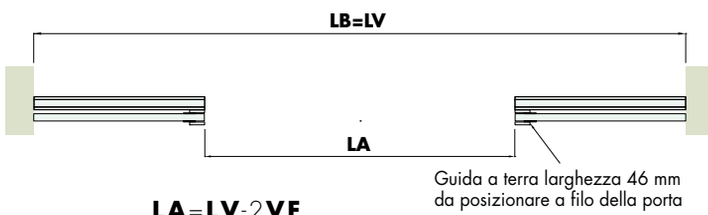
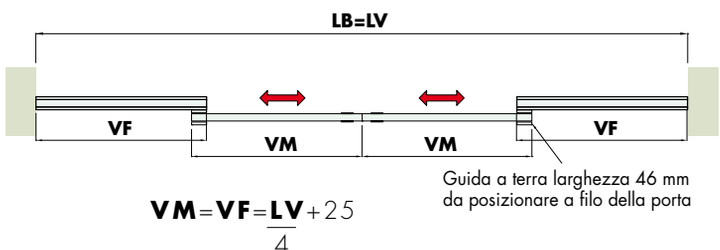
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso

Schemi aperture - La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

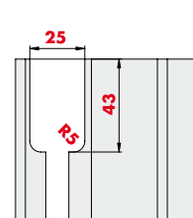
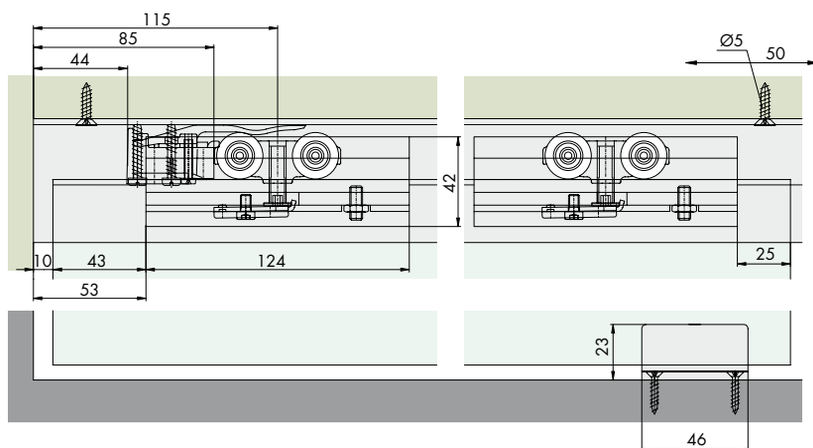
1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso



2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi



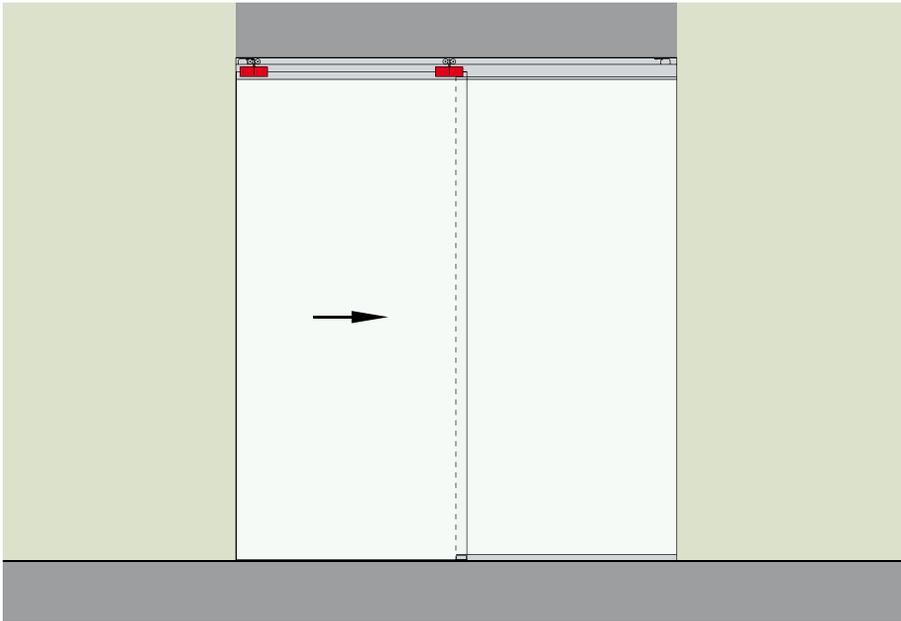
VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio **VF** = larghezza vetro fisso



Schema scasso nel binario consigliato per eventuale sostituzione dei carrelli nel montaggio ad incasso

SISTEMI PER PRARIPETTI IN VETRO
 SISTEMI PER ESTERNI
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO
 FERRA VETRO E PARRIGGI PUNTI
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI

LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm passaggio utile 950 mm

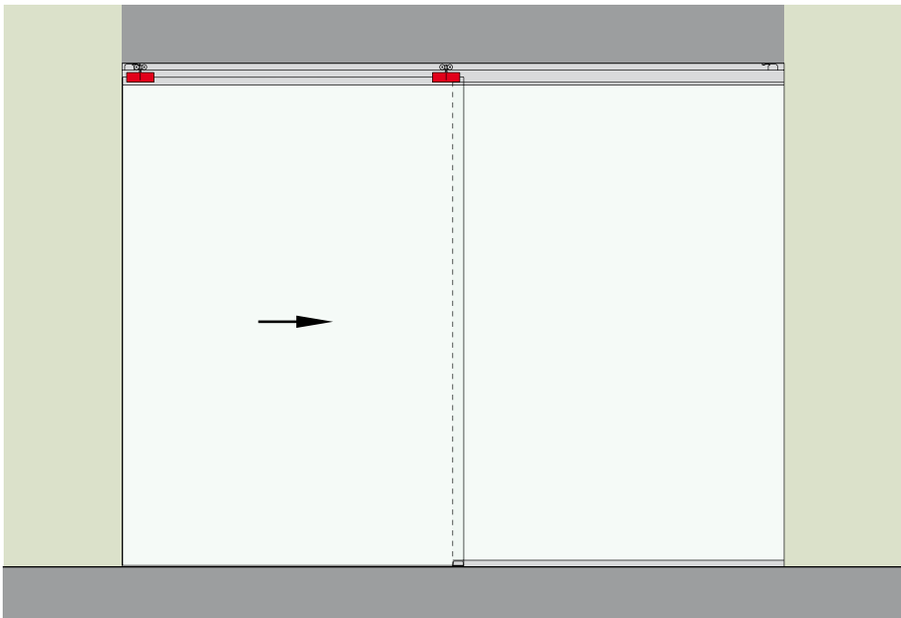


Art. LMGWF200 MONTAGGIO A

SOFFITTO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 950 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
057.3084.200	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 2000 mm	1 Pz
057.3085.200	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 2000 mm	1 Pz
LMU20.150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
042.3005.100	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x1000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	4 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	5 mt
Optional		
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	3 mt

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm passaggio utile 1450 mm

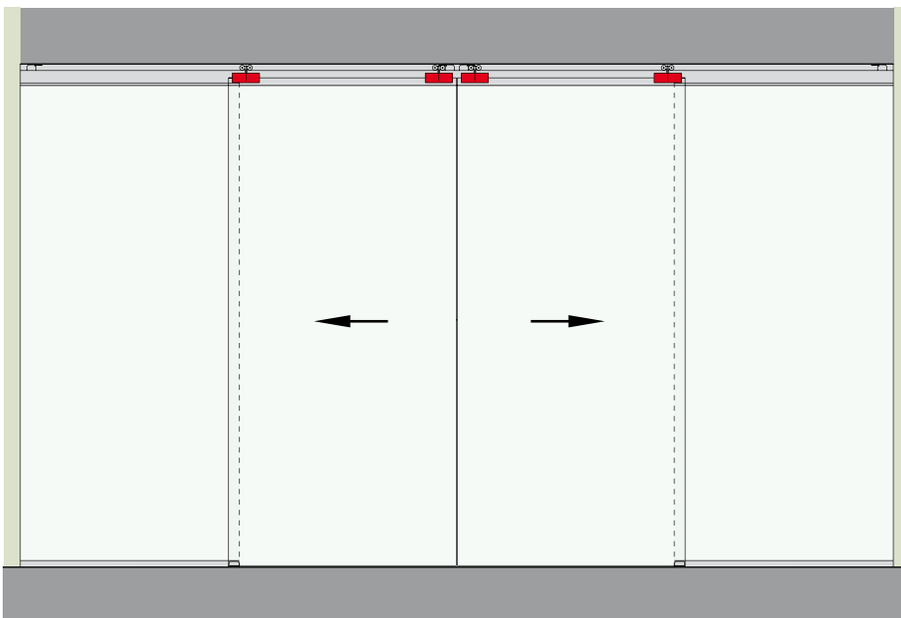


Art. LMGWF300 MONTAGGIO A

SOFFITTO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 1450 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	1 Set
057.3084.300	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 3000 mm	1 Pz
057.3085.300	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 3000 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
042.3005.200	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x2000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	6 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	6 mt
Optional		
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	4 mt

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm passaggio utile 1950 mm



Art. LMGWF400 MONTAGGIO A

SOFFITTO PIÙ FISSO Alluminio opaco, alluminio simil inox satin. Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm doppia anta.

Art.	Descrizione	Q.tà
LMGW	Set per una porta	2 Set
057.3084.400	Binario con profilo di supporto per vetro fisso 86x58 mm x 4000 mm	1 Pz
057.3085.400	Copertina copripinze GW 30x8 mm x 4000 mm	1 Pz
LMU20.300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
042.3005.300	Profilo di finitura per sede vetrofisso 15x15x3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
057.3078.002	Guarnizione di finitura	8 mt
GTUP2	Profilo fermavetro, vetro 10 mm	9 mt
Optional		
042.3102.071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042.3102.072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
GTUP3	Profilo fermavetro, vetro 8 mm	5 mt
LMSINCRO	Sincronismo per due porte	1 Set





MODELLO LM750

Sistema scorrevole **a parete**, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS500, di altezza 43 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM705 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/12 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanic. Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa 1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile, 1 salvietta sgrassante. Finitura pinze: alluminio grezzo Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

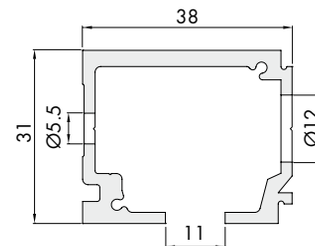
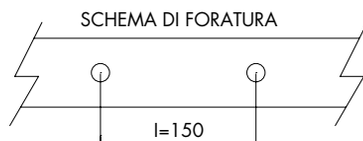
Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LM705	Set LM705 per un pannello in vetro max 100 kg	8/12 mm	1 Set



BINARIO LM31 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a parete
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



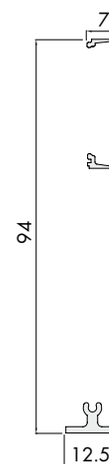
Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM3110,200	Binario LM31 lunghezza 2000 mm	13/14	1 Pz
LM3110,300	Binario LM31 lunghezza 3000 mm	20	1 Pz
LM3110,400	Binario LM31 lunghezza 4000 mm	27	1 Pz
LM3110,600	Binario LM31 lunghezza 6000 mm	40	1 Pz

SISTEMI PER PARRUPETTI IN VETRO
 SISTEMI PER ESTERNI
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO
 FERMA VETRO E FISSAGGI PUNTURALI
 SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI



COPERTINA ALTA LM710 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Le pinze risulteranno coperte
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM710,200	Copertina alta LM710 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM710,600	Copertina alta LM710 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI ALTI IN ALLUMINIO

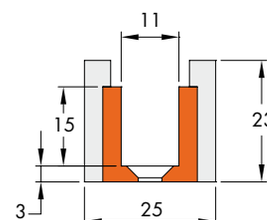
Materiale: alluminio
 Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM3110 in abbinamento alla copertina alta LM710, completo di viti autofilettanti.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3195	94 x 42 x 1,5 mm	1 Coppia



GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM
 Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

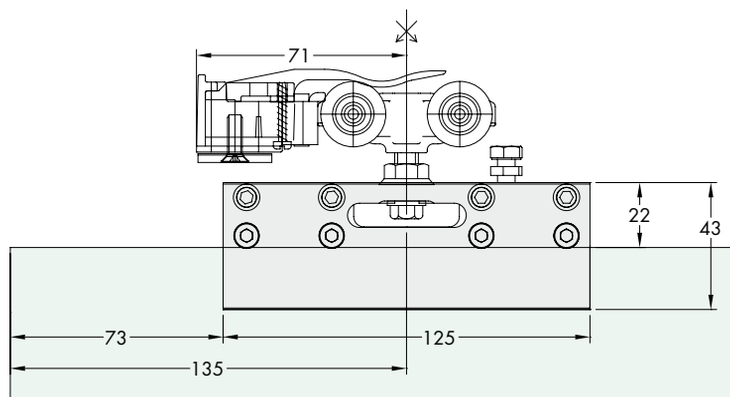
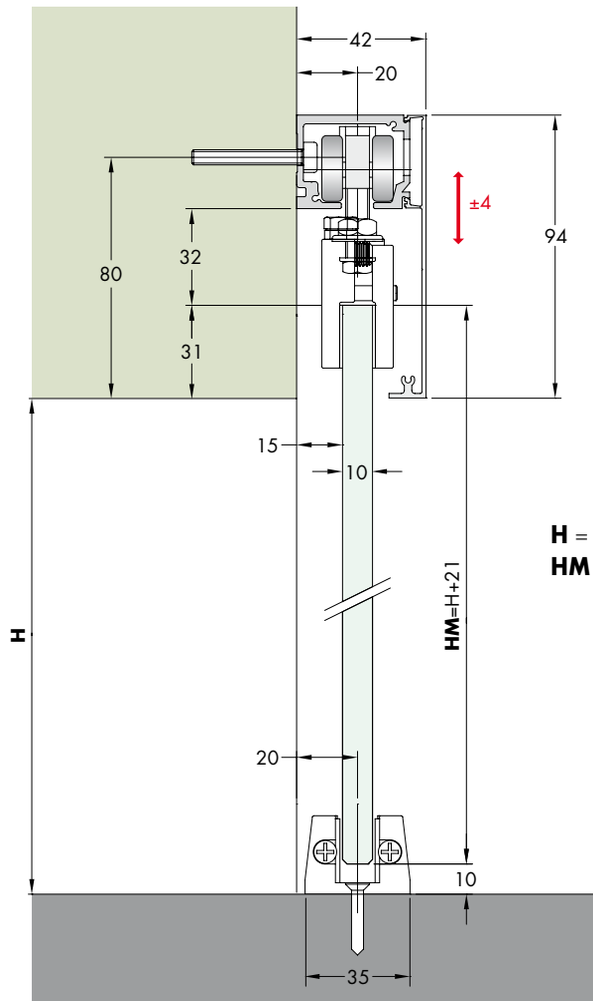
DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



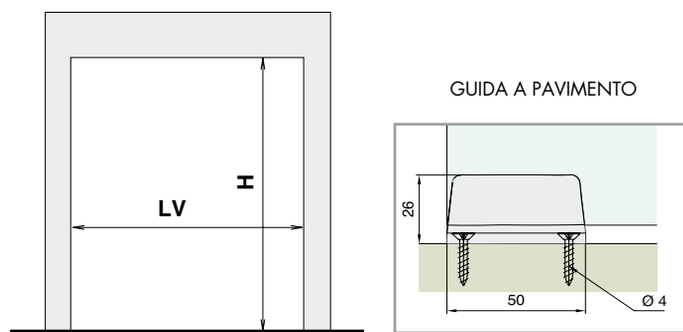
Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

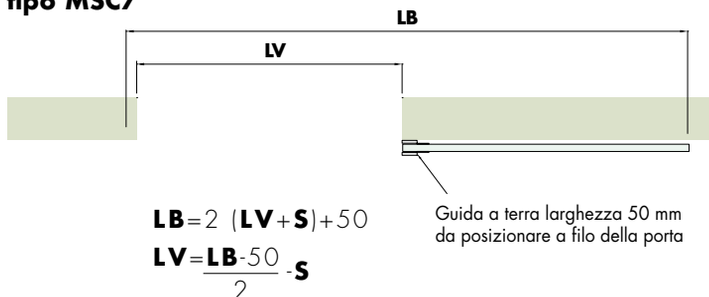
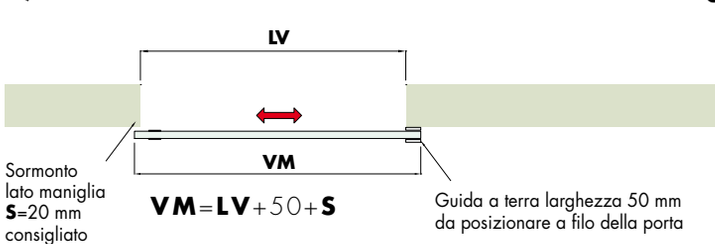
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



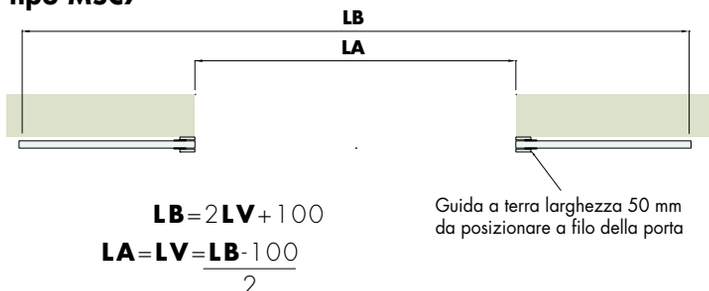
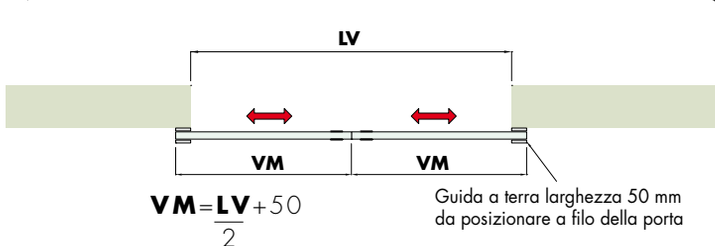
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7

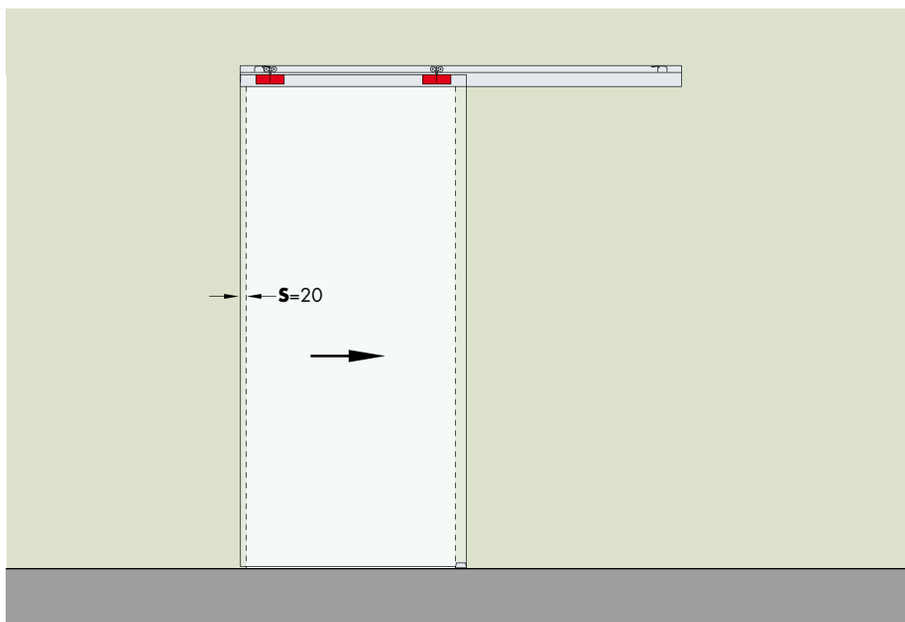


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

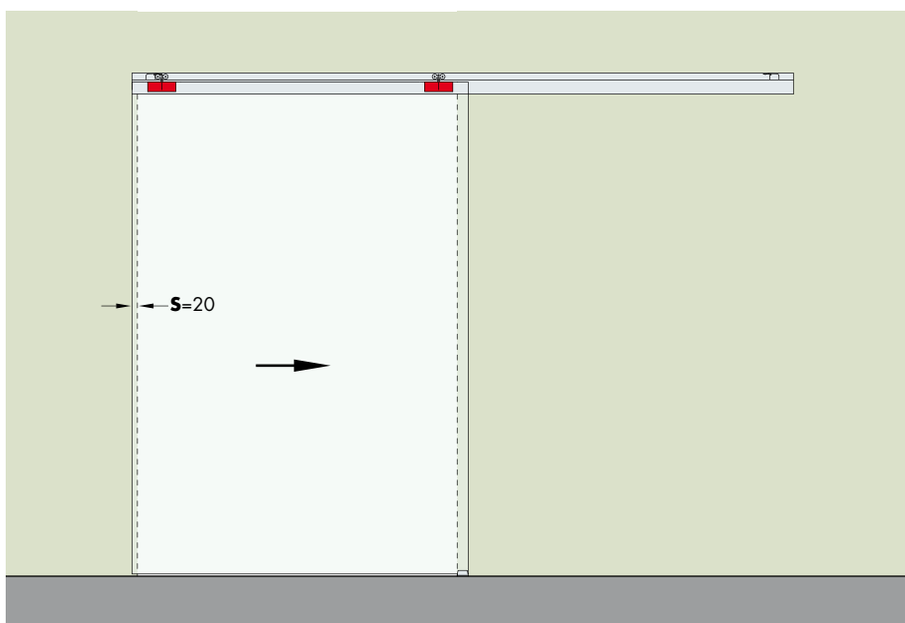


Art. LM750200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM3110,200	Binario LM31 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM710,200	Copertina alta LM710 L 2000 mm	1 Pz
LM3195	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

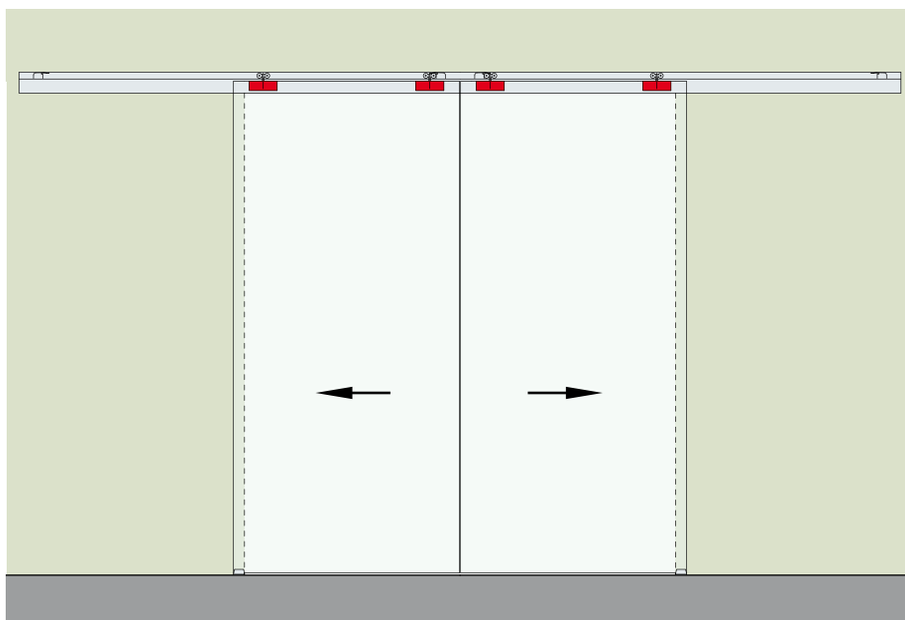


Art. LM750300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM3110,300	Binario LM31 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 L 3000 mm	1 Pz
LM3195	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM750400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	2 Set
LM3110,400	Binario LM31 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 L 4000 mm	1 Pz
LM3195	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz





MODELLO LM770

Sistema scorrevole **a soffitto**, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS500, di altezza 43 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM705 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/12 mm

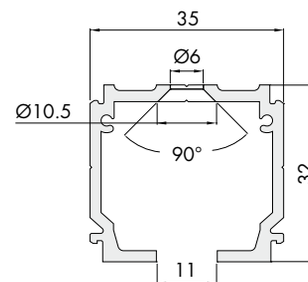
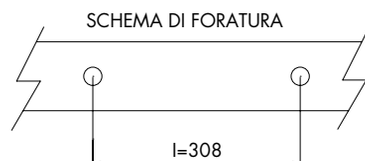
Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanic.
Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa
1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile, 1 salvietta sgrassante.
Finitura pinze: alluminio grezzo
Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LM705	Set LM705 per un pannello in vetro max 100 kg	8/12 mm	1 Set



BINARIO LM21 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

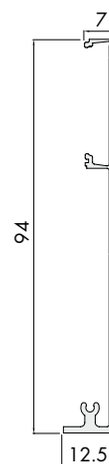


Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM21,200	Binario LM21 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM21,300	Binario LM21 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM21,400	Binario LM21 lunghezza 4000 mm	13	1 Pz
LM21,600	Binario LM21 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



COPERTINA ALTA LM710 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Le pinze risulteranno coperte
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM710,200	Copertina alta LM710 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM710,600	Copertina alta LM710 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI ALTI IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 in abbinamento alla copertina alta LM710, completo di viti autofilettanti.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3198	94 x 45 x 1,5 mm	1 Coppia



TAPPI ALTI FILOMURO IN ALLUMINIO

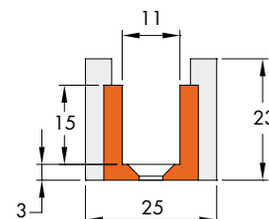
Materiale: alluminio
 Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 montato a filo muro in abbinamento alla copertina LM710, completo di viti autofilettanti.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3199	94 x 40 x 1,5 mm	1 Coppia



GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM
 Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



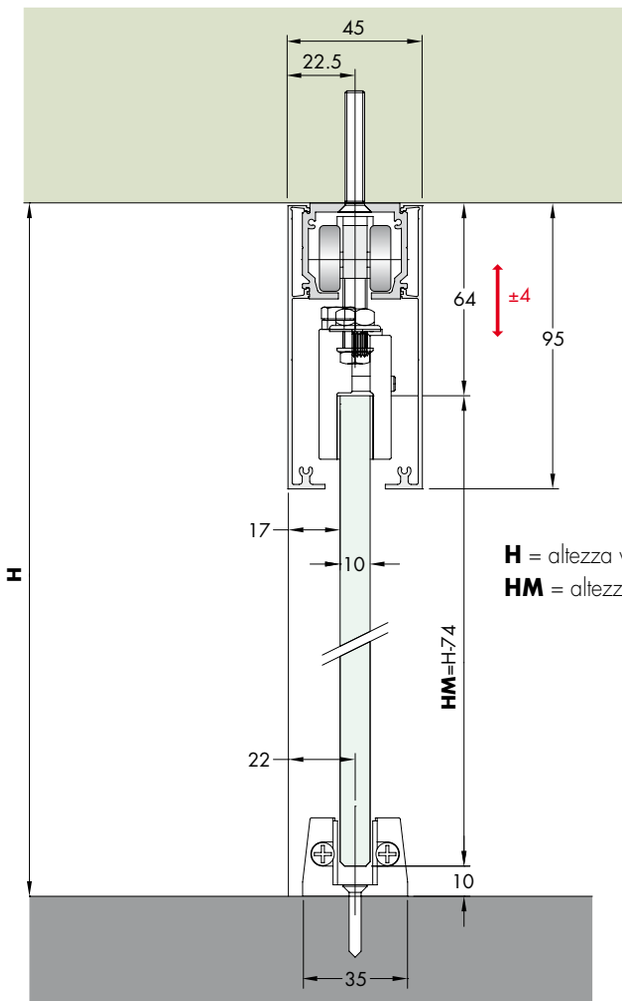
Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

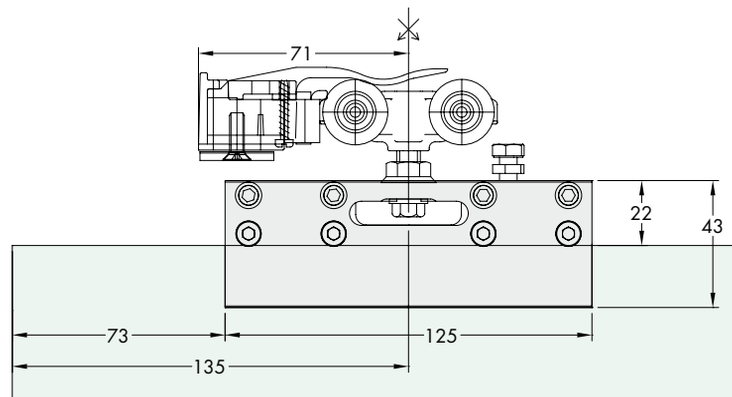
Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

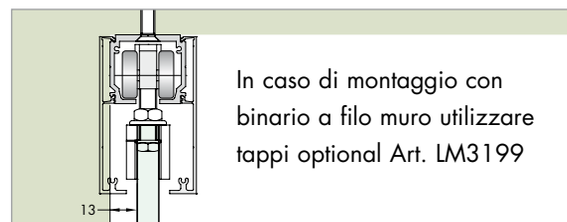


H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole

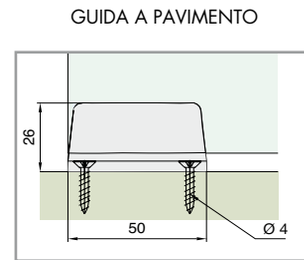
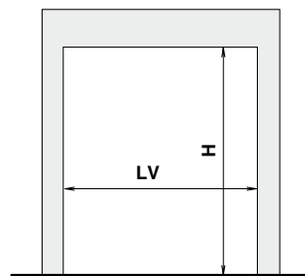
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA



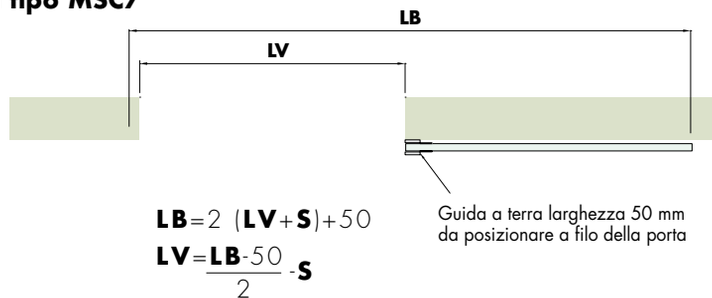
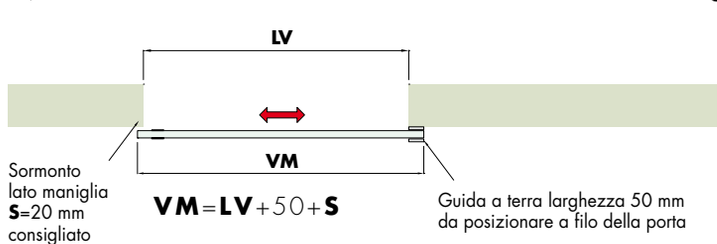
In caso di montaggio con binario a filo muro utilizzare tappi optional Art. LM3199



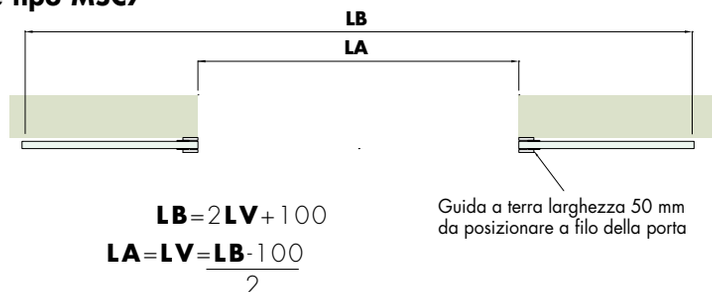
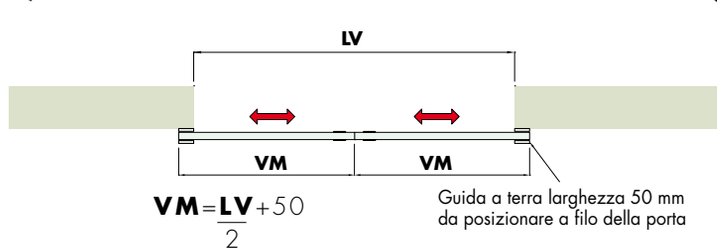
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7

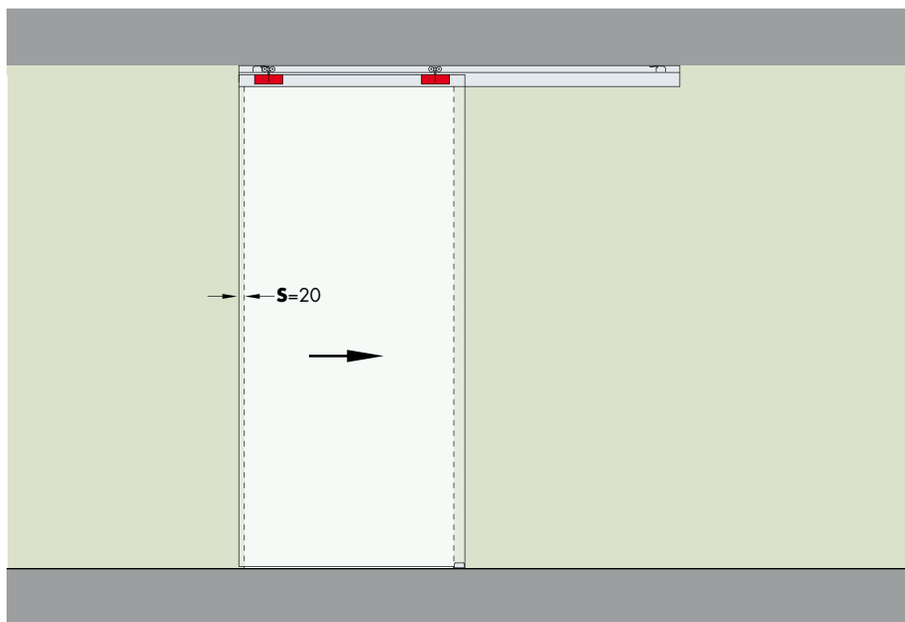


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

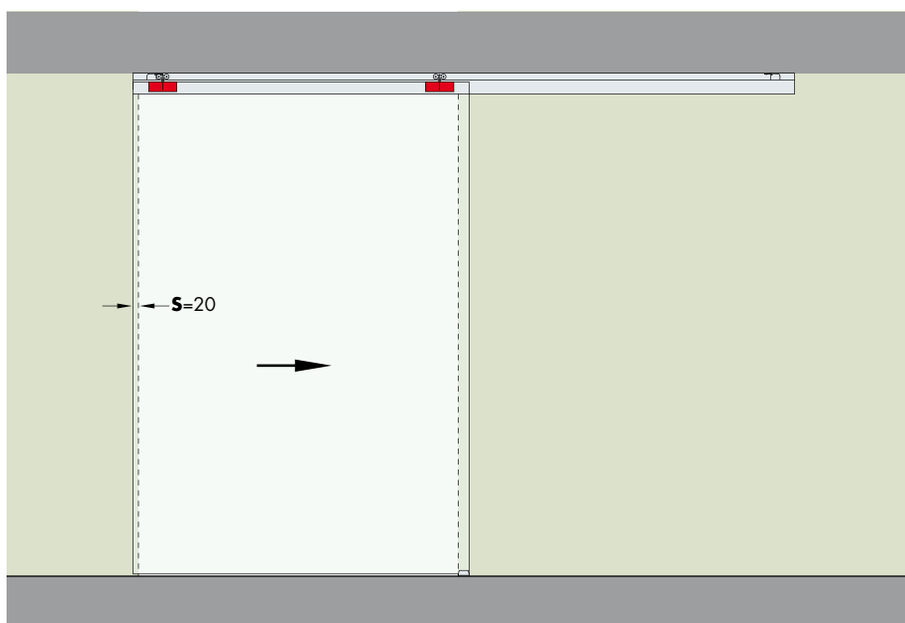


Art. LM770200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM21,200	Binario LM21 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM710,200	Copertina alta LM710 L 2000 mm	2 Pz
LM3198	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3199	tappo filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

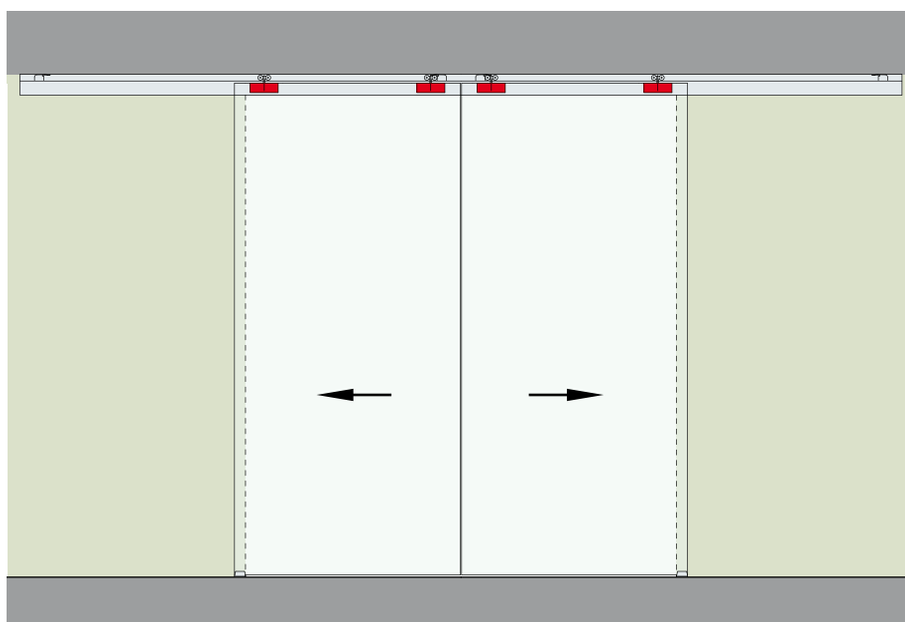


Art. LM770300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM21,300	Binario LM21 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 L 3000 mm	2 Pz
LM3198	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3199	tappo filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM770400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	2 Set
LM21,400	Binario LM21 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 L 4000 mm	2 Pz
LM3198	Tappi alti	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
LM3199	tappo filomuro	1 Cp





MODELLO LM777

Sistema scorrevole **a soffitto** con possibilità di inserire **vetro fisso**, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso.

Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS500, di altezza 43 mm, abbiamo trovato una unione perfetta.

Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM705 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 8/12 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, gomma poliuretanica.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa

1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile, 1 salvietta sgrassante.

Finitura pinze: alluminio grezzo

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LM705	Set LM705 per un pannello in vetro max 100 kg	8/12 mm	1 Set



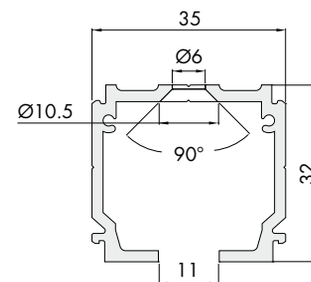
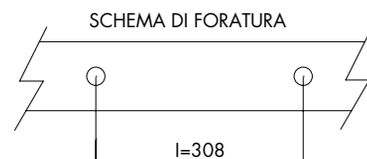
BINARIO LM21 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

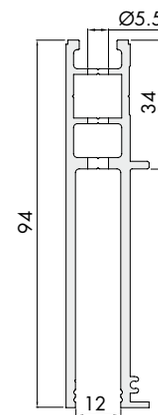
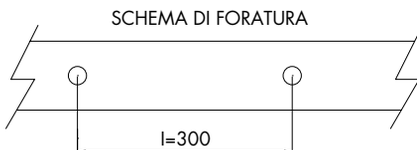


Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM21,200	Binario LM21 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM21,300	Binario LM21 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM21,400	Binario LM21 lunghezza 4000 mm	13	1 Pz
LM21,600	Binario LM21 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



PROFILO FISSO LM747 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profilo in alluminio per fissaggio a parete e a soffitto.
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM747,200	Profilo fisso LM747 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM747,300	Profilo fisso LM747 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM747,400	Profilo fisso LM747 lunghezza 4000 mm	13/14	1 Pz
LM747,600	Profilo fisso LM747 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz

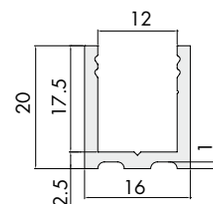


PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profilo con bordi squadri di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadri e linea guida per facilitare la foratura.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP

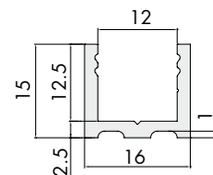


Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz



PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadri e linea guida per facilitare la foratura.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido

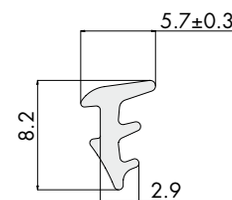


Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz



PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC
Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e profilo fisso Art. LM747.
Finitura: trasparente, gofrata



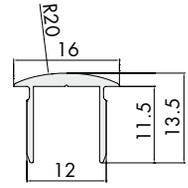
Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Gofrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Gofrata	1 Set

PROFILO DI FINITURA PBD3184 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo superiore raggiato per parti a vista senza vetro da abbinare al profilo fisso LM747.

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



Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz

COPERTINA ALTA LM710 IN ALLUMINIO

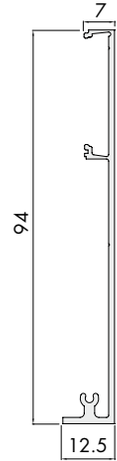
Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61

Le pinze risulteranno coperte

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



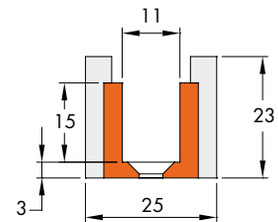
Art.	Descrizione	Q.tà
LM710,200	Copertina alta LM710 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM710,600	Copertina alta LM710 lunghezza 6000 mm	1 Pz

GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.

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



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

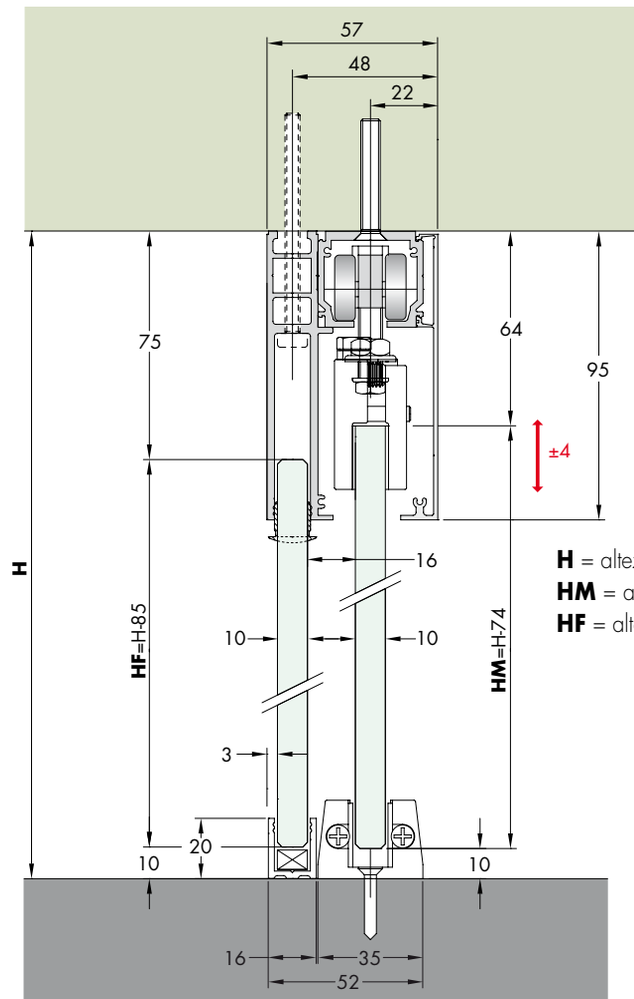
Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

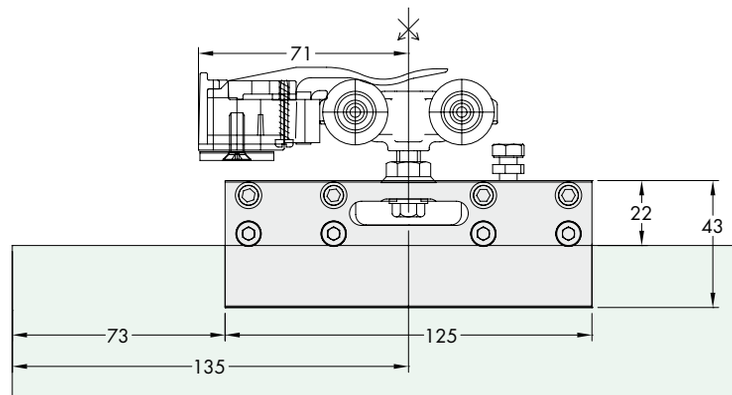


Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

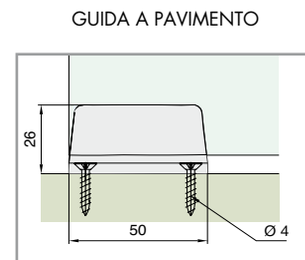
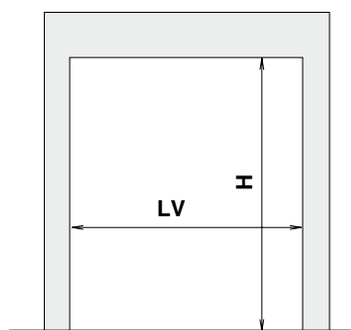


H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso

VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



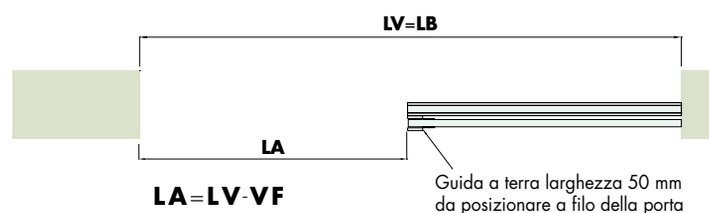
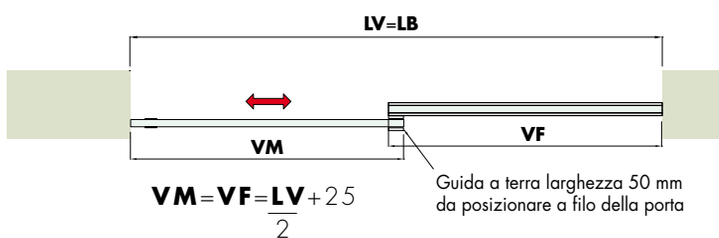
POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA



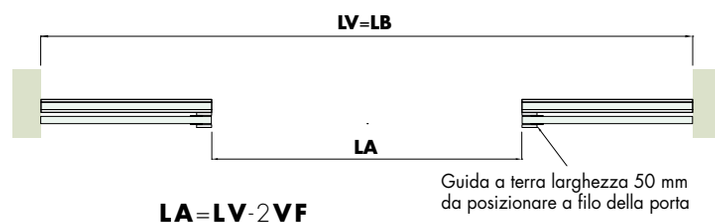
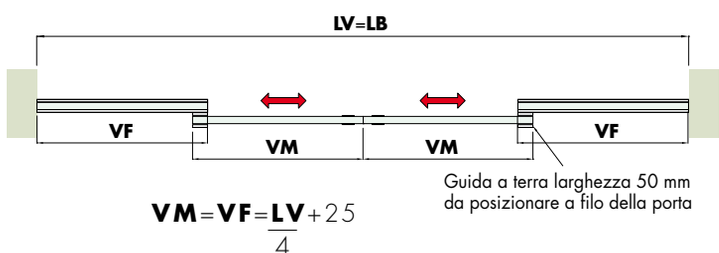
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso

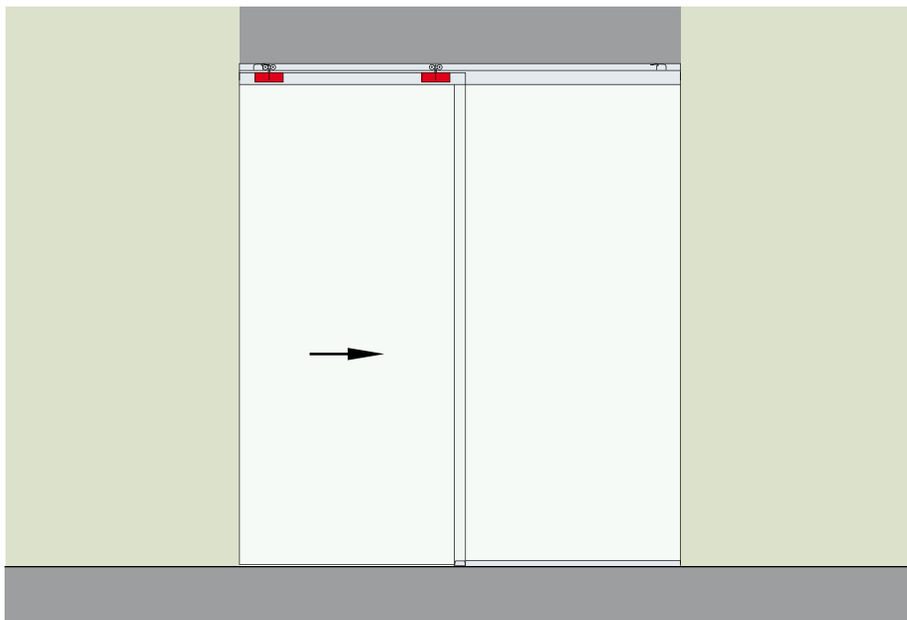


2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio **VF** = larghezza vetro fisso

LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

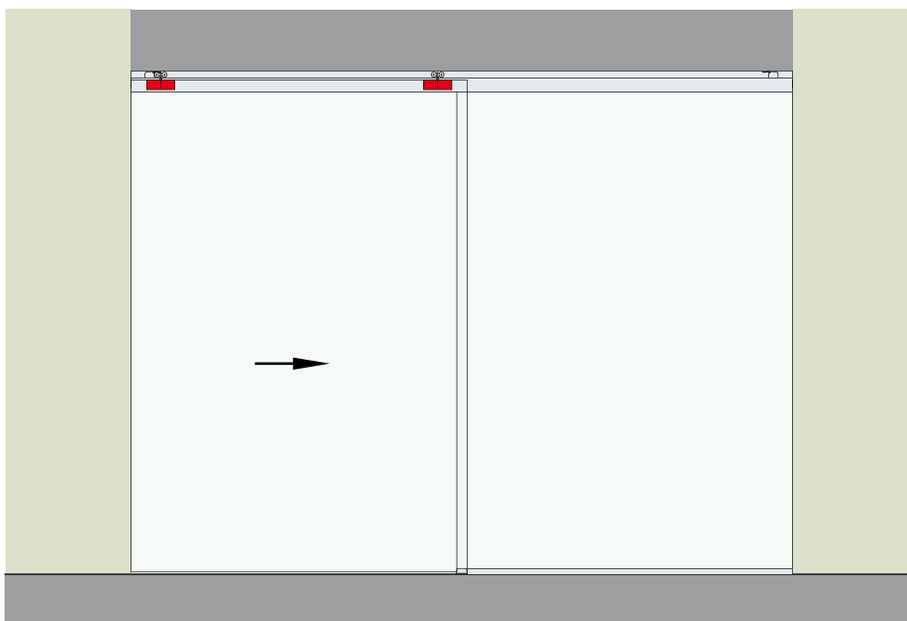


Art. LM777200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 975 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM21,200	Binario LM21 in alluminio L 2000 mm	1 Pz
LM747,200	Profilo LM747 per vetro fisso L 2000 mm	1 Pz
LMU20,150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM710,200	Copertina alta LM710 L 2000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm

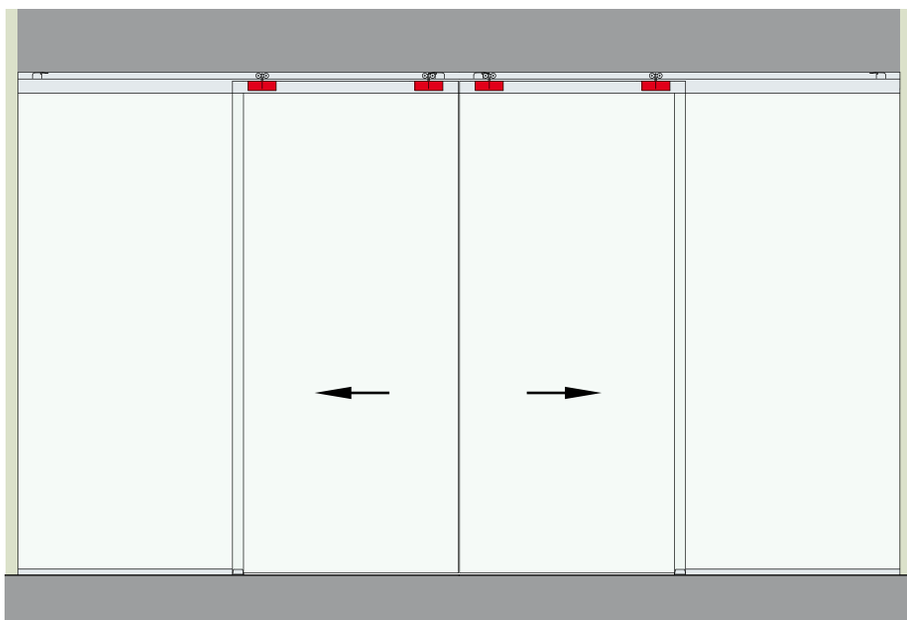


Art. LM777300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1475 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	1 Set
LM21,300	Binario LM21 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LM747,300	Profilo LM747 per vetro fisso L 3000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM710,300	Copertina alta LM710 L 3000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm



Art. LM777400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM705	Set per una porta	2 Set
LM21,400	Binario LM21 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LM747,400	Profilo LM747 per vetro fisso L 4000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	5 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	1 Pz
LM710,400	Copertina alta LM710 L 4000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	2 Pz





MODELLO LM31

Sistema scorrevole **a parete** dal design unico, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa

1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



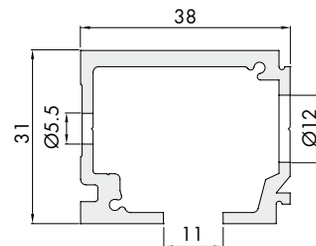
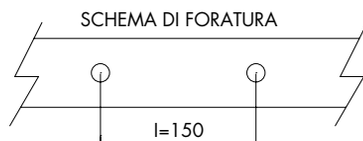
BINARIO LM31 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare solo a parete

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

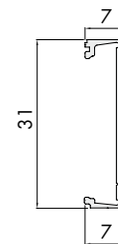


Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM3110,200	Binario LM31 lunghezza 2000 mm	13/14	1 Pz
LM3110,300	Binario LM31 lunghezza 3000 mm	20	1 Pz
LM3110,400	Binario LM31 lunghezza 4000 mm	27	1 Pz
LM3110,600	Binario LM31 lunghezza 6000 mm	40	1 Pz



COPERTINA BASSA LM31 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: copertina copri fori da abbinarsi al binario LM21 - LM31.
Le pinze risulteranno a vista
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3120,200	Copertina bassa LM31 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3120,300	Copertina bassa LM31 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3120,400	Copertina bassa LM31 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3120,600	Copertina bassa LM31 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI BASSI LM31 IN ALLUMINIO

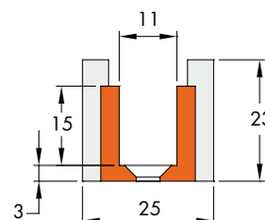
Materiale: alluminio
Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM3110 in abbinamento alla copertina LM3120, completo di viti autofilettanti.
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3140	31 x 43 x 1,5 mm	1 Coppia



GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM
Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

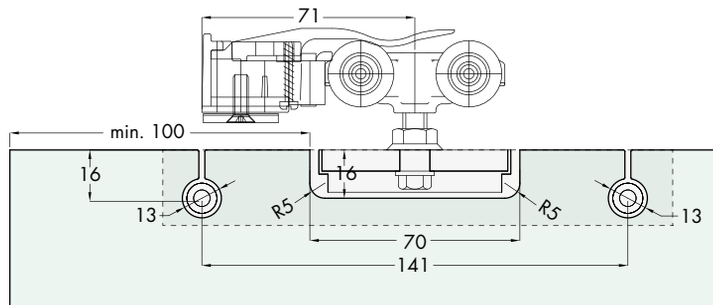
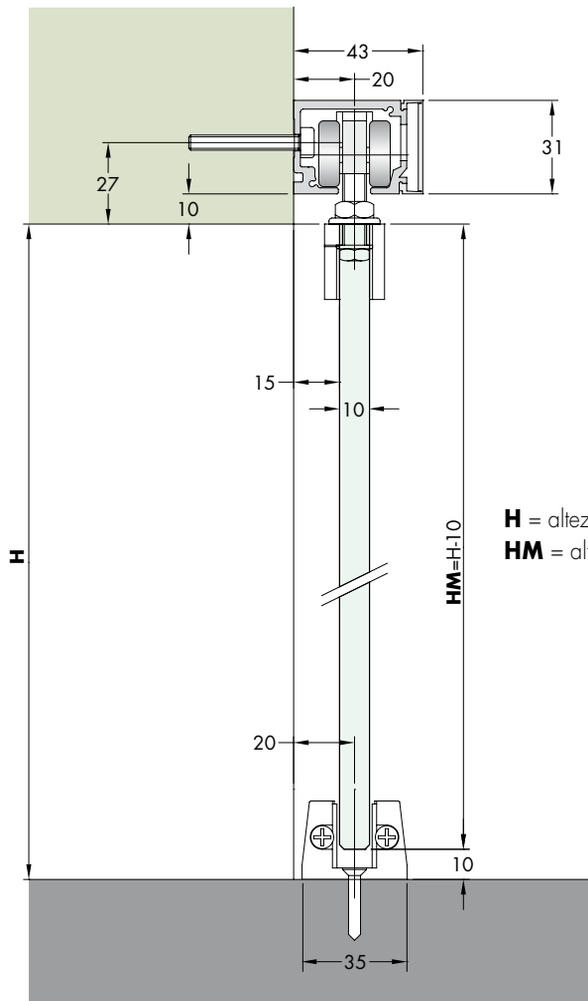
DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio
Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



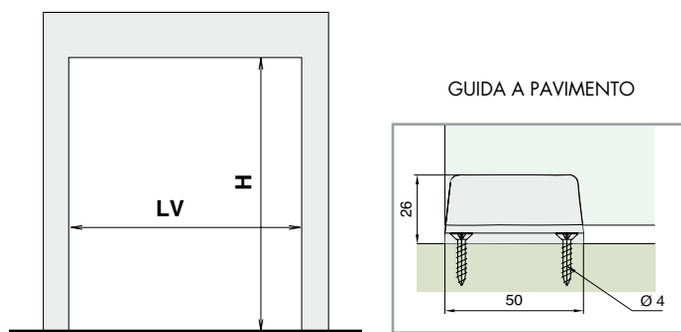
Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



SCHEMA DI FORATURA VETRO

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



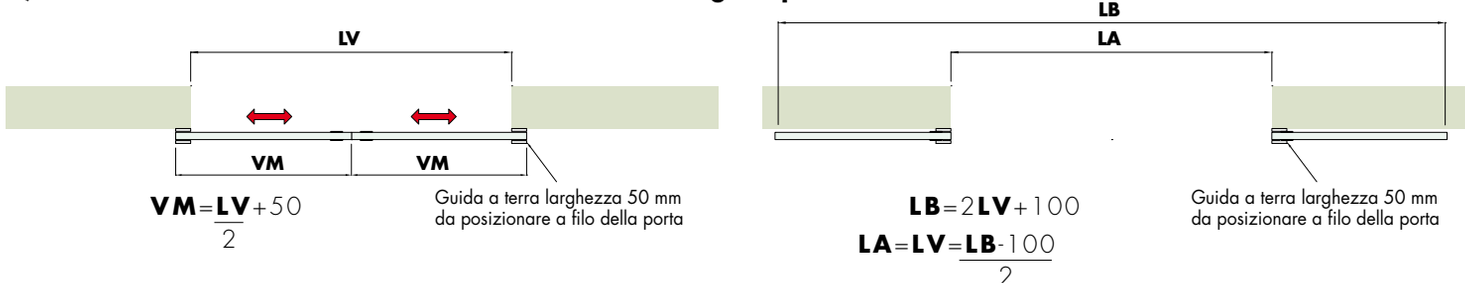
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7

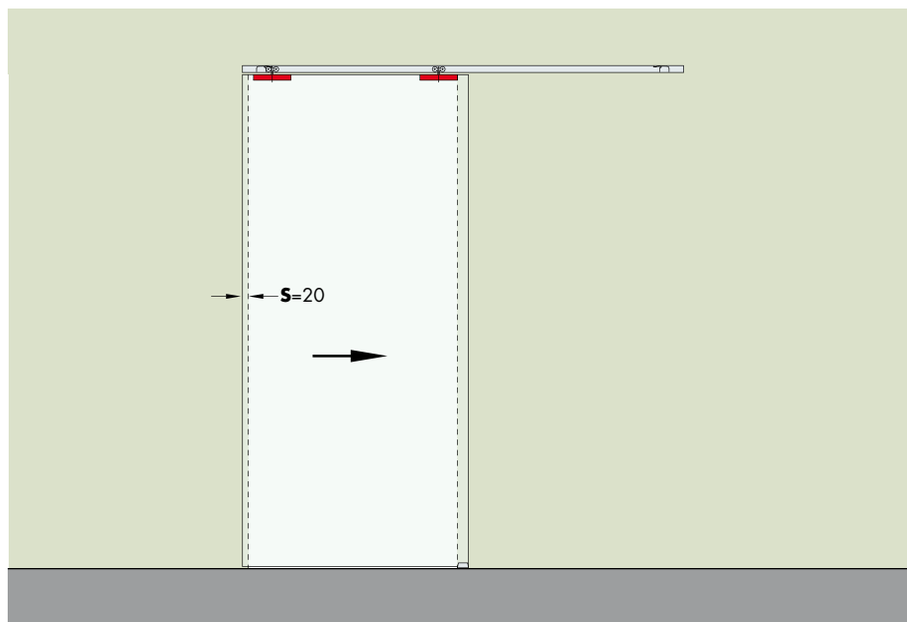


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

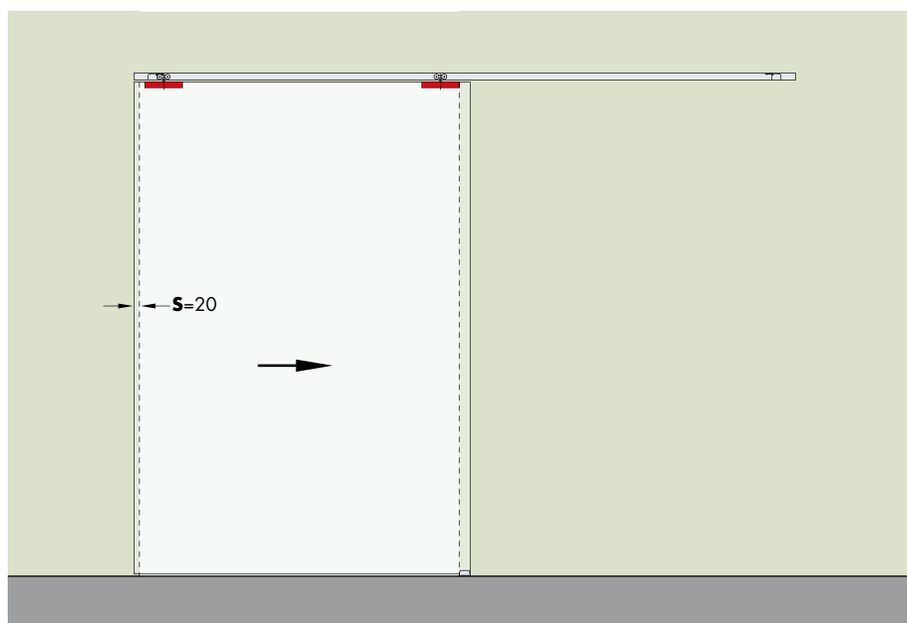


Art. LM31200B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,200	Binario LM31 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM3120,200	Copertina bassa LM31 L 2000 mm	1 Pz
LM3140	Tappi bassi LM31	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

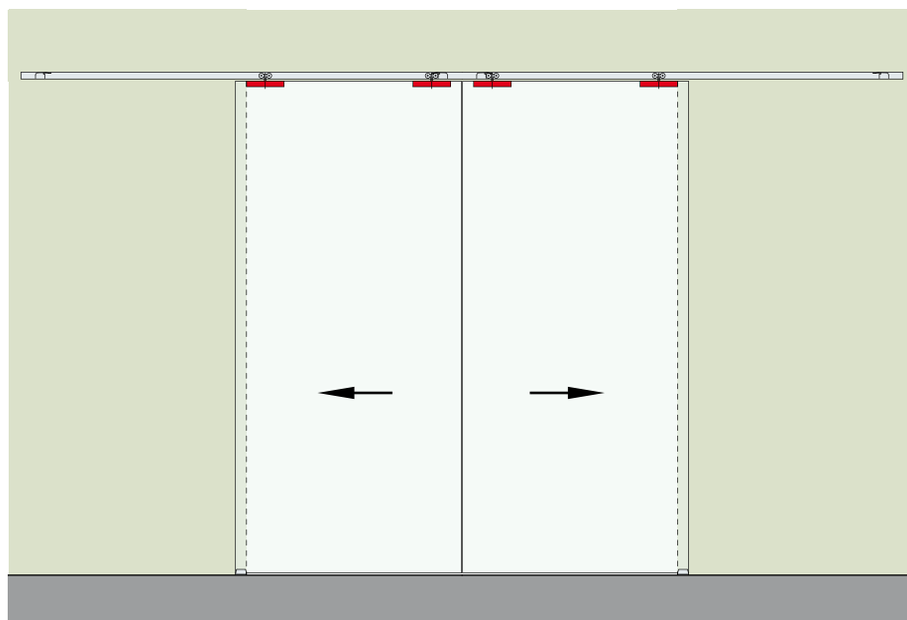


Art. LM31300B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,300	Binario LM31 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM3120,300	Copertina bassa LM31 L 3000 mm	1 Pz
LM3140	Tappi bassi LM31	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM31400B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM3110,400	Binario LM31 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM3120,400	Copertina bassa LM31 L 4000 mm	1 Pz
LM3140	Tappi bassi LM31	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz





MODELLO LM313

Sistema scorrevole **a parete**, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

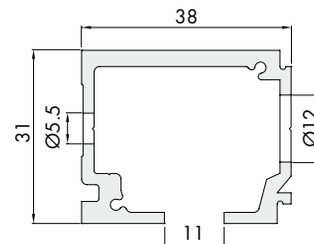
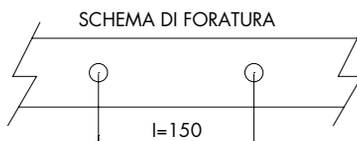
Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.
 Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa
 1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.
 Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo
 Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



BINARIO LM31 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare solo a parete
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

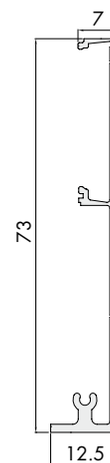


Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM3110,200	Binario LM31 lunghezza 2000 mm	13/14	1 Pz
LM3110,300	Binario LM31 lunghezza 3000 mm	20	1 Pz
LM3110,400	Binario LM31 lunghezza 4000 mm	27	1 Pz
LM3110,600	Binario LM31 lunghezza 6000 mm	40	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Le pinze risulteranno coperte.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI ALTI LM313 IN ALLUMINIO

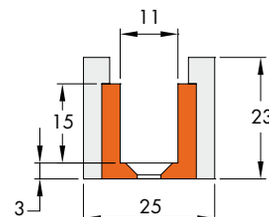
Materiale: alluminio
 Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM3110 in abbinamento alla copertina alta LM3130, completo di viti autofilettanti.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3150	74 x 43 x 1,5 mm	1 Coppia



GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM
 Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

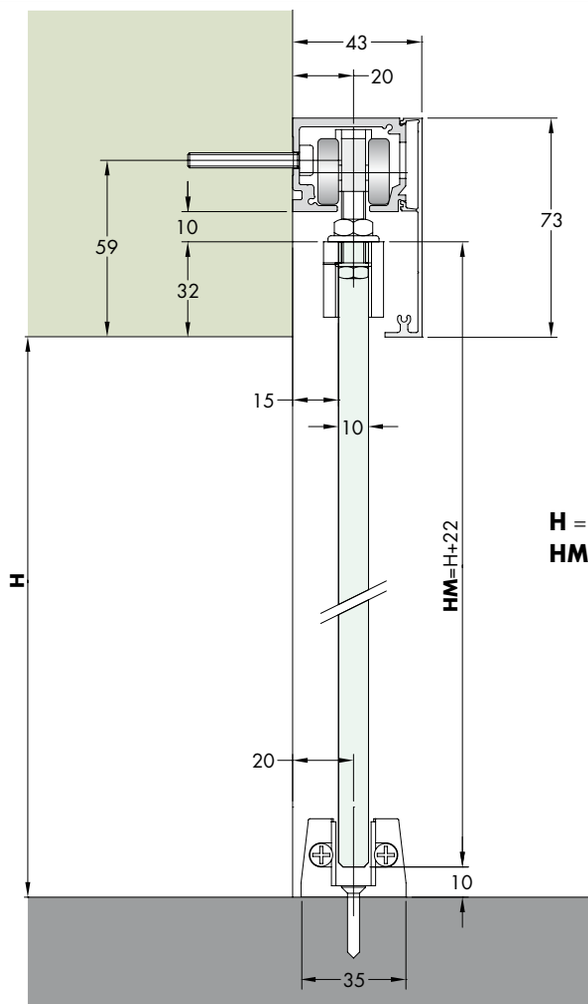
DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

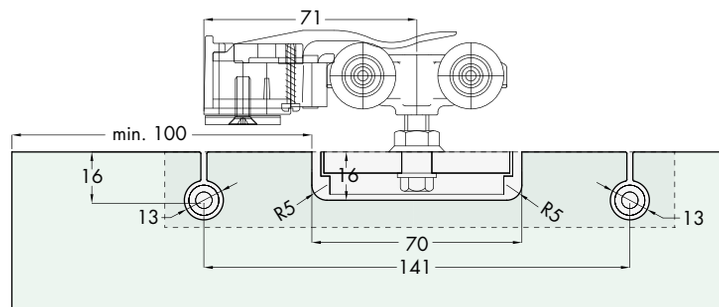


Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

SISTEMI PER PARAPETTI IN VETRO
 SISTEMI PER ESTERNI
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO
 FERMA VETRO E FISSAGGI PUNTUALI
 SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI

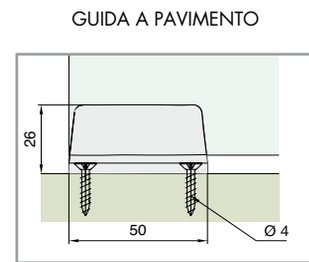
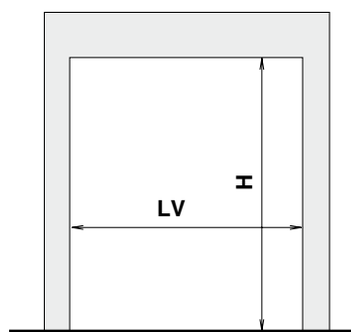


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



SCHEMA DI FORATURA VETRO

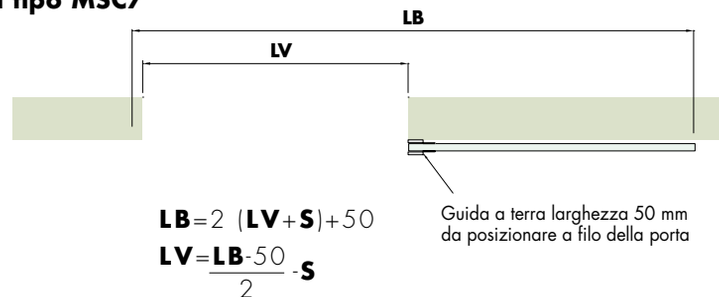
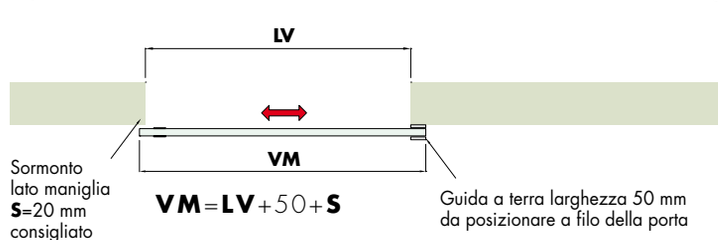
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



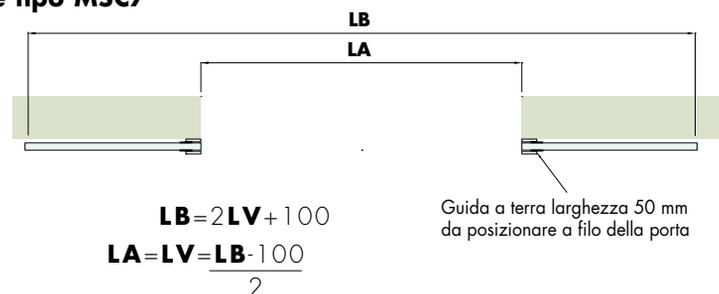
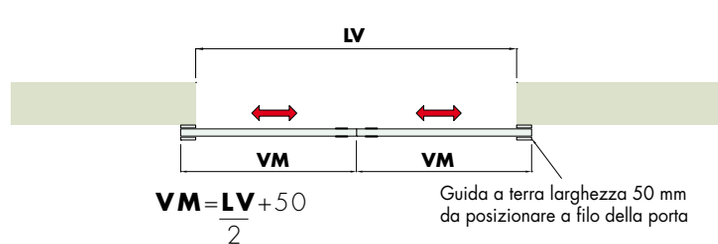
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascimento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascimento o maniglia tipo MSC7

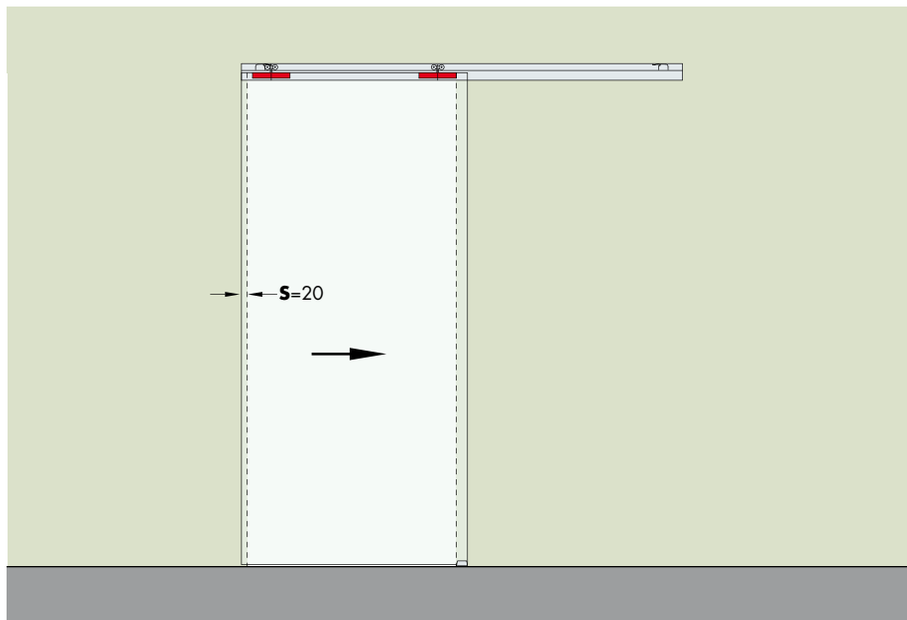


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascimento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = Lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

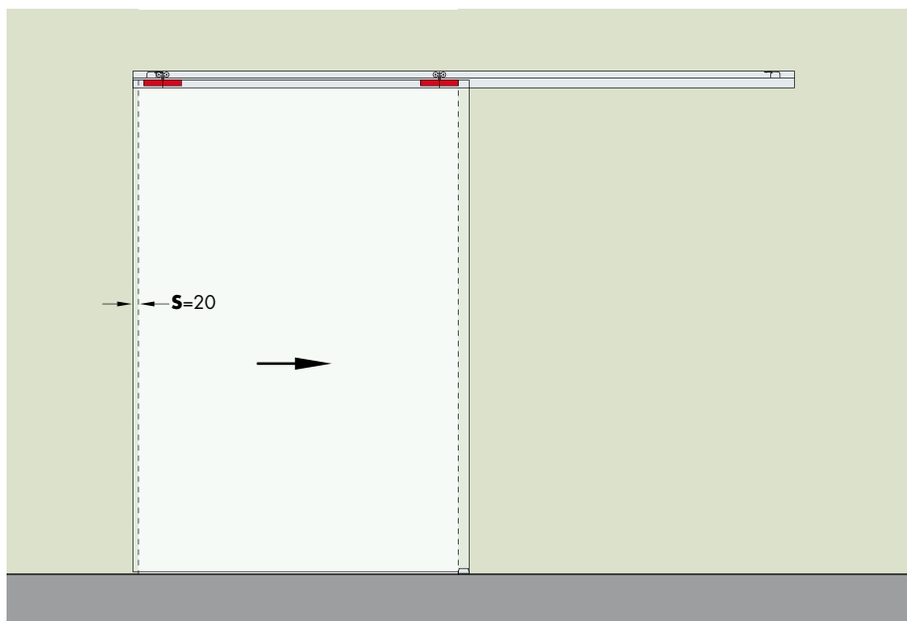


Art. LM313200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,200	Binario LM31 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM3130,200	Copertina alta LM3130 L 2000 mm	1 Pz
LM3150	Tappi alti LM313	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

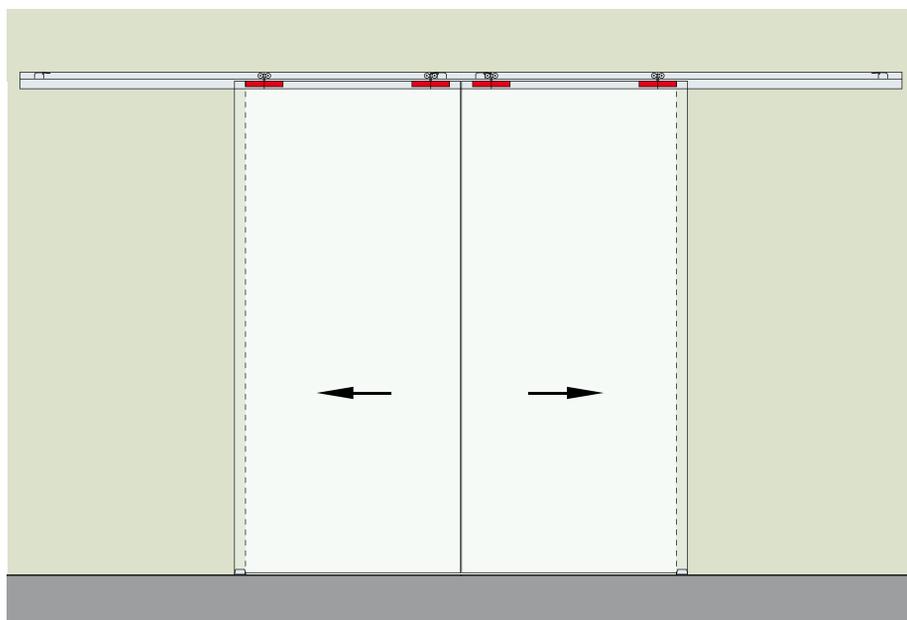


Art. LM313300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,300	Binario LM31 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
LM3150	Tappi alti LM313	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM313400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM3110,400	Binario LM31 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	1 Pz
LM3150	Tappi alti LM313	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz





MODELLO LM3F

Sistema scorrevole **a parete** con possibilità di inserire **vetro fisso** la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta.

Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa

1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



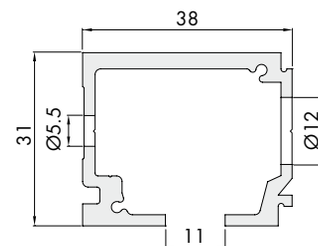
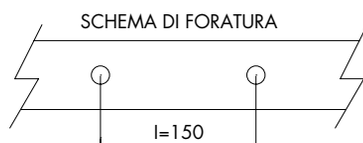
BINARIO LM31 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a parete

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

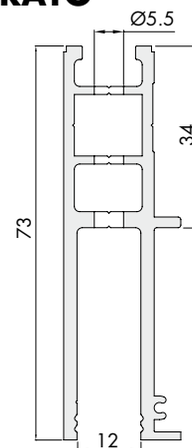


Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM3110,200	Binario LM31 lunghezza 2000 mm	13/14	1 Pz
LM3110,300	Binario LM31 lunghezza 3000 mm	20	1 Pz
LM3110,400	Binario LM31 lunghezza 4000 mm	27	1 Pz
LM3110,600	Binario LM31 lunghezza 6000 mm	40	1 Pz



PROFILO FISSO LM41 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profilo in alluminio per fissaggio a parete e a soffitto.
Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM41,200	Profilo fisso LM41 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM41,300	Profilo fisso LM41 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM41,400	Profilo fisso LM41 lunghezza 4000 mm	13/14	1 Pz
LM41,600	Profilo fisso LM41 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz

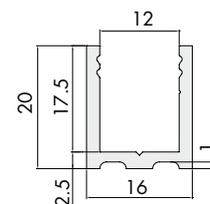


PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profilo con bordi squadretti di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadretti e linea guida per facilitare la foratura.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP

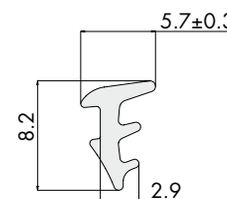


Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz



PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC
Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e profilo fisso Art. LM41.
Finitura: trasparente, gofrata

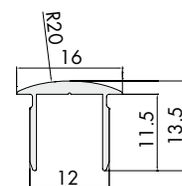


Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set



PROFILO DI FINITURA PBD3184 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
Caratteristiche: profilo superiore raggiato per parti a vista senza vetro da abbinare al profilo fisso LM41.
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido

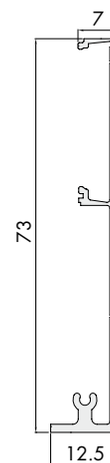


Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Le pinze risulteranno coperte.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI ALTI LM3173 IN ALLUMINIO

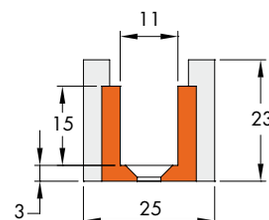
Materiale: alluminio
 Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM3110 in abbinamento alla copertina alta LM3130 e al profilo LM41, completo di viti autofilettanti.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3173	74 x 60 x 1,5 mm	1 Coppia



GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM
 Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

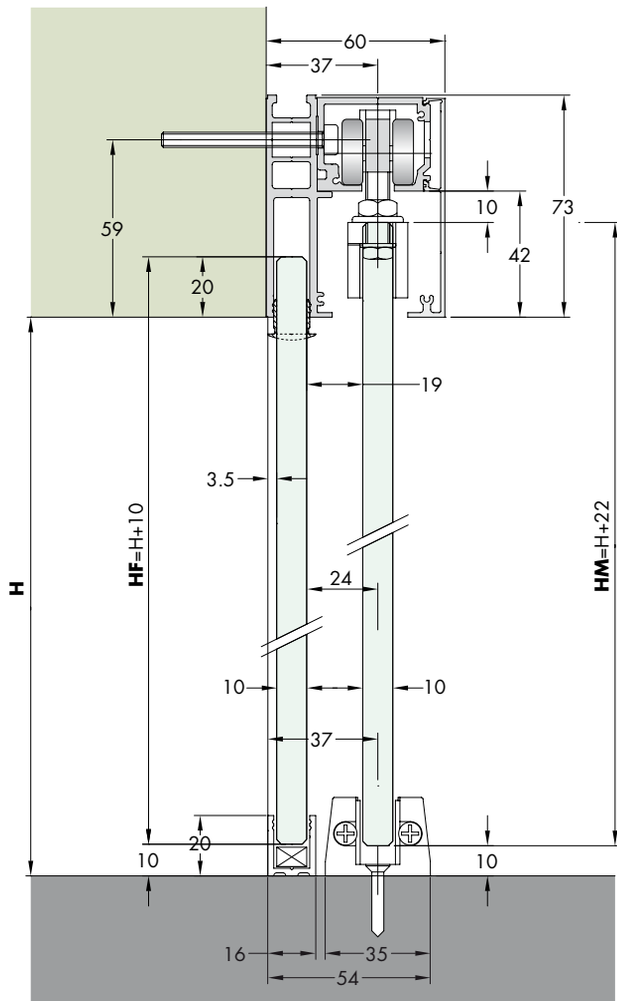
DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

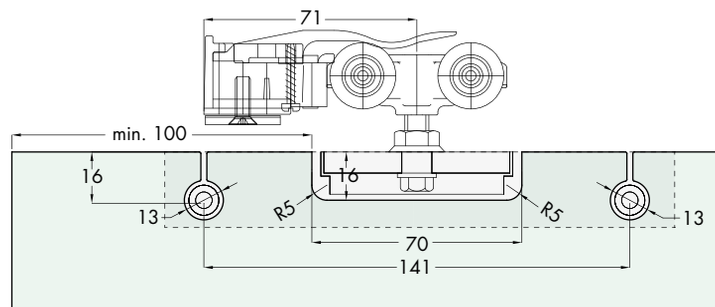


Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

SISTEMI PER PRARIPETTI IN VETRO
 SISTEMI PER ESTERNI
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO
 FERMA VETRO E FISSAGGI PUNTUALI
 SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI

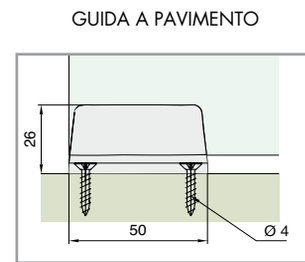
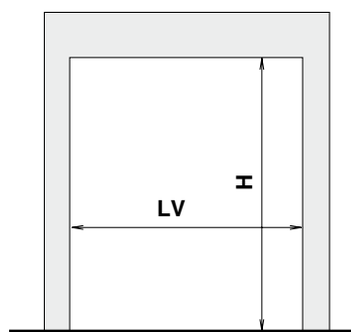


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



SCHEMA DI FORATURA VETRO

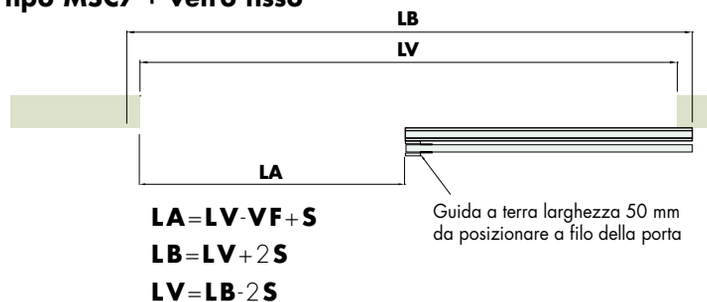
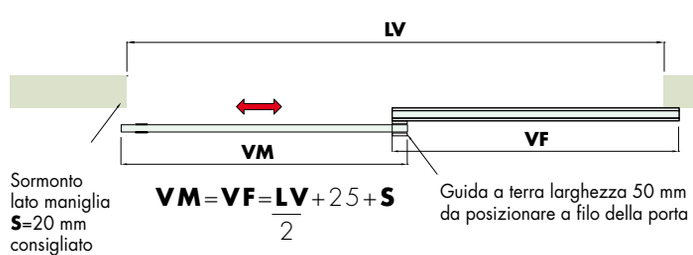
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



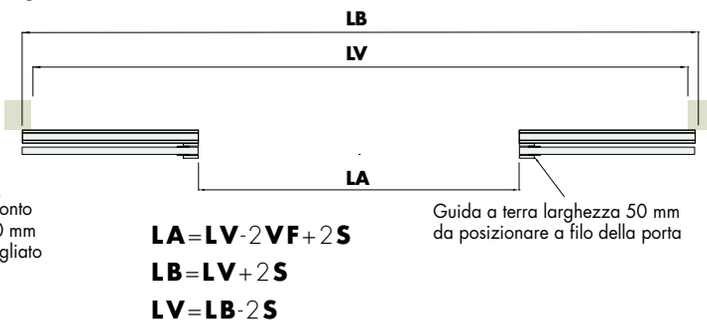
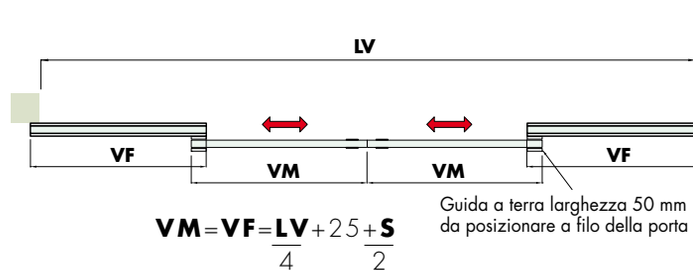
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso

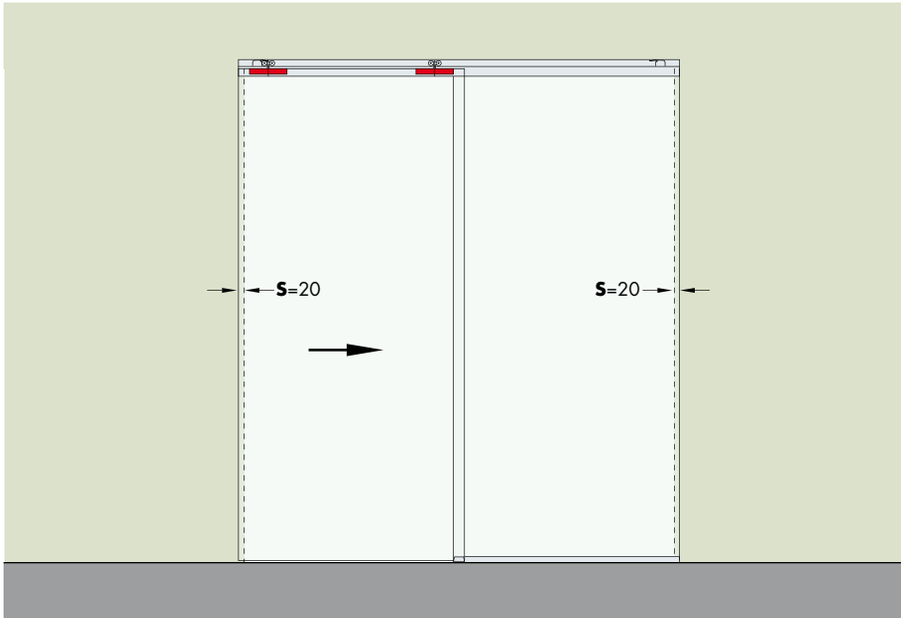


2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sormonto
VF = larghezza vetro fisso **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 1960 mm

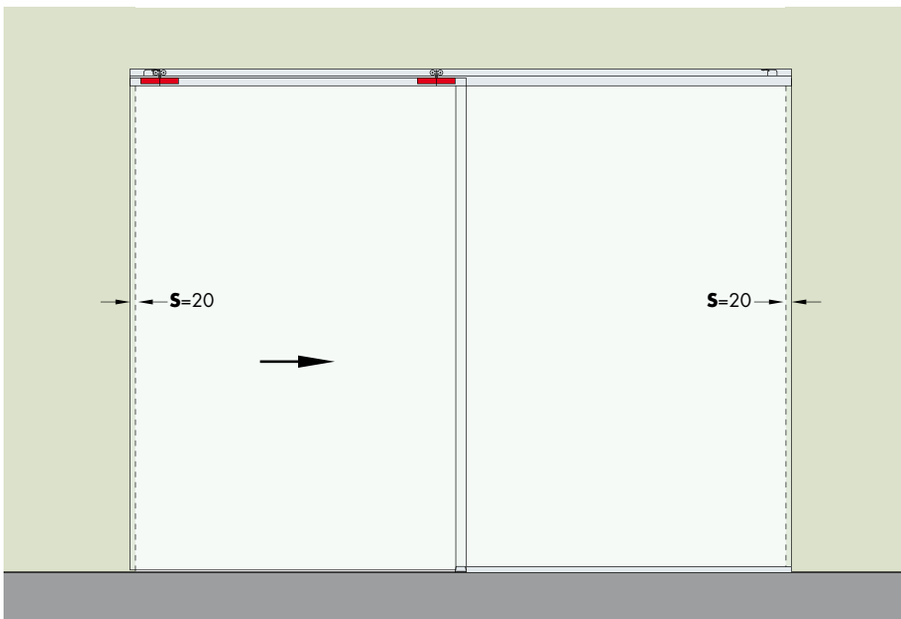


Art. LM3F200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,200	Binario LM31 in alluminio L 2000 mm	1 Pz
LM41,200	Profilo LM41 per vetro fisso L 2000 mm	1 Pz
LMU20,150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM3130,200	Copertina alta LM3130 L 2000 mm	1 Pz
LM3173	Tappi alti LM3F	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 2960 mm

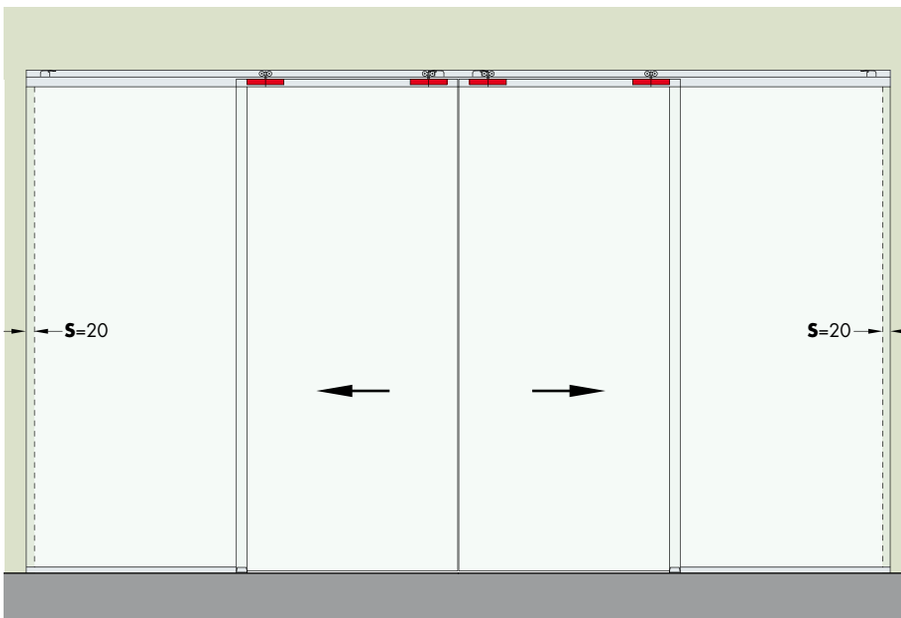


Art. LM3F300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM3110,300	Binario LM31 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LM41,300	Profilo LM41 per vetro fisso L 3000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
LM3173	Tappi alti LM3F	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz

LARGHEZZA MAX VANO 3960 mm



Art. LM3F400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A PARETE

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM3110,400	Binario LM31 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LM41,400	Profilo LM41 per vetro fisso L 4000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	5 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	4 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	1 Pz
LM3173	Tappi alti LM3F	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO E
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI





MODELLO LM21

Sistema scorrevole **a soffitto** dal design unico, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa

1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



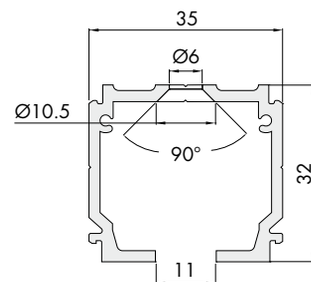
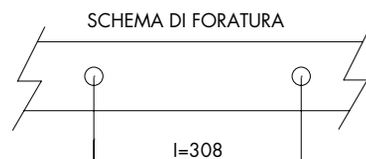
BINARIO LM21 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM21,200	Binario LM21 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM21,300	Binario LM21 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM21,400	Binario LM21 lunghezza 4000 mm	13	1 Pz
LM21,600	Binario LM21 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



COPERTINA BASSA LM31 IN ALLUMINIO

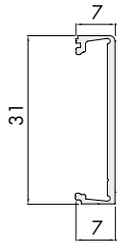
Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina di finitura da abbinarsi al binario LM21 - LM31.

Le pinze risulteranno a vista

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3120,200	Copertina bassa LM31 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3120,300	Copertina bassa LM31 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3120,400	Copertina bassa LM31 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3120,600	Copertina bassa LM31 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI BASSI LM21 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 in abbinamento alla copertina LM3120, completo di viti autofilettanti.

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

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3170	32 x 46 x 1,5 mm	1 Coppia



TAPPI BASSI LM21 FILOMURO IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 montato a filomuro in abbinamento alla copertina LM3120, completo di viti autofilettanti.

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

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3175	32 x 40 x 1,5 mm	1 Coppia

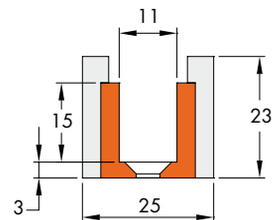


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.

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



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

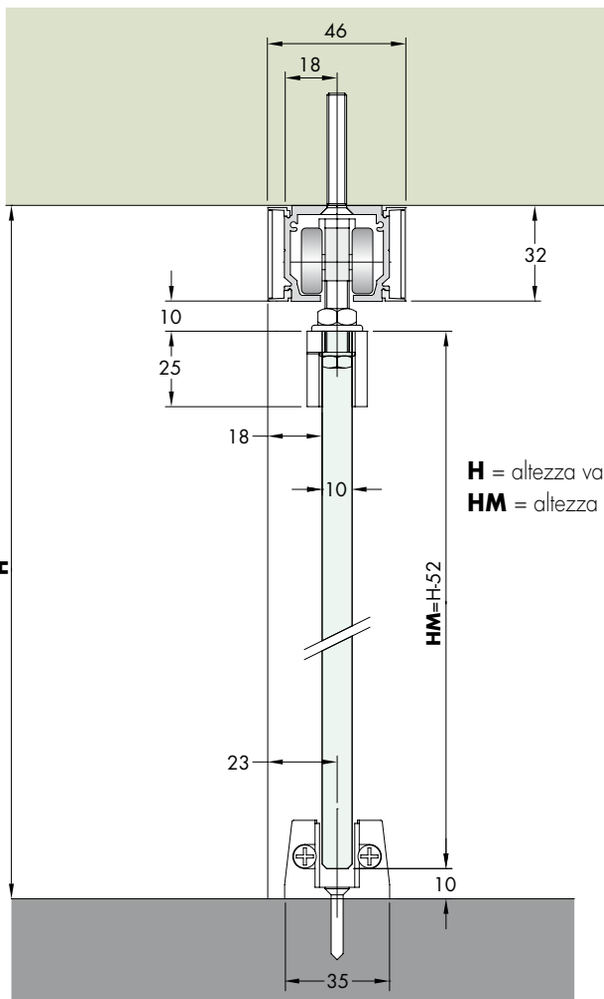
Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

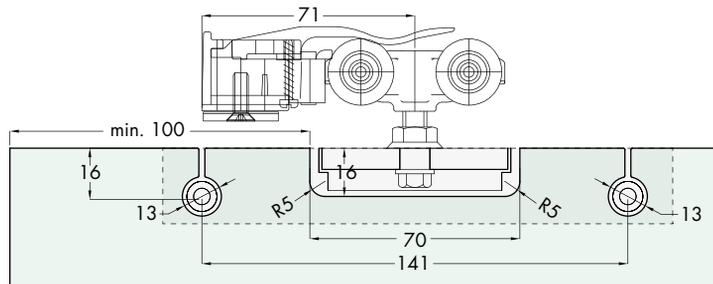
Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

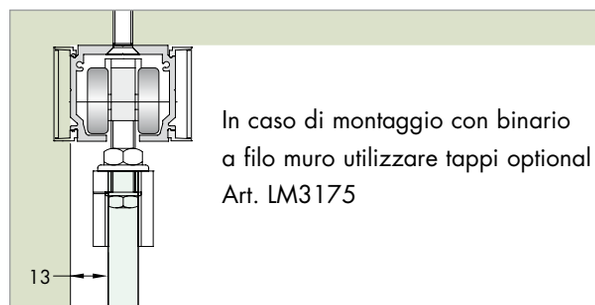


H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole

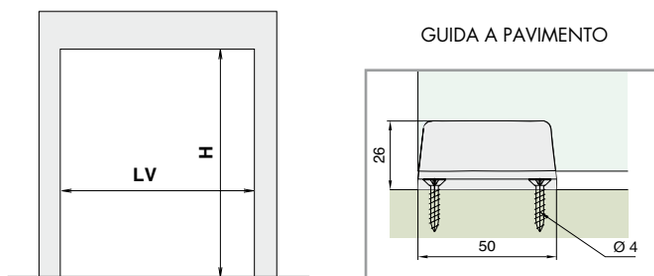
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



SCHEMA DI FORATURA VETRO



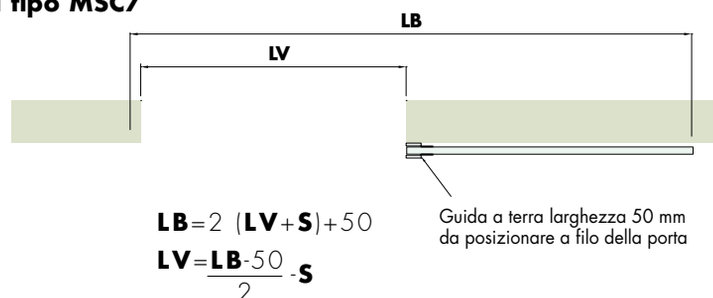
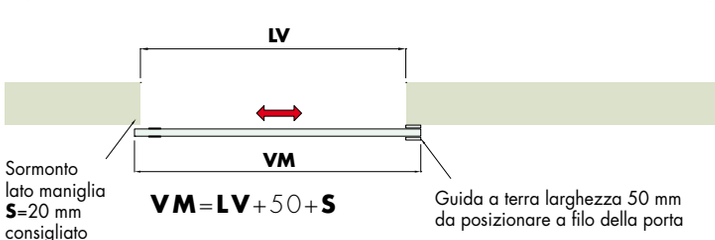
In caso di montaggio con binario a filo muro utilizzare tappi optional Art. LM3175



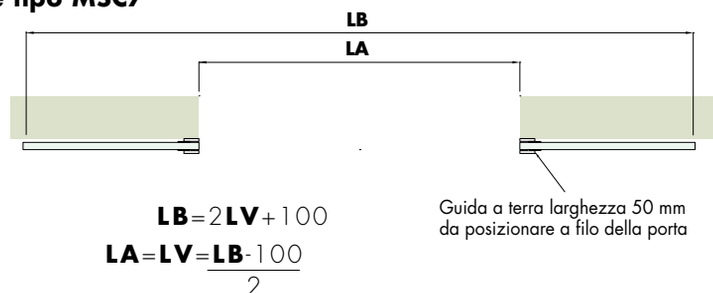
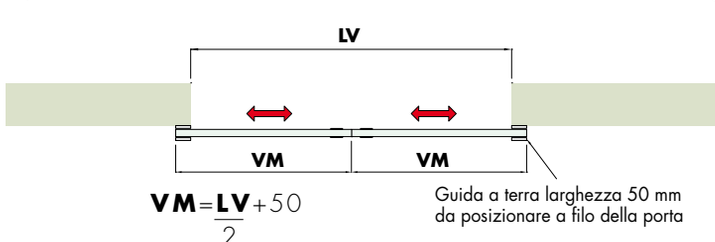
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7

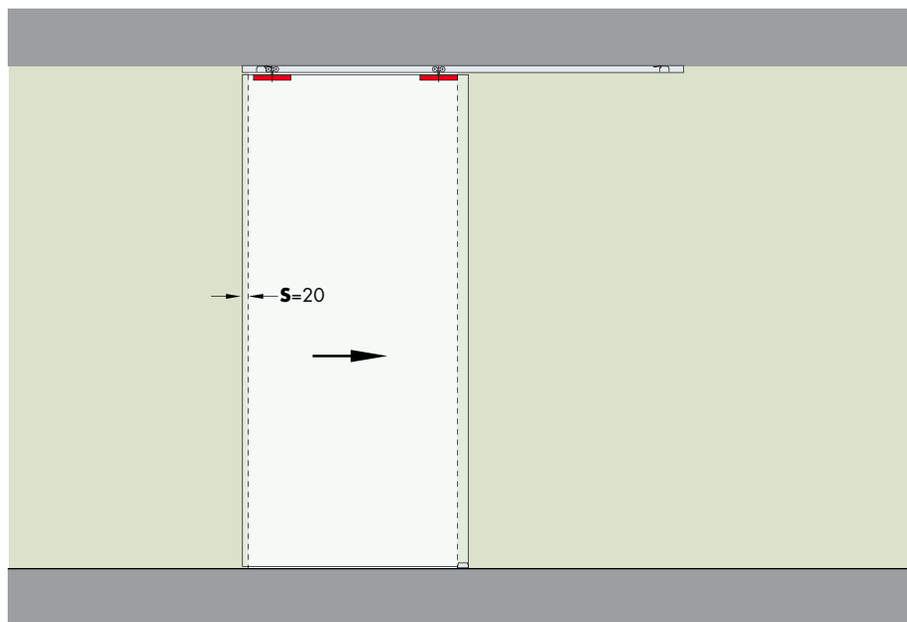


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **S** = Sporgenza lato maniglia **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

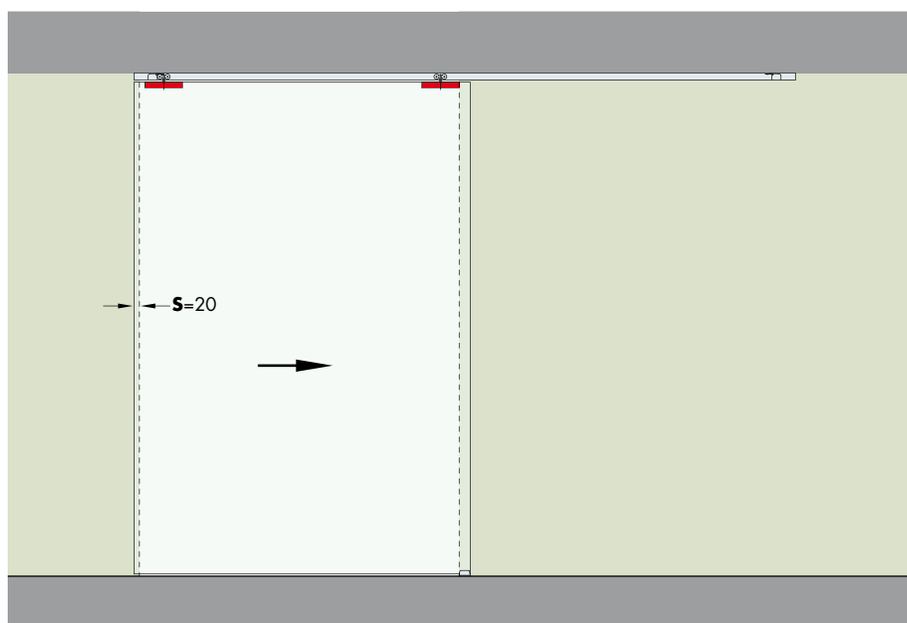


Art. LM21200B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,200	Binario LM21 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM3120,200	Copertina bassa LM31 L 2000 mm	2 Pz
LM3170	Tappi bassi LM21	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3175	tappi LM filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

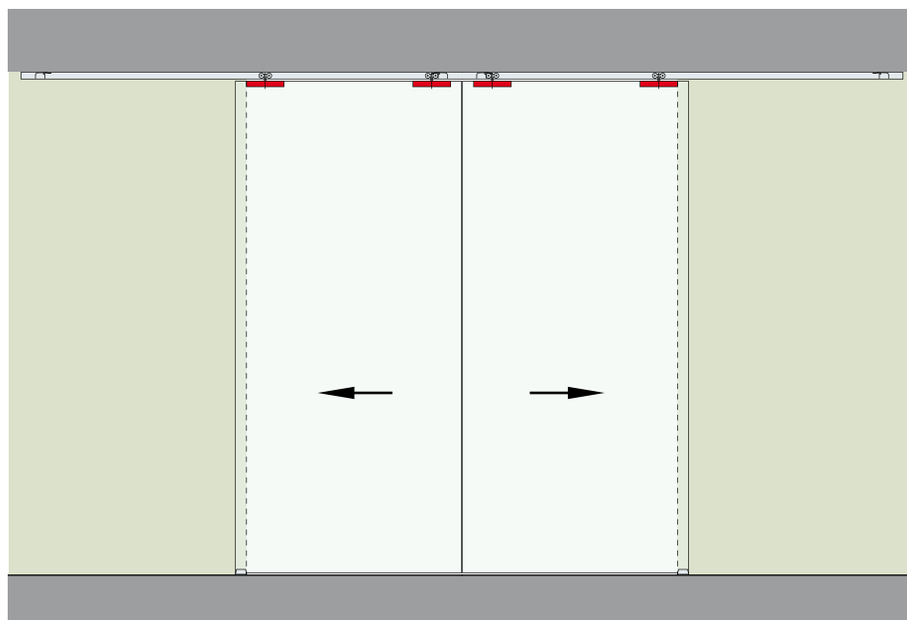


Art. LM21300B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,300	Binario LM21 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM3120,300	Copertina bassa LM31 L 3000 mm	2 Pz
LM3170	Tappi bassi LM21	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3175	tappi LM filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM21400B COPERTINA BASSA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM21,400	Binario LM21 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM3120,400	Copertina bassa LM31 L 4000 mm	2 Pz
LM3170	Tappi bassi LM21	1 Cp
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
LM3175	tappi LM filomuro	1 Cp



SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO E
FISSAGGI PUNTURALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI



MODELLO LM213

Sistema scorrevole **a soffitto**, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta. Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

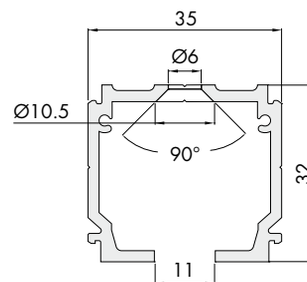
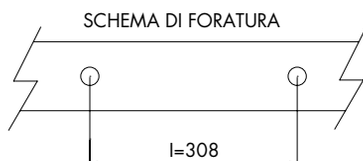
Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.
 Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa
 1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.
 Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo
 Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



BINARIO LM21 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM21,200	Binario LM21 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM21,300	Binario LM21 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM21,400	Binario LM21 lunghezza 4000 mm	13	1 Pz
LM21,600	Binario LM21 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

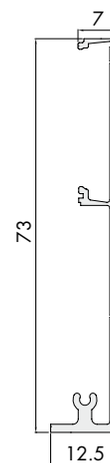
Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61

Le pinze risulteranno coperte.

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz



TAPPI ALTI LM213 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 in abbinamento alla copertina alta LM3130, completo di viti autofilettanti.

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

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3180	74 x 45 x 1,5 mm	1 Coppia



TAPPI ALTI LM213 FILOMURO IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: set di tappi da avvitare al binario LM21 montato a filo muro in abbinamento alla copertina LM3130, completo di viti autofilettanti.

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

Art.	Dimensioni	Q.tà
LM3185	74 x 40 x 1,5 mm	1 Coppia

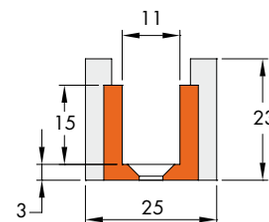


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.

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



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

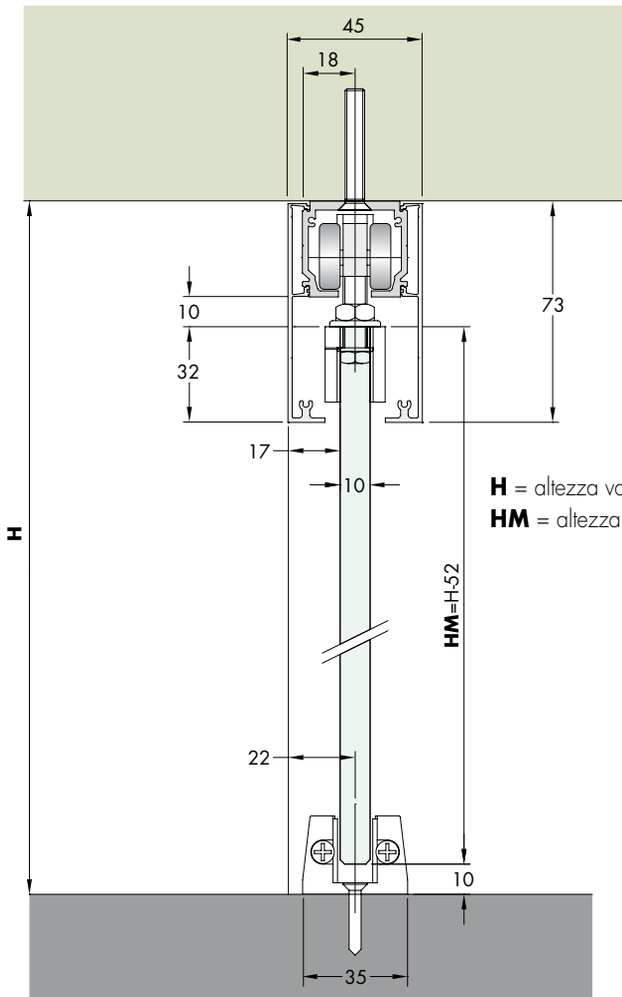
Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

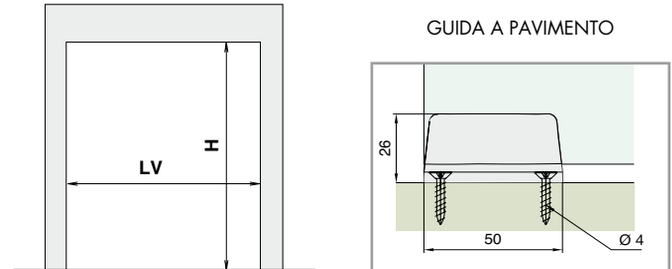
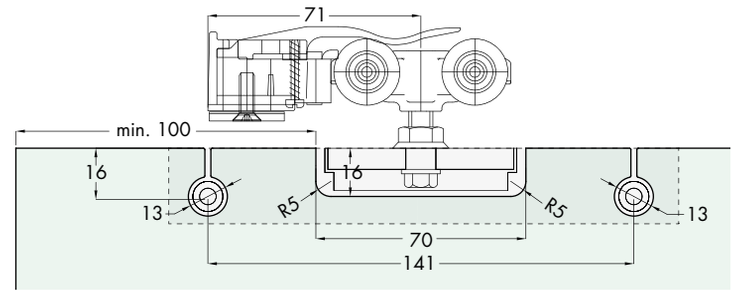
Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz



H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole

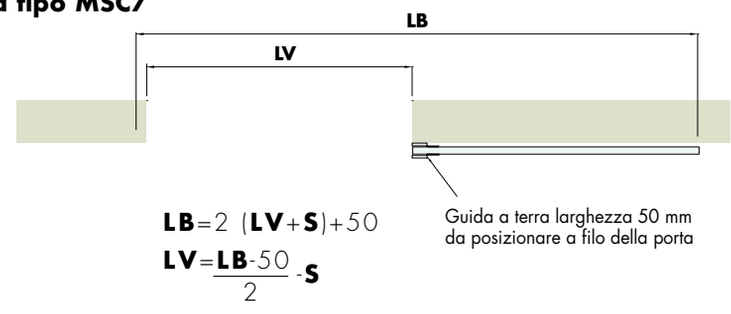
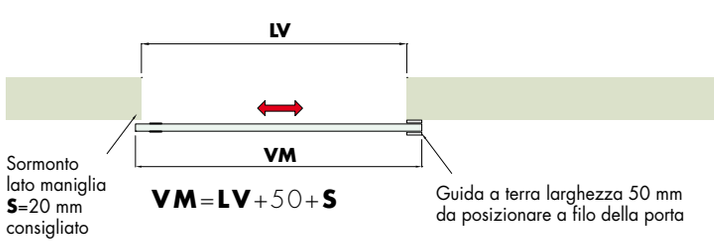
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



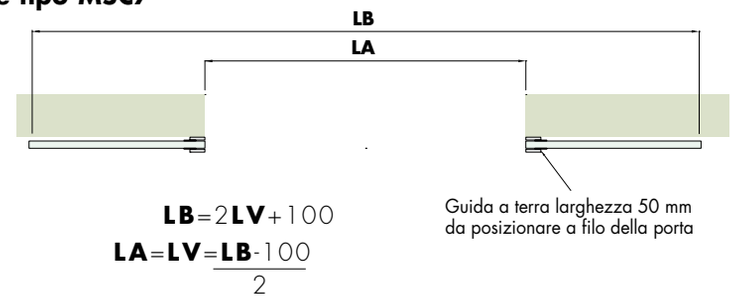
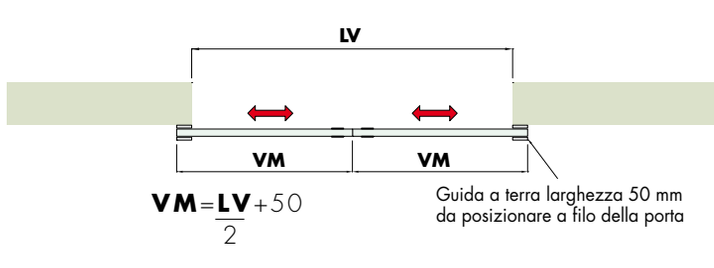
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7

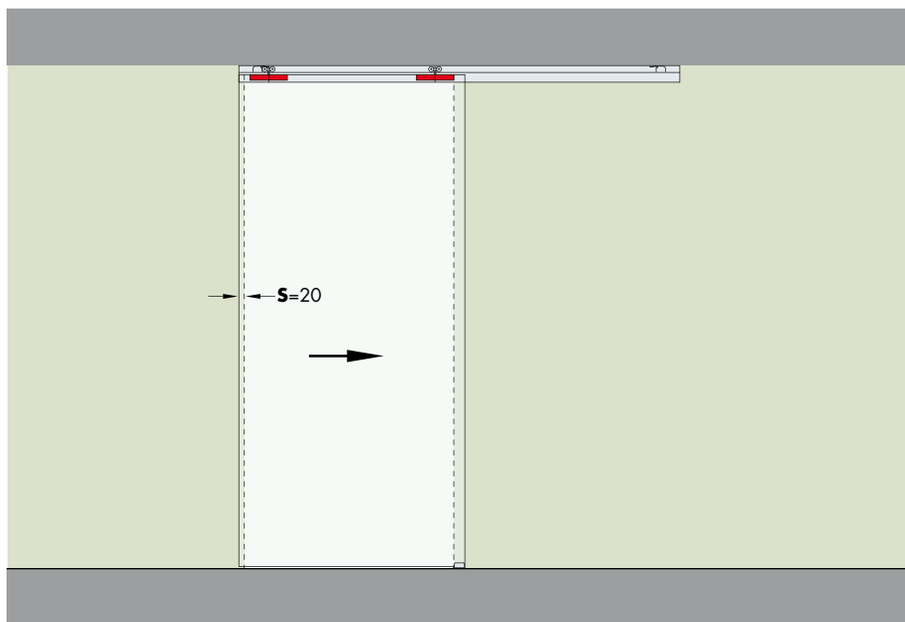


2) 2 ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7



VM = larghezza vetro scorrevole LV = larghezza vano S = Sporgenza lato maniglia LB = Lunghezza binario LA = Vano di passaggio

LARGHEZZA MAX VANO 955 mm

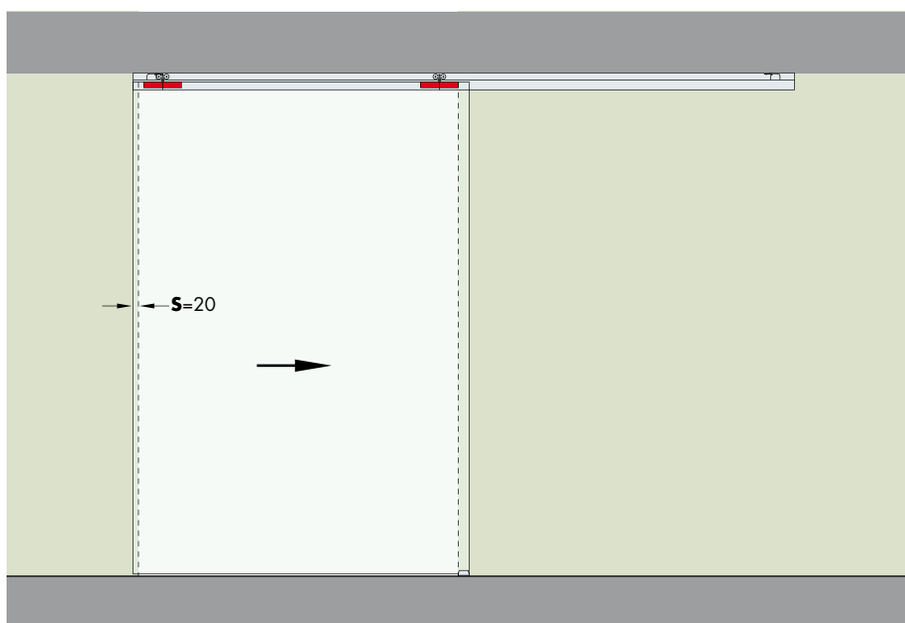


Art. LM213200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 955 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,200	Binario LM21 in alluminio preforato L 2000 mm	1 Pz
LM3130,200	Copertina alta LM3130 L 2000 mm	2 Pz
LM3180	Tappi alti LM213	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3185	tappi LM filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1455 mm

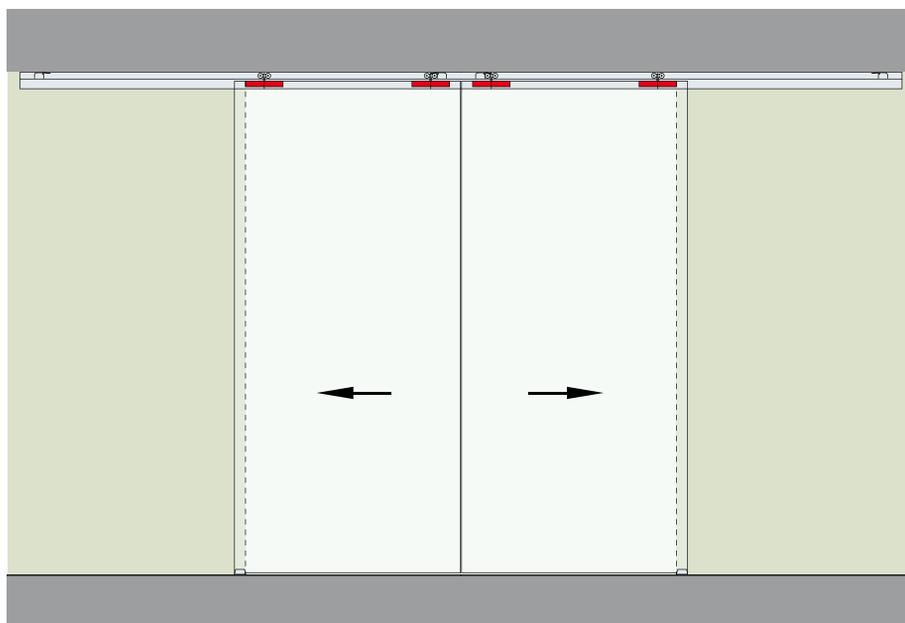


Art. LM213300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1455 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,300	Binario LM21 in alluminio preforato L 3000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	2 Pz
LM3180	Tappi alti LM213	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
LM3185	tappi LM filomuro	1 Cp

LARGHEZZA MAX VANO 1950 mm



Art. LM213400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM21,400	Binario LM21 in alluminio preforato L 4000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	2 Pz
LM3180	Tappi alti LM213	1 Cp
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
LM3185	tappi LM filomuro	1 Cp





MODELLO LM2F

Sistema scorrevole **a soffitto** con possibilità di inserire **vetro fisso** la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che necessita per sostenere una porta fino a 100kg di peso. Utilizzando infatti meccanica Svizzera Eku e aggiungendo le nostre pinze Art. CERPOS170ALL, di altezza 25 mm, abbiamo trovato una unione perfetta.

Oltre ad essere molto funzionale è anche molto pratico da montare. Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)



SET LM3100 ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 6/10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze, 1 stop fermo corsa

1 stop di bloccaggio, una guida inferiore regolabile.

Finitura pinze: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, grezzo

Finitura guida inferiore: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set LM3100 per un pannello in vetro max 100 kg	1 Set



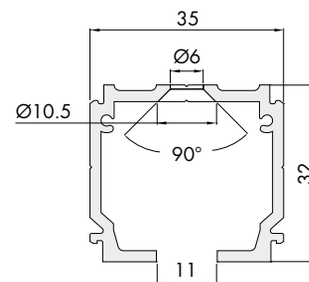
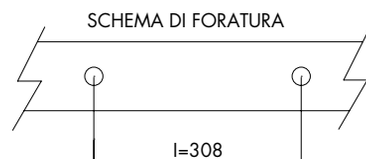
BINARIO LM21 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM21,200	Binario LM21 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM21,300	Binario LM21 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM21,400	Binario LM21 lunghezza 4000 mm	13	1 Pz
LM21,600	Binario LM21 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



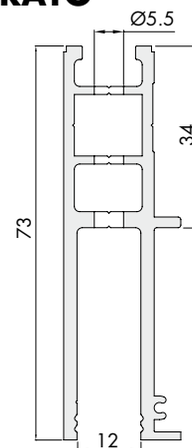
PROFILO FISSO LM41 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo in alluminio per fissaggio a parete e a soffitto.

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM41,200	Profilo fisso LM41 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM41,300	Profilo fisso LM41 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM41,400	Profilo fisso LM41 lunghezza 4000 mm	13/14	1 Pz
LM41,600	Profilo fisso LM41 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

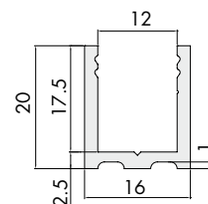
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con bordi squadri di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadri e linea guida per facilitare la foratura.

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



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP



Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz

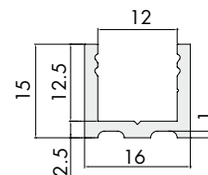


PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadri e linea guida per facilitare la foratura.

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



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

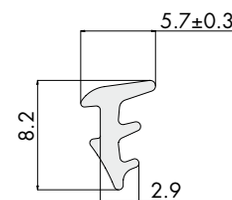


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e profilo fisso Art. LM41.

Finitura: trasparente, gofrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP200	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Gofrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Gofrata	1 Set

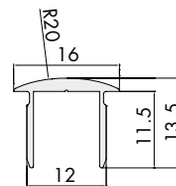


PROFILO DI FINITURA PBD3184 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo superiore raggiato per parti a vista senza vetro da abbinare al profilo fisso LM41.

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



Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

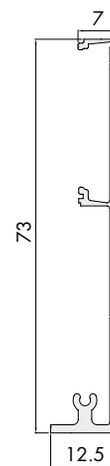
Materiale: alluminio

Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61

Le pinze risulteranno coperte.

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz

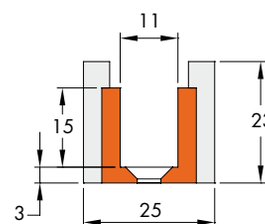


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.

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



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

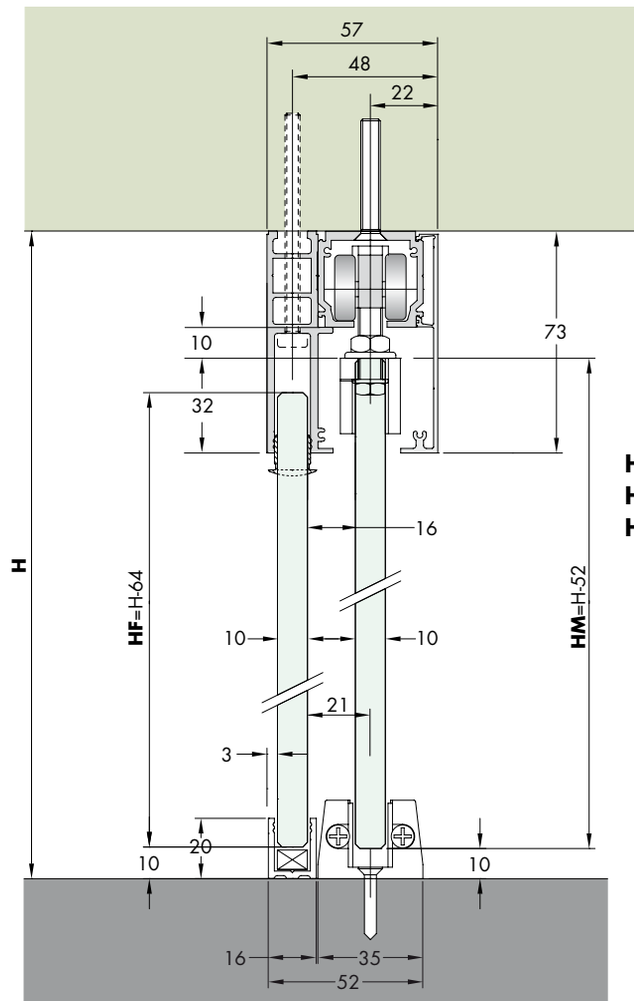
Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.

Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

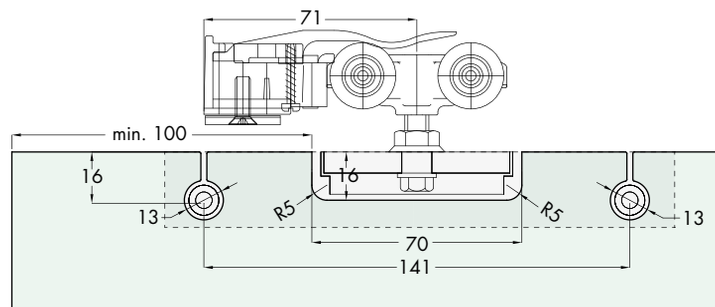
Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.



Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

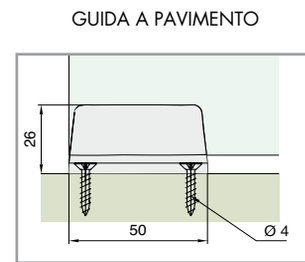
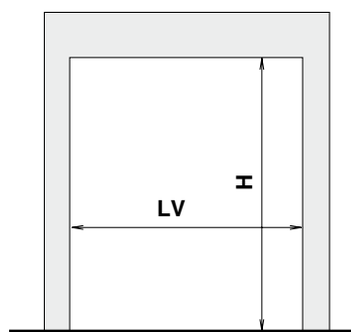


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



SCHEMA DI FORATURA VETRO

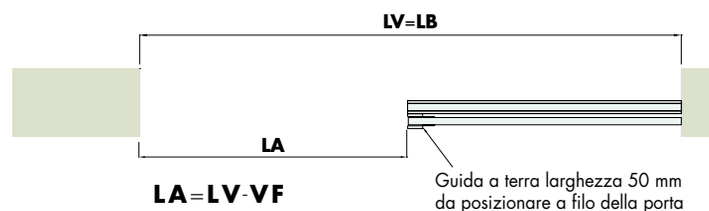
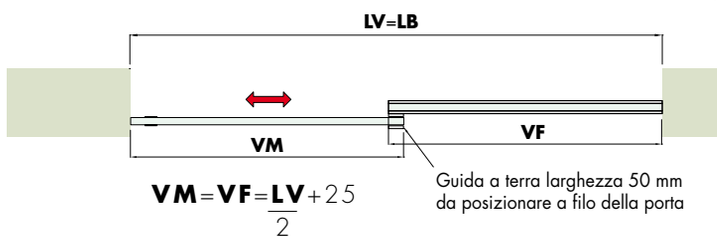
H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



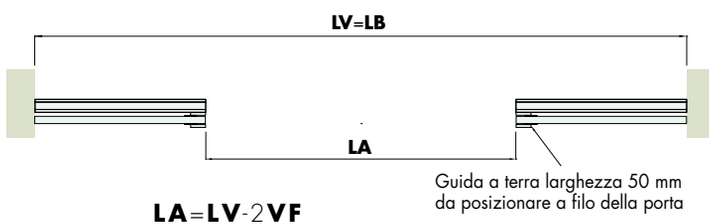
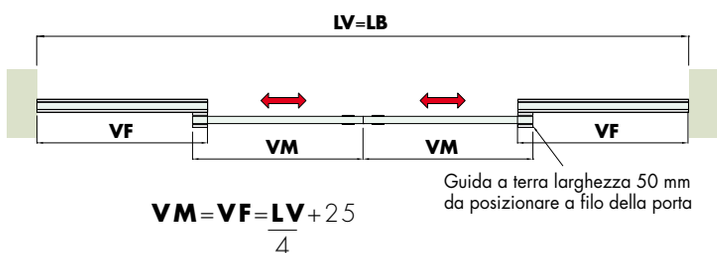
Schemi aperture

La lunghezza del binario dipende dalla larghezza del vetro scorrevole e quindi dalla larghezza del vano da chiudere. Riportiamo alcune configurazioni per illustrare il dimensionamento del vetro e del binario, ricordando che nell'uso la porta deve rimanere sempre impegnata nella guida a terra e che la scelta della maniglia di trascinamento può condizionare la larghezza del passaggio utile.

1) Anta scorrevole con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7 + vetro fisso

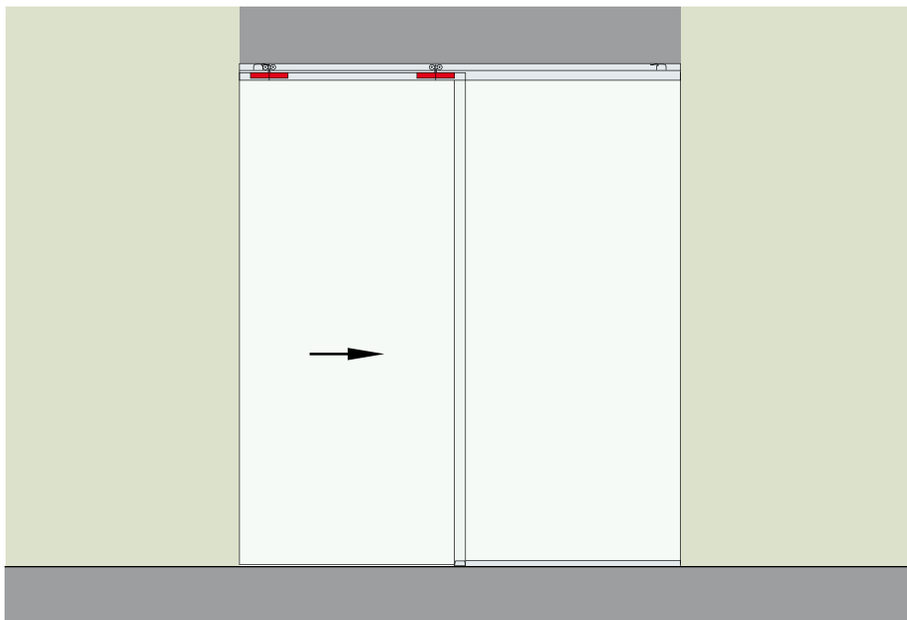


2) 2 Ante scorrevoli con anelli di trascinamento o maniglie tipo MSC7 + 2 vetri fissi



VM = larghezza vetro scorrevole **LV** = larghezza vano **LB** = lunghezza binario **LA** = Vano di passaggio **VF** = larghezza vetro fisso

LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

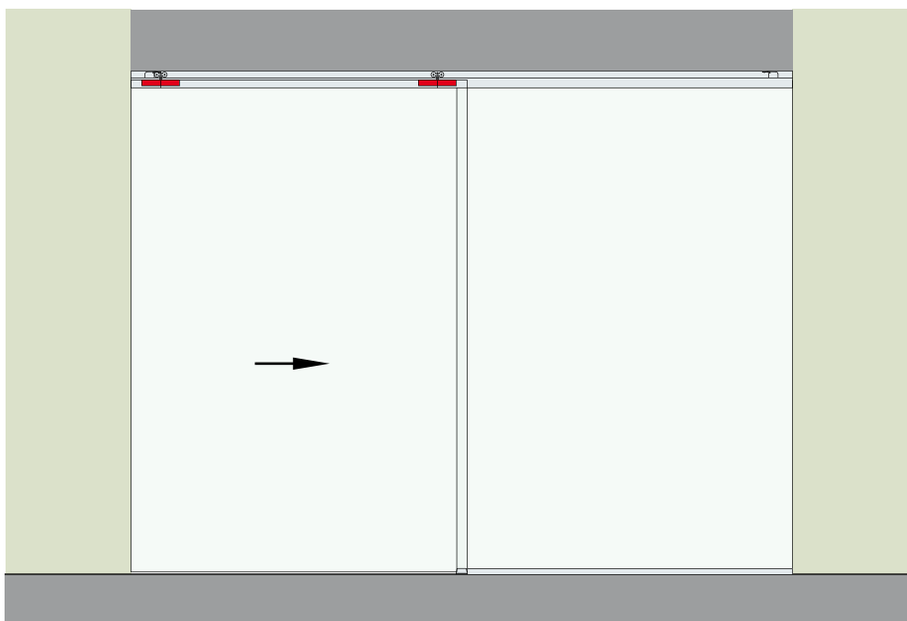


Art. LM2F200B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 975 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,200	Binario LM21 in alluminio L 2000 mm	1 Pz
LM41,200	Profilo LM41 per vetro fisso L 2000 mm	1 Pz
LMU20,150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM3130,200	Copertina alta LM3130 L 2000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm

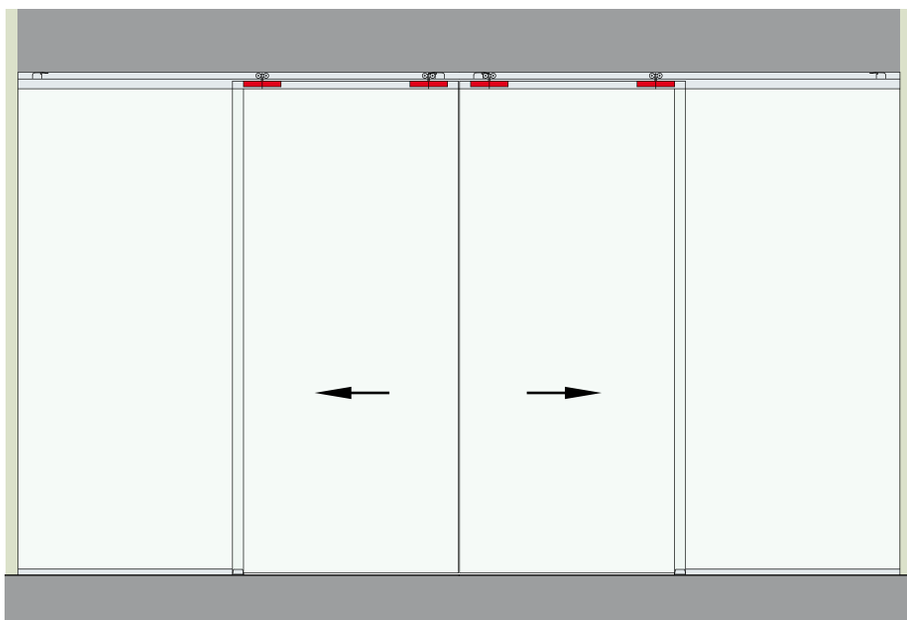


Art. LM2F300B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1475 mm.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	1 Set
LM21,300	Binario LM21 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LM41,300	Profilo LM41 per vetro fisso L 3000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	4 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184,150	Profilo PBD3184 L 1498 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm



Art. LM2F400B COPERTINA ALTA MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.
Kit completo per un passaggio utile L. max 1950 mm anta doppia.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM3100	Set per una porta	2 Set
LM21,400	Binario LM21 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LM41,400	Profilo LM41 per vetro fisso L 4000 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	5 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	1 Pz
	Optional	
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	2-4Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	2-4Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	2 Pz





SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO e
FISSAGGI PUNTURILI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI





GUIDA TECNICA DISPONIBILE SU:
www.loglimassimo.it

MODELLO LMTR - CONFIGURAZIONE 2 ANTE A TRASCINAMENTO

Sistema scorrevole **a soffitto con trascinamento di 2 ante** e con possibilità di **vetro fisso**. Design unico, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che serve per sostenere ante in vetro da 10mm di spessore con portata Max 100kg per ante. Si assemblano accessori Svizzeri EKU e accessori di nostra produzione come le pinze Art. CERPOS170COV e gli accessori Art.LMTR2.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)

Chiave per montaggio accessori sistema a trascinamento LMTR a pag. 513



MONTAGGIO SX

- VF = Vetro Fisso
- VG = Vetro su Guida
- VM = Vetro con Maniglia



MONTAGGIO SX



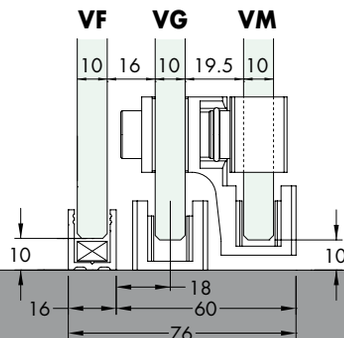
Foto kit DX

ACCESSORIO PER TRASCINAMENTO 2 ANTE

Materiale: alluminio

Caratteristiche: kit di accessori per il trascinamento di ante scorrevoli in vetro. Permette la sovrapposizione completa delle ante, posizionandole perfettamente allineate a filo col vetro fisso. In fase di apertura e chiusura gli scorrevoli vengono agganciati uno all'altro grazie all'innovativo sistema con anello di tenuta.

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



Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMTR2DX	Destro - DX	10 mm	1 Set
LMTR2SX	Sinistro - SX	10 mm	1 Set



SET LMTR ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze con cover, 2 stop di bloccaggio.

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

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set LMTR per un pannello in vetro max 10 mm di spessore	1 Set



BINARIO DOPPIO LM51 IN ALLUMINIO PREFORATO

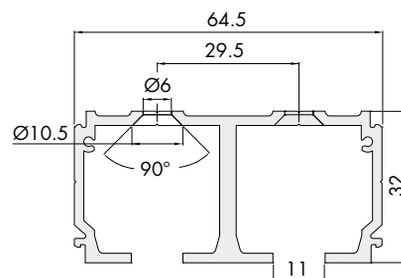
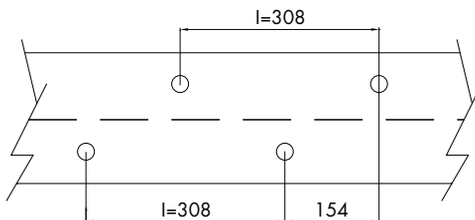
Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario doppio in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

SCHEMA DI FORATURA



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM51,200	Binario doppio LM51 lunghezza 2000 mm	13	1 Pz
LM51,300	Binario doppio LM51 lunghezza 3000 mm	19	1 Pz
LM51,400	Binario doppio LM51 lunghezza 4000 mm	26	1 Pz
LM51,600	Binario doppio LM51 lunghezza 6000 mm	39	1 Pz



PROFILO FISSO LM41 IN ALLUMINIO PREFORATO

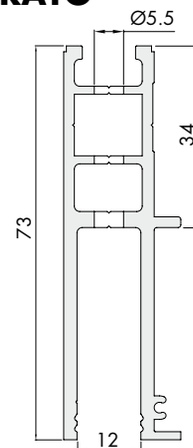
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo in alluminio per fissaggio a parete e a soffitto.

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm

SCHEMA DI FORATURA



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM41,200	Profilo fisso LM41 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM41,300	Profilo fisso LM41 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM41,400	Profilo fisso LM41 lunghezza 4000 mm	13/14	1 Pz
LM41,600	Profilo fisso LM41 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

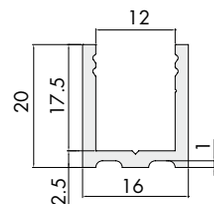
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con bordi squadrati di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

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



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP



Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz

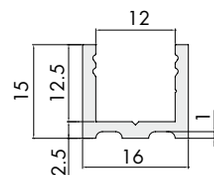


PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

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



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

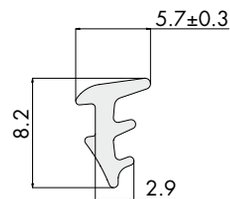


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e profilo fisso Art. LM41.

Finitura: trasparente, goffrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro goffrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro goffrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set

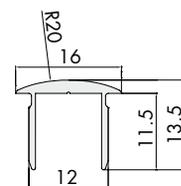


PROFILO DI FINITURA PBD3184 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo superiore raggiato per parti a vista senza vetro da abbinare al profilo fisso LM41.

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

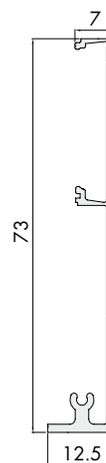


Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

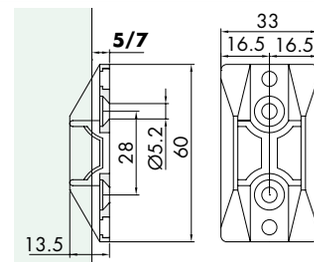
Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz



STOP PORTA A U A PARETE CON CENTRAGGIO

Materiale: ABS
 Caratteristiche: accessorio per la battuta dell'anta a parete.
 Finitura: bianco

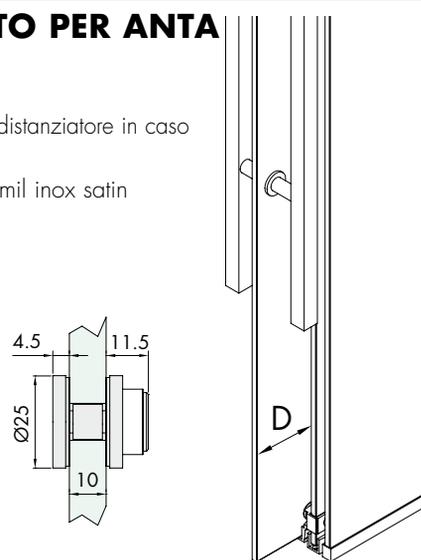
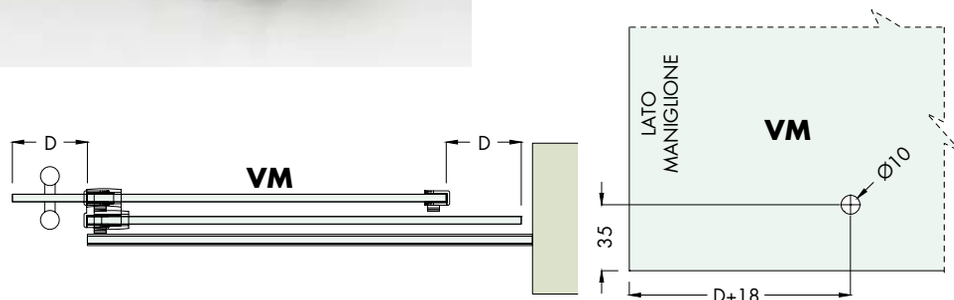


Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
HW,18619	Stop porta	Bianco	1 Pz



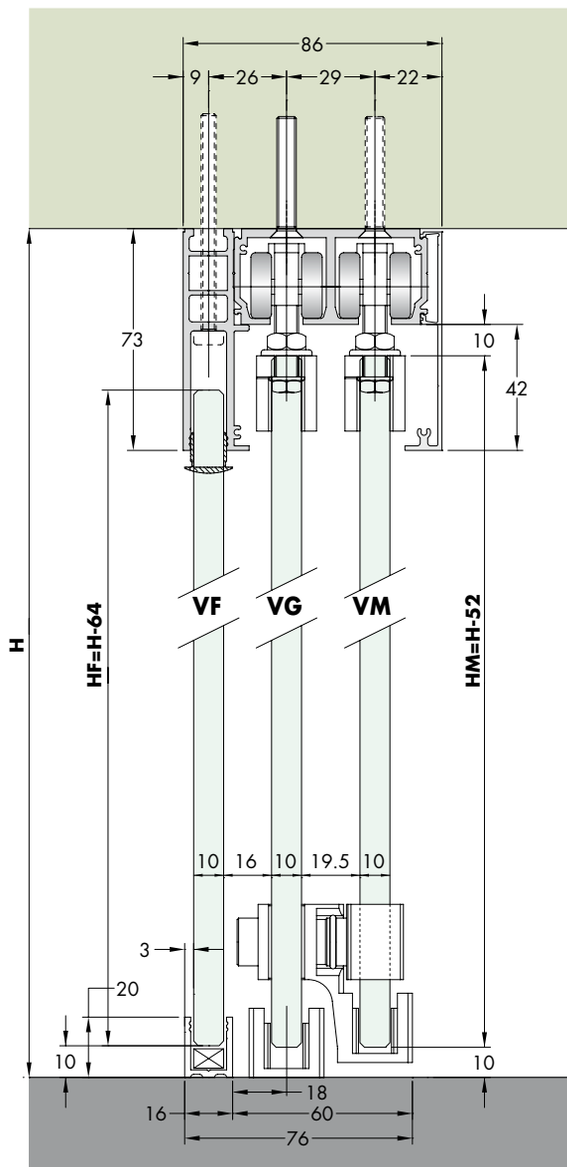
ACCESSORIO DI TRASCINAMENTO PER ANTA CON MANIGLIONE

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: accessorio in alluminio da apporre come distanziatore in caso di utilizzo di maniglione nel kit di trascinamento.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

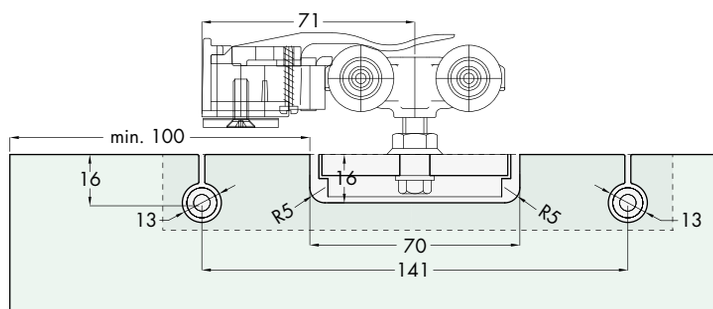


Art.	Descrizione	Foro Vetro	Q.tà
LMPO	Distanziatore per maniglione	Ø 10 mm	1 Pz

TIPO A: Soluzione a 2 ante scorrevoli + vetro fisso (montaggio sinistro)

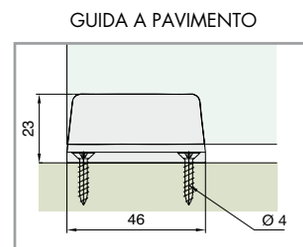
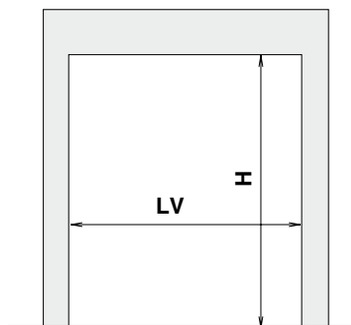


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

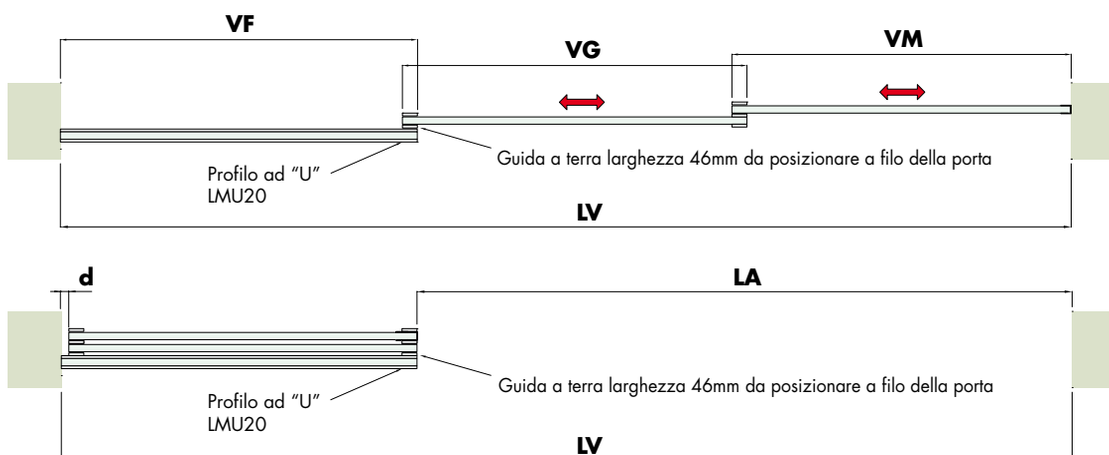


SCHEMA DI FORATURA VETRO

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



Soluzione a 2 ante scorrevoli + vetro fisso (montaggio sinistro) Chiusura con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7.



$$VM = VG = \frac{LV \cdot d}{3} + 29$$

$$VF = VM + d$$

$$LA = LV - VF$$

$$d = 5 \text{ mm MINIMO}$$

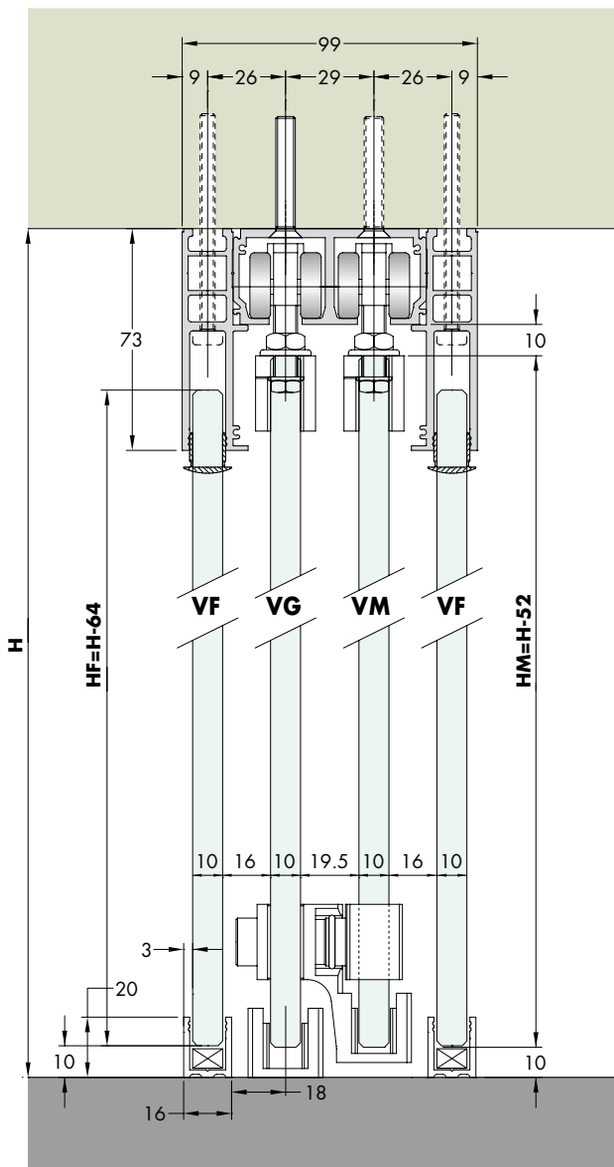
- VM** = Larghezza vetro con maniglia
- VG** = Larghezza vetro su guida
- VF** = Larghezza vetro fisso
- LV** = Larghezza vano
- LA** = Larghezza apertura

IMPORTANTE:

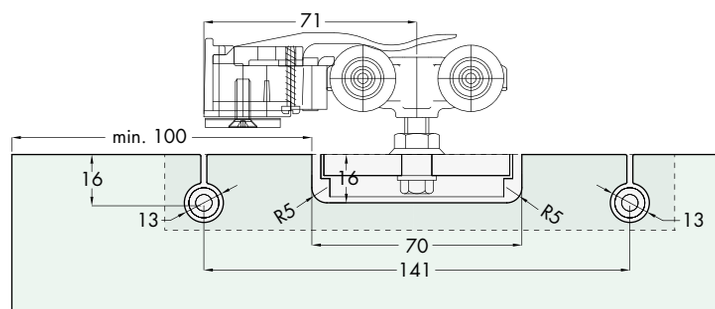
- Il fuori piombo delle pareti può condizionare il dimensionamento di **VF**! Aumentare la distanza "d" quanto necessario per compensare il fuori piombo
- Con utilizzo di maniglione considerare opportuna distanza **D** da bordo vetro adottando Art. LMPO (Vedi pag. 476)

Esempio: per **LV**=3000mm **VM=VG** = [(3000-5)/3]+29 = 1027mm
 d=5mm **VF**=1027+5=1032mm
 LA=3000-1032=1968mm

TIPO B: Soluzione a 2 ante scorrevoli + doppio vetro fisso per parcheggio (montaggio sinistro)

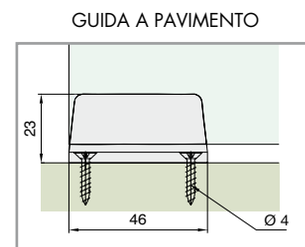
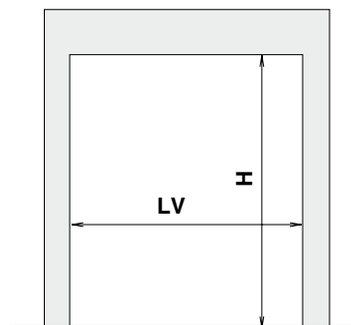


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

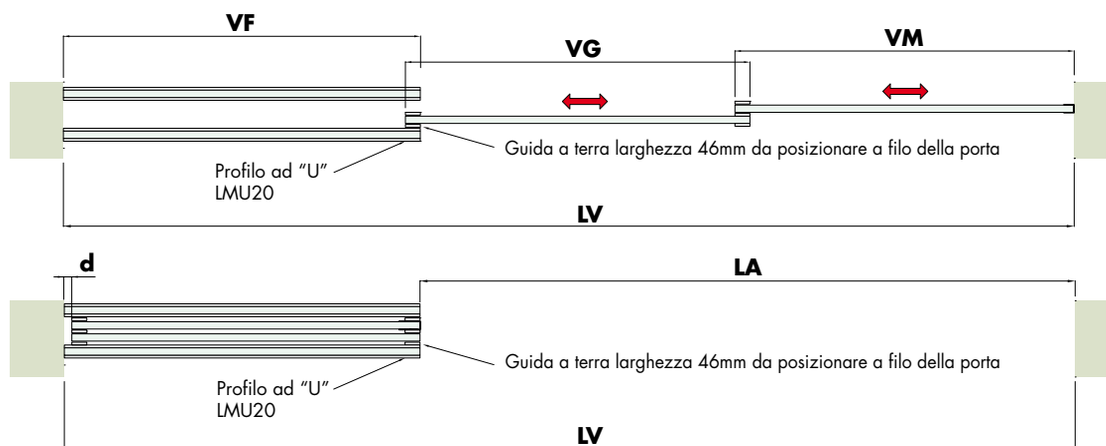


SCHEMA DI FORATURA VETRO

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole
HF = altezza vetro fisso



**Soluzione a 2 ante scorrevoli + doppio vetro fisso per parcheggio (montaggio sinistro)
 Chiusura con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7.**



$$VM = VG = \frac{LV - d}{3} + 29$$

$$VF = VM + d$$

$$LA = LV - VF$$

$$d = 5\text{mm MINIMO}$$

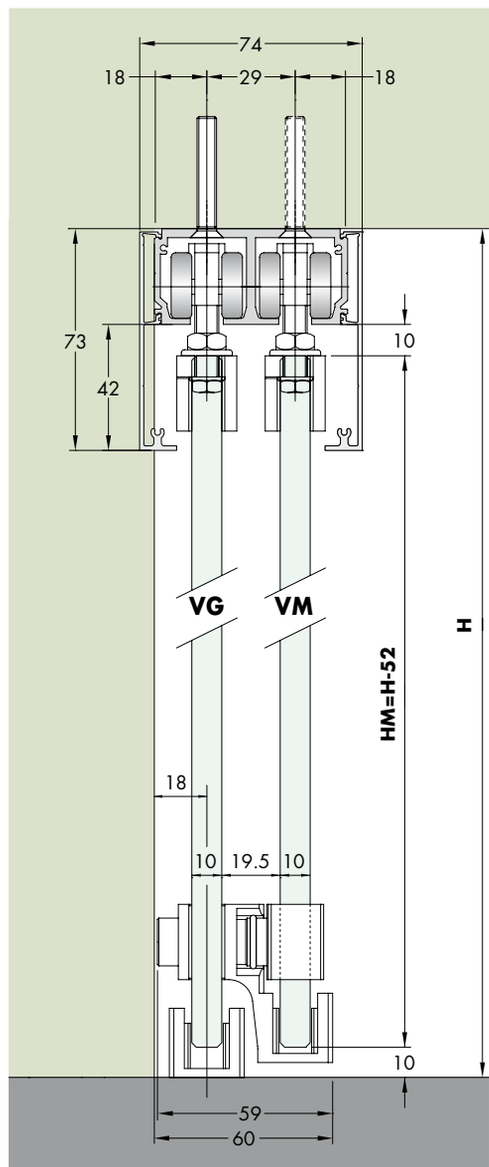
VM = larghezza vetro con maniglia
VG = larghezza vetro su guida
VF = larghezza vetro fisso
LV = larghezza vano
LA = larghezza apertura

IMPORTANTE:

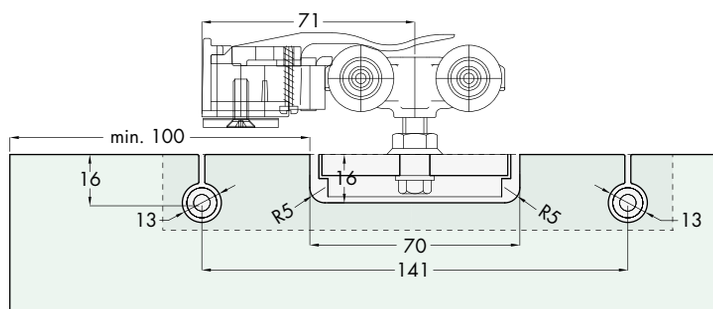
- Il fuori piombo delle pareti può condizionare il dimensionamento di **VF**! Aumentare la distanza "**d**" quanto necessario per compensare il fuori piombo
- Con utilizzo di maniglione considerare opportuna distanza **D** da bordo vetro adottando Art. LMPO (Vedi pag. 476)

Esempio: per **LV**=3000mm **VM=VG** = [(3000-5)/3]+29 = 1027mm
d=5mm **VF**=1027+5=1032mm
LA=3000-1032=1968mm

TIPO C: Soluzione a 2 ante scorrevoli con parcheggio a scomparsa (montaggio sinistro)

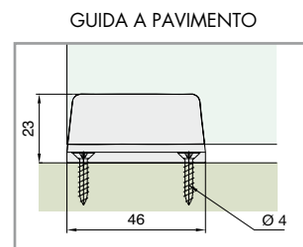
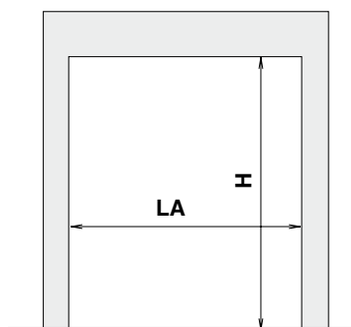


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

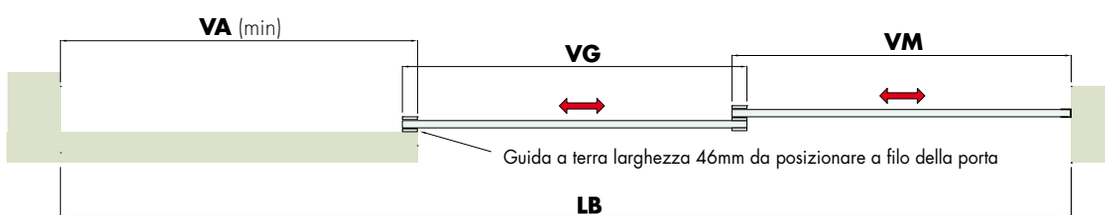


SCHEMA DI FORATURA VETRO

H = altezza vano
HM = altezza vetro scorrevole



Soluzione a 2 ante scorrevoli con parcheggio a scomparsa (montaggio sinistro) Chiusura con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7.

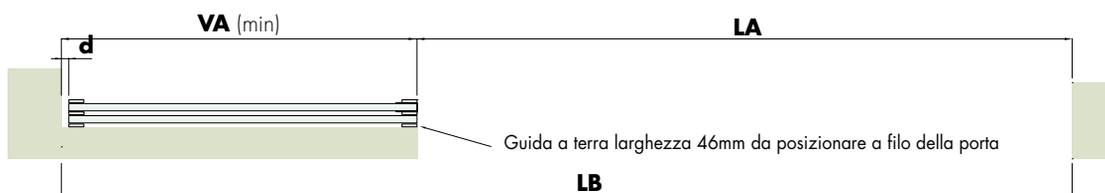


$$VM = VG = \frac{LA}{2} + 43$$

$$VA(\text{min}) = VM + d$$

$$LB = LA + VA$$

$$d = 5\text{mm} \text{ MINIMO}$$



- VM** = Larghezza vetro con maniglia
- VG** = Larghezza vetro su guida
- VF** = Larghezza vetro fisso
- LB** = Lunghezza binario
- LA** = Larghezza apertura

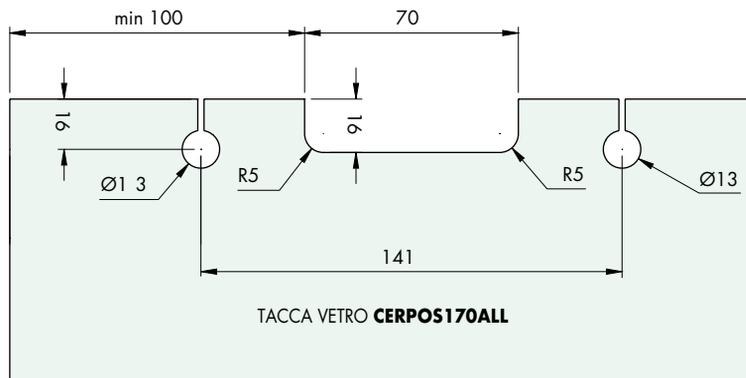
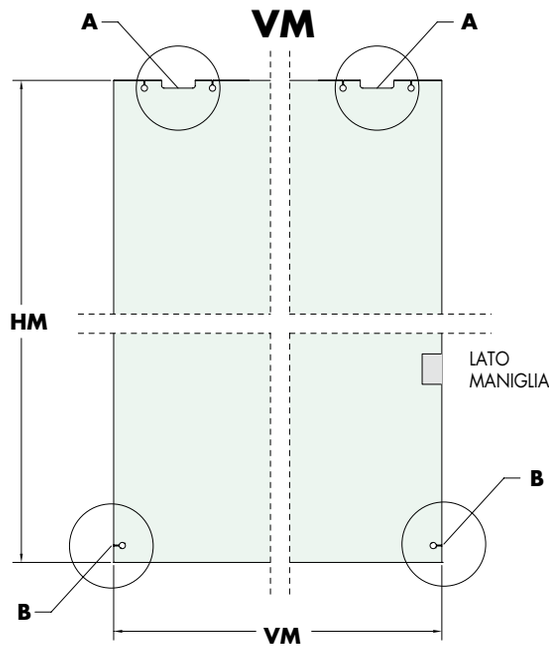
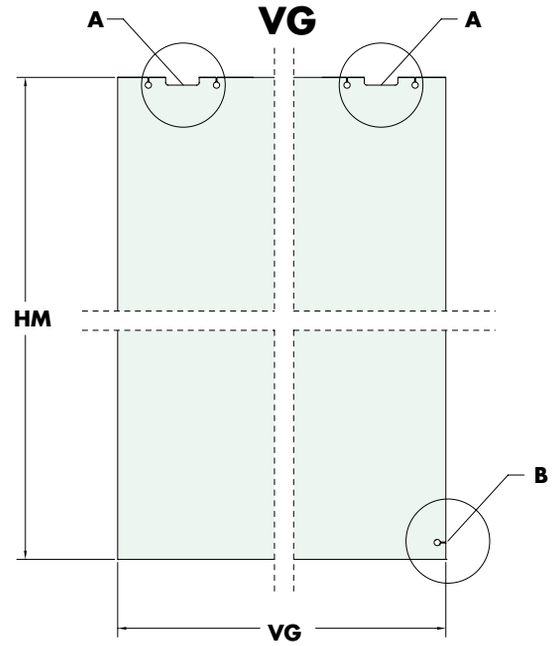
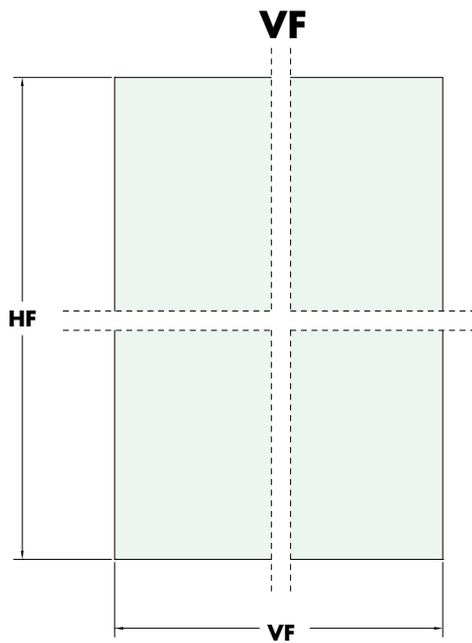
IMPORTANTE:

- Il fuori piombo delle pareti può condizionare il dimensionamento di **VA**! Aumentare la distanza "d" quanto necessario per compensare il fuori piombo
- Con utilizzo di maniglione considerare opportuna distanza **D** da bordo vetro adottando Art. LMPO (Vedi pag. 476)

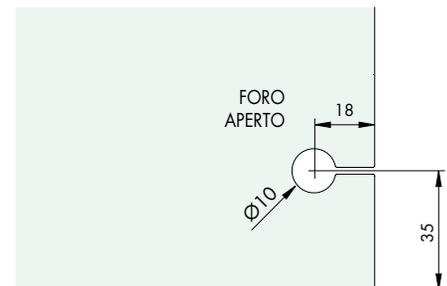
Esempio: per **LA**=1968mm **VM=VG** = (1968/2)+43 = 1027mm
 d=5mm **VA**=1027+5=1032mm
 LB=1968+1032=3000mm

SCHEMI VETRI - Spessore vetro 10 mm temprato

VF = Vetro Fisso - VG = Vetro su Guida - VM = Vetro con Maniglia

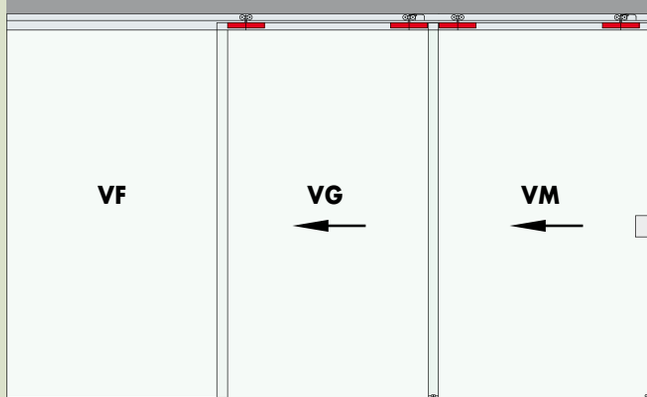


A



B

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm
KIT 2 ANTE + FISSO - MONTAGGIO SX



VF = Vetro Fisso VG = Vetro su Guida VM = Vetro con Maniglia

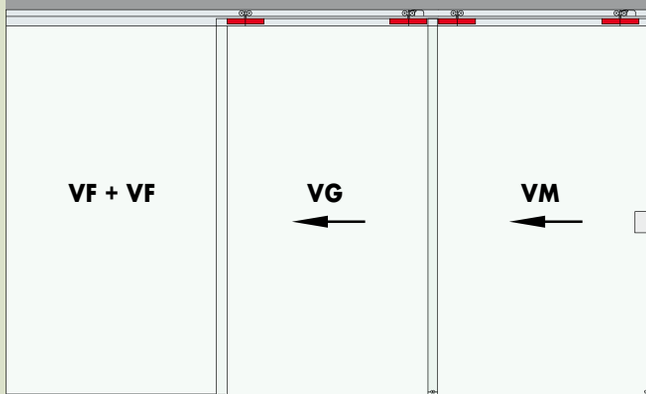


Art. LMTRA3COVDX OPPURE LMTRA3COVSX TIPO A MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	2 Set
LM51,300	Binario LM51 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LM41,300	Profilo LM41 per vetro fisso L 3000 mm	1 Pz
LMTR2DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LMU20,150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm
KIT 2 ANTE + DOPIO FISSO - MONTAGGIO SX



VF = Vetro Fisso VG = Vetro su Guida VM = Vetro con Maniglia

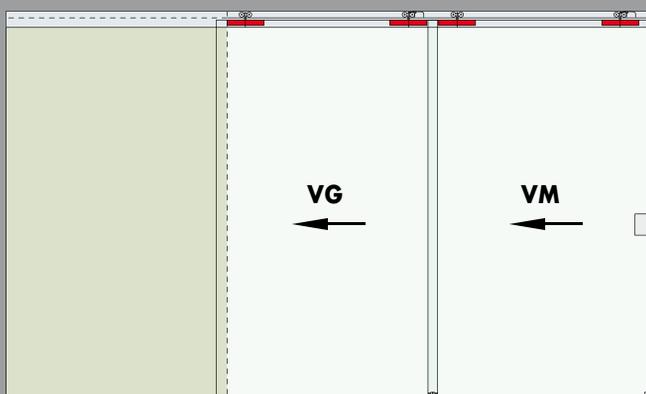


Art. LMTRB3COVDX OPPURE LMTRB3COVSX TIPO B MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	2 Set
LM51,300	Binario LM51 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LM41,300	Profilo LM41 per vetro fisso L 3000 mm	2 Pz
LMTR2DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	5 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	2 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	2 Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm
KIT 2 ANTE A SCOMPARSA - MONTAGGIO SX



VG = Vetro su Guida VM = Vetro con Maniglia



Art. LMTRC3COVDX OPPURE LMTRC3COVSX TIPO C MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	2 Set
LM51,300	Binario LM51 in alluminio L 3000 mm	1 Pz
LMTR2DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LM3130,200	Copertina alta LM3130 L 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz





GUIDA TECNICA DISPONIBILE SU:
www.loglimassimo.it

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO



Mod. LMTR3 A SOFFITTO - 3 ANTE A TRASCINAMENTO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO e
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI



MODELLO LMTR - CONFIGURAZIONE 3 ANTE A TRASCINAMENTO

Sistema scorrevole **a soffitto con trascinamento di 3 ante** e con possibilità di **vetro fisso**. Design unico, la cui caratteristica è quella di avere in poco spazio tutto ciò che serve per sostenere ante in vetro da 10mm di spessore con portata Max 100kg per ante. Si assemblano accessori Svizzeri EKU e accessori di nostra produzione come le pinze Art. CERPOS170COV e gli accessori Art.LMTR3.

Il sistema **può includere** ammortizzatori (Dämpfung)

Chiave per montaggio accessori sistema a trascinamento LMTR a pag. 513



MONTAGGIO SX

- VF** = Vetro Fisso
- VG** = Vetro su Guida
- VI** = Vetro Intermedio
- VM** = Vetro con Maniglia

**SISTEMA
BREVETTATO**

MONTAGGIO SX



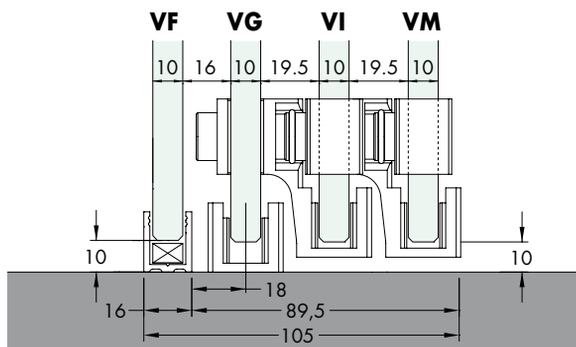
Foto kit DX

ACCESSORIO PER TRASCINAMENTO 3 ANTE

Materiale: alluminio

Caratteristiche: kit di accessori per il trascinamento di ante scorrevoli in vetro. Permette la sovrapposizione completa delle ante, posizionandole perfettamente allineate a filo col vetro fisso. In fase di apertura e chiusura gli scorrevoli vengono agganciati uno all'altro grazie all'innovativo sistema con anello di tenuta.

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



Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMTR3DX	Destro - DX	10 mm	1 Set
LMTR3SX	Sinistro - SX	10 mm	1 Set



SET LMTR ACCESSORI PER PANNELLO IN VETRO MAX 100 KG SPESSORE 10 mm

Materiale: pinze in alluminio lavorate a CNC, guarnizioni in PVC.

Set composto da: 2 carrelli con vite, 2 pinze con cover, 2 stop di bloccaggio.

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

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set LMTR per un pannello in vetro max 10 mm di spessore	1 Set



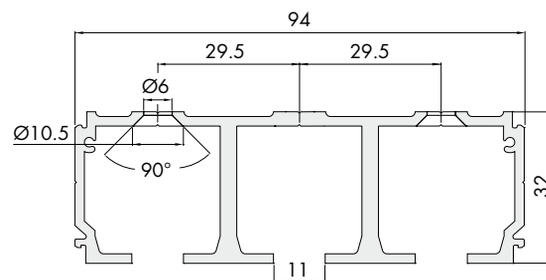
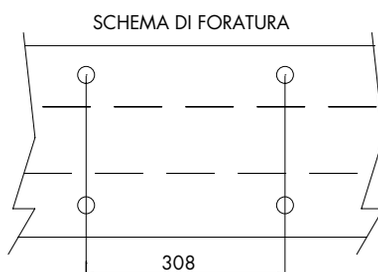
BINARIO TRIPLO LM61 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: binario in alluminio già forato da fissare a soffitto

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM61,200	Binario triplo LM61 lunghezza 2000 mm	12/14	1 Pz
LM61,300	Binario triplo LM61 lunghezza 3000 mm	20	1 Pz
LM61,400	Binario triplo LM61 lunghezza 4000 mm	26	1 Pz
LM61,600	Binario triplo LM61 lunghezza 6000 mm	40	1 Pz



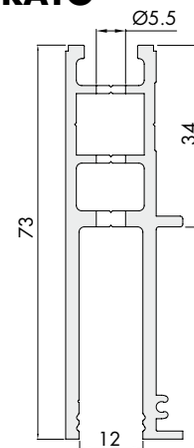
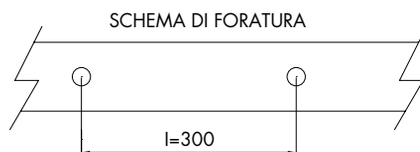
PROFILO FISSO LM41 IN ALLUMINIO PREFORATO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo in alluminio per fissaggio a parete e a soffitto.

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

Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	N° fori	Q.tà
LM41,200	Profilo fisso LM41 lunghezza 2000 mm	6/7	1 Pz
LM41,300	Profilo fisso LM41 lunghezza 3000 mm	10	1 Pz
LM41,400	Profilo fisso LM41 lunghezza 4000 mm	13/14	1 Pz
LM41,600	Profilo fisso LM41 lunghezza 6000 mm	20	1 Pz



PROFILO FISSO INFERIORE AD "U"

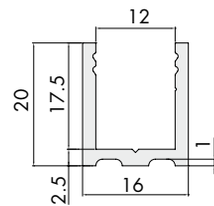
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con bordi squadrati di lunghezza 3000/1498 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

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



Tappi profilo ad "U"
LMU20TP



Art.	Descrizione	Q.tà
LMU20,150	Profilo ad "U" lunghezza 1498 mm	1 Pz
LMU20,300	Profilo ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz
LMU20TP	Tappi profilo ad "U" 20 x 16 x 1 mm	1 Pz

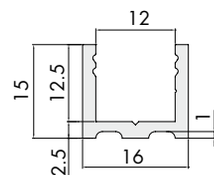


PROFILO DI COMPENSAZIONE LATERALE PER VETRO FISSO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profili in alluminio di lunghezza 3000 mm con bordi squadrati e linea guida per facilitare la foratura.

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



Art.	Descrizione	Q.tà
PBD3185	Profilo di compensazione ad "U" lunghezza 3000 mm	1 Pz

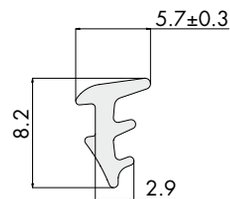


PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nel profilo ad "U" Art. LMU20 e profilo fisso Art. LM41.

Finitura: trasparente, goffrata



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro goffrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro goffrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set

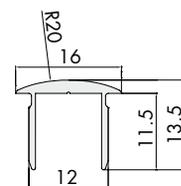


PROFILO DI FINITURA PBD3184 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo superiore raggiato per parti a vista senza vetro da abbinare al profilo fisso LM41.

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

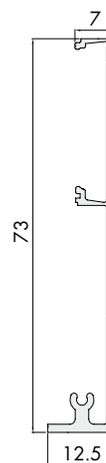


Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13.5 mm x 16 mm	1 Pz



COPERTINA ALTA LM3130 IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: copertina alta copri pinze da abbinarsi al binario LM21 - LM31 - LM51 - LM61
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin
Importante: alluminio lucido solo lunghezza 2000, 3000, 4000 mm



Art.	Descrizione	Q.tà
LM3130,200	Copertina alta LM3130 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LM3130,300	Copertina alta LM3130 lunghezza 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 lunghezza 4000 mm	1 Pz
LM3130,600	Copertina alta LM3130 lunghezza 6000 mm	1 Pz



DÄMPFUNG

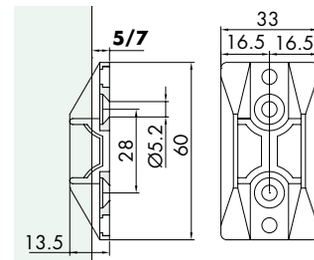
Materiale: ABS + zama + acciaio
 Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta.
 Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.
 Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz



STOP PORTA A PARETE CON CENTRAGGIO A U

Materiale: ABS
 Caratteristiche: accessorio per la battuta dell'anta a parete.
 Finitura: bianco

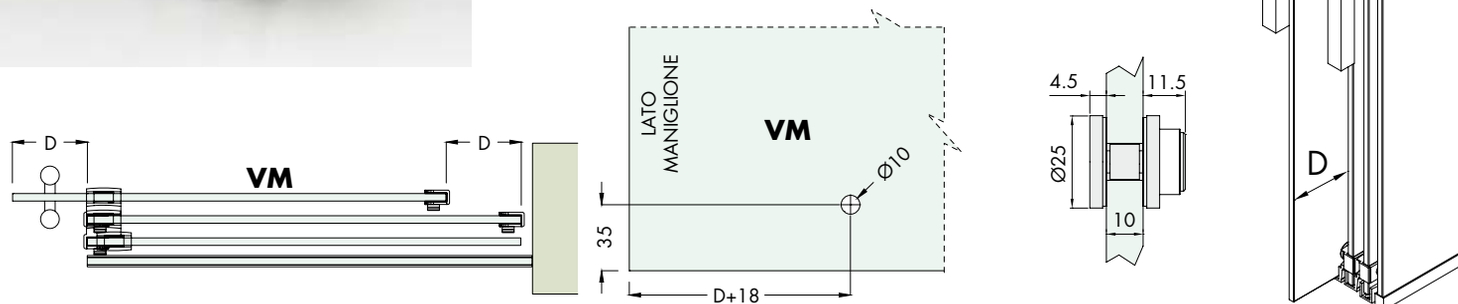


Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
HW,18619	Stop porta	bianco	1 Pz



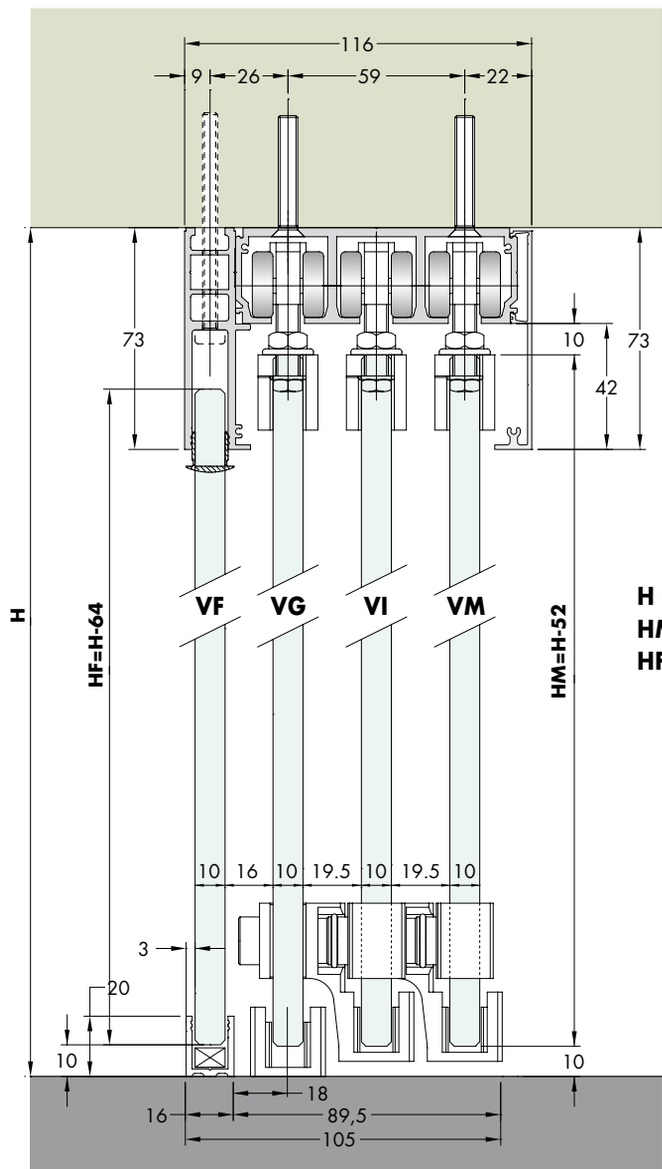
ACCESSORIO DI TRASCINAMENTO PER ANTA CON MANIGLIONE

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: accessorio in alluminio da apporre come distanziatore in caso di utilizzo di maniglione nel kit di trascinamento.
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin

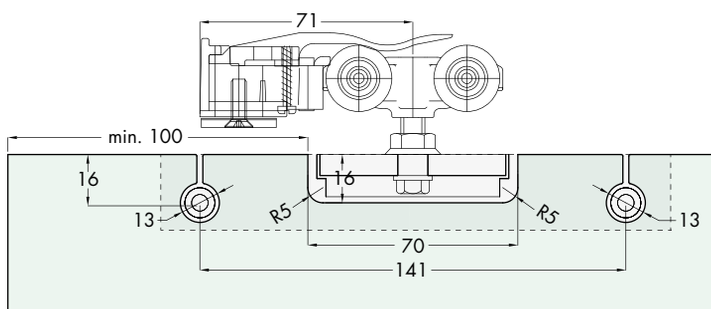


Art.	Descrizione	Foro Vetro	Q.tà
LMP0	Distanziatore per maniglione	Ø 10 mm	1 Pz

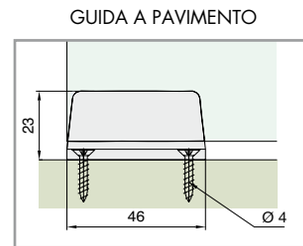
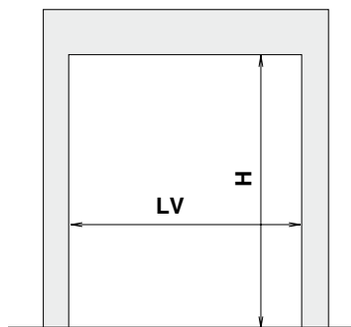
TIPO D: Soluzione a 3 ante scorrevoli + vetro fisso (montaggio sinistro)



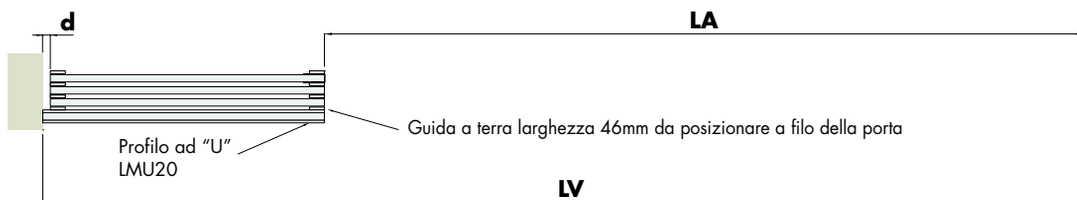
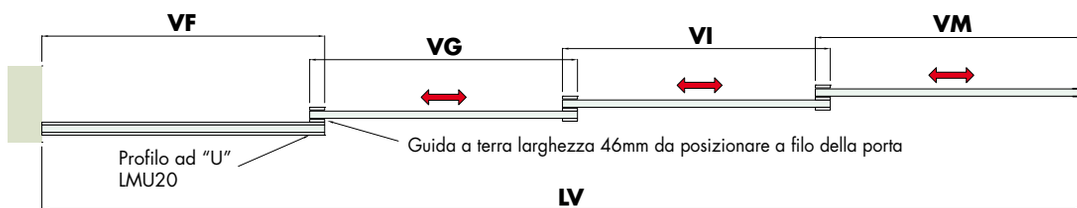
VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO



H = altezza vano
 HM = altezza vetro scorrevole
 HF = altezza vetro fisso



Soluzione a 3 ante scorrevoli + vetro fisso (montaggio sinistro) Chiusura con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7.



$$VM = VI = VG = \frac{LV - d}{4} + 33$$

$$VF = VM + d$$

$$LA = LV - VF$$

$$d = 5 \text{ mm MINIMO}$$

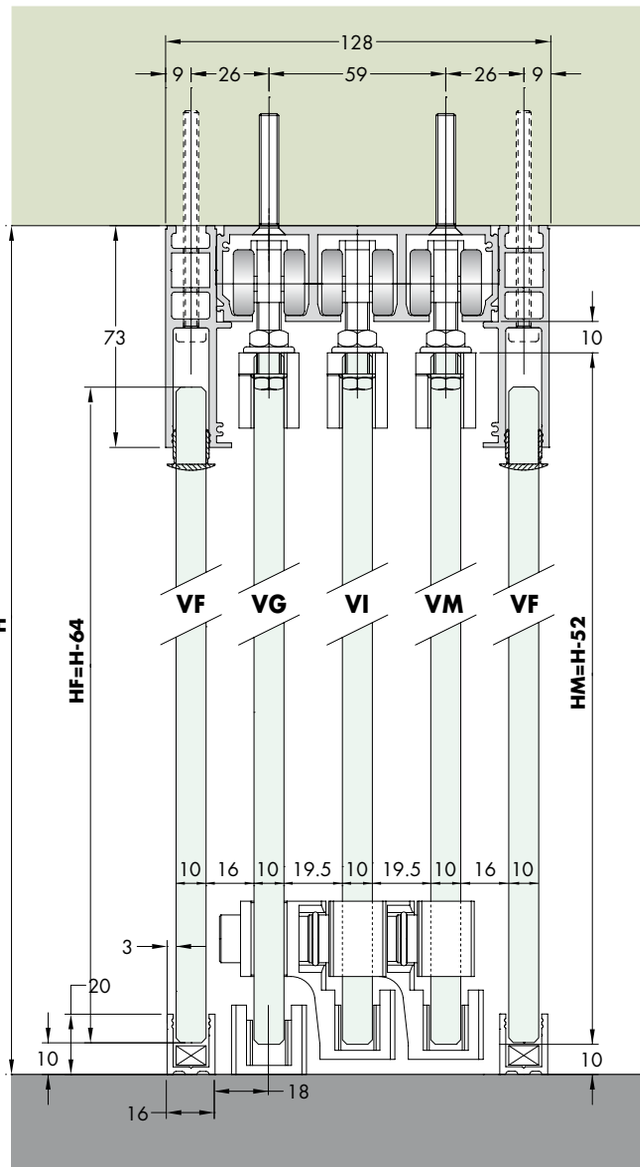
VM = Larghezza vetro con maniglia
 VI = Larghezza vetro intermedio
 VG = Larghezza vetro su guida
 VF = Larghezza vetro fisso
 LV = Larghezza vano
 LA = Larghezza apertura

IMPORTANTE:

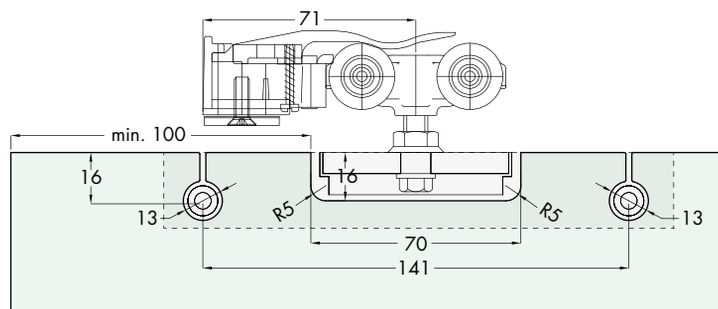
- Il fuori piombo delle pareti può condizionare il dimensionamento di VF! Aumentare la distanza "d" quanto necessario per compensare il fuori piombo
- Con utilizzo di maniglione considerare opportuna distanza D da bordo vetro adottando Art. LMPO (Vedi pag. 488)

Esempio: per LV=4000mm
 d=5mm
 $VM = VI = VG = [(4000-5)/4] + 33 = 1032 \text{ mm}$
 $VF = 1032 + 5 = 1037 \text{ mm}$
 $LA = 4000 - 1037 = 2963 \text{ mm}$

TIPO E: Soluzione a 3 ante scorrevoli + doppio vetro fisso per parcheggio (montaggio sinistro)

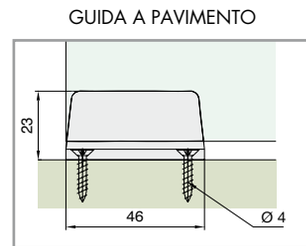
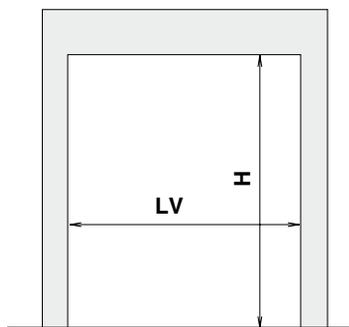


VETRO CONSIGLIATO 10 mm TEMPRATO

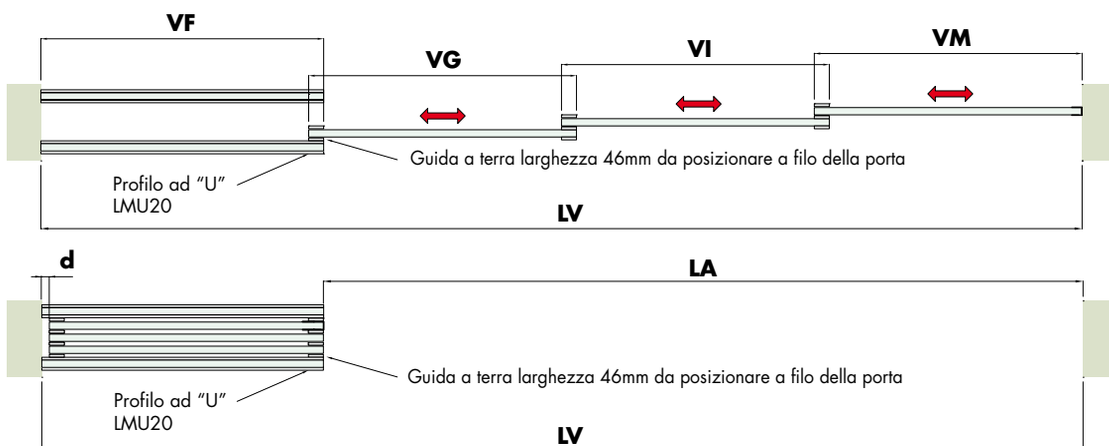


SCHEMA DI FORATURA VETRO

H = altezza vano
 HM = altezza vetro scorrevole
 HF = altezza vetro fisso



**Soluzione a 3 ante scorrevoli + doppio vetro fisso per parcheggio (montaggio sinistro)
 Chiusura con anello di trascinamento o maniglia tipo MSC7.**



$$VM = VI = VG = \frac{LV - d}{4} + 33$$

$$VF = VM + d$$

$$LA = LV - VF$$

d = 5mm MINIMO

- VM = larghezza vetro con maniglia
- VI = larghezza vetro intermedio
- VG = larghezza vetro su guida
- VF = larghezza vetro fisso
- LV = larghezza vano
- LA = larghezza apertura

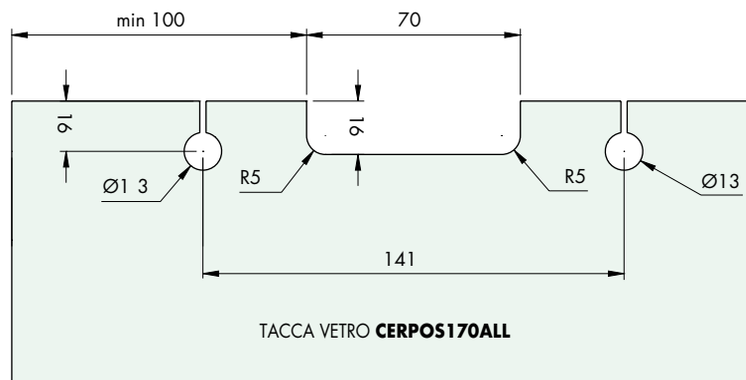
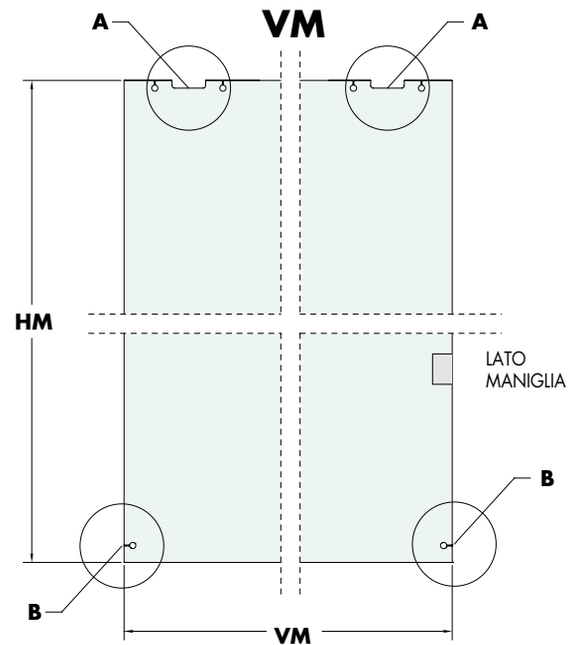
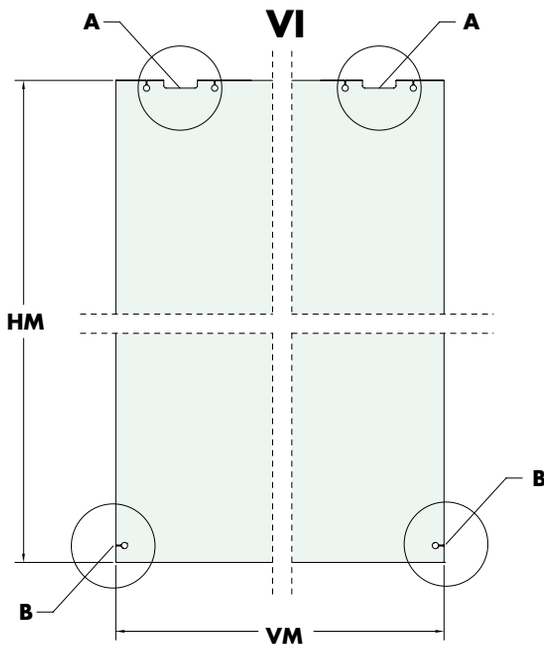
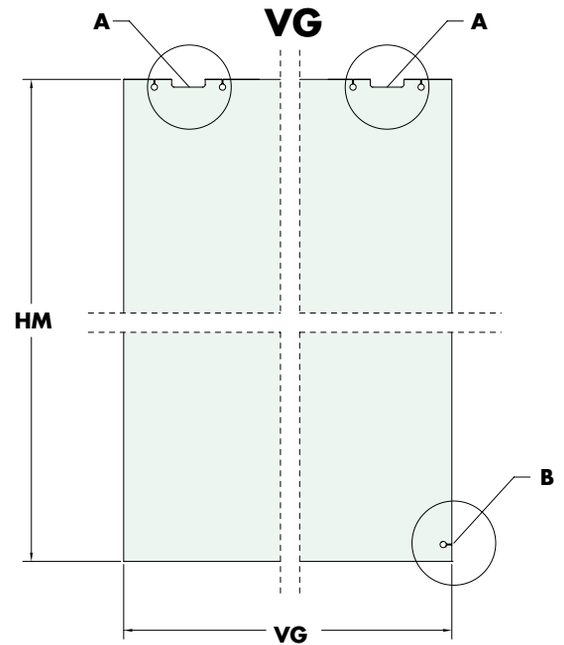
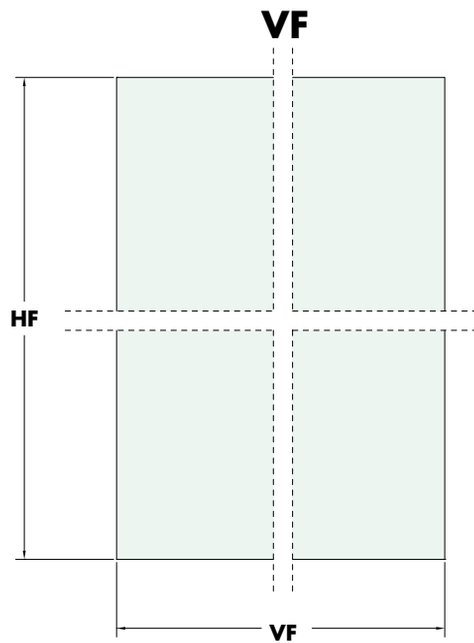
IMPORTANTE:

- Il fuori piombo delle pareti può condizionare il dimensionamento di **VF**! Aumentare la distanza "d" quanto necessario per compensare il fuori piombo
- Con utilizzo di maniglione considerare opportuna distanza **D** da bordo vetro adottando Art. LMPO (Vedi pag. 488)

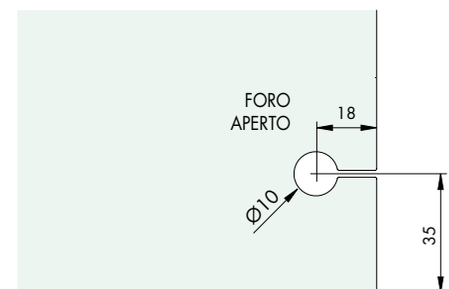
Esempio: per LV=4000mm **VM=VI=VG** = [(4000-5)/4]+33 = 1032mm
d=5mm **VF**=1032+5=1037mm
LA=4000-1037=2963mm

SCHEMI VETRI - Spessore vetro 10 mm temprato

VF = Vetro Fisso - VG = Vetro su Guida - VI = Vetro Intermedio - VM = Vetro con Maniglia

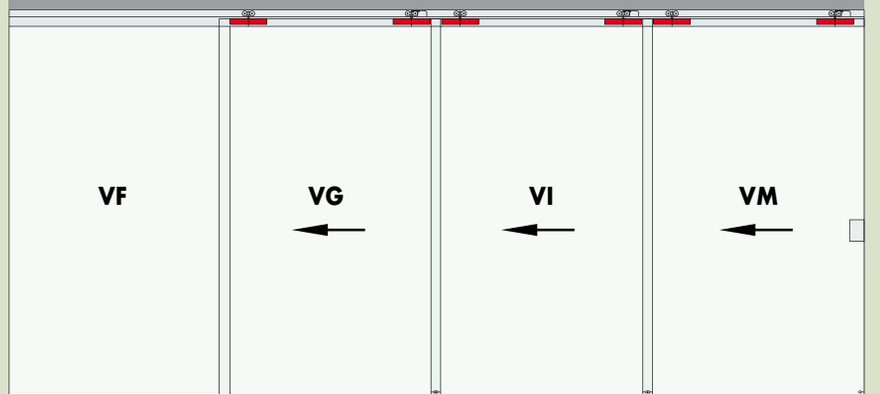


A

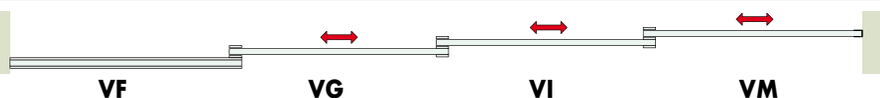


B

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm
KIT 3 ANTE + FISSO - MONTAGGIO SX



VF = Vetro Fisso VG = Vetro su Guida VI = Vetro Intermedio VM = Vetro con Maniglia

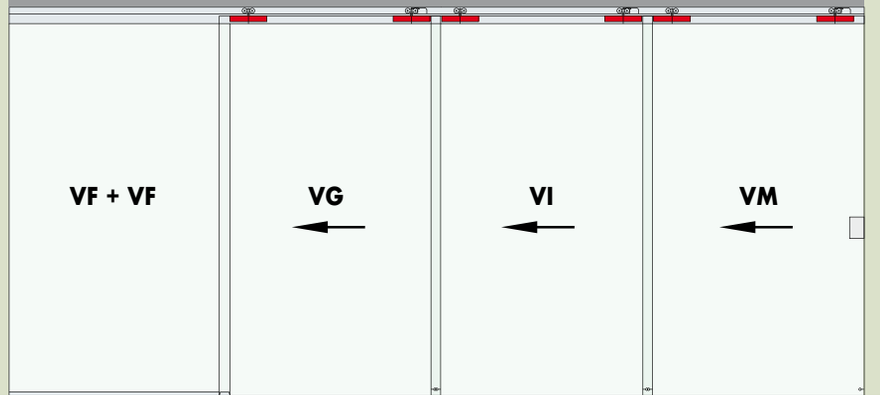


Art. LMTRD4COVDX OPPURE LMTRD4COVSX TIPO D MONTAGGIO A SOFFITTO

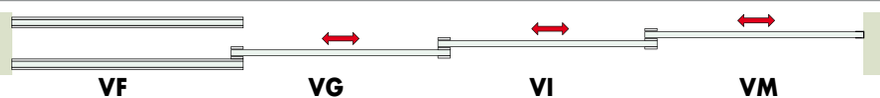
Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	3 Set
LM61,400	Binario LM61 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LM41,400	Profilo LM41 per vetro fisso L 4000 mm	1 Pz
LMTR3DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LMU20,150	Profilo ad "U" L 1498 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	3 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	1 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	1 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	1 Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm
KIT 3 ANTE + DOPIO FISSO - MONTAGGIO SX



VF = Vetro Fisso VG = Vetro su Guida VI = Vetro Intermedio VM = Vetro con Maniglia

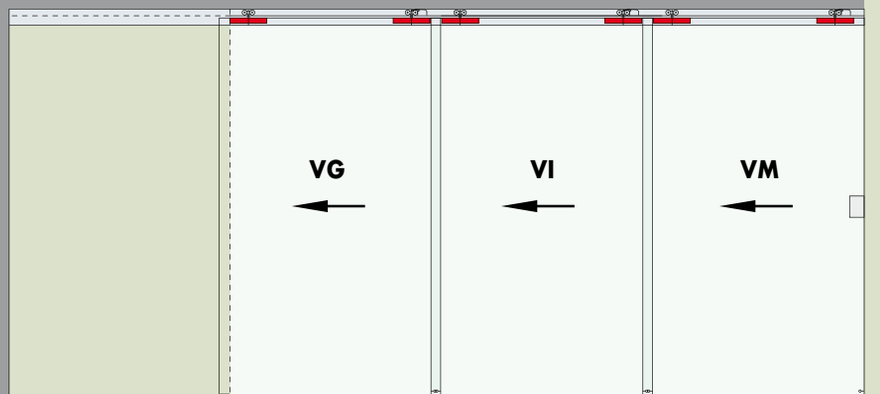


Art. LMTRE4COVDX OPPURE LMTRE4COVSX TIPO E MONTAGGIO A SOFFITTO

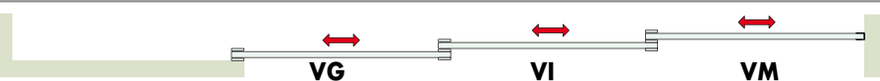
Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	3 Set
LM61,400	Binario LM61 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LM41,400	Profilo LM41 per vetro fisso L 4000 mm	2 Pz
LMTR3DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LMU20,300	Profilo ad "U" L 3000 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro	5 mt
LMU20TP	Tappi profilo ad "U"	2 Pz
PBD3184	Profilo PBD3184 L 3000 mm	2 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
PBD3185	Profilo di compensazione	2 Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz

LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm
KIT 3 ANTE A SCOMPARSA - MONTAGGIO SX



VG = Vetro su Guida VI = Vetro Intermedio VM = Vetro con Maniglia



Art. LMTRF4COVDX OPPURE LMTRF4COVSX TIPO F MONTAGGIO A SOFFITTO

Alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin.

Art.	Descrizione	Q.tà
LM2950C	Set per una porta	3 Set
LM61,400	Binario LM61 in alluminio L 4000 mm	1 Pz
LMTR3DX/SX	Accessorio trascinamento	1 Set
LM3130,300	Copertina alta LM3130 L 3000 mm	1 Pz
LM3130,400	Copertina alta LM3130 L 4000 mm	1 Pz
Optional		
042,3102,071	DÄMPFUNG - 61/100 kg	1-2Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - 20/60 kg	1-2Pz
HW,18619	Stop porta a parete	1 Pz



AMMORTIZZATORE

Adatto per le situazioni dove si richiede uno scorrimento leggero e confortevole. La porta scorre silenziosamente e viene tirata nella posizione di fine corsa. I componenti dell'ammortizzatore non sono visibili e grazie ad una asola per il montaggio sono facilmente accessibili anche dopo l'installazione.



- 1. Assemblaggio semplice** - Fissaggio al carrello per mezzo di una sola vite.
- 2. Facilità di montaggio** - Montaggio e smontaggio senza rimozione del binario di scorrimento.
- 3. Comfort** - Le ante vengono frenate dolcemente e tirate nella posizione di fine corsa.



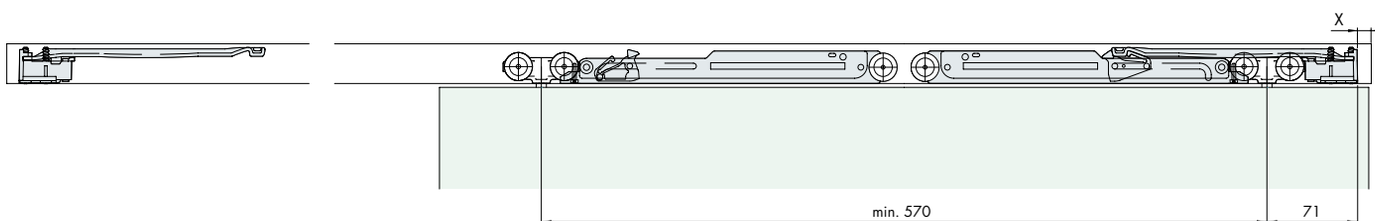
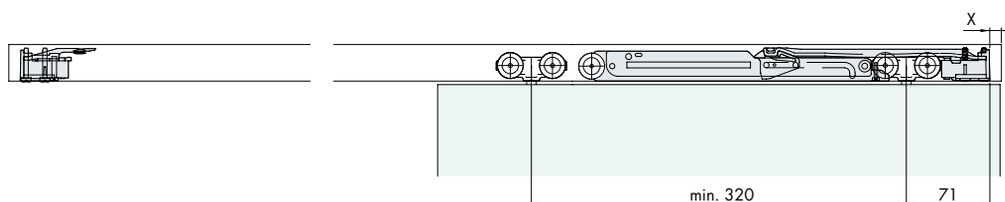
DÄMPFUNG

Materiale: ABS + zama + acciaio

Caratteristiche: soft stop completo di accessori per il montaggio di una porta. Istruzioni di montaggio all'interno della confezione.

Ammortizzatore ad olio con prove a 100.000 cicli.

Swiss made 



Art.	Descrizione	Q.tà
042,3102,071	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 61 a 100 kg	1 Pz
042,3102,072	DÄMPFUNG - Ammortizzatore da 20 a 60 kg	1 Pz

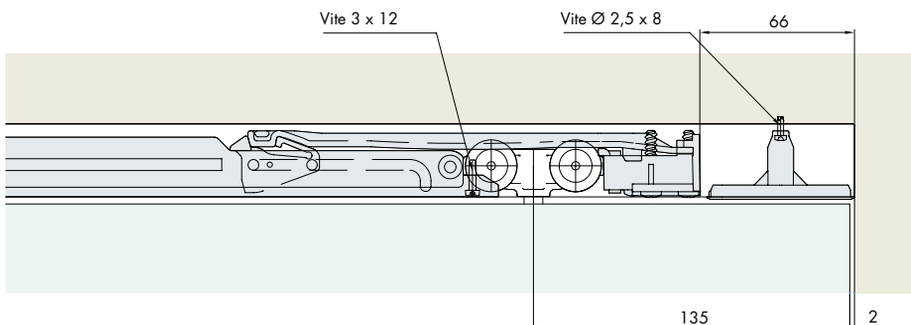
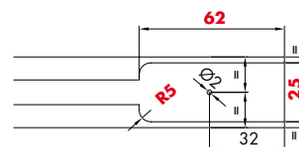


COPRI ASOLA

Materiale: materiale plastico

Caratteristiche: accessorio copri asola, la quale deve esser appositamente fatta per l'inserimento del soft close quando il montaggio è a soffitto.

Colore: bianco



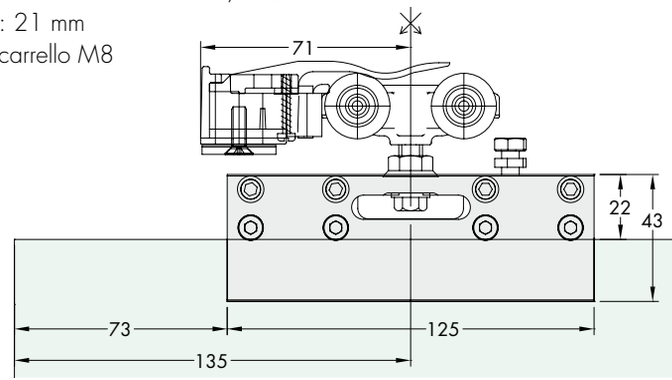
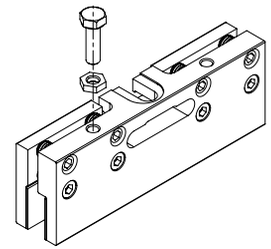
Art.	Descrizione	Colore	Q.tà
042,3114,071	Copri asola	Bianco	1 Set



ATTENZIONE: SEGUIRE RIGOROSAMENTE LE ISTRUZIONI ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE PULENDO ACCURATAMENTE LE GUARNIZIONI IN GOMMA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

PINZA SENZA LAVORAZIONE DEL VETRO

Caratteristiche: pinza in alluminio lavorate CNC, guarnizione in gomma poliuretanicca per ante in vetro senza la necessità di foratura del pannello in vetro. Completo di salviettina sgrassante.
Portata: 100 kg la coppia
Dimensioni L 125 x H 43 mm - Per vetro: 8 / 12 mm
Preso superficie vetro: 21 mm
Vite per ancorarsi al carrello M8
NON FORNITA



POSIZIONE PINZA CONSIGLIATA

1

Per la pulizia della superficie usare panno FXTNT01 con prodotto FX1000

2

3

8 / 12 mm

4

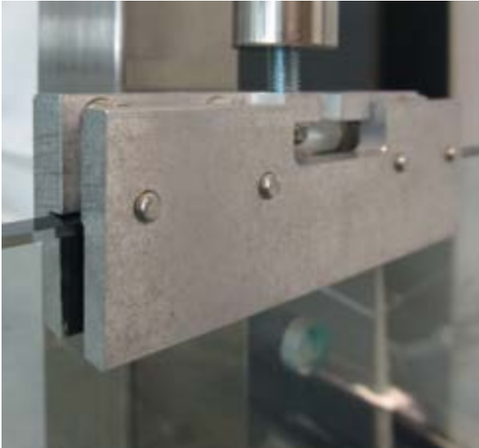
Ch4
0.1 Nm

5

Ch4
~7-8 Nm

6

Ch4
~7-8 Nm

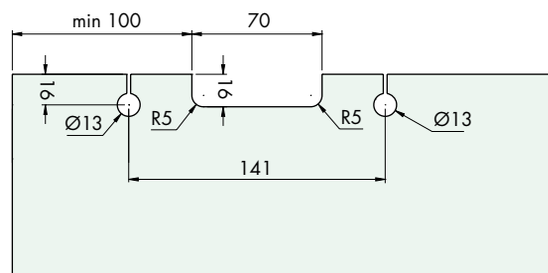


Art. CERPOS500	Dimensioni ingombro H 43 x L 125 mm	Per vetri 8 / 12 mm	Q.tà 1 Pz
--------------------------	---	-------------------------------	---------------------



PINZE PER PORTE SCORREVOLI 170 ALLUMINIO

Materiale: alluminio, lavorazione eseguita da barra Completa di guarnizioni in PVC 1 da 2 mm + 2 da 1 mm, Predisposta per vite di ancoraggio al carrello M8 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, alluminio grezzo



SCHEMA DI FORATURA VETRO

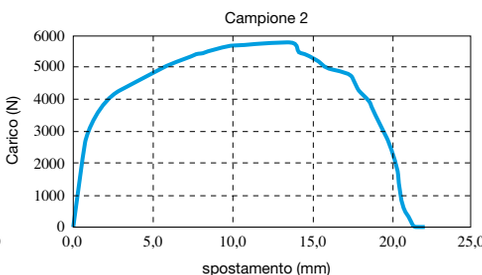
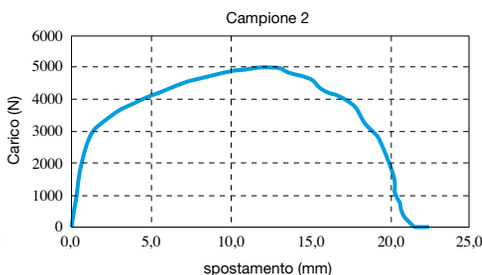
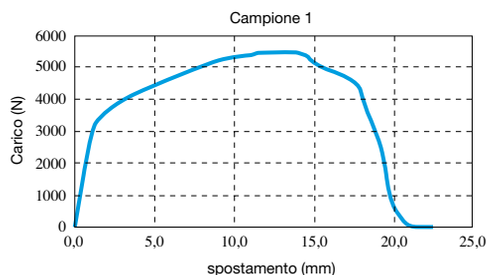
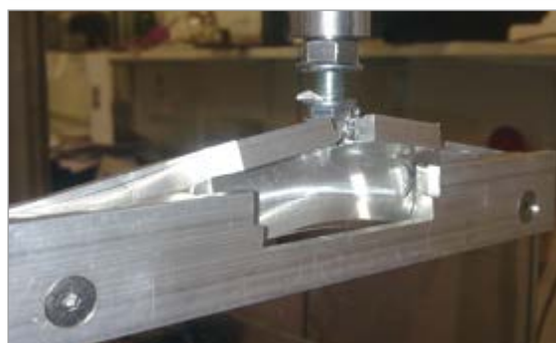
Risultati delle prove a trazione su CERPOS170ALL

Sigla campione	Carico massimo (N)	Note
Campione 1	5479	La prova si è conclusa quando la vite è uscita dalla sua sede.
Campione 2	5768	La prova si è conclusa quando la vite è uscita dalla sua sede.
Campione 3	5681	La prova si è conclusa quando la vite è uscita dalla sua sede.

Modalità di prova

Il carico di prova è stato applicato da un lato tramite la vite porta carrello e sul lato opposto ad una piastra d'acciaio.

Le prove sono state effettuate con una macchina di trazione universale MTS 810 attrezzata con pinze INSTRON. Il carico è stato applicato in modalità di controllo di spostamento (5 mm/min) fino a raggiungere la rottura del campione.



Art.	Dimensioni ingombro	Per vetri	Portata	Q.tà
CERPOS170ALL	H 25 x L 170 mm - interno 10 mm	6/10 mm	150 Kg la coppia	1 Pz

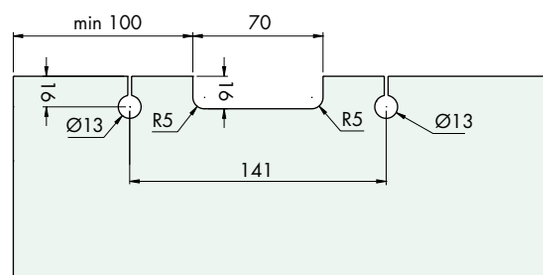


PINZE PER PORTE SCORREVOLI 170 ALLUMINIO CON COVER

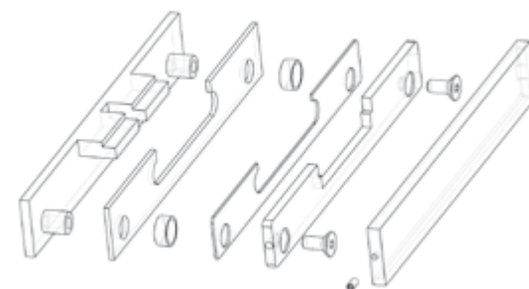
Materiale: alluminio, lavorazione eseguita da barra
Completa di guarnizioni in PVC 1 da 2 mm + 2 da 1 mm.

Predisposta per vite di ancoraggio al carrello M8

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



SCHEMA DI FORATURA VETRO



Art.
CERPOS170COV

Dimensioni ingombro
H 25 x L 170 mm

Per vetri
6/10 mm

Q.tà
1 Pz

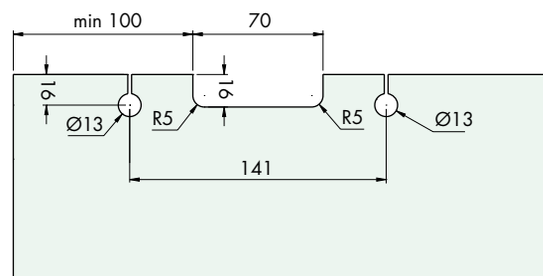


PINZE PER PORTE SCORREVOLI 170 OTTONE

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra
Completa di guarnizioni in PVC 1 da 2 mm + 2 da 1 mm.

Predisposta per vite di ancoraggio al carrello M8

Finitura: cromo, nichel satinato



SCHEMA DI FORATURA VETRO

Art.
CERPOS170

Dimensioni ingombro
H 25 x L 170 mm - interno 10 mm

Per vetri
6/10 mm

Q.tà
1 Pz

PINZE PER PORTE SCORREVOLI 120 / 80 OTTONE

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra

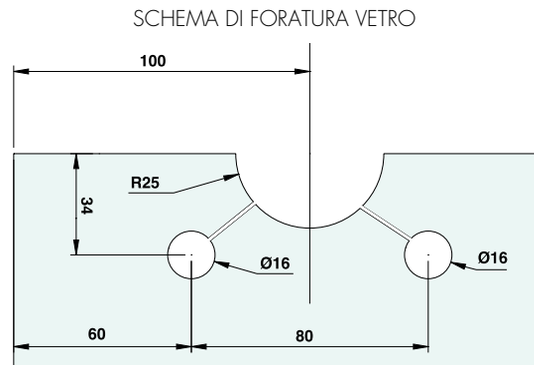
La fresatura posteriore facilita le operazioni di regolazione, agendo sulla vite collegata al carrello a montaggio effettuato.

Completa di guarnizioni in PVC solo per lo spessore 8/10 mm. Richiedere separatamente altre guarnizioni per vetri minori.

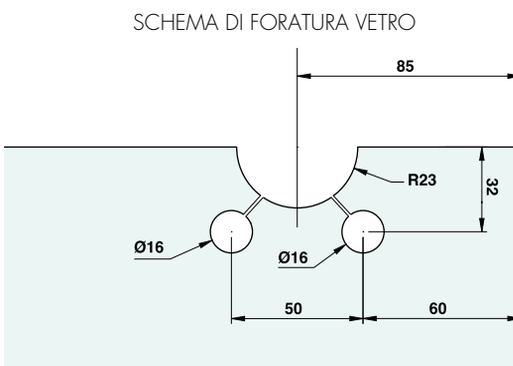
Finitura: cromo, nichel satinato



CERPOS120

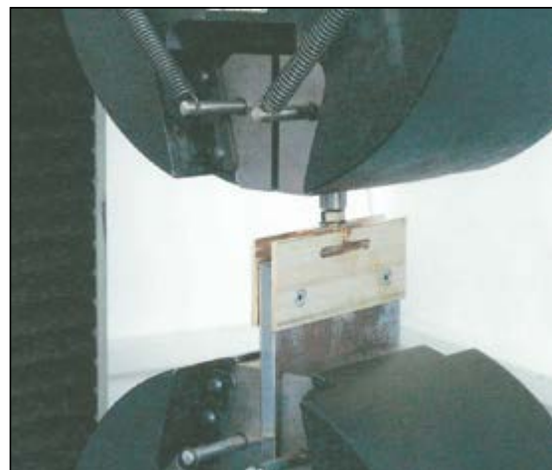


CERPOS80



Risultati delle prove a trazione su PINZA 120

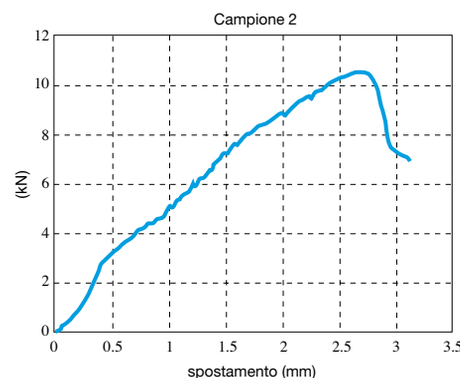
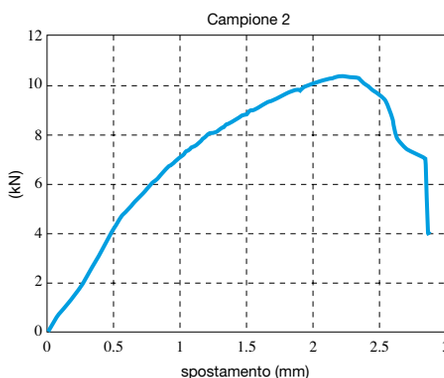
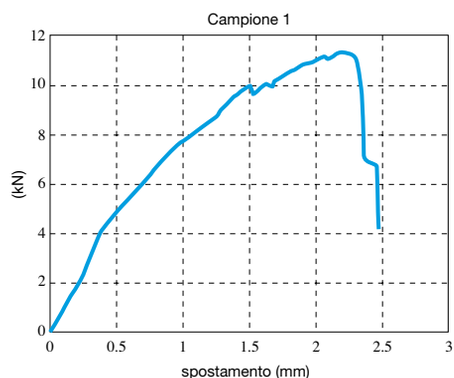
Sigla campione	Carico max (kN)	Note
Campione 1	11.32	Rottura in prossimità dell'attacco della vite di collegamento al carrello.
Campione 2	10.40	Rottura in prossimità dell'attacco della vite di collegamento al carrello.
Campione 3	10.56	Rottura in prossimità dell'attacco della vite di collegamento al carrello.



Modalità di prova

Il carico di prova è stato applicato da un lato tramite la vite porta carrello e sul lato opposto all'inserto metallico.

Le prove sono state effettuate con la macchina INSTRON 4486 da 300 kN e il carico è stato applicato alla velocità di 20 N/s fino a raggiungere la rottura del campione.



Art.	Dimensioni ingombro	Per vetri	Portata	Q.tà
CERPOS120	H 50 x L 120 mm - interno 10 mm	8/10 mm	400 Kg la coppia	1 Pz
CERPOS80	H 50 x L 80 mm - interno 12 mm	8/10 mm		1 Pz

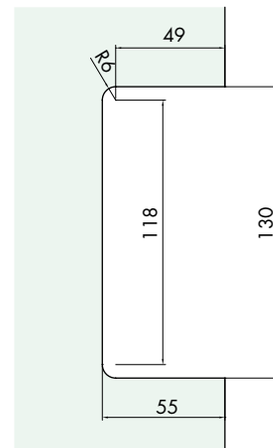
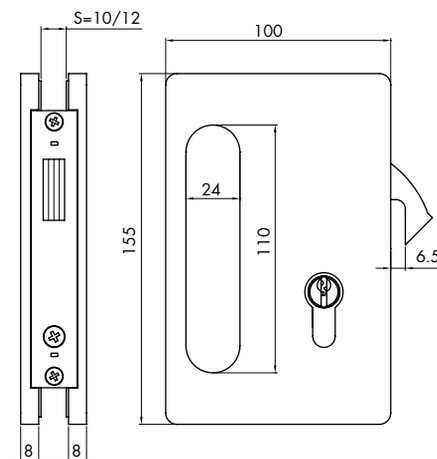
SERRATURA PER SCORREVOLI SD600 CON MANIGLIA PER TRASCINAMENTO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: corpo in alluminio, restanti parti di lavorazione meccanica.

Meccanismo di chiusura ad uncino, adatto per ante singole, maniglia ricavata nel profilo per il trascinamento dell'anta. Fornita con basetta a muro. Con copertine senza viti a vista. Possibilità di scelta con serratura da entrambi i lati oppure pomolo girevole e serratura.

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



Art.	Dimensioni ingombro	Chiusura	Vetro	Chiave	Q.tà
SERSD610S	H 155 mm L 100 mm	Serratura + serratura	10/12 mm	Diversa	1 Pz
SERSD610SU	H 155 mm L 100 mm	Serratura + serratura	10/12 mm	Unica	1 Pz
SERSD610P	H 155 mm L 100 mm	Pomello + serratura	10/12 mm	Unica	1 Pz

INCONTRO PER SERRATURA SD600 PER ANTE DOPPIE

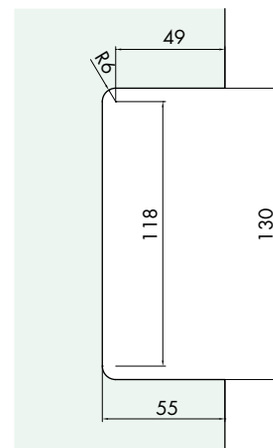
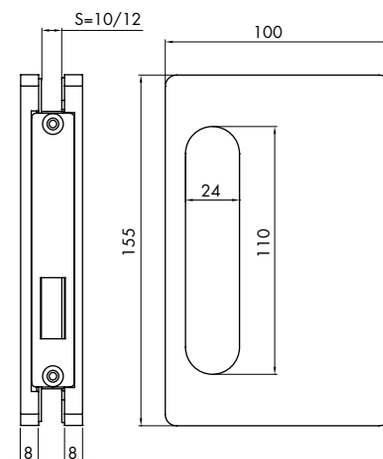
Materiale: alluminio

Caratteristiche: corpo in fusione di alluminio, restanti parti di lavorazione meccanica.

Incontro per serratura SD600 per ante doppie, con copertine senza viti a vista.

Maniglia ricavata nel profilo per il trascinamento dell'anta.

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



Art.	Dimensioni ingombro	Vetro	Q.tà
SERSD620	H 155 mm L 100 mm	10/12 mm	1 Pz

SERRATURA SERIE HD SQUARE SERRATURA/POMELLO ANTE SCORREVOLI

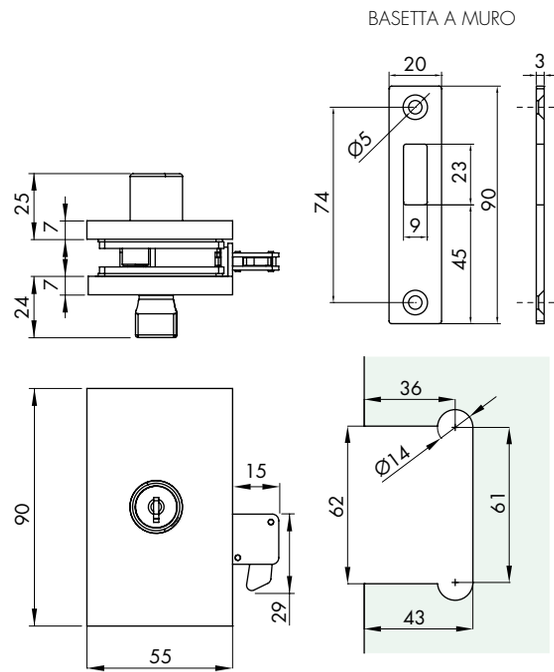
Materiale: Alluminio

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo combinato chiave/pomello.

Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



BASETTA A MURO

Art.	Dimensioni	Vetro	Chiave	Q.tà
DQS15	H 90 mm L 55 mm	8/12 mm	Diversa	1 Pz

SERRATURA SERIE HD SQUARE SERRATURA/POMELLO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

Materiale: Alluminio

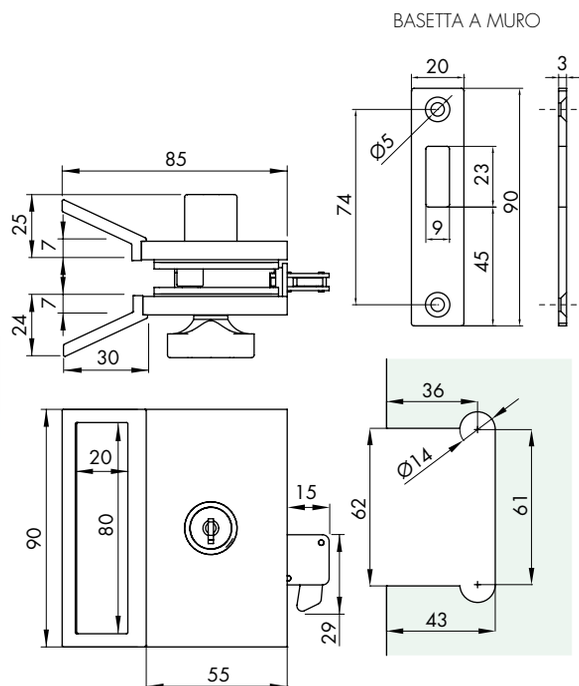
Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo combinato chiave/pomello.

Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Maniglia integrata per facilitare il trascinamento dell'anta in vetro.

Completa di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



BASETTA A MURO

Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Chiave	Q.tà
DQS25	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 24 mm	8/12 mm	Diversa	1 Pz

CHIUSURA SERIE HD SQUARE DOPPIO POMELLO ANTE SCORREVOLI

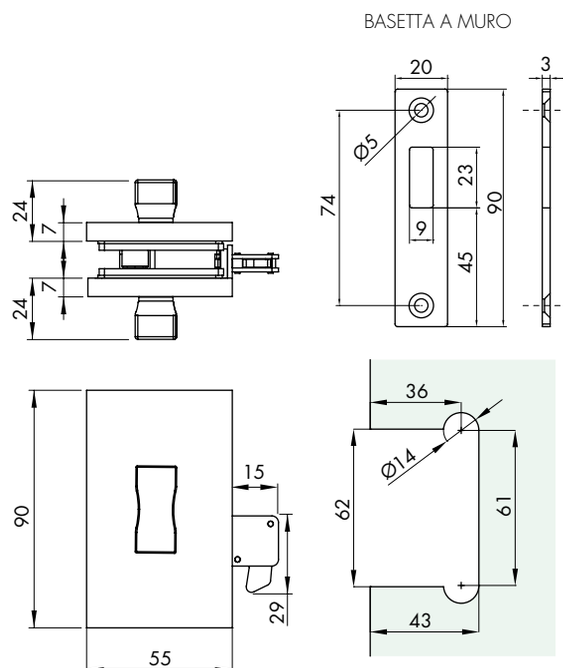
Materiale: Alluminio

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo a doppio pomello.

Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
DQS13	H 90 mm L 55 mm	8/12 mm	1 Pz

CHIUSURA SERIE HD SQUARE DOPPIO POMELLO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

Materiale: Alluminio

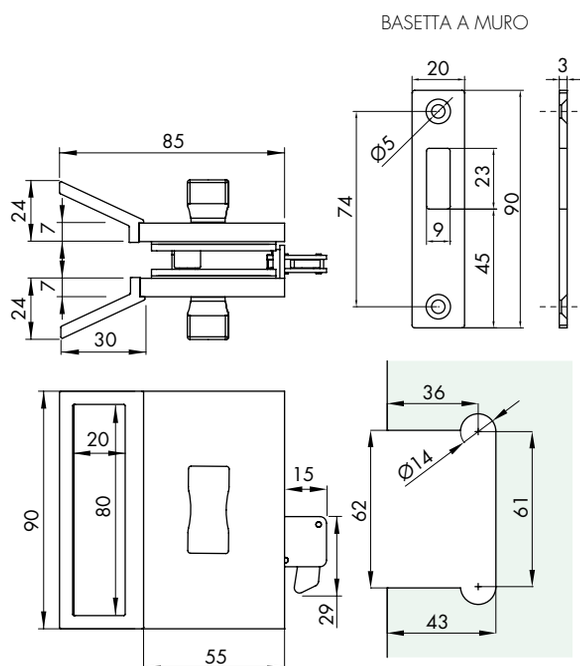
Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo a doppio pomello.

Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Maniglia integrata per facilitare il trascinamento dell'anta in vetro.

Completa di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Q.tà
DQS23	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 24 mm	8/12 mm	1 Pz

CHIUSURA DI RISERVATEZZA SERIE HD SQUARE LIBERO/OCCUPATO ANTE SCORREVOLI

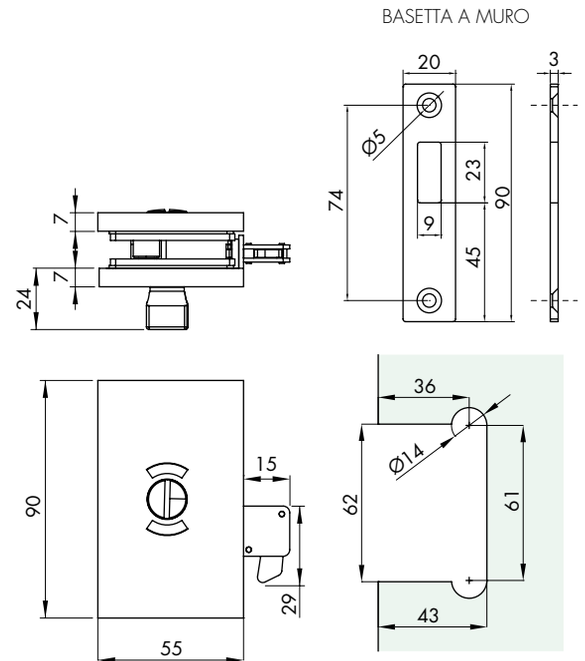
Materiale: Alluminio

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo a pomello più taglio moneta di emergenza.

Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro. Posizione dx, per posizione sx montare capovolta.

Segnalatore libero/occupato di colore verde/rosso. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
DQS11	H 90 mm L 55 mm	8/12 mm	1 Pz

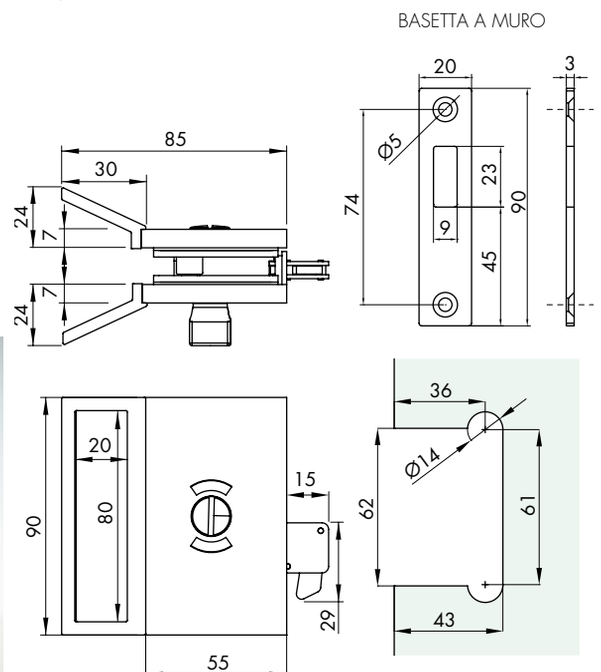
CHIUSURA DI RISERVATEZZA SERIE HD SQUARE LIBERO/OCCUPATO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

Materiale: Alluminio

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli con meccanismo a pomello più taglio moneta di emergenza. Corpo realizzato mediante lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro. Maniglia integrata per facilitare il trascinamento dell'anta in vetro. Posizione dx, per posizione sx montare capovolta.

Segnalatore libero/occupato di colore verde/rosso. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm.

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



Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Q.tà
DQS21	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 24 mm	8/12 mm	1 Pz

INCONTRO A VETRO SERIE HD SQUARE PER ANTE SCORREVOLI

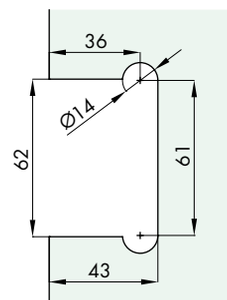
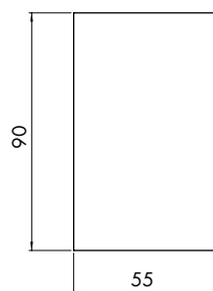
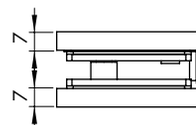
Materiale: Alluminio

Caratteristiche: incontro per la chiusura di porte scorrevoli a doppia anta.

Applicabile con le chiusure: Art. DQS11, DQS21, DQS13, DQS23, DQS15, DQS25.

Completo di guarnizioni di spessore 1 e 2 mm

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



Art.
DQS37

Dimensioni
H 90 mm L 55 mm

Vetro
8/12 mm

Q.tà
1 Pz



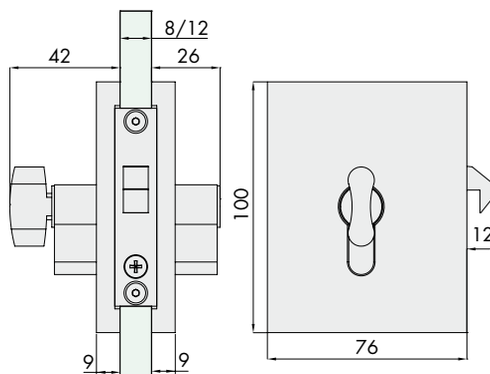
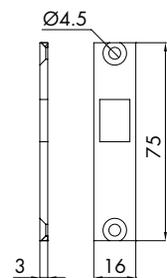
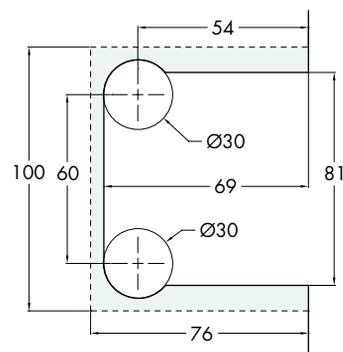
SERRATURA MG PER PORTE SCORREVOLI

Materiale: ottone

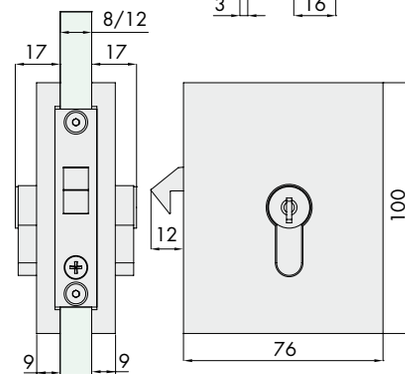
Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Serratura per scorrevoli in vetro dal nuovo design squadrato con meccanismo di chiusura ad uncino, adatto per ante singole. **Fornita con basetta a muro.** Con copertine senza viti a vista. Possibilità di scelta con serratura da entrambi i lati oppure pomolo girevole e serratura.

Finitura: cromo, nichel satinato, simil alluminio opaco



SERMG10S



SERMG10SU

Art.	Dimensioni ingombro	Chiusura	Vetro	Chiave	Q.tà
SERMG10S	H 100 mm L 76 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Diversa	1 Pz
SERMG10SU	H 100 mm L 76 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz
SERMG10P	H 100 mm L 76 mm	Pomello + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz

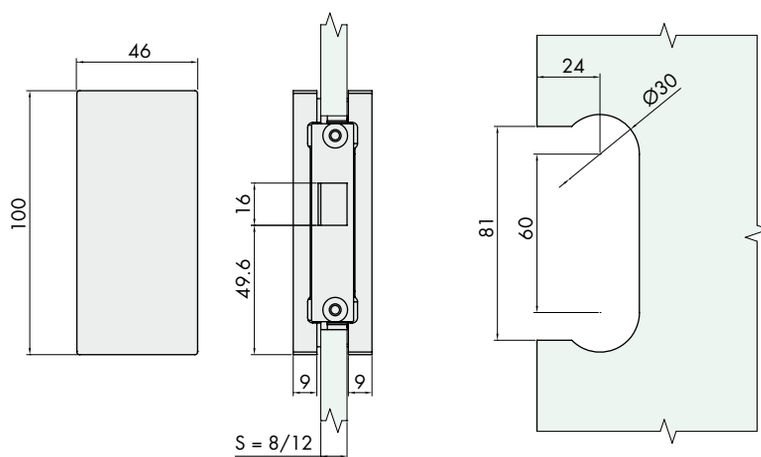
INCONTRO PER SERRATURA MG E MGM PER ANTE DOPPIE

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Incontro per serratura MG per ante doppie, con copertine senza viti a vista.

Finitura: cromo, nichel satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni ingombro	Vetro	Q.tà
SERMGC1	H 100 mm L 46 mm	8/12 mm	1 Pz

SERRATURA MGM PER PORTE SCORREVOLI CON MANIGLIA

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

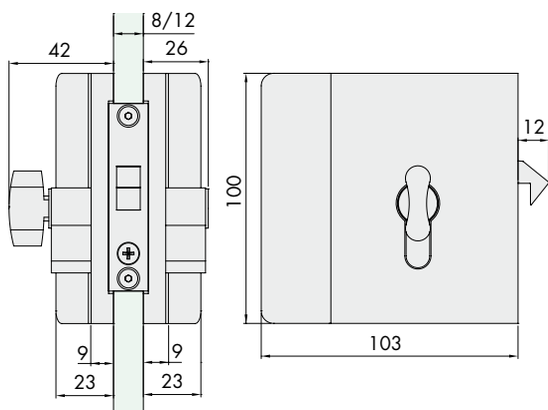
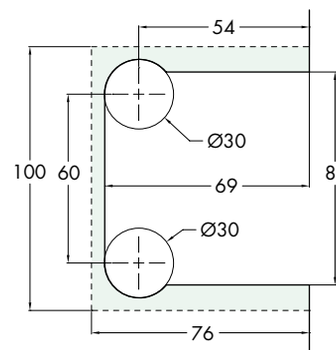
Serratura per scorrevoli in vetro dal nuovo design squadrato con meccanismo di chiusura ad uncino, adatto per ante singole.

Maniglia integrata per facilitare il trascinamento dell'anta in vetro.

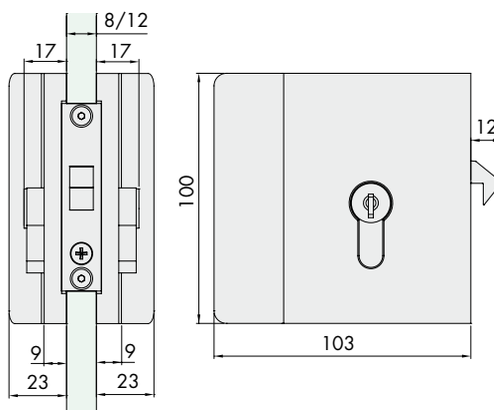
Fornita con **basetta a muro**. Con copertine senza viti a vista.

Possibilità di scelta con serratura da entrambi i lati oppure pomolo girevole e serratura.

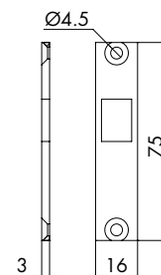
Finitura: cromo, nichel satinato, simil alluminio opaco



SERMGM10S



SERMGM10S



Art.	Dimensioni ingombro	Chiusura	Vetro	Chiave	Q.tà
SERMGM10S	H 100 mm L 103 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Diversa	1 Pz
SERMGM10SU	H 100 mm L 103 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz
SERMGM10P	H 100 mm L 103 mm	Pomello + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz

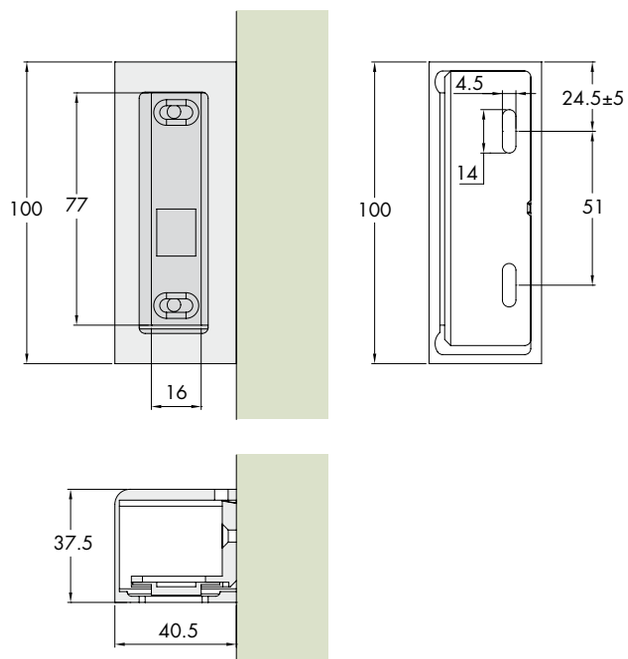
INCONTRO A PARETE PER SERRATURA MG E MGM

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Incontro a parete per serratura MG e MGM, con copertine senza viti a vista.

Finitura: cromo, nichel satinato, simil alluminio opaco



Art. **Dimensioni ingombro**
SERMG19 H 100 mm L 37,5 mm

Q.tà
 1 Pz





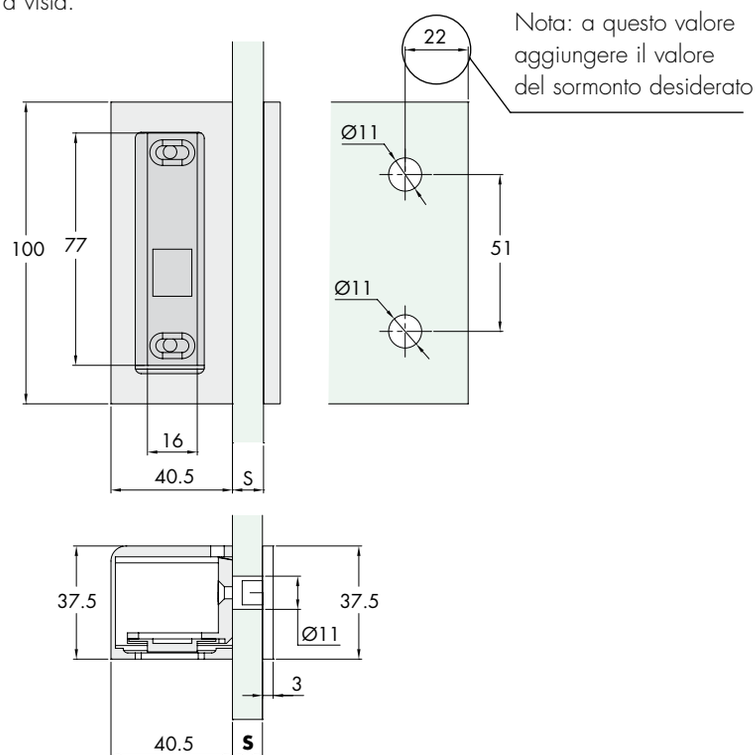
INCONTRO A VETRO PER SERRATURA MG E MGM

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Incontro a vetro per serratura MG e MGM, con copertine senza viti a vista.

Finitura: cromo, nichel satinato, simil alluminio opaco



Art.
SERMG12

Dimensioni ingombro
H 100 mm L 37,5 mm

Vetro
S = 8/12 mm

Foro vetro
Ø 11 mm

Q.tà
1 Pz

SERRATURA SERIE 400 SERRATURA / POMELLO ANTE SCORREVOLI

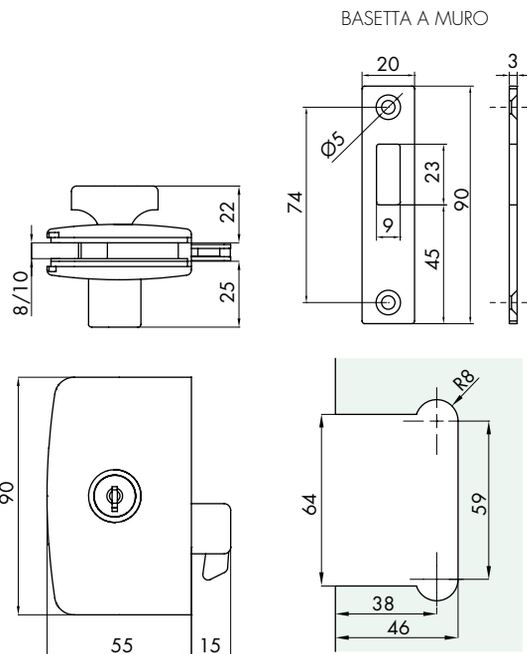
Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura vetro/muro per porte scorrevoli mediante serratura e pomolo girevole.

Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Chiave	Q.tà
CHN28	H 90 mm L 55 mm	8/10 mm	Diversa	1 Pz

SERRATURA SERIE 400 SERRATURA / POMELLO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

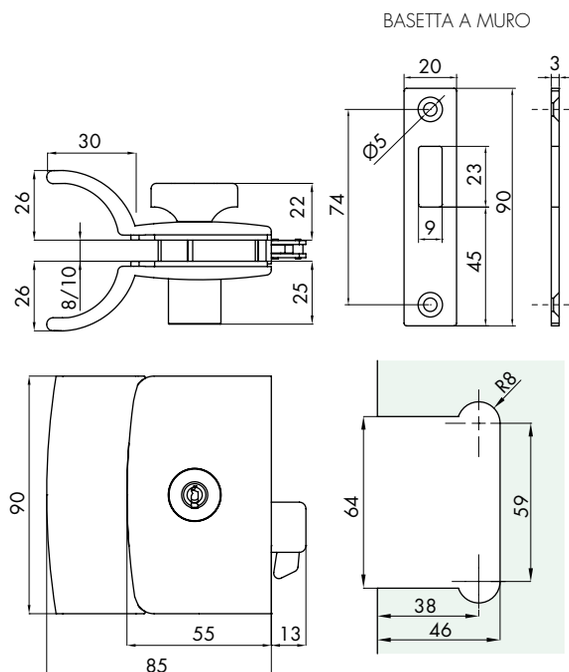
Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura vetro/muro per porte scorrevoli mediante serratura e pomolo girevole.

Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Dotata di maniglie di apertura. Completa di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Chiave	Q.tà
CHN31	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 26 mm	8/10 mm	Diversa	1 Pz

CHIUSURA SERIE 400 DOPPIO POMELLO ANTE SCORREVOLI

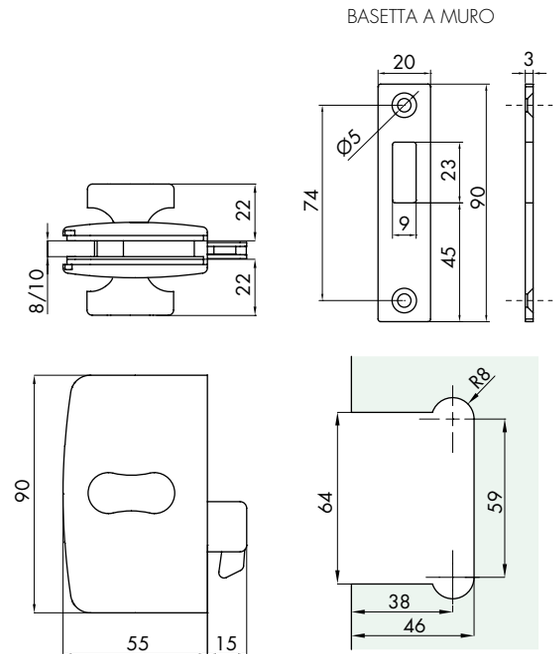
Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli vetro/muro mediante pomello girevole.

Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
CLH12	H 90 mm L 55 mm	8/10 mm	1 Pz

CHIUSURA SERIE 400 DOPPIO POMELLO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

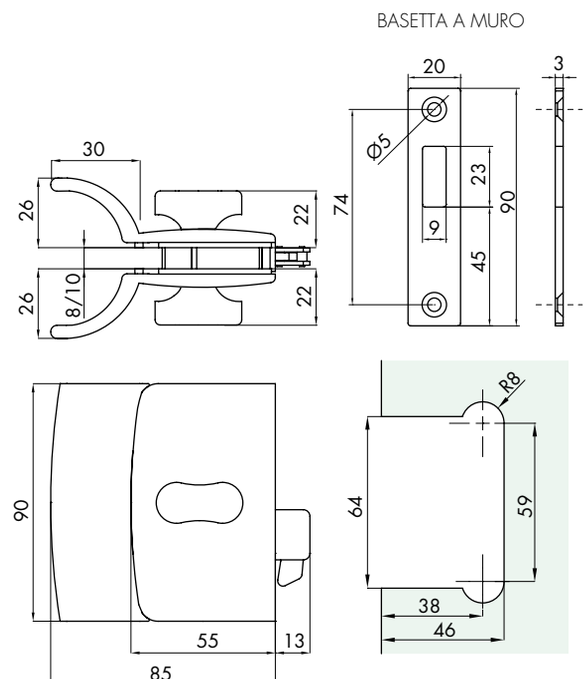
Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli vetro/muro mediante pomello girevole.

Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Dotata di maniglie di apertura. Completa di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Q.tà
CLHM14	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 26 mm	8/10 mm	1 Pz

CHIUSURA DI RISERVATEZZA SERIE 400 LIBERO OCCUPATO ANTE SCORREVOLI

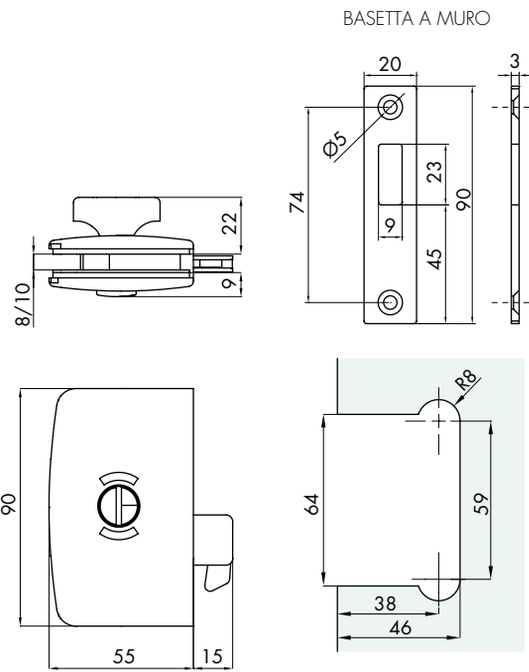
Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli vetro/muro mediante pomolo girevole.

Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Segnalatore libero occupato. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
CLS10	H 90 mm L 55 mm	8/10 mm	1 Pz

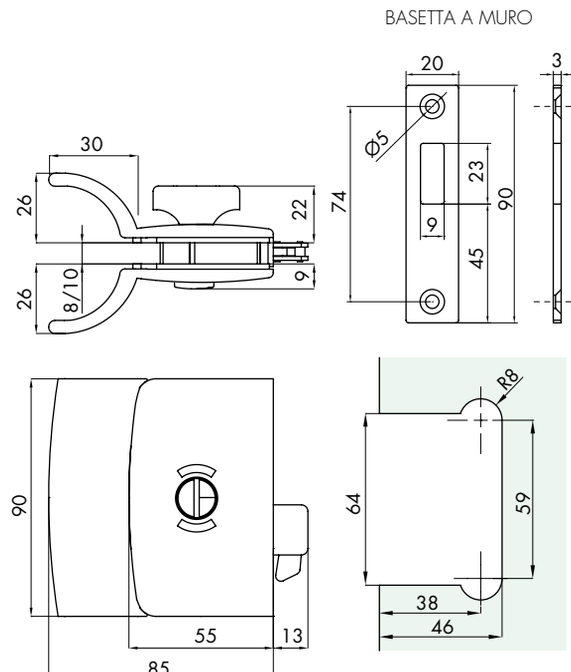
CHIUSURA DI RISERVATEZZA SERIE 400 LIBERO OCCUPATO CON MANIGLIA ANTE SCORREVOLI

Materiale: ottone

Caratteristiche: chiusura per porte scorrevoli vetro/muro mediante pomolo girevole su di un lato e dall'altro segnalatore libero occupato colore rosso/verde. Corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica. Fornita con basetta a muro. Maniglia per facilitare il trascinamento dell'anta in vetro.

Posizione dx, per posizione sx montare capovolta. Completo di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm.

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Ingombro maniglie	Vetro	Q.tà
CLM11	H 90 mm L 55 mm	H 90 mm L 30 mm P 26 mm	8/10 mm	1 Pz

INCONTRO A VETRO GRANDE PER ANTE SCORREVOLI

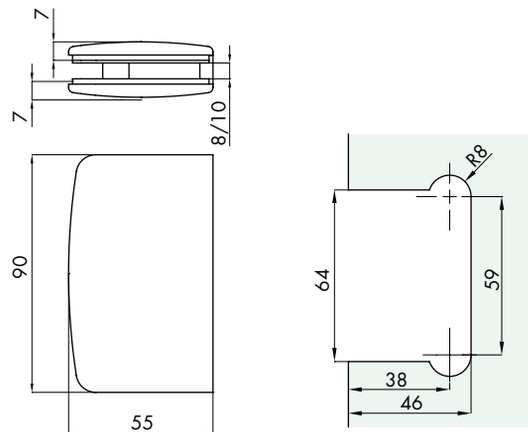
Materiale: ottone

Caratteristiche: incontro per la chiusura di porte scorrevoli a doppia anta.

Applicabile con le chiusure: Art. CHN28, CHN31, CLH12, CLHM14, CLS10, CLM11.

Completo di guarnizioni di spessore 1 e 1,5 mm

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
CL95	H 90 mm L 55 mm	8/10 mm	1 Pz

SERIE LM - ACCESSORI

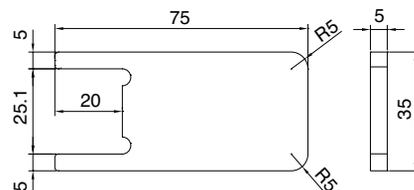


CHIAVE PER MONTAGGIO ACCESSORI SISTEMA A TRASCINAMENTO LMTR

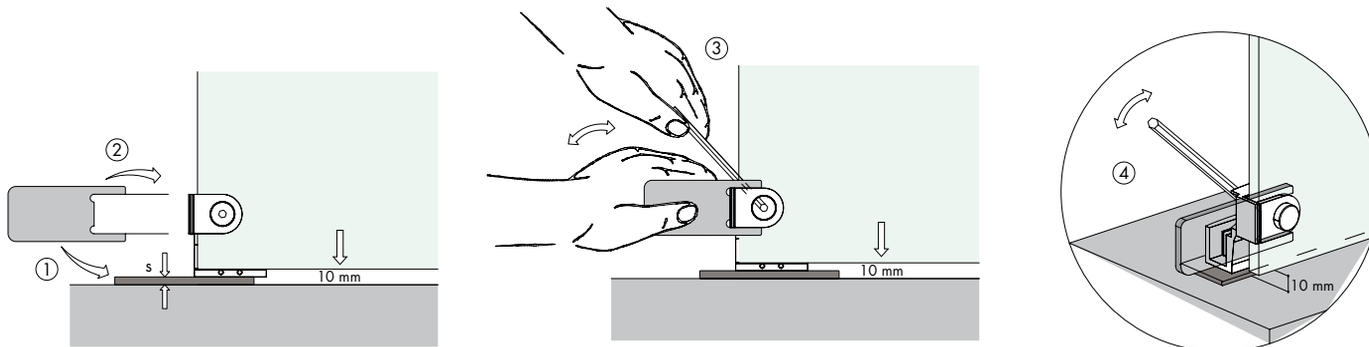
Materiale: Acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: chiave speciale per la regolazione e l'allineamento su un piano orizzontale degli accessori per ante telescopiche serie LM (LMTR2 / LMTR3)

Finitura: acciaio inox satinato



- 1) Inserire lo spessore appropriato sotto la base della guida sospesa
- 2) Inserire la chiave LMCH davanti all'accessorio, dal lato in cui si trova l'anello di fissaggio, fino alla battuta
- 3) Alloggiare la chiave a brugola nella testa della vite
- 4) Serrare la vite con la chiave per creare una resistenza alla rotazione del pezzo



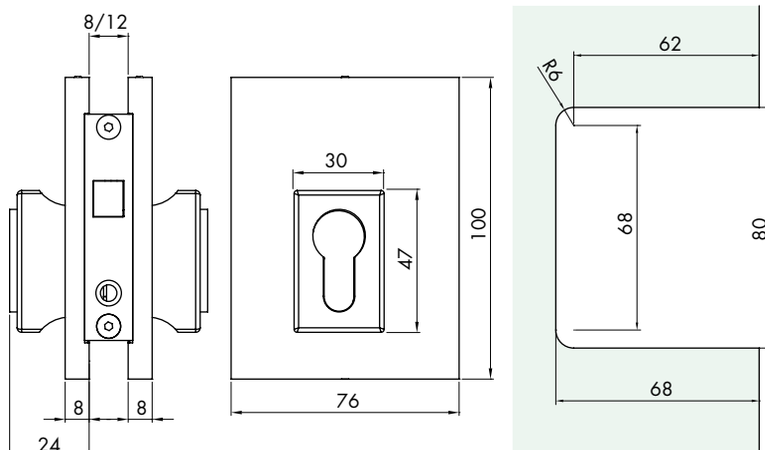
Art.	Dimension	Q.tà
LMCH	75 x 35 x 5 mm	1 Pz

SERRATURA PER SCORREVOLI SD900 CON MANIGLIA PER TRASCINAMENTO

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: copertine in acciaio inox AISI 304. Meccanismo di chiusura ad uncino, adatto per ante singole, impugnatura integrata per il trascinamento dell'anta. Con copertine senza viti a vista. Possibilità di scelta con serratura da entrambi i lati oppure pomolo girevole e serratura. Completa di basetta a muro

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.	Dimensioni ingombro	Chiusura	Vetro	Chiave	Q.tà
SERSD915S	H 100 mm L 76 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Diversa	1 Pz
SERSD915SU	H 100 mm L 76 mm	Serratura + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz
SERSD915P	H 100 mm L 76 mm	Pomello + serratura	8/12 mm	Unica	1 Pz

INCONTRO PER SERRATURA SD900 PER ANTE DOPPIE

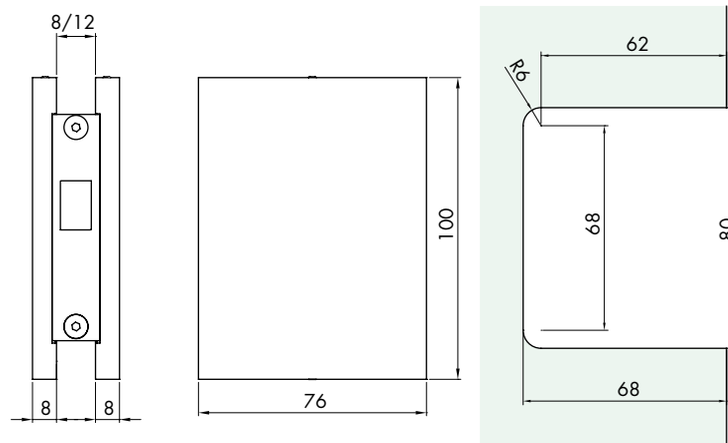
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: copertine in acciaio inox AISI 304.

Incontro per serratura SD900 per ante doppie.

Con copertine senza viti a vista.

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

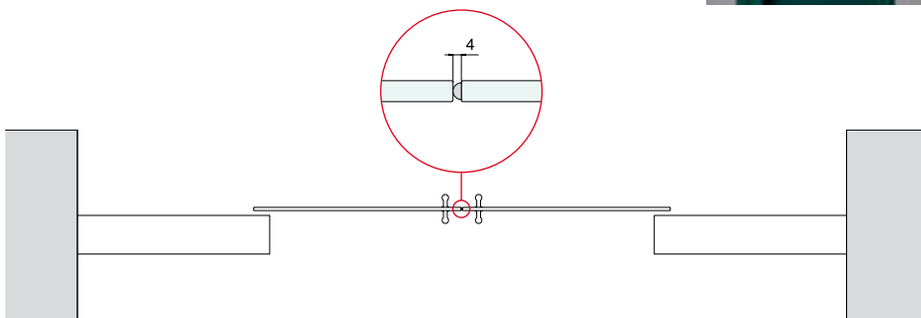


Art.	Dimensioni ingombro	Vetro	Q.tà
SERSD941	H 100 mm L 76 mm	8/12 mm	1 Pz



PROFILO DI PROTEZIONE DA APPLICARE SUL BORDO DELL'ANTA IN VETRO

Materiale: TPE nero o trasparente adesivo
 Profilo adesivo con camera d'aria da applicare sullo spessore del vetro.
 Confezione da 10 mt

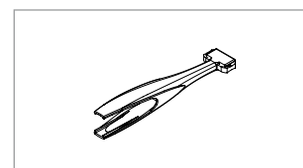


Art.	Dimensioni	Colore	Q.tà
057,3080,001	base 6 x H 4 x 10 mt	Trasparente	1 Conf.
057,3080,002	base 6 x H 4 x 10 mt	Nero	1 Conf.



ACCESSORIO PER PULIRE LE SEDI DI SCORRIMENTO DEI BINARI

Materiale: materiale plastico
 Caratteristiche: passando lo strumento nelle fessure di scorrimento andremo a pulire i residui lasciati dalla posa in opera, quali calcinacci o polveri che danneggerebbero i carrelli porta pinze



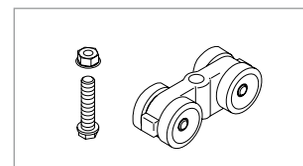
Art.	Descrizione	Q.tà
057,3099,071/5	Accessorio per pulire le sedi di scorrimento	1 Pz



CARRELLO CON VITE

Materiale: zama con cuscinetti in acciaio
 Caratteristiche: carrello con vite M8 e dado godronato.
 Si adatta sui modelli di pinze 057,3032,071 - CERPOS170 - CERPOS170ALL - CERPOS500 - CERPOS170COV - CERPOS120 - CERPOS80
 Indispensabile per l'inserimento del DÄMPFUNG
 Dimensioni L 60 x P 45 mm con vite 35 mm x M8

Endurance test: 100.000 cycles



Art.	Descrizione	Q.tà
057,3114,071	Carrello con vite 35 mm e dado M8	1 Pz



STOP PORTA IN PLASTICA

Materiale: ABS

Caratteristiche: fermocorsa con ammortizzatore.

Finitura: bianco



Art.	Descrizione	Colore	Q.tà
057,3073,071	Stop porta	Bianco	1 Pz

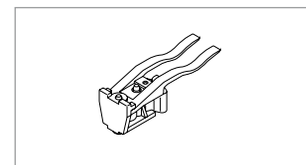
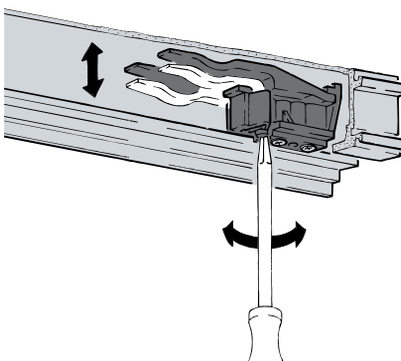


STOP DI BLOCCAGGIO IN PLASTICA, REGOLAZIONE PER LA TENSIONE

Materiale: ABS

Caratteristiche: fermocorsa per bloccaggio della porta, con regolazione della tensione.

Finitura: bianco



Art.	Descrizione	Colore	Q.tà
057,3073,072	Stop di bloccaggio con ammortizzatore	Bianco	1 Pz



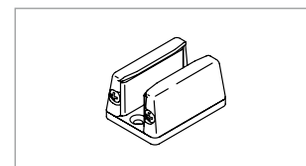
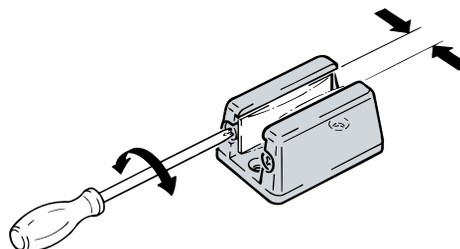
GUIDA INFERIORE REGOLABILE

Materiale: zama

Caratteristiche: guida passaggio vetro regolabile mediante un semplice cacciavite a stella.

Dimensioni L 50 x P 35 mm per vetro: 6/12,7 mm

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



Art.	Descrizione	Per vetro	Q.tà
057,3030,071	Guida inferiore	6/12,7 mm	1 Pz

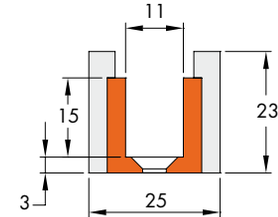


GUIDA A PAVIMENTO LMGF

Materiale: alluminio + POM

Caratteristiche: guida a pavimento LMGF per vetri 10 mm.

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



Art.	Dimensioni	Per vetro	Q.tà
LMGF	46 x 25 x H 23 mm	10 mm	1 Pz

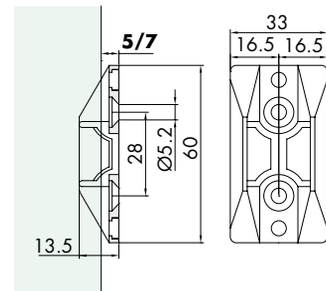


STOP PORTA A PARETE CON CENTRAGGIO A U

Materiale: ABS

Caratteristiche: accessorio per la battuta dell'anta a parete.

Finitura: bianco



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
HW,18619	Stop porta	bianco	1 Pz

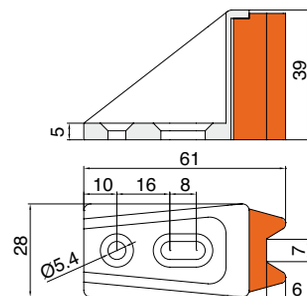


STOP BASSO

Materiale: zama e materiale plastico

Caratteristiche: accessorio per far evitare alla porta uno sbilanciamento in fase di chiusura

Finitura: alluminio opaco



Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
057,3099,071/97	Stop basso	Alluminio opaco	1 Pz

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO E
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN
ALLUMINIO PER
PORTE SCORREVOLI



SERIE GLASS SEALING SYSTEM





Mod. GLASS BUMPER

CAMPO DI UTILIZZO: La guarnizione funziona come protezione frontale del vetro.

Descrizione: GLASS BUMPER è una guarnizione adesiva perimetrale per porte in vetro di semplice e veloce installazione, si applica con dima Art. GSB831 che permette il posizionamento al centro del bordo, su tutta la lunghezza. È composta da una guarnizione a palloncino che si installa rapidamente mediante un biadesivo ad alta tenuta incorporato trasparente.

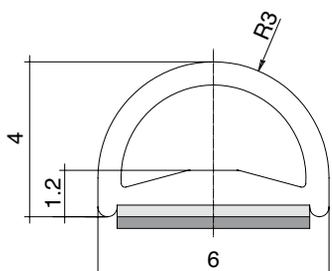
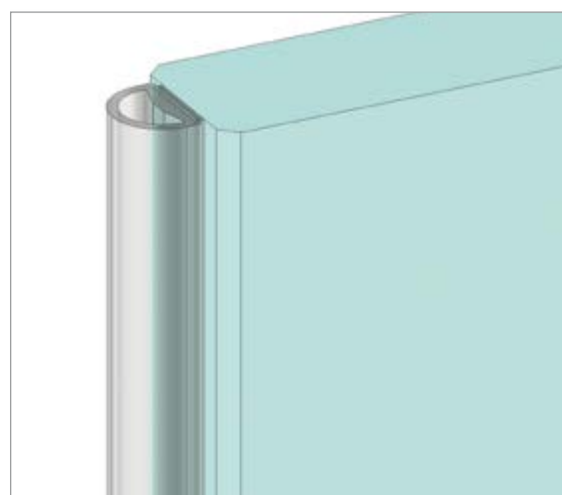
Caratteristiche:

GLASS BUMPER può essere utilizzato su vetri di spessore da 8 mm a 13.52 mm

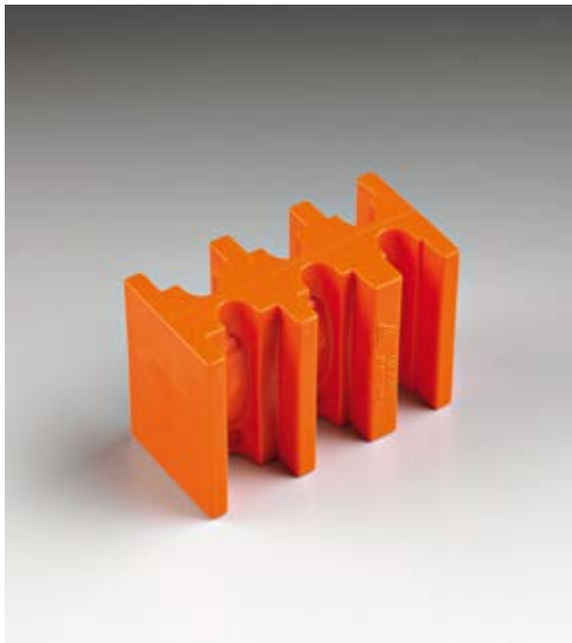
APPLICAZIONE: Tutte le porte in vetro.

TIPO DI FISSAGGIO: Con biadesivo trasparente VHB ad alta tenuta da -40°C a +150°C

FINITURA: Goffrata



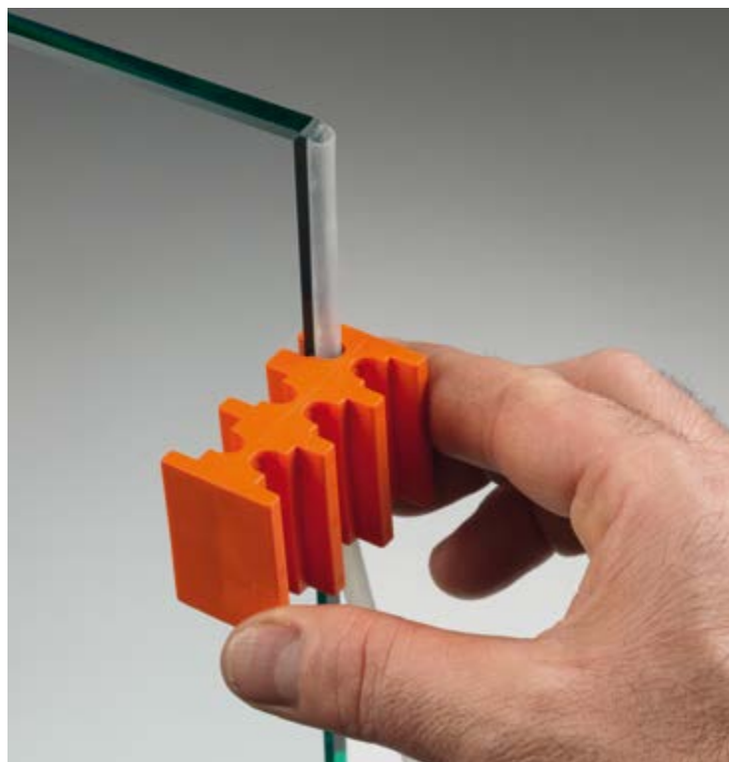
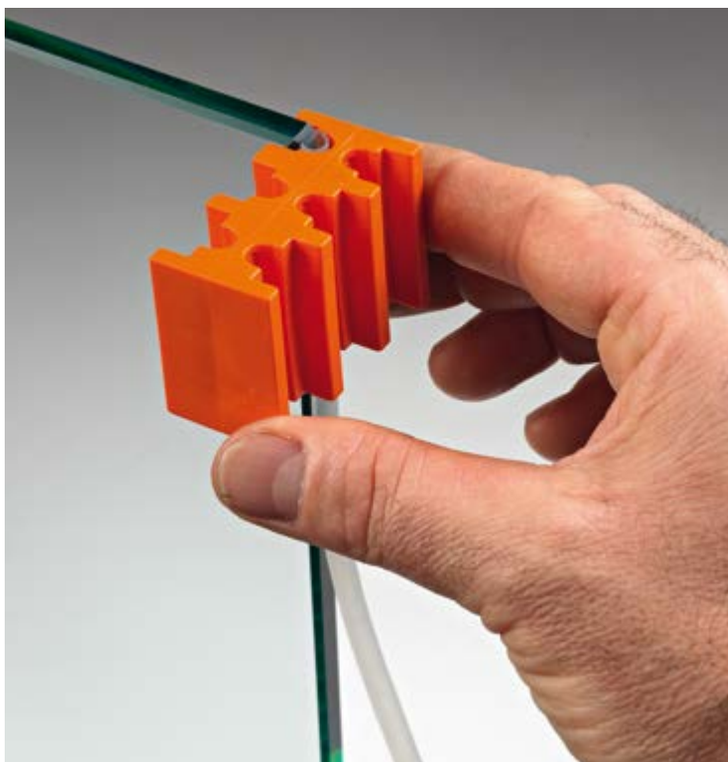
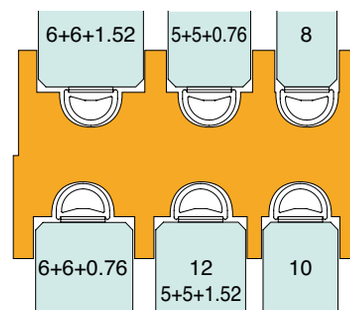
Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
GSB12	6 x 4 x 12 mt	8 / 13.52 mm	1 Conf.



DIMA BUMPER

Dima in materiale plastico che permette il posizionamento al centro del bordo, su tutta la lunghezza.

Da utilizzare con Art. GSB12



Art.
GSB831

Vetro
8 / 13.52 mm

Q.tà
1 Pz



SALVIETTA SGRASSANTE

Caratteristiche: Salvietta monouso impregnata con alcol isopropilico

Art.
GSLSVL

Q.tà
1 Pz



Mod. GLASS LIP SLIDE

CAMPO DI UTILIZZO: Guarnizione con aletta laterale accorciabile avente funzione di coprifuga laterale per porte scorrevoli.

Descrizione: GLASS LIP SLIDE è una guarnizione adesiva per porte scorrevoli in vetro di semplice e veloce installazione. È composta da una guarnizione a labbro regolabile che chiude la fessura laterale al pannello mobile. Si installa rapidamente sulla parte fissa della porta mediante un biadesivo ad alta tenuta incorporato trasparente. La particolare struttura del labbro di tenuta, accorciabile a strappo per ogni millimetro, permette la chiusura di fessure da 13 fino a 30 millimetri

Caratteristiche:

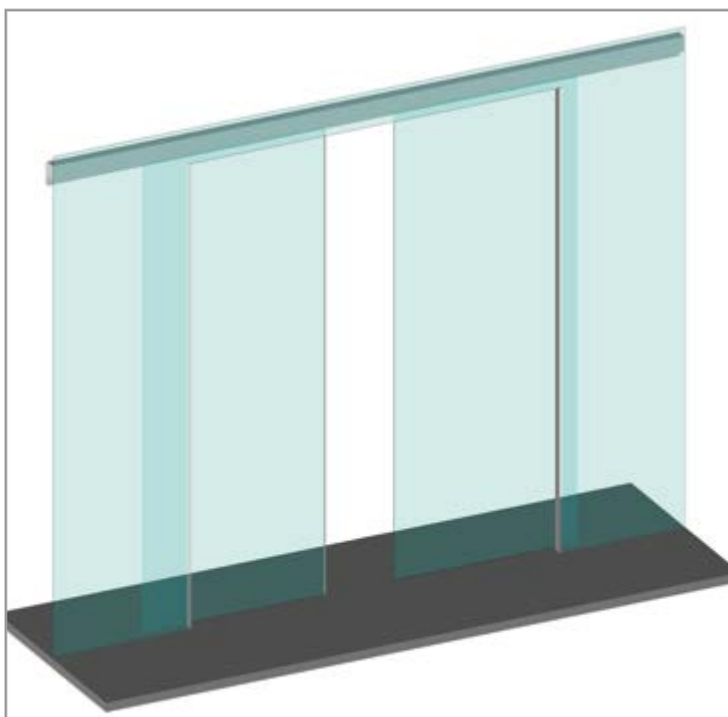
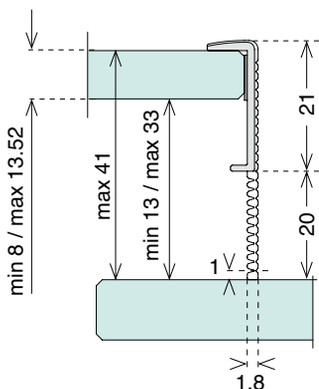
GLASS LIP SLIDE può essere utilizzato su vetri di spessore da 8 mm a 13.52 mm

APPLICAZIONE: Tutte le porte in vetro.

TIPO DI FISSAGGIO: Con biadesivo trasparente VHB ad alta tenuta da -40°C a +150°C

GUARNIZIONI: Guarnizione a labbra in termoplastico coestruso, regolabile.

FINITURA: Goffrata



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
GSL5217	21 + 20 x 3000 mm	8 / 13.52 mm	1 Pz