



5

SISTEMI IN ACCIAIO
PER PORTE SCORREVOLI



LOGLI
MASSIMO
SAINT-GOBAIN



SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO e
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI

PORTE SCORREVOLI PER GROSSI SPESSORI DA 12 A 17.5 mm - GIUMAX



GIUMAX 8500
Pag 312



GIUMAX 6500
Pag 319

PORTE SCORREVOLI DA 8 A 12 mm - GIUMAX



GIUMAX 2000 ECONOMIK
Pag 328



GIUMAX 2000
Pag 331



GIUMAX 2500
Pag 340



GIUMAX 3000
Pag 347



GIUMAX 3200
Pag 355



GIUMAX 3500 LEGNO
Pag 361



GIUMAX 7000 A SOFFITTO
Pag 366

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERRIA VETRO e
FISSAGGI PUNTURATI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI

GIUMAX

PORTE SCORREVOLI
GROSSI SPESSORI
da 12 a 17.5 mm





MODELLO GIUMAX 8500

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da un meccanismo di scorrimento a rulli sfalzati posti su di un binario a sezione semitonda e base piatta.

Il sistema, molto versatile, è formato da un kit minimo di 2/3 rulli con cava Ø72 mm più 1 rullino piatto Ø30 mm fino ad un numero variabile richiesto dal cliente. Altra novità sta nel bloccaggio della corsa del pannello in vetro per mezzo di un optional che evita il ritorno dello scorrevole a fine corsa.

Finitura barra: acciaio satinato
Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Chiave consigliata per il montaggio:

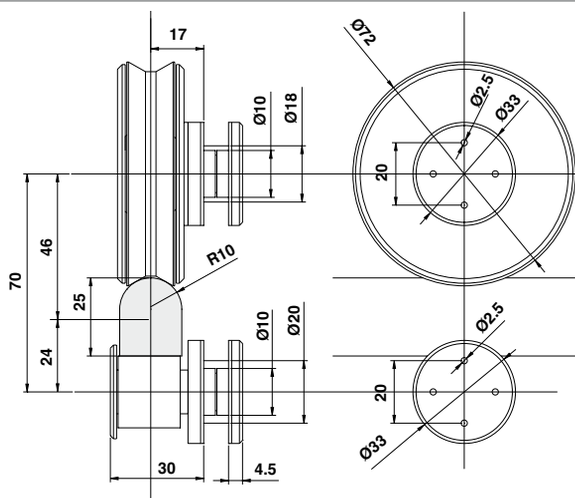


Art.	Dimensioni	Q.tà
UT250	Perno Ø2.4 mm	1 Pz



CARRELLI A RULLI 8500

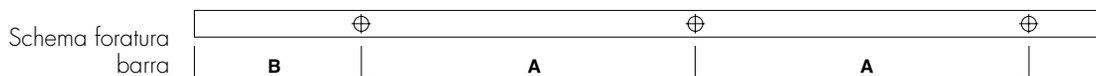
Materiale: acciaio inox AISI 304
Caratteristiche: carrelli a rulli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione semitonda di cui 2 rulli con cava trapezoidale Ø72 mm e 1 rullino antiscarrucolamento con cava piatta. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)
-Fori vetro consigliati Ø18 mm per rulli superiori
-Fori vetro consigliati Ø20 mm per rullini inferiori



Art.	Numero Rulli	Spessore Vetro	Q.tà
GLM8500	2+1	12/17.5 mm	1 Set

BINARIO SEMITONDO PIENO

Materiale: acciaio AISI 304 - Caratteristiche: binario in acciaio semitondo realizzato da CNC. Il binario da 4000 mm è formato dalla giunzione tramite spine di 2 binari da 2000 mm. Finitura: acciaio satinato



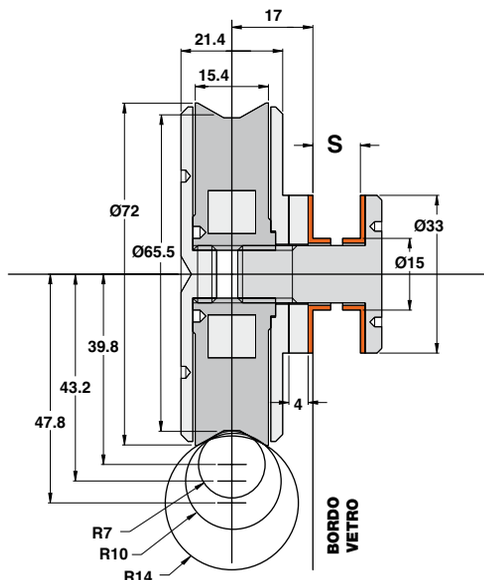
Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni	Q.tà
GLMBST200	2000 mm	4 fori	A 567 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST300	3000 mm	5 fori	A 675 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST400	4000 mm	6 fori	A 740 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST	Barra a misura			Al Mt

RULLO CON CAVA TRAPEZOIDALE

Materiale: acciaio Inox AISI 304

Caratteristiche: rullo con cava trapezoidale, per binari a sezione tonda e/o semitonda con raggiatura variabile da $r=7$ mm a $r=14$ mm e borchia di forma circolare di $\varnothing 72$ mm. Adatto per vetri di spessore variabile da 12 a 17.5 mm. Foro vetro consigliato $\varnothing 17$ mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC).



Art.	Dimensioni	Per Vetri	Q.tà
GLMRC	Ruota $\varnothing 72$ mm	12/17.5 mm	1 Pz

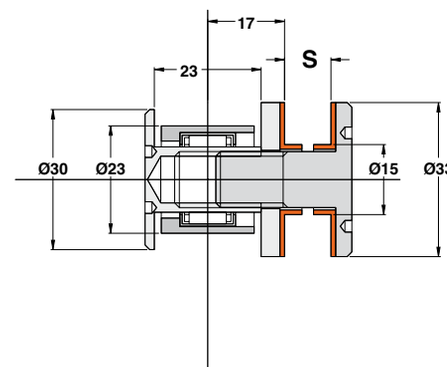
RULLINO PIATTO

Materiale: acciaio Inox AISI 304

Caratteristiche: rullino piatto per binari a sezione quadrata e/o rettangolare con base della dimensione massima di $L=22.5$ mm e borchia esterna piatta di forma circolare di $\varnothing 33$ mm. Adatto per vetri di spessore variabile da 12/17.5 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC).

Foro vetro consigliato $\varnothing 17$ mm.

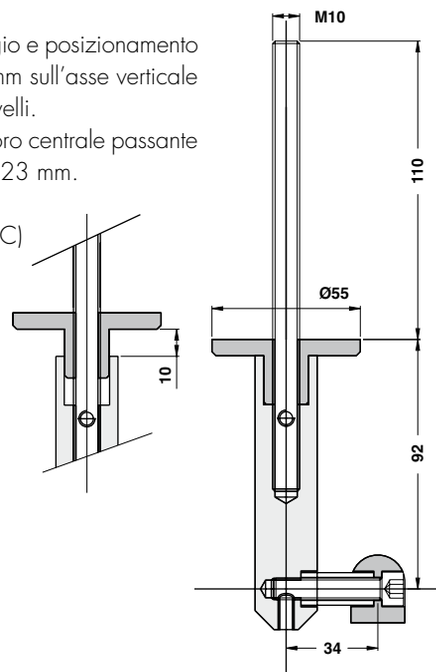


Art.	Dimensioni	Per Vetri	Q.tà
GLMRL	Borchia $\varnothing 33$ mm	12/17.5 mm	1 Pz



ATTACCO A SOFFITTO

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco per bloccaggio e posizionamento del binario con regolazione di 10 mm sull'asse verticale per aggiustamenti del piano su dislivelli.
 Dimensioni: disco Ø55x6 mm con foro centrale passante per barra filettata M10 più corpo Ø23 mm.
 Altezza totale: 107 mm.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato



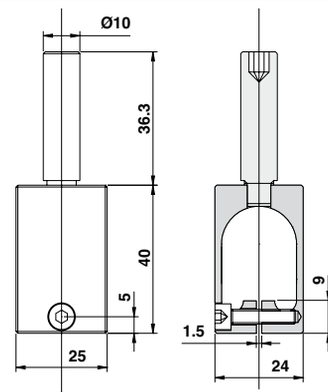
Art.
GLMATS

Q.tà
1 Pz



FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario semitondo con perno verticale di serraggio.
 Finitura: acciaio satinato



Art.
GLMFERM

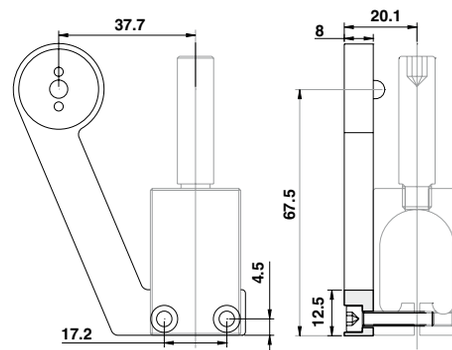
Q.tà
1 Pz



STAFFA

STAFFA DI BLOCCAGGIO

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: staffa di bloccaggio **optional da applicare con il fermocorsa (Art. GLMFERM)**, con testa sferica regolabile in fase di installazione.
 Finitura: acciaio satinato



Art.
GLMSTOPDX
GLMSTOPSX

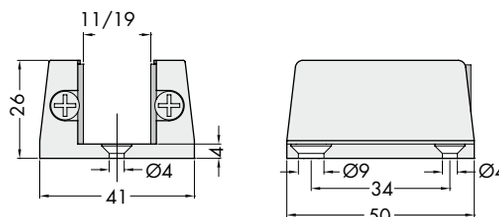
Q.tà
1 Pz
1 Pz

SCHEMA MONTAGGIO SU FERMO CORSA



GUIDA INFERIORE REGOLABILE

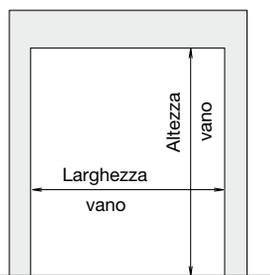
Materiale: zama
 Caratteristiche: guida a terra regolabile per spessori vetro variabile 11/19 mm da montare a pavimento con numero 2 viti svasate M4.
 Finitura: alluminio simil inox satin



Art.
GLMGREG

Per vetro
11/19 mm

Q.tà
1 Pz

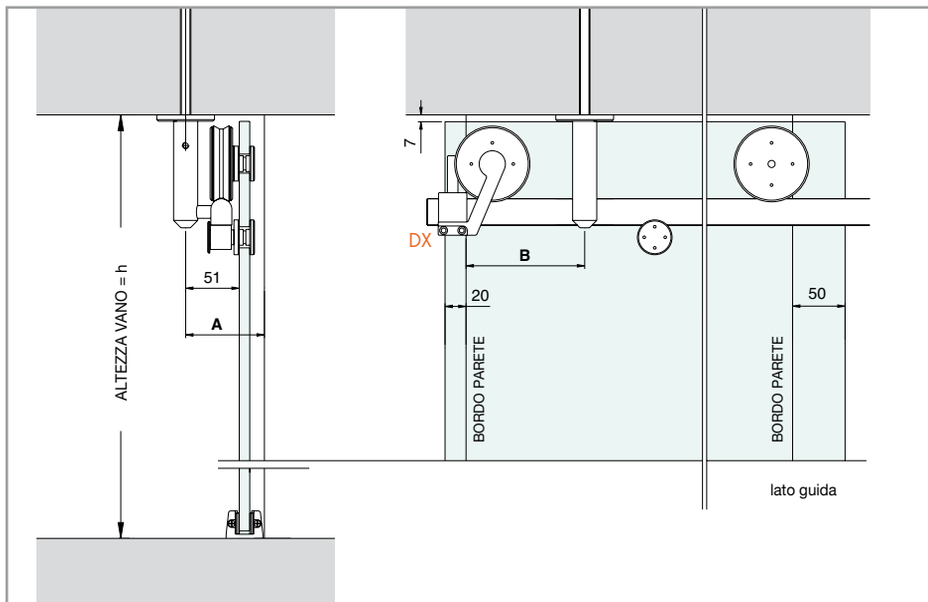


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano secondo gli schemi consigliati:

- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMBST 200) = LARGHEZZA MAX VANO 989 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMBST 300) = LARGHEZZA MAX VANO 1489 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMBST 400 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2052 mm

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A SOFFITTO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a soffitto.

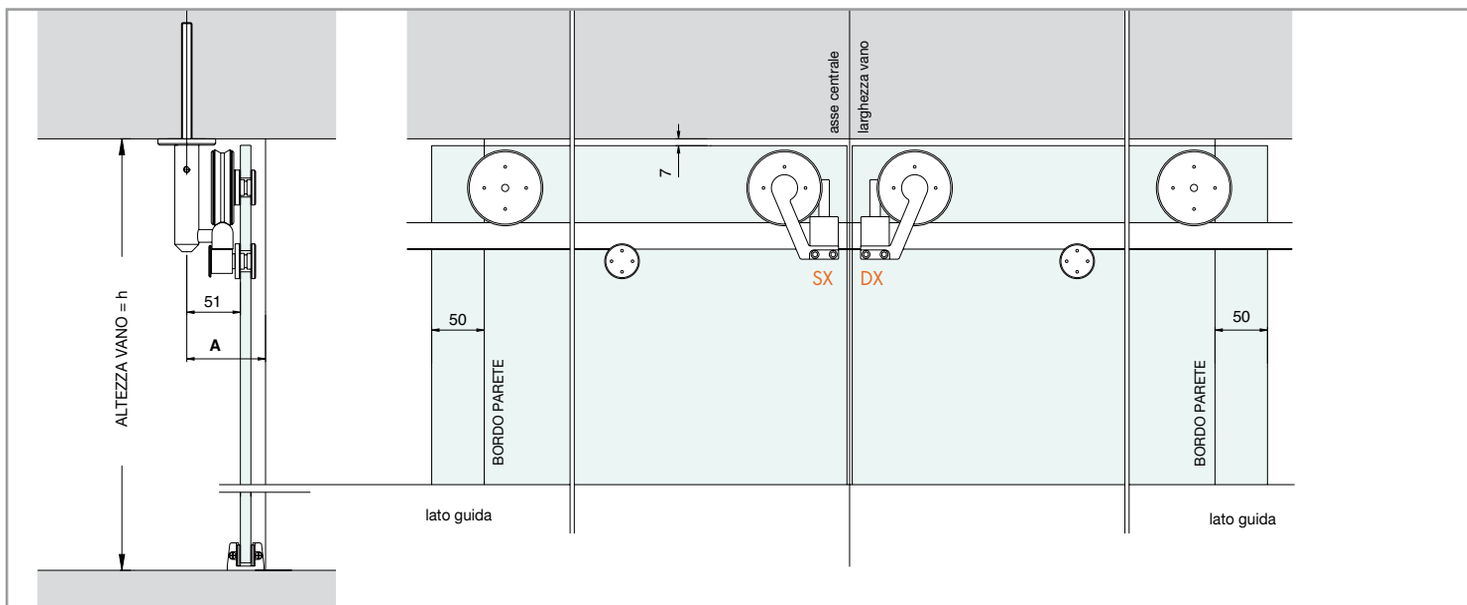
Per posizionare il centro del primo attacco a soffitto (art. GLMATS) si dovrà considerare una distanza **B** (consigliata di 113 mm) dal filo laterale del vano e a seconda dello spessore del pannello di vetro ci si dovrà staccare dalla parete di una distanza **A** pari a:

vetro 12 mm	A = 81 mm (minimo)
vetro 12.7 mm	A = 82 mm (minimo)
vetro 13.5 mm	A = 83 mm (minimo)
vetro 15 mm	A = 84 mm (minimo)
vetro 17.5 mm	A = 87 mm (minimo)

Queste sono indicazioni consigliate.

La posizione degli altri attacchi dipende dalla scelta della barra già preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A SOFFITTO ANTA DOPPIA

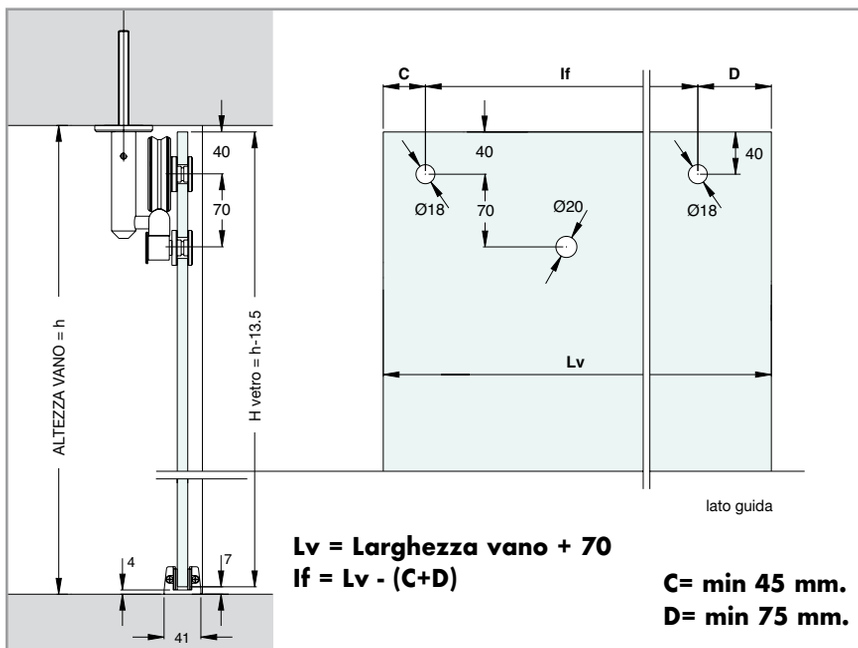


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a soffitto. Per posizionare la barra (art. GLMBST400) si deve far coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano. A seconda dello spessore del pannello di vetro ci si dovrà staccare dalla parete di una distanza **A** pari a:

vetro 12 mm	A = 81 mm (minimo)
vetro 12.7 mm	A = 82 mm (minimo)
vetro 13.5 mm	A = 83 mm (minimo)
vetro 15 mm	A = 84 mm (minimo)
vetro 17.5 mm	A = 87 mm (minimo)

Queste sono indicazioni consigliate.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare l'altezza del vano e a questa togliere 13.5 mm.

Conoscendo già la misura dell'altezza del vano, basterà effettuare il seguente calcolo:

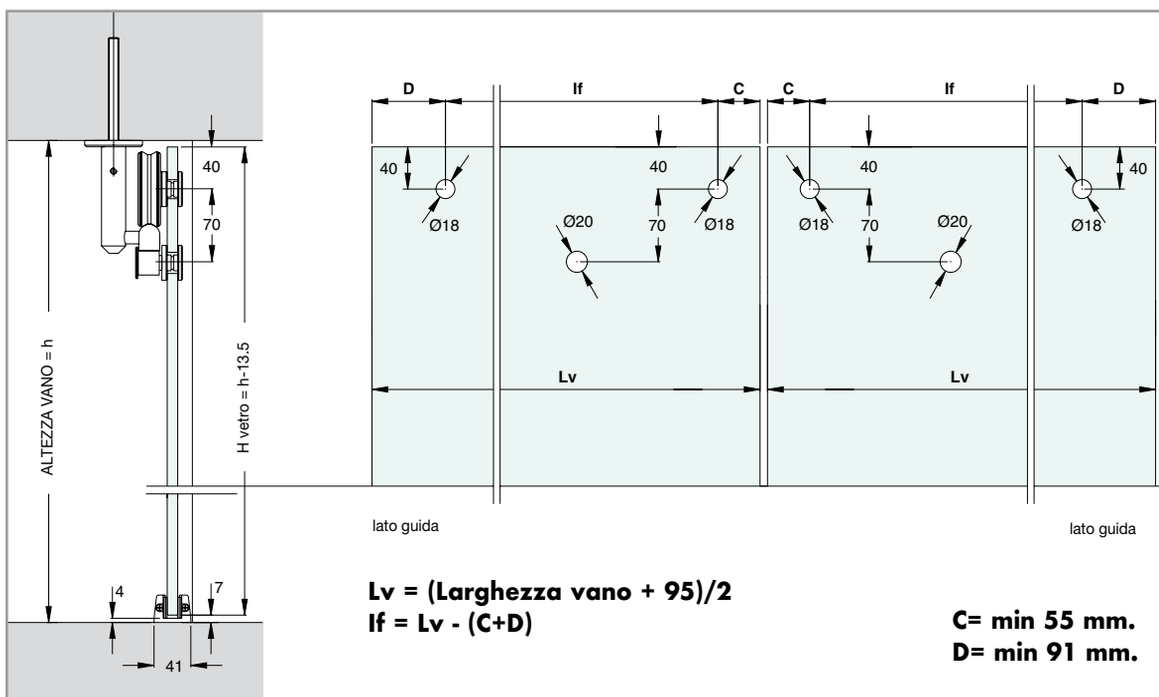
ALTEZZA VANO - 13.5 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questa è una indicazione, dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 6.5 mm dal soffitto.

Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 70 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatto al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro procedere come segue: misurare l'altezza del vano e a questa togliere 13.5 mm.

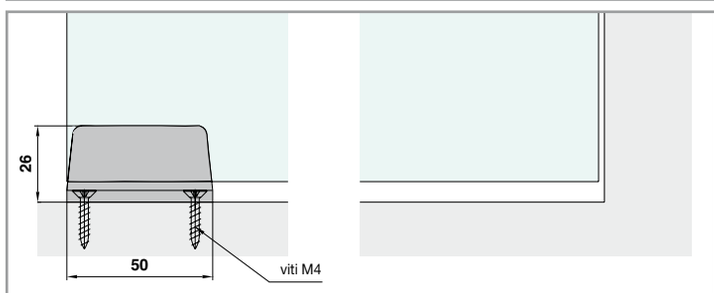
Conoscendo già la misura dell'altezza del vano, basterà effettuare il seguente calcolo:

ALTEZZA VANO - 13.5 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questa è una indicazione dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 6.5 mm dal soffitto.

Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura dei pannelli di vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro.

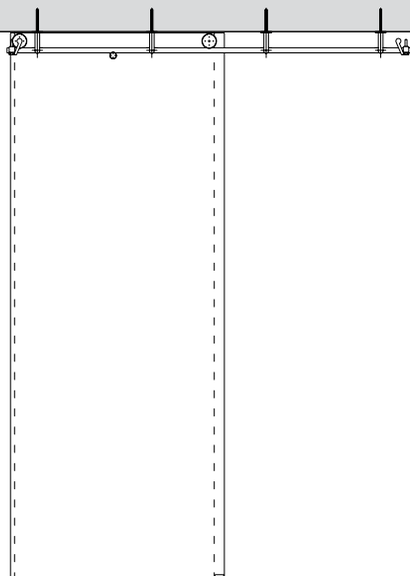


Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 989 mm

Art. GM85002PLA

Modello costituito dai seguenti accessori.

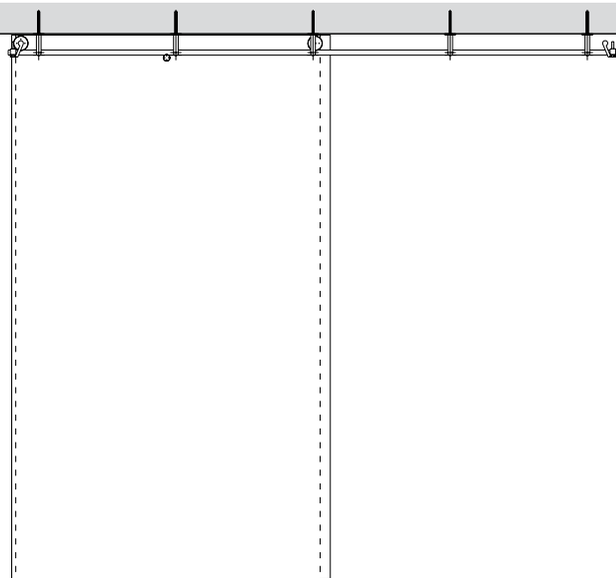


Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST200	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATS	Attacco a soffitto	4Pz
GIMFERM	Fermo corsa	2Pz
GIM8500	Carrelli a rulli 8500	1Set
GIMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 1489 mm

Art. GM85003PLA

Modello costituito dai seguenti accessori.

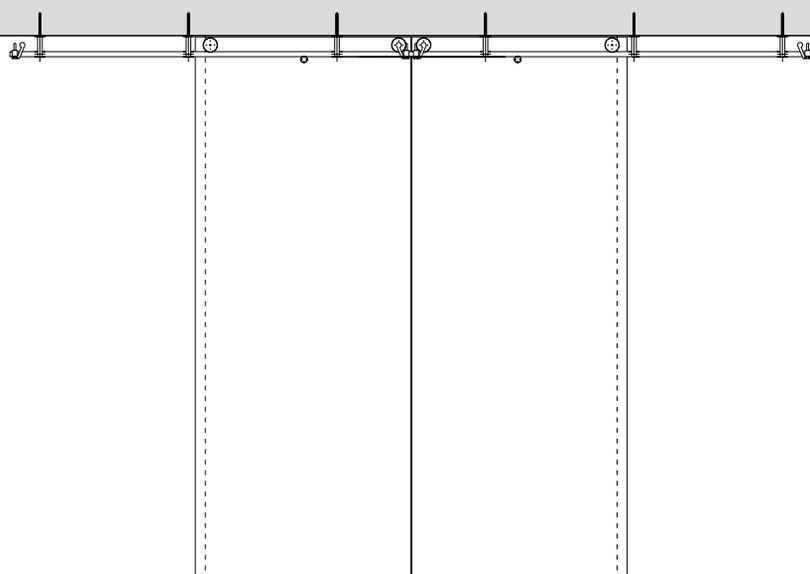


Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST300	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATS	Attacco a soffitto	5Pz
GIMFERM	Fermo corsa	2Pz
GIM8500	Carrelli a rulli 8500	1Set
GIMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 2052 mm

Art. GM85004PLA

Modello costituito dai seguenti accessori.



Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST400	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATS	Attacco a soffitto	6Pz
GIMFERM	Fermo corsa	4Pz
GIM8500	Carrelli a rulli 8500	2Set
GIMGREG	Guida a terra	2Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	2Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	2Pz





MODELLO GIUMAX 6500

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 che si differenzia da quelli esistenti in quanto costituito da minimo 2 carrelli a doppio rullo di scorrimento su di un binario a sezione semitonda e base piatta. Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni.

La novità sta nel bloccaggio della corsa del pannello in vetro per mezzo di un optional che evita il ritorno dello scorrevole a fine corsa. Adatto per spessori vetro 12/17.5 mm.
 Finitura barra: acciaio satinato

Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT250	Perno Ø2.4 mm	1 Pz



COPPIA DI CARRELLI 6500

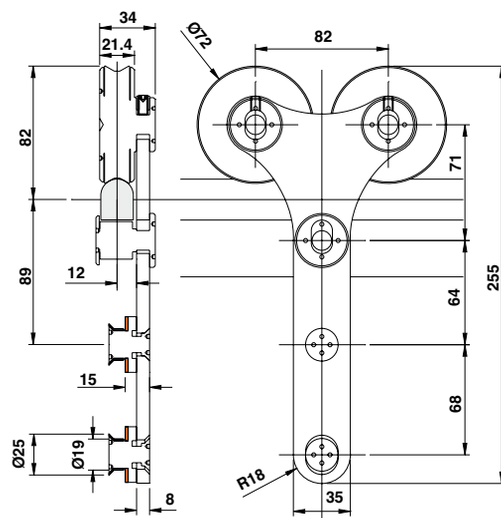
Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: coppia di carrelli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione semitonda con staffa con borchie a vista e 2 rulli con cava trapezoidale. Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Foro vetro consigliato Ø21 mm

vaso 2 mm di profondità.



Art.	Spessore vetro	Q.tà
GLM6500	12/17.5 mm	1 Coppia

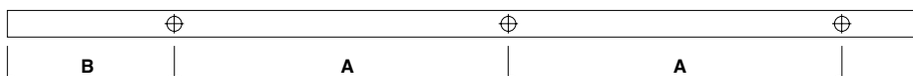
BINARIO SEMITONDO PIENO

Materiale: acciaio AISI 304 - Caratteristiche: binario in acciaio semitondo realizzato da CNC.

Il binario da 4000 mm è formato dalla giunzione tramite spine di 2 binari da 2000 mm. Finitura: acciaio satinato



Schema foratura barra

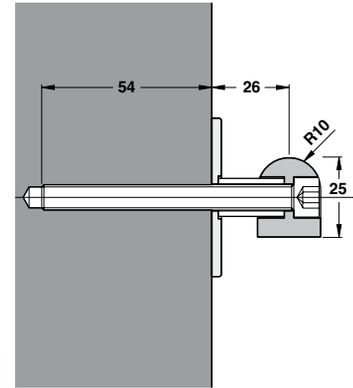


Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni	Q.tà
GLMBST200	2000 mm	4 fori	A 567 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST300	3000 mm	5 fori	A 675 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST400	4000 mm	6 fori	A 740 mm B 150 mm	1 Pz
GLMBST	Barra a misura			Al Mt



ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete con borchia $\text{Ø}50 \times 4.5$ mm e distanziatore $\text{Ø}13 \times 21$ mm ed una vite M8x80 mm a testa cilindrica con cava esagonale.
Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)

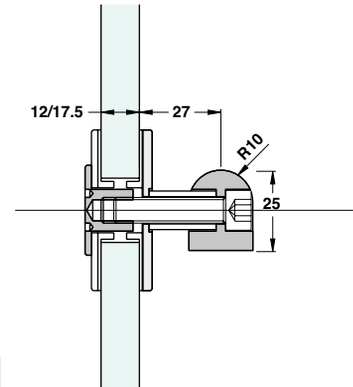


Art. **GLMATM** Q.tà 1 Pz
Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario



ATTACCO A VETRO

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a vetro con borchia $\text{Ø}50 \times 3$ mm e distanziatore $\text{Ø}13 \times 21$ mm ed una vite M8x45 mm a testa cilindrica con cava esagonale per chiave Ch6, per spessore vetro 12/17.5 mm. In caso di spessori diversi si dovrà valutare la giusta lunghezza della vite.
Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)
Foro vetro consigliato $\text{Ø}20$ mm.

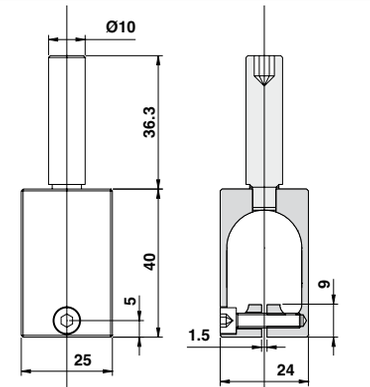


Art. **GLMATV** Q.tà 1 Pz
Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario



FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304
Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario semitondo con perno verticale di serraggio.
Finitura: acciaio satinato

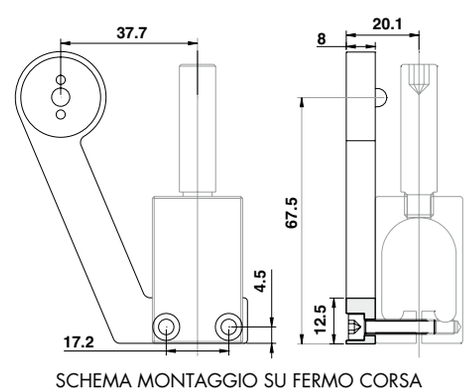


Art. **GLMFERM** Q.tà 1 Pz



STAFFA DI BLOCCAGGIO

Materiale: acciaio inox AISI 304
Caratteristiche: staffa di bloccaggio **optional da applicare con il fermocorsa (Art. GLMFERM)**, con testa sferica regolabile in fase di installazione.
Finitura: acciaio satinato



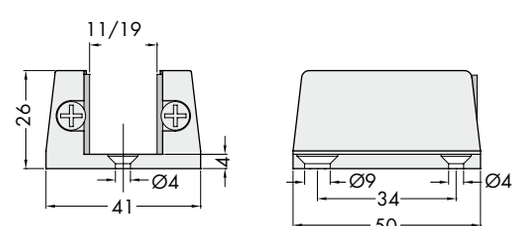
Art. **GLMSTOPDX** Q.tà 1 Pz
GLMSTOPSX 1 Pz

SCHEMA MONTAGGIO SU FERMO CORSA

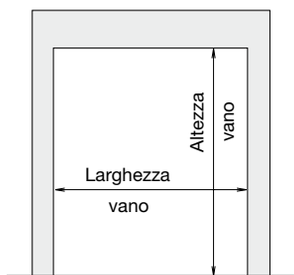


GUIDA INFERIORE REGOLABILE

Materiale: zama
Caratteristiche: guida a terra regolabile per spessori vetro variabile 11/19 mm da montare a pavimento con numero 2 viti svasate M4.
Finitura: alluminio simil inox satin



Art. **GLMGREG** Per vetro 11/19 mm Q.tà 1 Pz

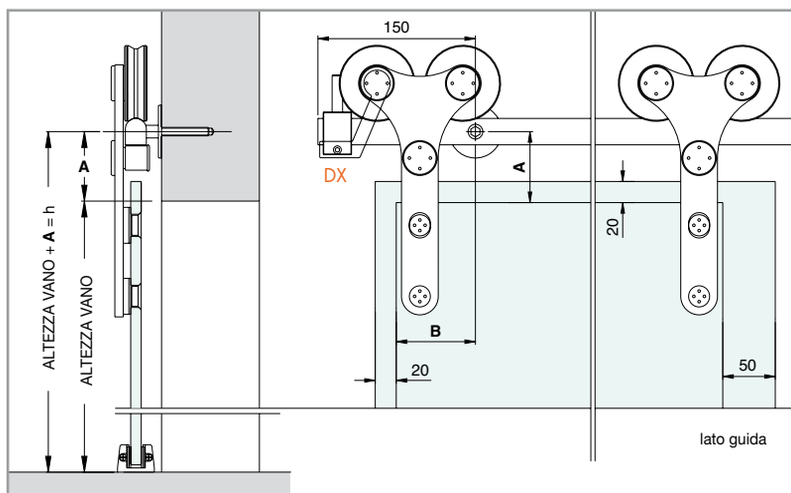


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:

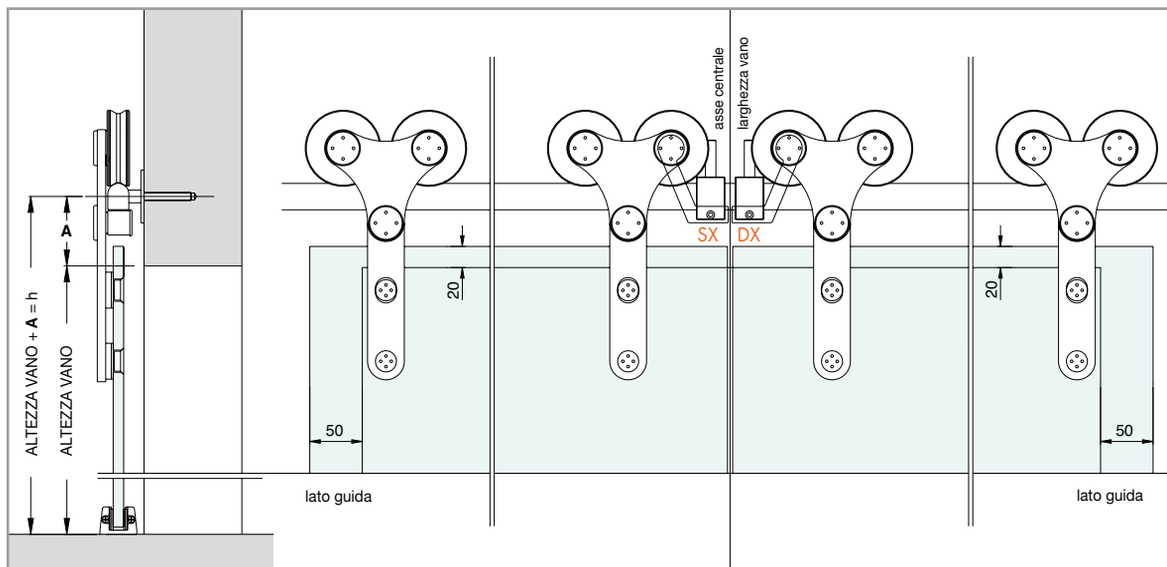
- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMBST 200) = LARGHEZZA MAX VANO 948 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMBST 300) = LARGHEZZA MAX VANO 1485 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMBST 400 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2044 mm

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete/vetro fisso. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 66 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 75 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori verranno per conseguenza dalla scelta della barra fornita preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA DOPPIA

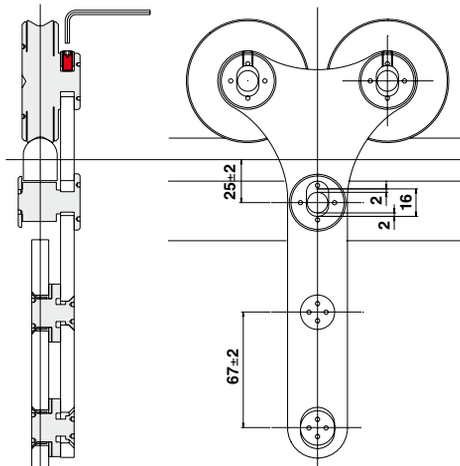


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a parete/vetro fisso.

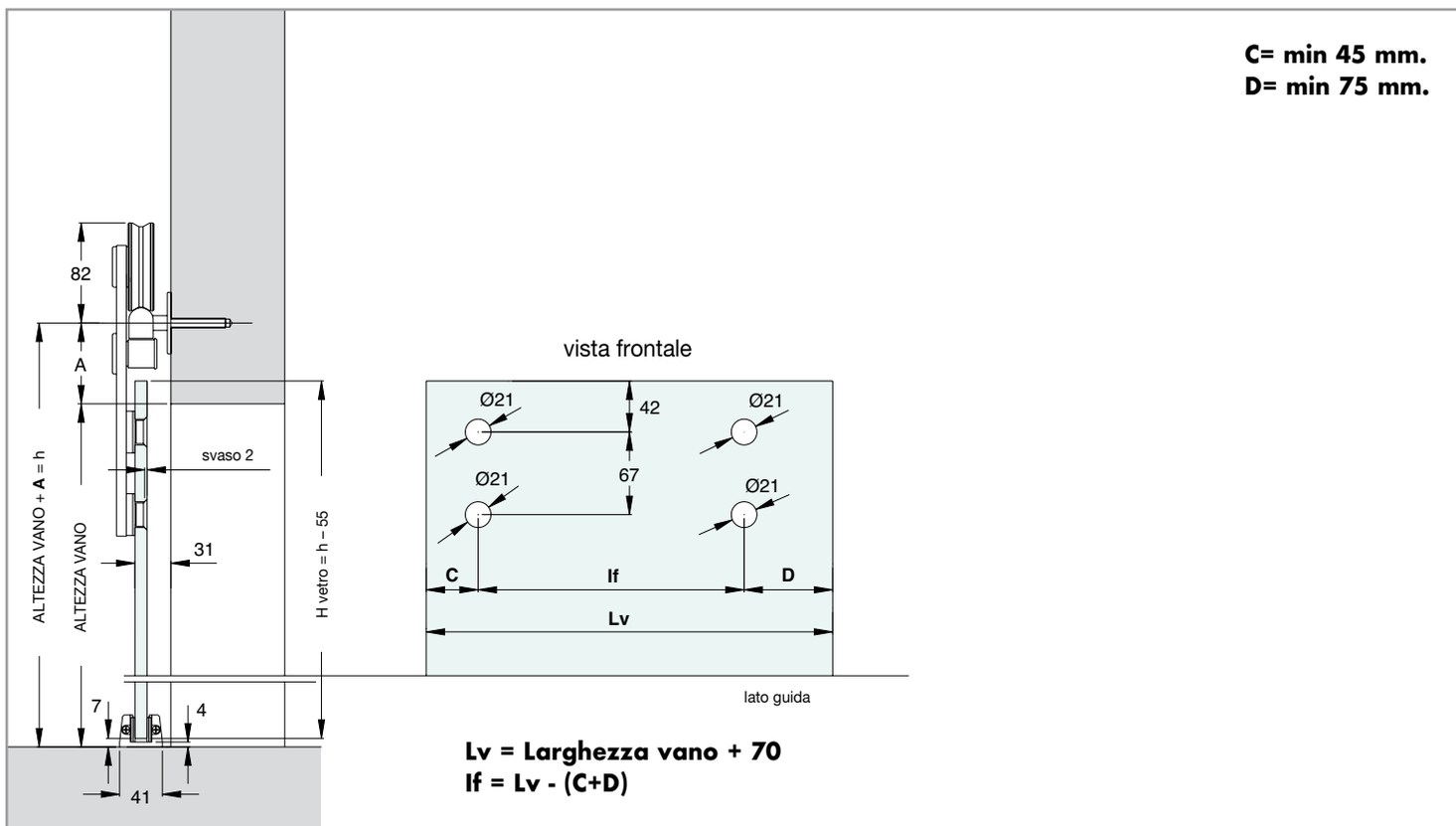
Per posizionare la barra si dovrà considerare l'altezza **A** (consigliata 66 mm) dal filo superiore del vano e successivamente collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano.

Gli interassi dei fori si ricaveranno dalla barra di 4000 mm già preforata.

REGOLAZIONI



SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 54.5 mm.

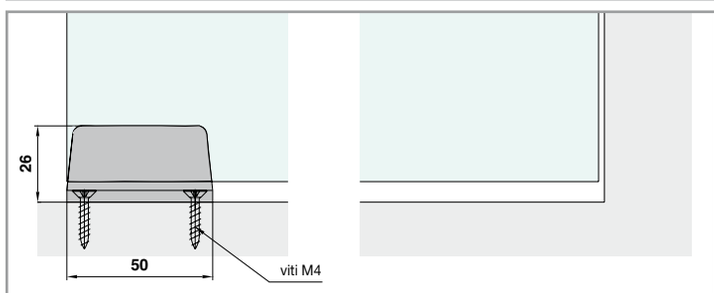
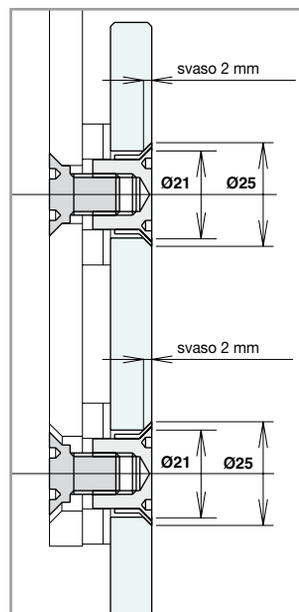
Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 66 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 20 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:
ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 66 mm) - 54.5 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 70 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.

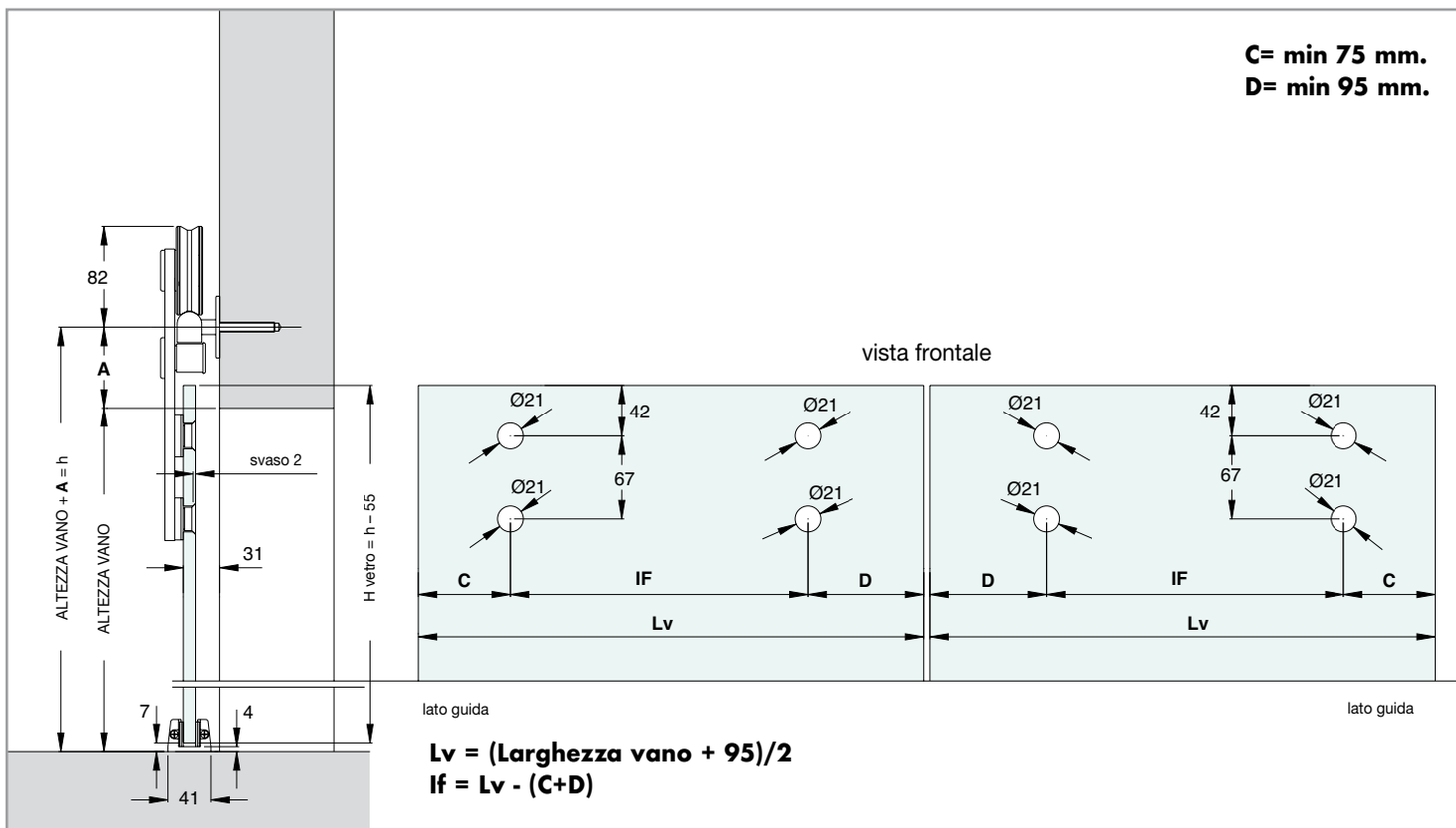
Schema con fori svasati



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA

C= min 75 mm.
D= min 95 mm.



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 54.5 mm.

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 66 mm sopra lo spazio luce; questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 20 mm dal filo superiore del vano.

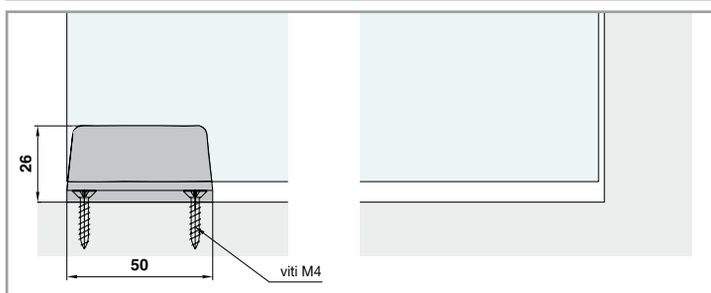
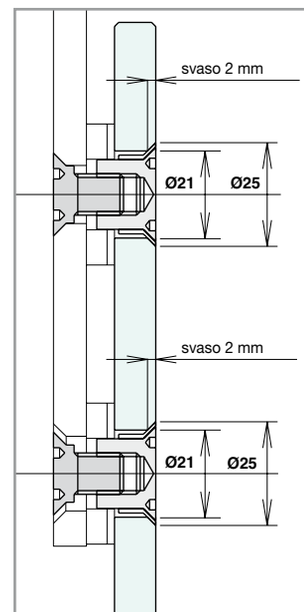
ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 66 mm) - 54.5 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

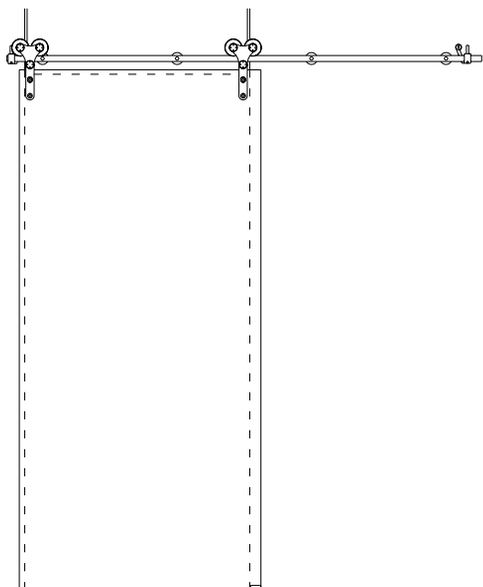
Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura dei pannelli in vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro.

Schema con fori svasati



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinamento della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 948 mm

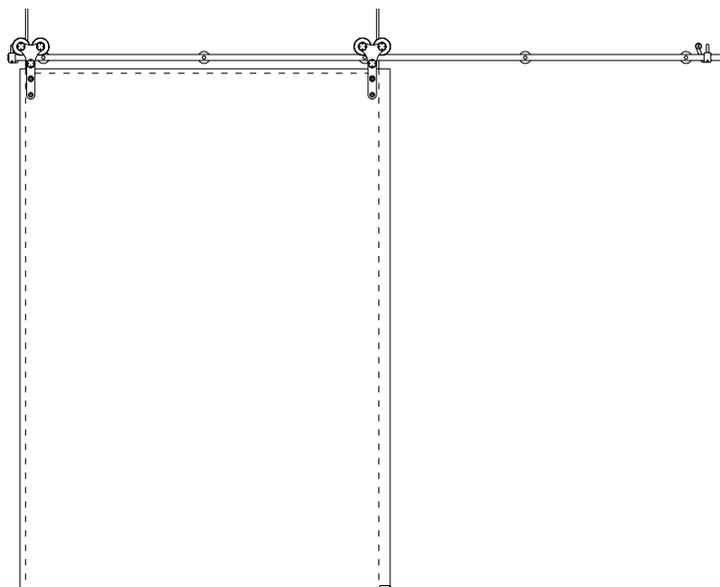


Art. GM65002VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMBST200	Binario semitondo pieno	1Pz
GLMATV	Attacco a vetro	4Pz
GLMFERM	Fermo corsa	2Pz
GLM6500	Coppia di carrelli 6500	1Coppia
GLMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GLMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 1485 mm

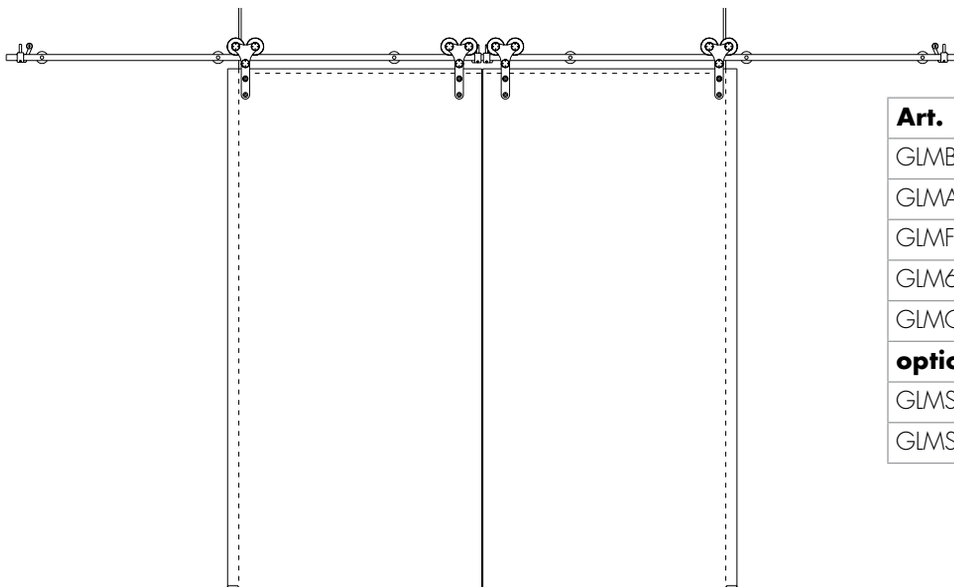


Art. GM65003VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMBST300	Binario semitondo pieno	1Pz
GLMATV	Attacco a vetro	5Pz
GLMFERM	Fermo corsa	2Pz
GLM6500	Coppia di carrelli 6500	1Coppia
GLMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GLMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 2044 mm

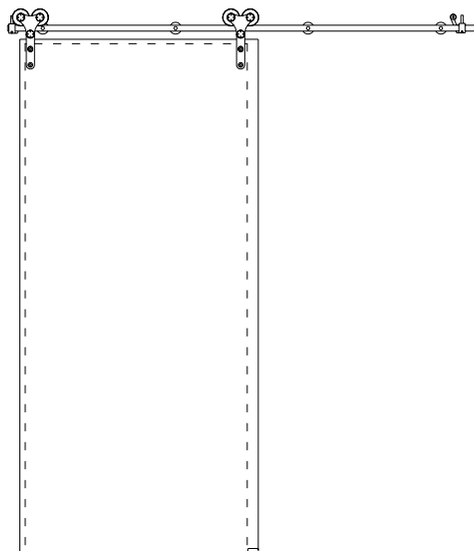


Art. GM65004VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMBST400	Binario semitondo pieno	1Pz
GLMATV	Attacco a vetro	6Pz
GLMFERM	Fermo corsa	4Pz
GLM6500	Coppia di carrelli 6500	2Coppie
GLMGREG	Guida a terra	2Pz
optional		
GLMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	2Pz
GLMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	2Pz

Larghezza massima vano 948 mm

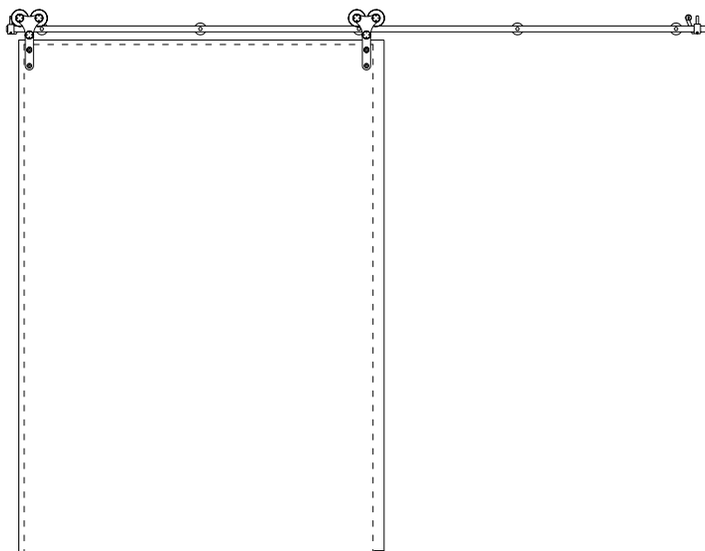


Art. GM65002MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST200	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATM	Attacco a parete	4Pz
GIMFERM	Fermo corsa	2Pz
GIM6500	Coppia di carrelli 6500	1Coppia
GIMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 1485 mm

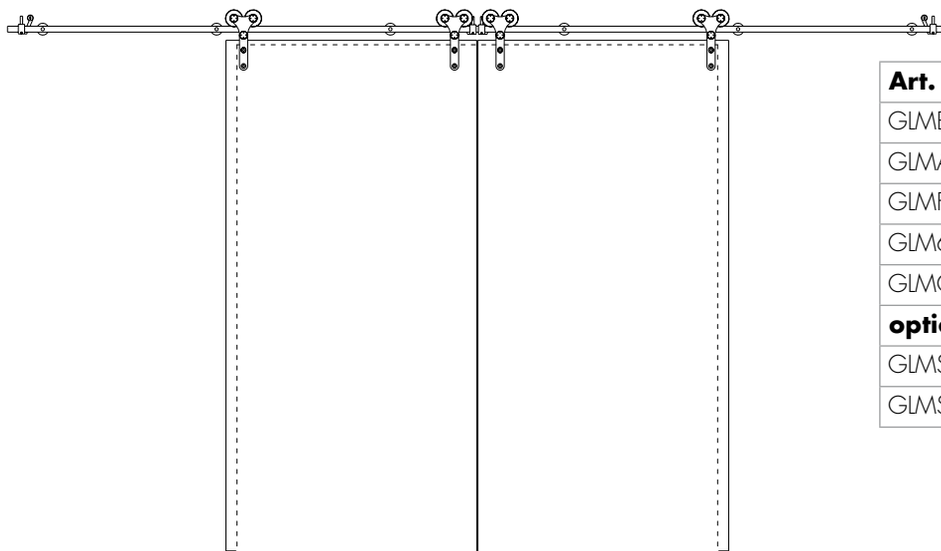


Art. GM65003MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST200	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATM	Attacco a parete	5Pz
GIMFERM	Fermo corsa	2Pz
GIM6500	Coppia di carrelli 6500	1Coppia
GIMGREG	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	1Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	1Pz

Larghezza massima vano 2044 mm



Art. GM65004MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GIMBST200	Binario semitondo pieno	1Pz
GIMATM	Attacco a parete	6Pz
GIMFERM	Fermo corsa	4Pz
GIM6500	Coppia di carrelli 6500	2Coppie
GIMGREG	Guida a terra	2Pz
optional		
GIMSTOPDX	Staffa di bloccaggio DX	2Pz
GIMSTOPSX	Staffa di bloccaggio SX	2Pz

GIUMAX

PORTE SCORREVOLI da 8 a 12 mm

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERRA VETRO e
FISSAGGI PUNTURILI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI





SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO e
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI



KIT SCORREVOLE 2000 ECONOMIK

Materiale: acciaio inox AISI 304

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da minimo 2 carrelli di scorrimento su di un binario a sezione tonda con borchie a vista.

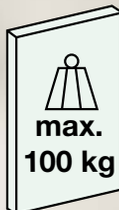
Adatto per spessori vetro 10/12 mm.

Finitura barra: acciaio satinato

Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Il Kit comprende:

2 carrelli, un binario di 2 metri con 4 attacchi parete, 2 fermi corsa, 1 guida a terra.



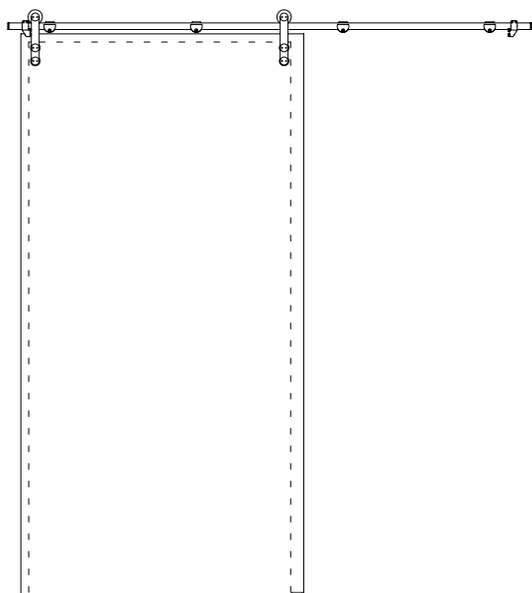
Chiave consigliata per il montaggio:



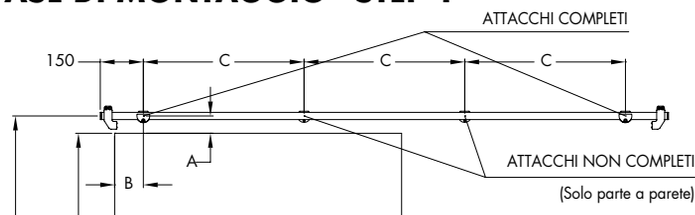
Art.	Dimensioni	Q.tà
UT300	Perno Ø2.9 mm	1 Pz

Art.	Spessore vetro	Q.tà
GLM2000ECO	S = 10/12 mm	1 Kit

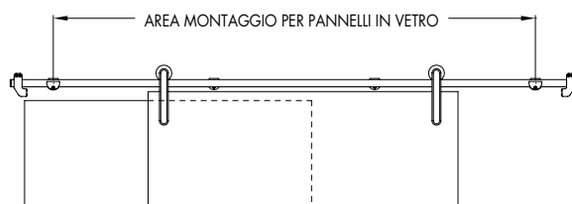
Larghezza massima vano 1000 mm



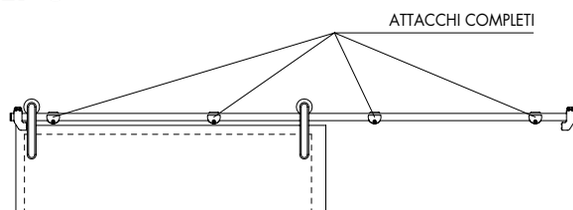
FASE DI MONTAGGIO - STEP 1



STEP 2

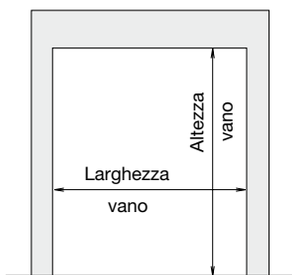


STEP 3

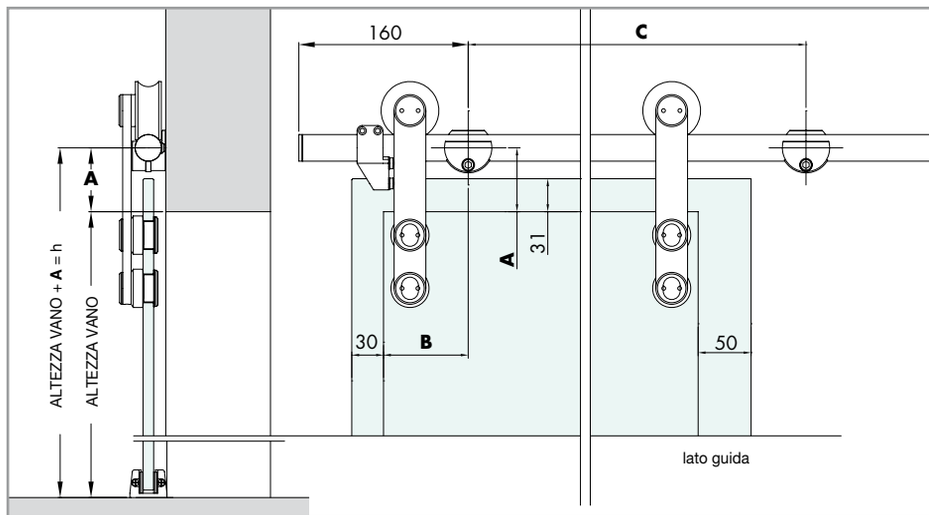


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:



SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA SINGOLA

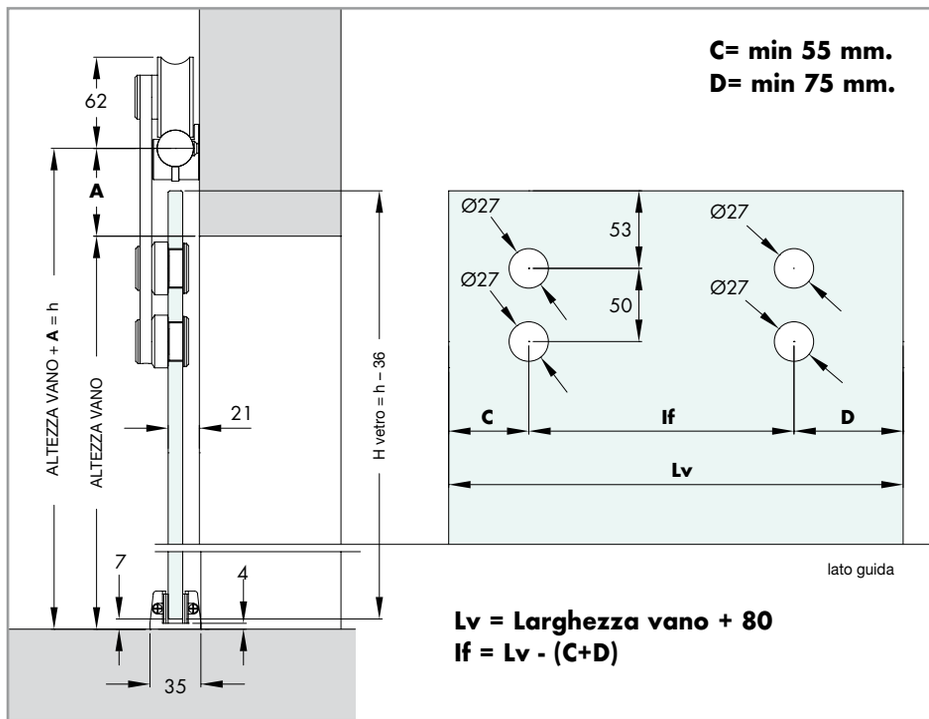


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 100 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori si ricaveranno come conseguenza della scelta del valore di **C**.

- Per binario di 2000 mm:

C (consigliato) = 560 mm con minimo 4 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 36 mm.

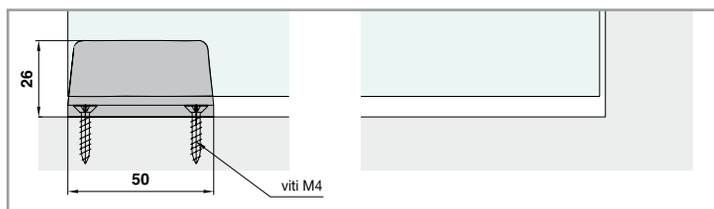
Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 60 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 31 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:

ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 60 mm) - 36 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

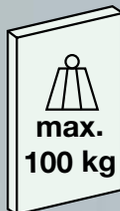
Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 80 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinamento della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.





MODELLO GIUMAX 2000

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da minimo 2 carrelli di scorrimento su di un binario a sezione tonda senza borchie a vista.

Adatto per spessori vetro 8/10/12 mm.

Finitura barra: acciaio satinato

Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Il Kit comprende:

2/4 carrelli, un binario a scelta tra 2, 3 e 4 metri con relativi attacchi parete e vetro, fermi corsa, guida/e a terra.

Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT300	Perno Ø2.9 mm	1 Pz



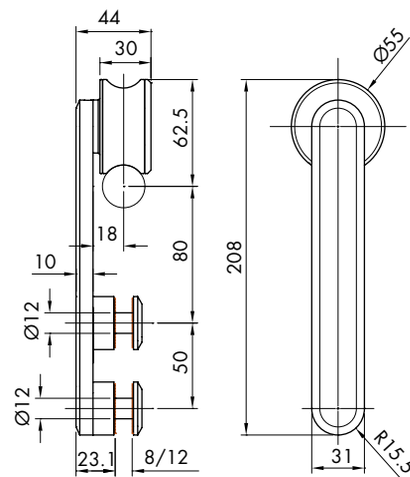
COPPIA DI CARRELLI 2000

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: coppia di carrelli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda con staffa senza borchie a vista e rullo con cava circolare R 25.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Foro vetro consigliato Ø19 mm.



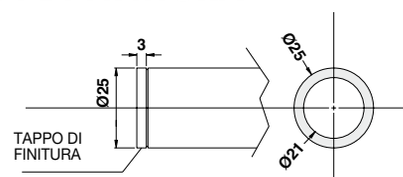
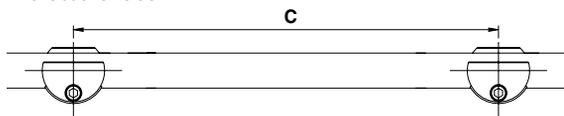
Art.	Spessore vetro	Q.tà
GLM2000	S = 8/10/12 mm	1 Coppia



BINARIO TUBOLARE SATINATO CON TAPPI DI FINITURA

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato

Interasse attacchi

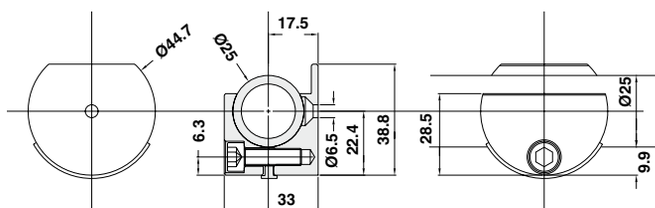


Art.	Lunghezza barra	N° attacchi consigliato	Interasse consigliato	Q.tà
GLMCAV2	2000 mm	4	C 560 mm	1 Pz
GLMCAV3	3000 mm	6	C 540 mm	1 Pz
GLMCAV4	4000 mm	8	C 530 mm	1 Pz



ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete con borchia fresata $\varnothing 45$ e larga 33 mm da montare a parete con una vite M6 a testa svasata con cava esagonale per chiave Ch4.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



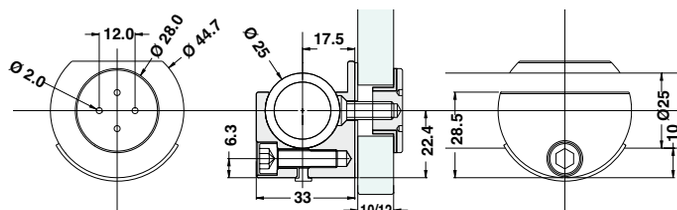
Art.
GLM33M5

Q.tà
1 Pz



ATTACCO A VETRO

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a vetro con borchia fresata $\varnothing 45$ e larga 33 mm da montare a vetro con borchia $\varnothing 28$ con 4 fori ciechi in testa. Spessore vetro 10/12 mm.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)
 Foro vetro consigliato $\varnothing 17$ mm.



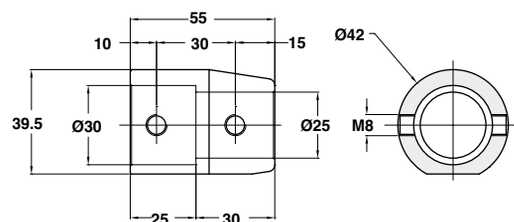
Art. **GLM33VT** Foro vetro
 $\varnothing 17$ mm

Q.tà
1 Pz



ATTACCO A PARETE LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete da montare con una vite M8 a testa cilindrica con cava esagonale.
 Finitura: acciaio satinato



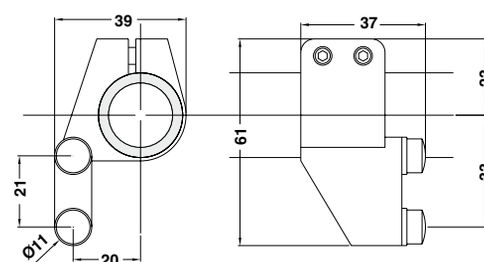
Art.
GLM8300A

Q.tà
1 Pz



FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario tondo $\varnothing 25$ mm munito di 2 bocche in PVC nero per attutire l'urto con i carrelli.
 Finitura: acciaio satinato



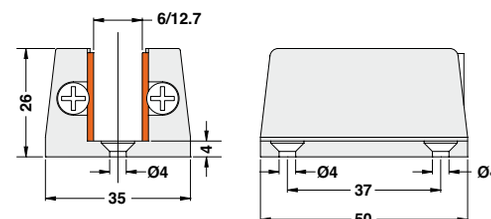
Art.
GLMBLCDX
GLMBLCSX

Q.tà
1 Pz
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



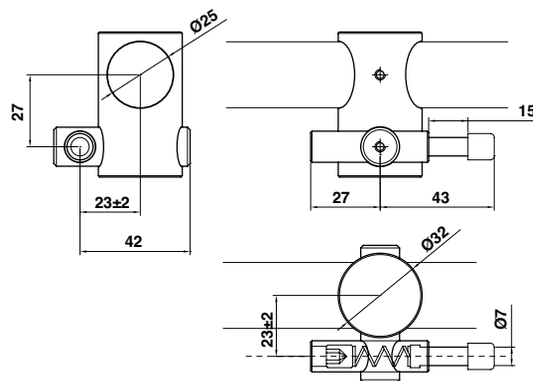
Art. **057.3030.071** Per vetro
6/12.7 mm

Q.tà
1 Pz

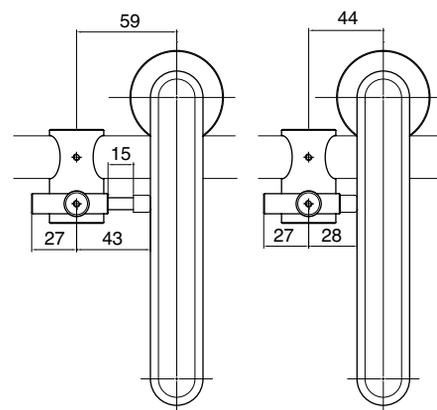


FERMO CORSA AMMORTIZZATO

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario tondo Ø25 mm munito di ammortizzatore regolabile per attutire l'urto con i carrelli.
 Finitura: acciaio satinato



REGOLAZIONI



Art. **GLMMOLL**

Q.tà
1 Pz



SX

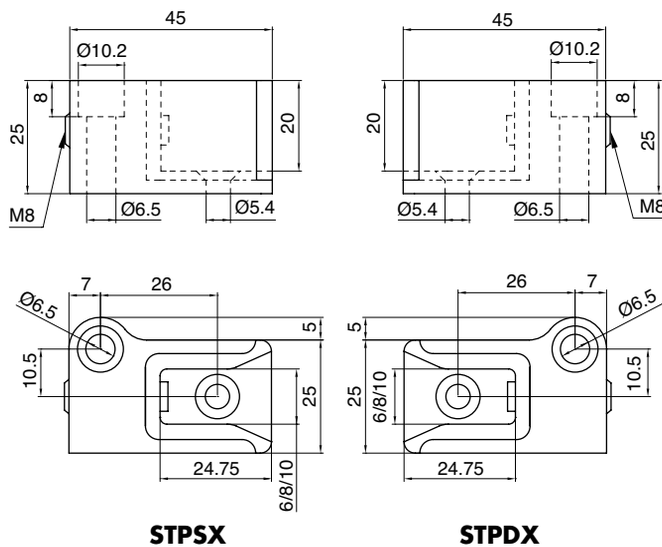
FERMO PORTA A PAVIMENTO PER PORTE SCORREVOLI

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo porta in acciaio con sedi in ABS di spessore 6 / 8 / 10 mm
 Finitura: acciaio satinato



SX

DX



STPSX

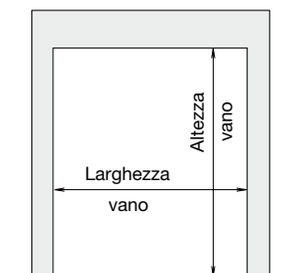
STPDX

Art.	Descrizione	Per vetri	Q.tà
STPDX	Fermo porta Destro a pavimento	6/8/10 mm	1 Pz
STPSX	Fermo porta Sinistro a pavimento	6/8/10 mm	1 Pz

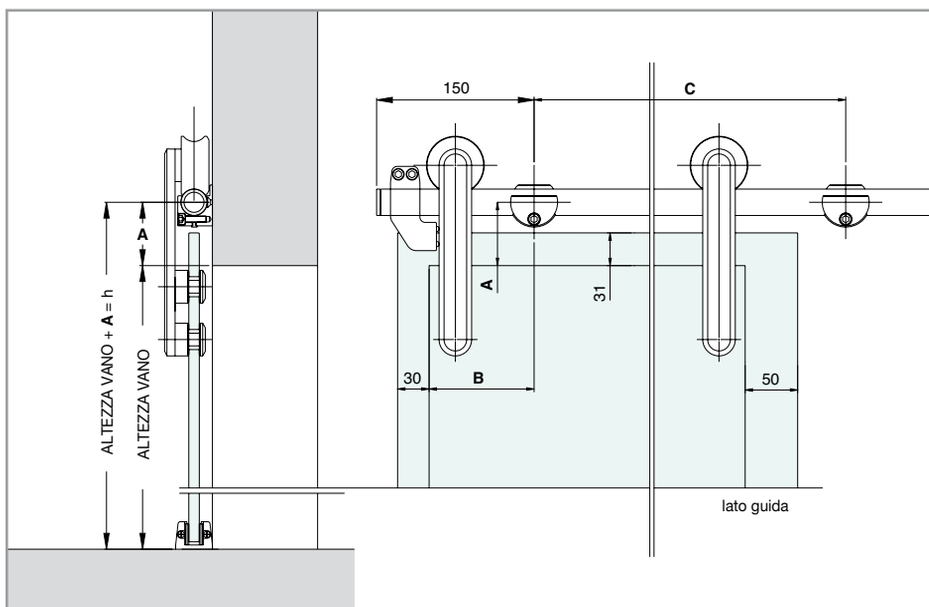
Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:

- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMCAV2) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMCAV3) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMCAV4 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm



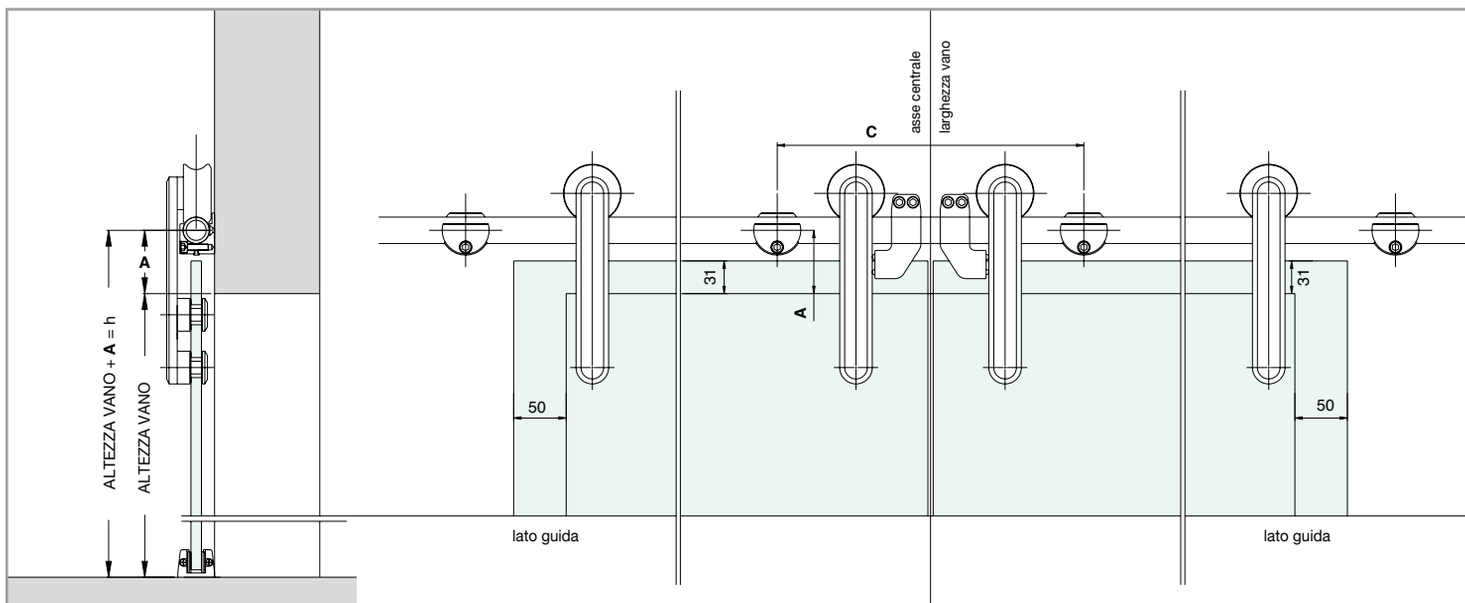
SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete/vetro fisso. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 100 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori si ricaveranno come conseguenza della scelta del valore di **C**.

- Per binario di 2000 mm:
C (consigliato) = 560 mm con minimo 4 attacchi
- Per binario di 3000 mm:
C (consigliato) = 540 mm con minimo 6 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA DOPPIA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a parete/vetro fisso.

Per posizionare la barra si dovrà considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e successivamente collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano.

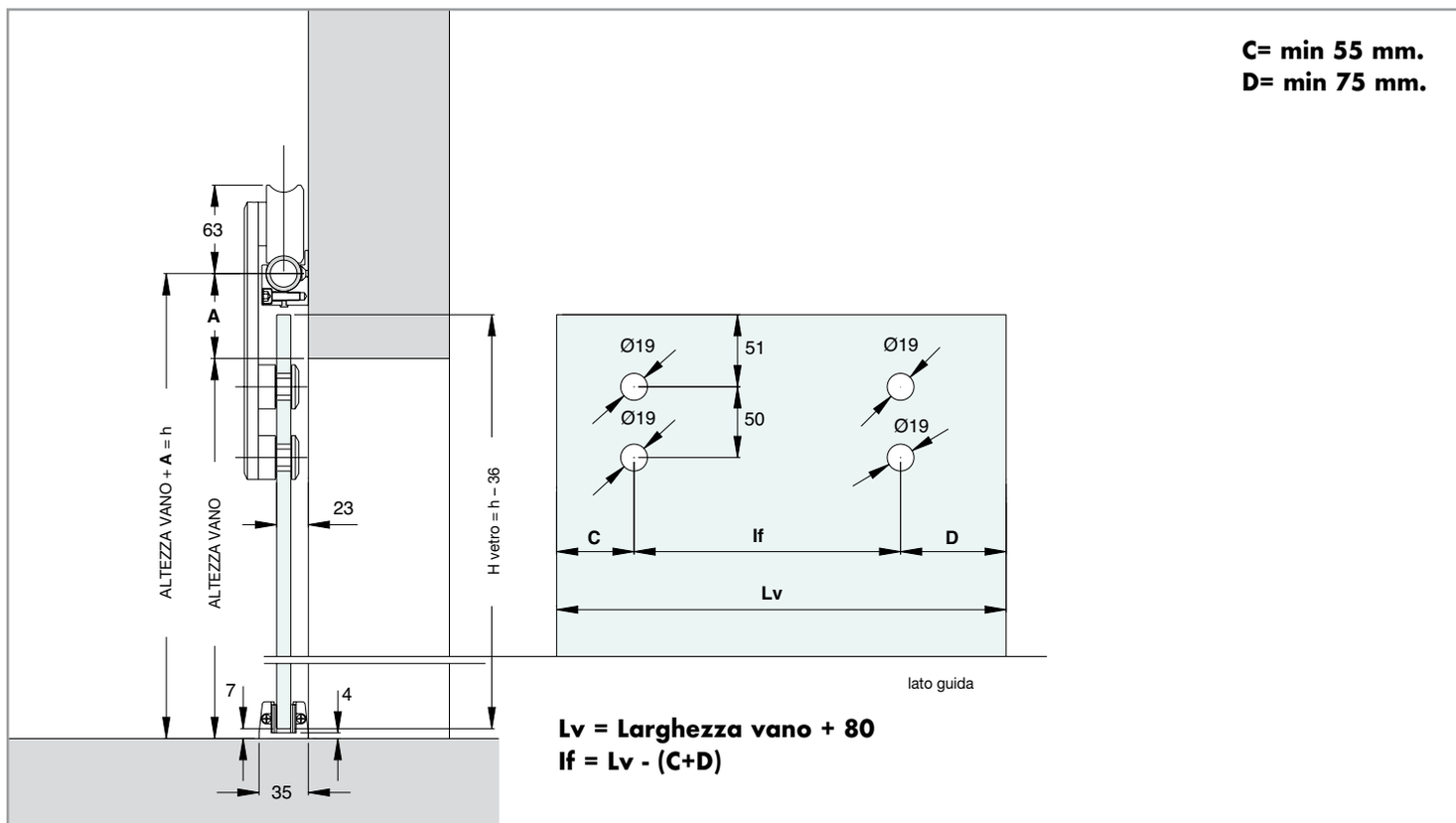
Gli altri fori si ricaveranno come conseguenza della scelta del valore di **C**.

- Per binario di 3000 mm: **C** (consigliato) = 540 mm con minimo 6 attacchi

- Per binario di 4000 mm: **C** (consigliato) = 530 mm con minimo 8 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA

C= min 55 mm.
 D= min 75 mm.



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 36 mm.

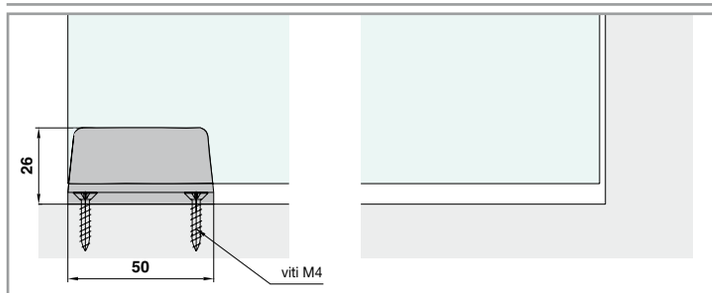
Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 60 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 31 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:

ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 60 mm) - 36 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

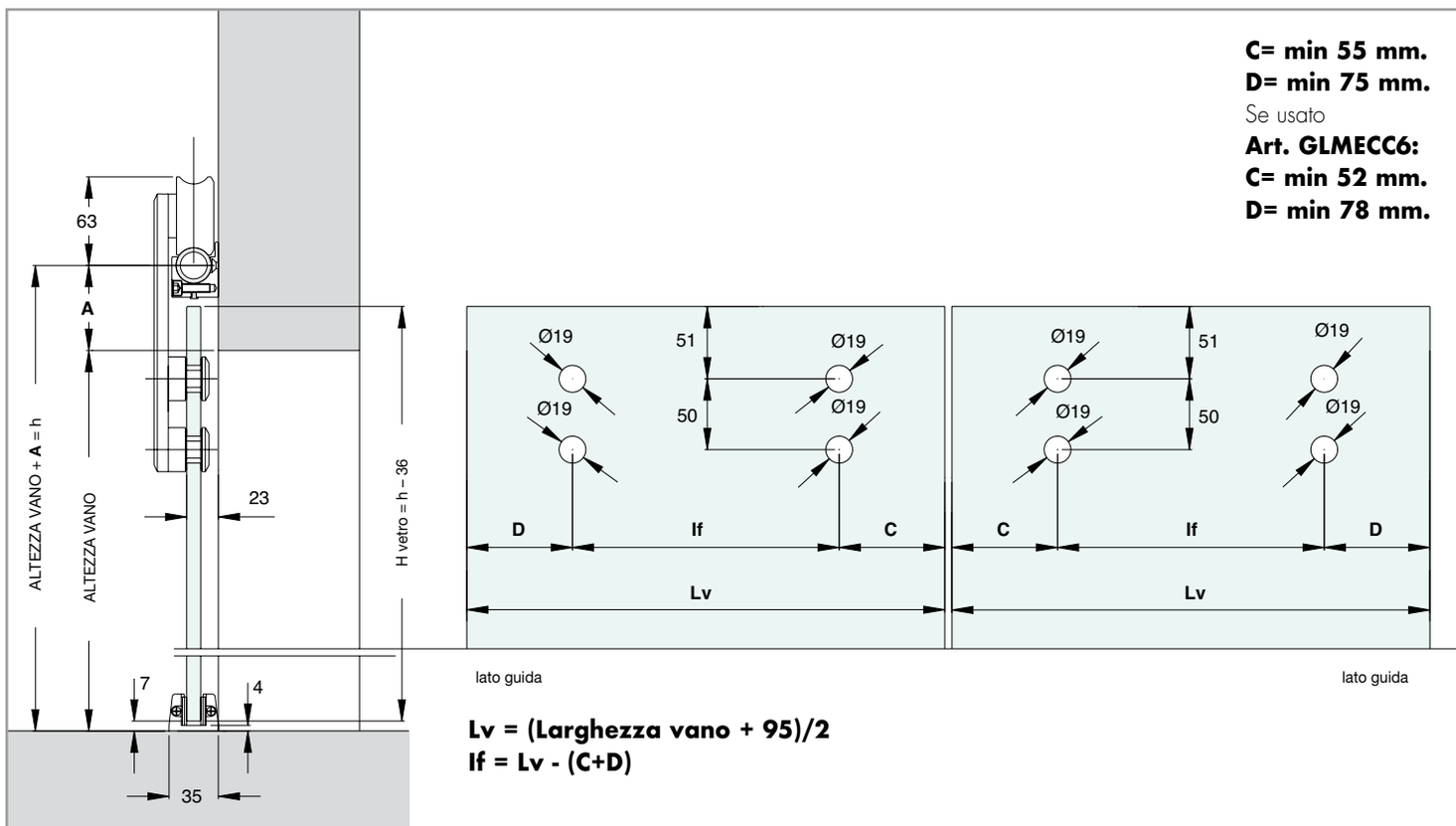
Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 80 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA



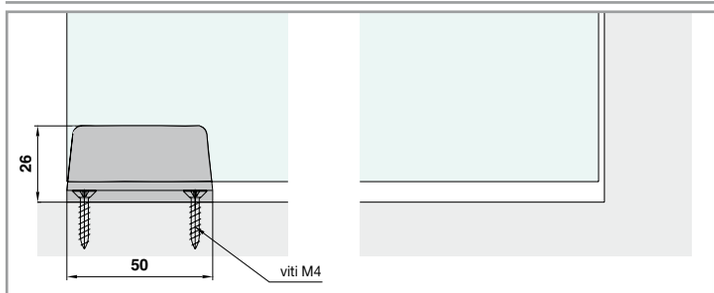
Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 36 mm.

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 60 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 31 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:
 ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 60 mm) - 36 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

Nella figura è descritto lo schema di foratura dei pannelli in vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro.

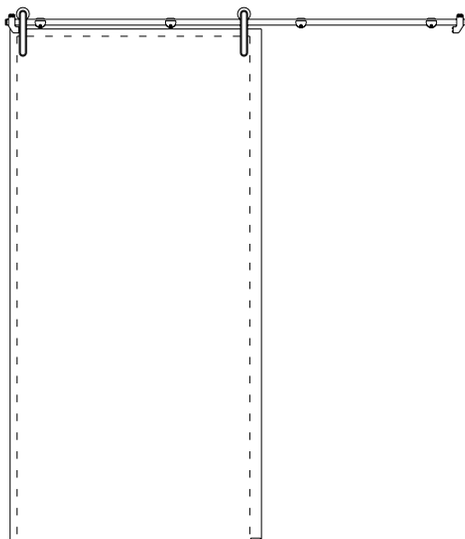


Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 1000 mm

Art. GLM20002MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

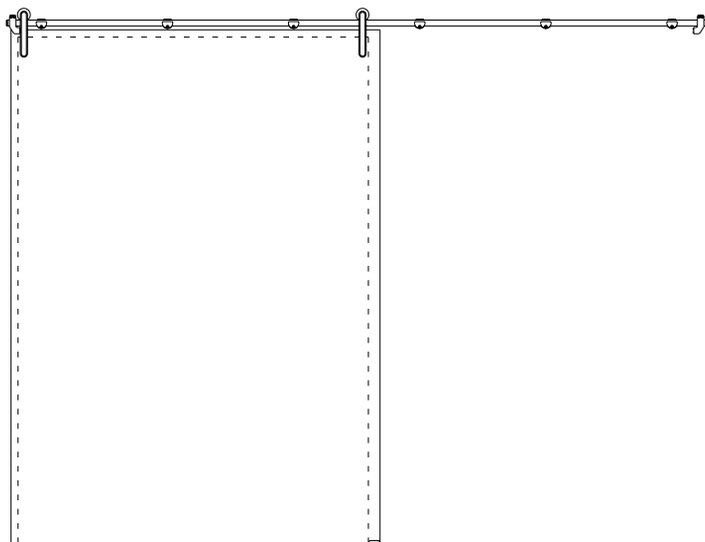


Art.	Descrizione	Q.tà
GIMCAV2	Binario tubolare	1Pz
GIM33M5	Attacco a parete	4Pz min
GIMBLCDX	Fermo corsa DX	1Pz
GIMBLCSX	Fermo corsa SX	1Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

Art. GLM20003MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

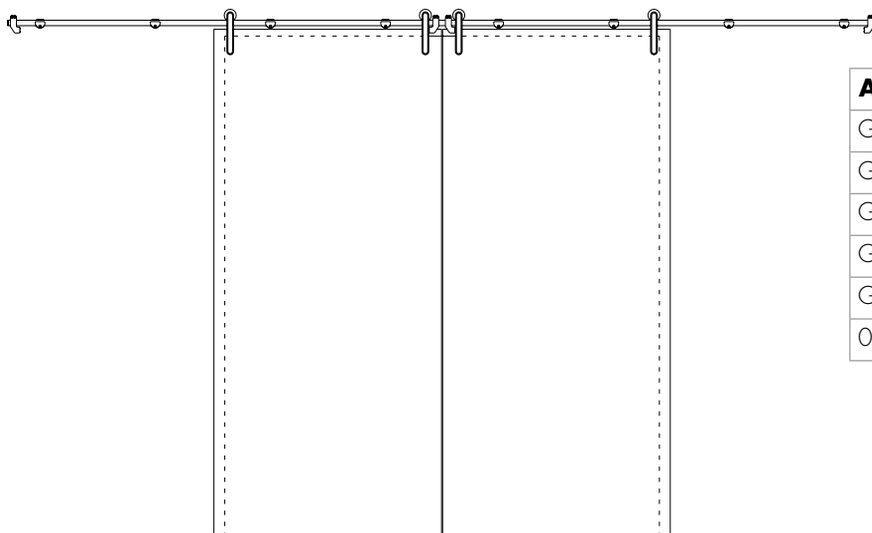


Art.	Descrizione	Q.tà
GIMCAV3	Binario tubolare	1Pz
GIM33M5	Attacco a parete	6Pz min
GIMBLCDX	Fermo corsa DX	1Pz
GIMBLCSX	Fermo corsa SX	1Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 2000 mm

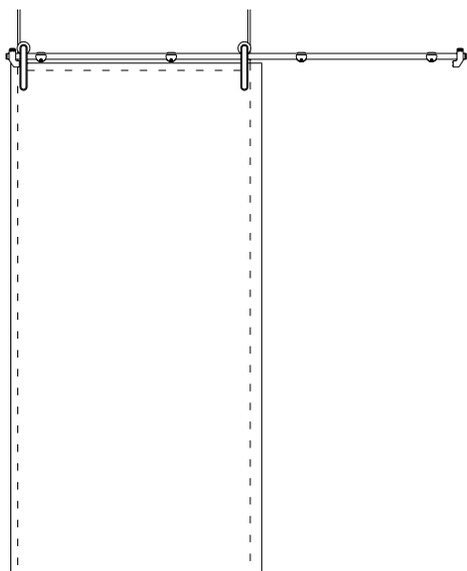
Art. GLM20004MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.



Art.	Descrizione	Q.tà
GIMCAV4	Binario tubolare	1Pz
GIM33M5	Attacco a parete	8Pz min
GIMBLCDX	Fermo corsa DX	2Pz
GIMBLCSX	Fermo corsa SX	2Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	2Coppie
057,3030,071	Guida a terra	2Pz

Larghezza massima vano 1000 mm

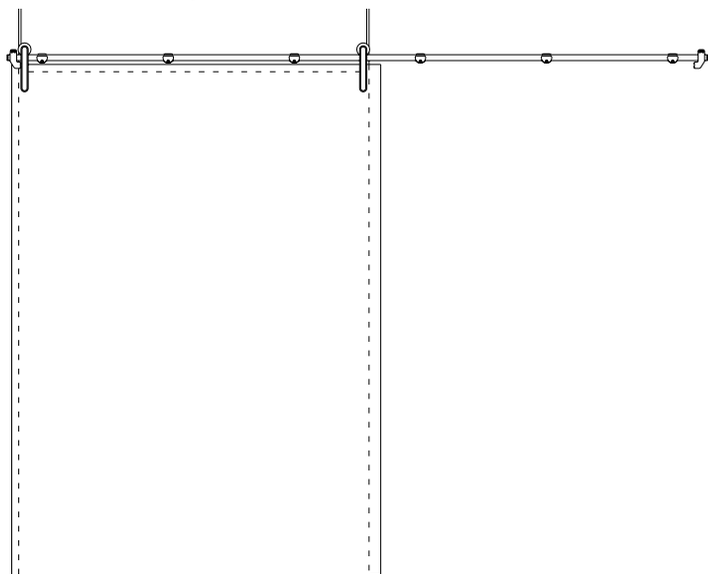


Art. GLM20002VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV2	Binario tubolare	1Pz
GLM33VT	Attacco a vetro	4Pz min
GLMBLCDX	Fermo corsa DX	1Pz
GLMBLCSX	Fermo corsa SX	1Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	1 Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

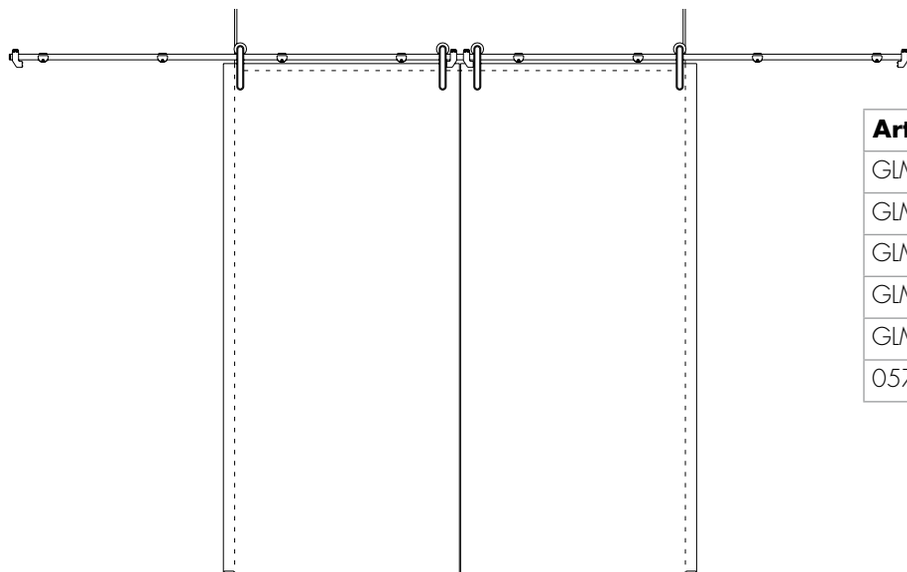


Art. GLM20003VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV3	Binario tubolare	1Pz
GLM33VT	Attacco a vetro	6Pz min
GLMBLCDX	Fermo corsa DX	1Pz
GLMBLCSX	Fermo corsa SX	1Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	1 Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 2000 mm

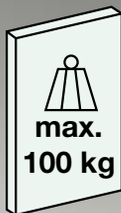


Art. GLM20004VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV4	Binario tubolare	1Pz
GLM33VT	Attacco a vetro	8Pz min
GLMBLCDX	Fermo corsa DX	2Pz
GLMBLCSX	Fermo corsa SX	2Pz
GLM2000	Coppia di carrelli 2000	2 Coppie
057,3030,071	Guida a terra	2Pz





MODELLO GIUMAX 2500

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da minimo 2 carrelli di scorrimento su di un binario a sezione tonda con borchie a vista.

Adatto per spessori vetro 10/12 mm.

Finitura barra: acciaio satinato

Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

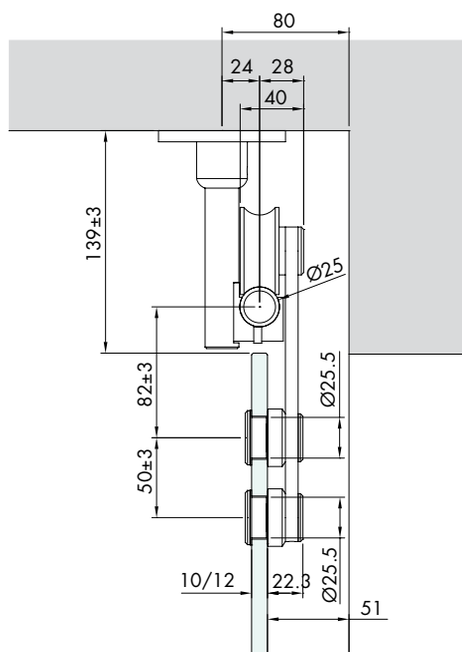
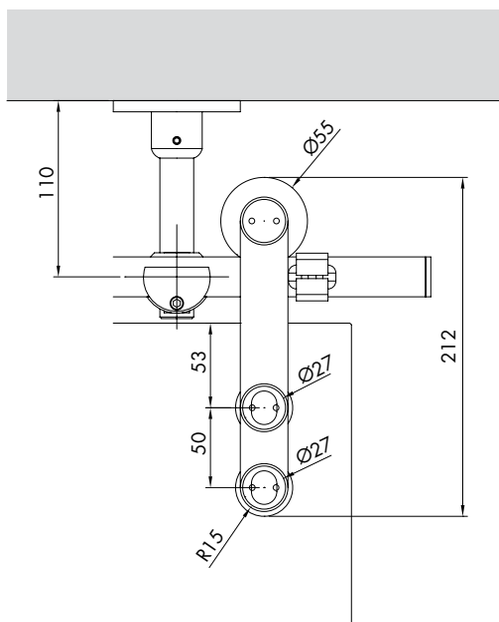
Il Kit comprende:

2/4 carrelli, un binario a scelta tra 2, 3 e 4 metri con relativi attacchi a soffitto, fermi corsa, guida/e a terra.

Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT300	Perno Ø2.9 mm	1 Pz

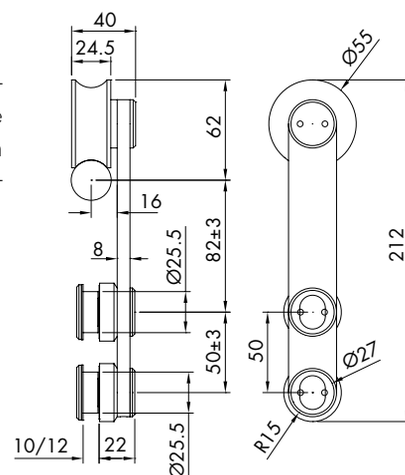


COPPIA DI CARRELLI 2500

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: coppia di carrelli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda con staffa con borchie a vista e rullo con cava circolare R 25. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Foro vetro consigliato Ø27 mm.

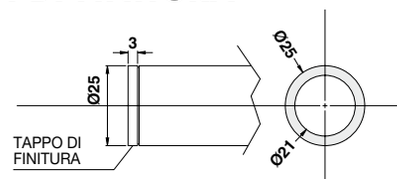
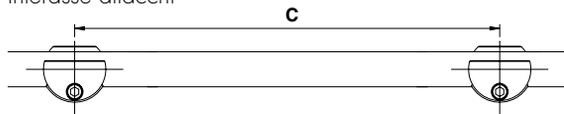


Art.	Spessore vetro	Q.tà
GLM2500	S = 10/12 mm	1 Coppia



BINARIO TUBOLARE SATINATO CON TAPPI DI FINITURA

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato
 Interasse attacchi

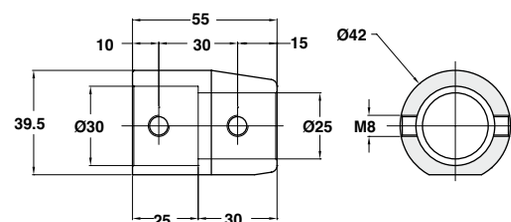


Art.	Lunghezza barra	N° attacchi consigliato	Interasse consigliato	Q.tà
GLMCAV2	2000 mm	4	C 560 mm	1 Pz
GLMCAV3	3000 mm	6	C 540 mm	1 Pz
GLMCAV4	4000 mm	8	C 530 mm	1 Pz



ATTACCO A PARETE LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete da montare con una vite M8 a testa cilindrica con cava esagonale.
 Finitura: acciaio satinato

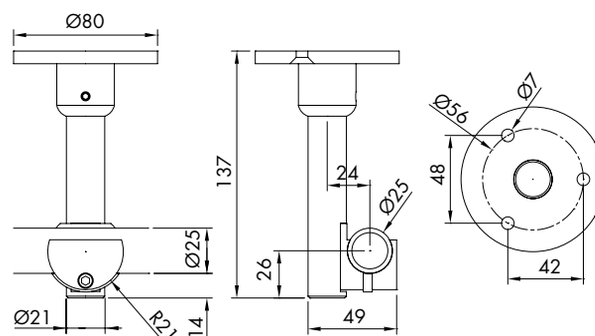


Art.	Q.tà
GLM8300A	1 Pz



ATTACCO SINGOLO A SOFFITTO

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: attacco a soffitto per il bloccaggio del binario con distanza dell'asse del binario dal soffitto di 111 mm. L'ancoraggio a soffitto avviene tramite 3 viti a testa svasata, posti ad un interasse pari a 48 mm.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

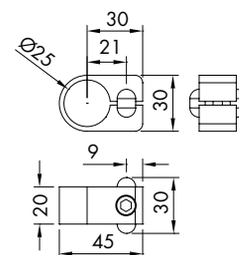


Art.	Q.tà
GLM2106	1 Pz



FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario tondo Ø25 mm munito di 2 bocche in PVC nero per attuire l'urto con i carrelli.
 Finitura: acciaio satinato

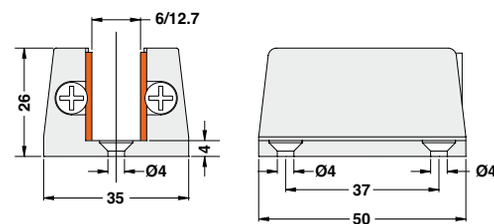


Art.	Q.tà
GLMBLC01	1 Pz



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

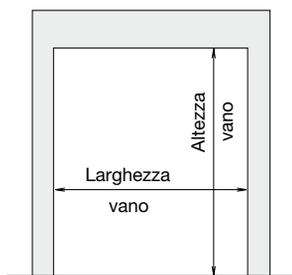


Art.	Per vetro	Q.tà
057.3030.071	6/12.7 mm	1 Pz

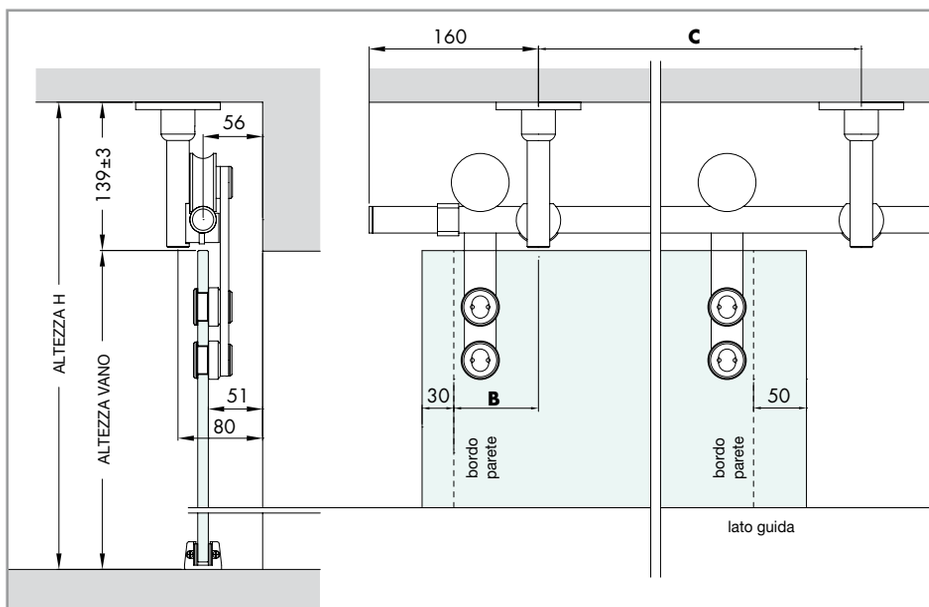
Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:

- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMCAV2) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMCAV3) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMCAV4 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm



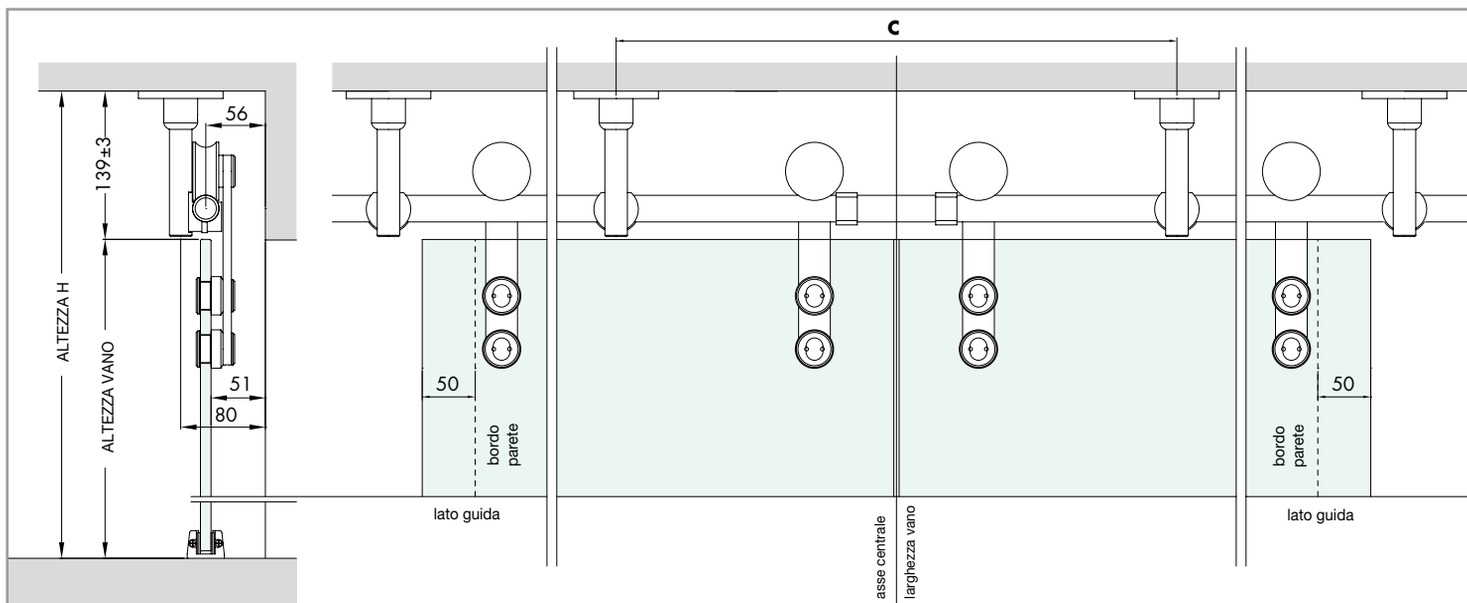
SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO SOFFITTO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a soffitto. Per definire la posizione degli attacchi fare riferimento all'interasse consigliato **C** e valutare le esigenze di apertura / chiusura dell'anta.

- Per binario di 2000 mm:
C (consigliato) = 560 mm con minimo 4 attacchi
- Per binario di 3000 mm:
C (consigliato) = 540 mm con minimo 6 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO SOFFITTO ANTA DOPPIA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a soffitto.

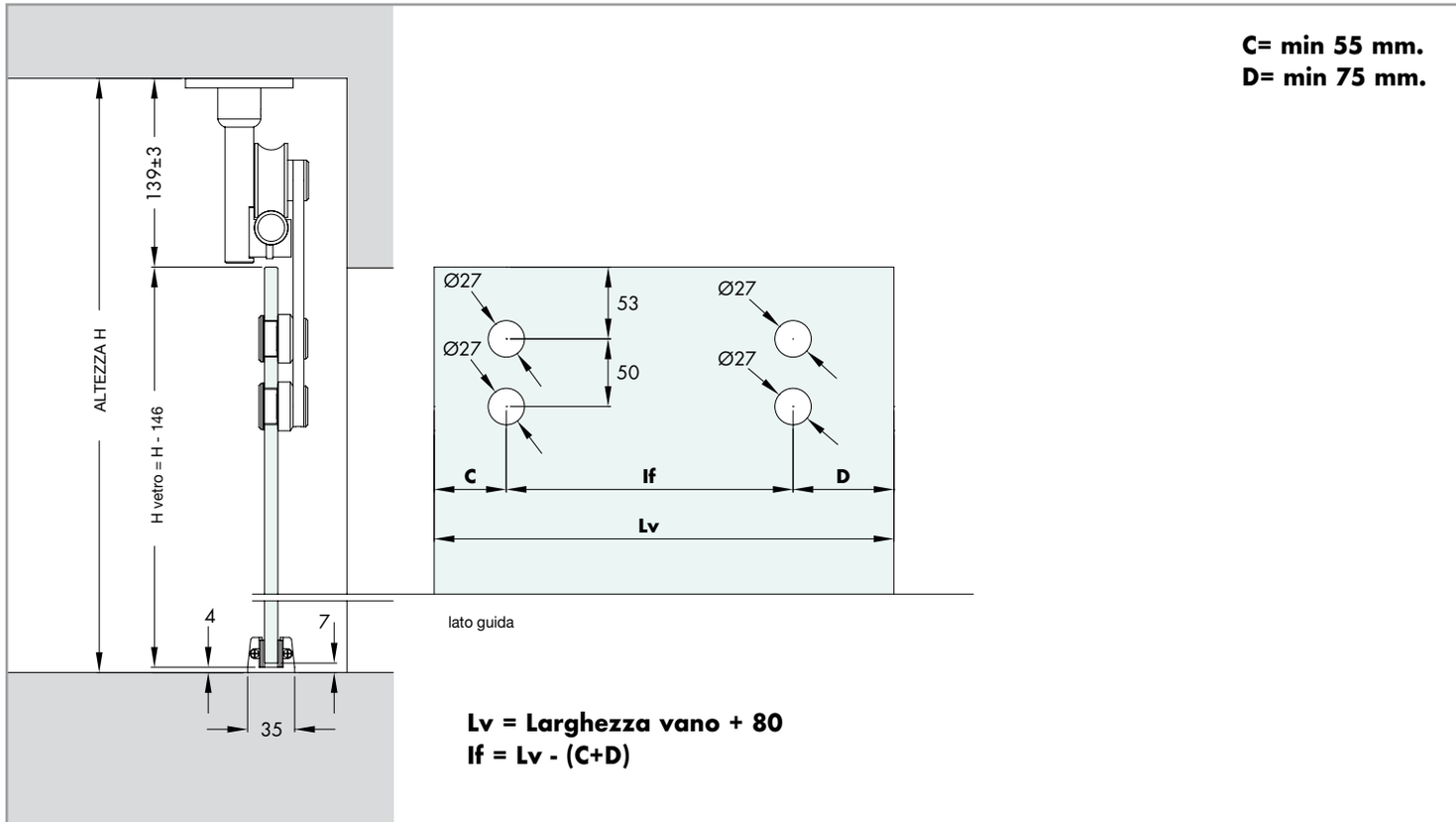
Per posizionare la barra si dovrà collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano.

Gli altri fori si ricaveranno come conseguenza della scelta del valore di **C**.

- Per binario di 3000 mm: **C** (consigliato) = 540 mm con minimo 6 attacchi

- Per binario di 4000 mm: **C** (consigliato) = 530 mm con minimo 8 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare l'altezza H e a questa togliere 146 mm.

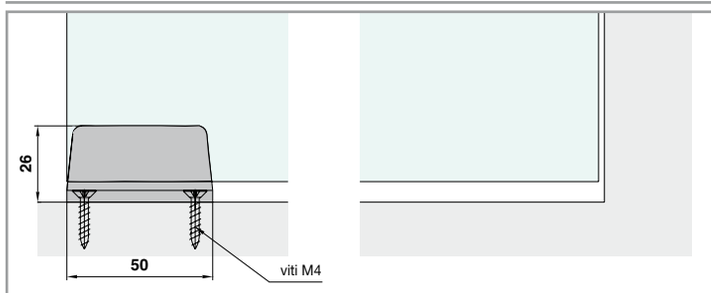
Conoscendo già la misura dell'altezza **H**, basterà effettuare il seguente calcolo:

ALTEZZA VANO - 146 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questa è una indicazione, dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 139 mm dal soffitto.

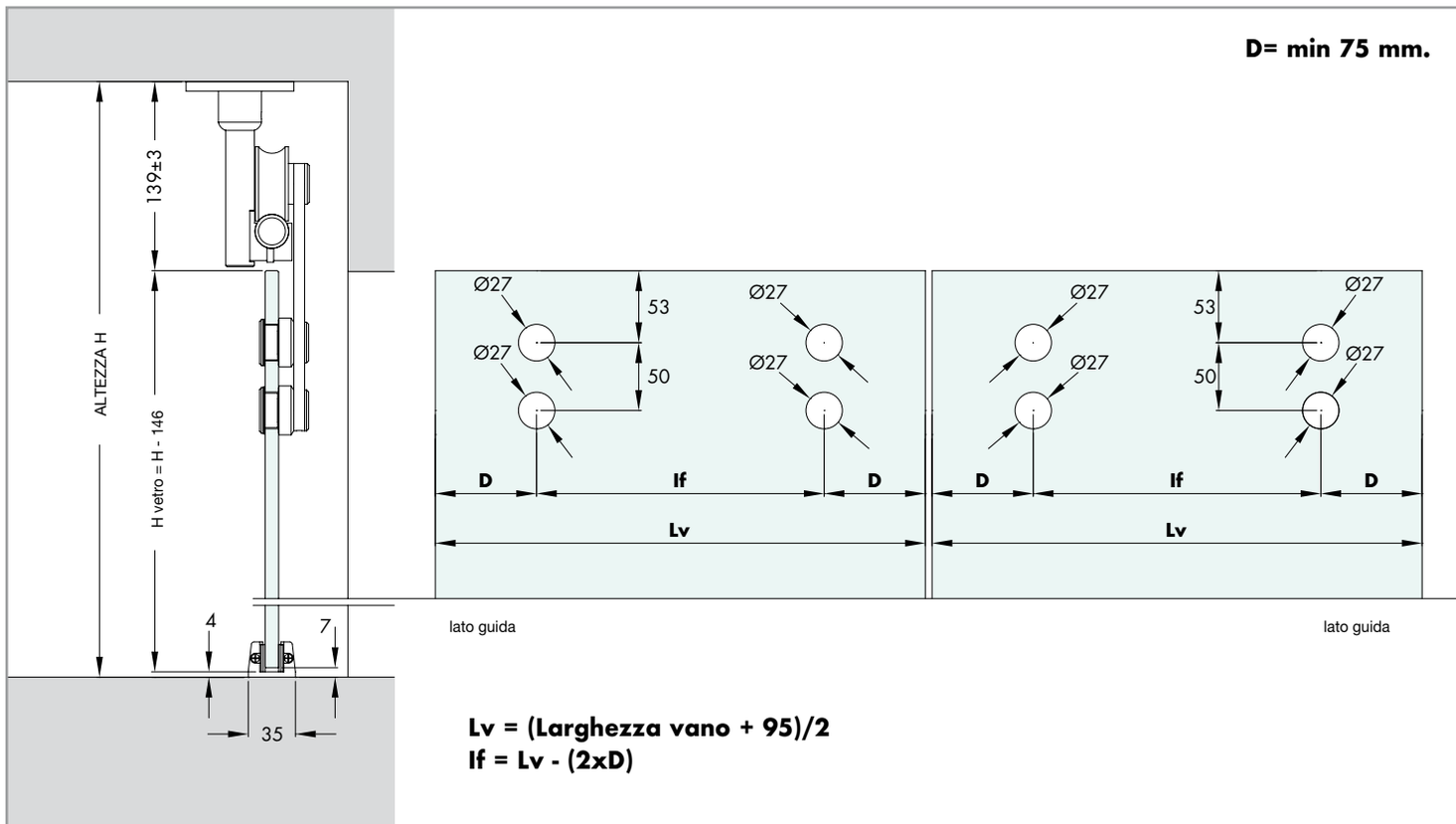
Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 80 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatto al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro procedere come segue: misurare l'altezza H e a questa togliere 146 mm.

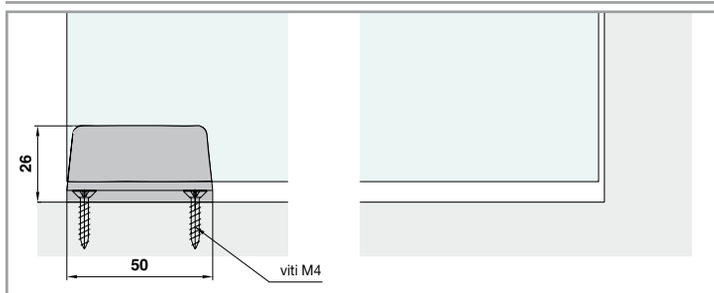
Conoscendo già la misura dell'altezza **H**, basterà effettuare il seguente calcolo:

ALTEZZA VANO -146 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questa è una indicazione dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 139 mm dal soffitto.

Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura dei pannelli di vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida.

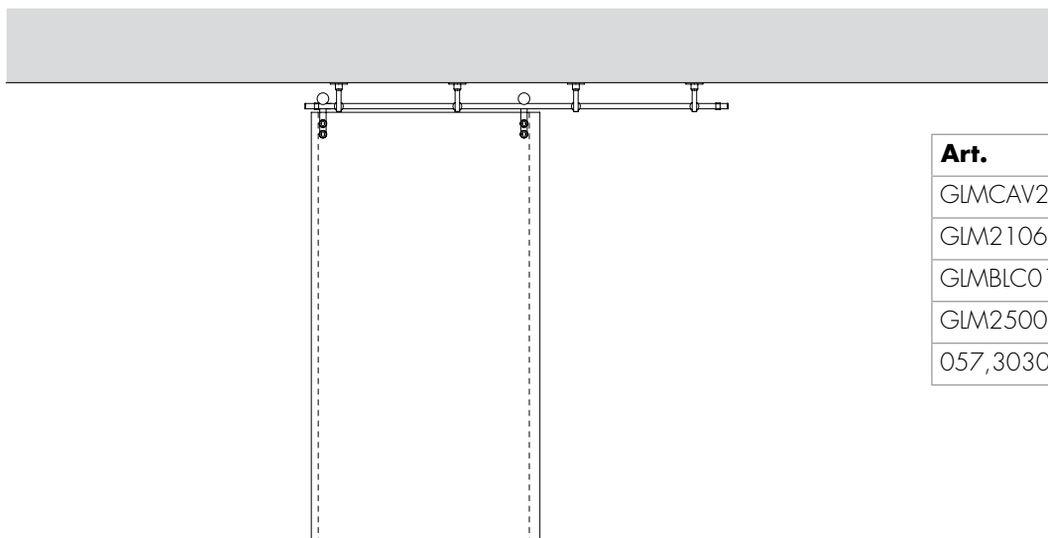


Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinamento della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 1000 mm

Art. GLM25002SOF

Modello costituito dai seguenti accessori.

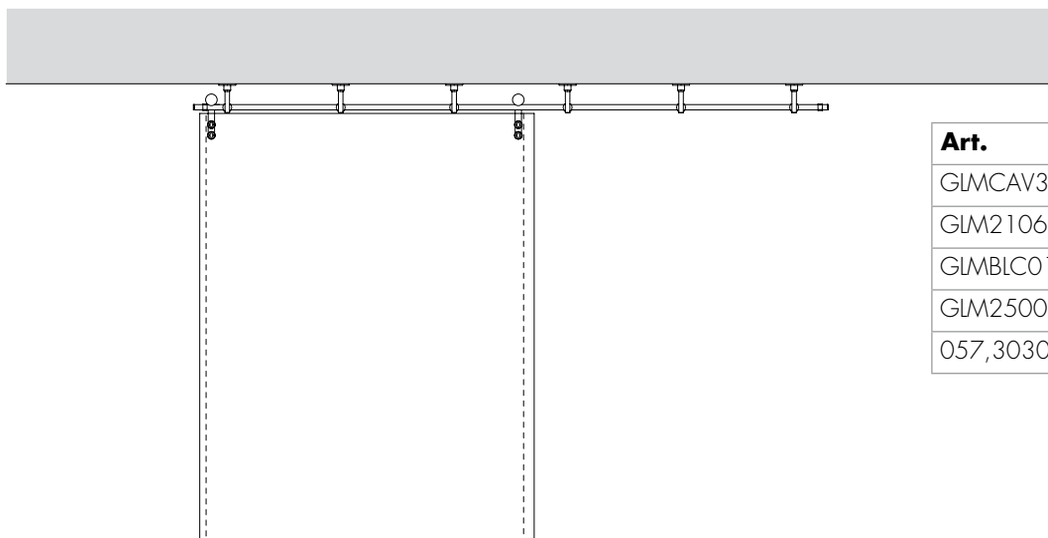


Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV2	Binario tubolare	1Pz
GLM2106	Attacco a soffitto	4Pz min
GIMBLC01	Fermo corsa	2Pz
GLM2500	Coppia di carrelli 2500	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

Art. GLM25003SOF

Modello costituito dai seguenti accessori.

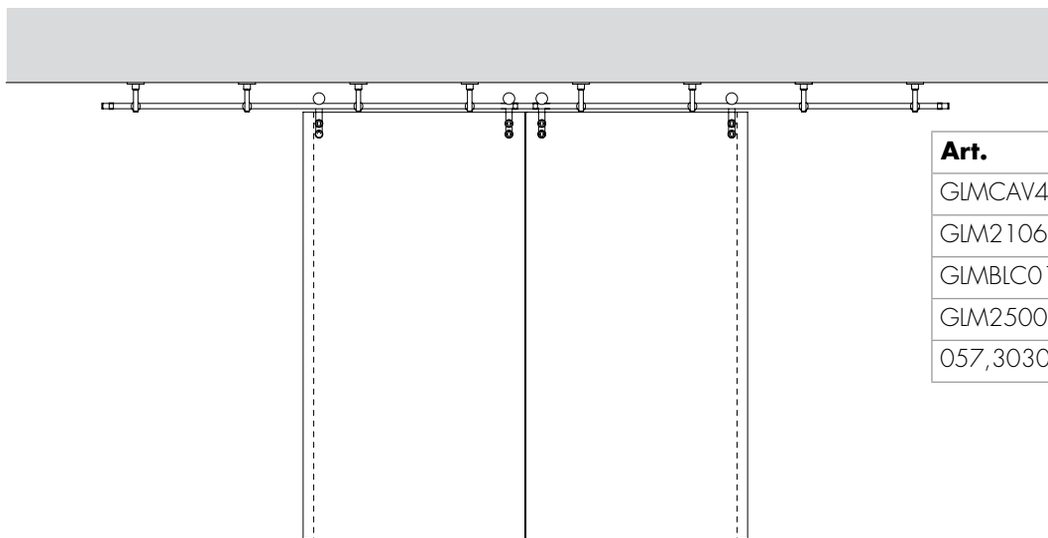


Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV3	Binario tubolare	1Pz
GLM2106	Attacco a soffitto	6Pz min
GIMBLC01	Fermo corsa	2Pz
GLM2500	Coppia di carrelli 2500	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz

Larghezza massima vano 2000 mm

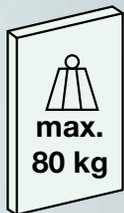
Art. GLM25004SOF

Modello costituito dai seguenti accessori.



Art.	Descrizione	Q.tà
GLMCAV4	Binario tubolare	1Pz
GLM2106	Attacco a soffitto	8Pz min
GIMBLC01	Fermo corsa	4Pz
GLM2500	Coppia di carrelli 2500	2Coppie
057,3030,071	Guida a terra	2Pz





MODELLO GIUMAX 3000

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 che si differenzia da quelli esistenti in quanto costituito da minimo 2 carrelli di scorrimento su di un binario a sezione tonda Ø20 mm. Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni, fornito con rondella in PVC per vetro spessore 8 mm più spessori per 10 mm.

Finitura barra: acciaio satinato, acciaio lucido
 Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato

Il Kit comprende:

2/4 carrelli, un binario a scelta tra 2, 3 e 4 metri con relativi attacchi a parete o a vetro, fermi corsa, guida/e a terra.

Chiave consigliata per il montaggio:

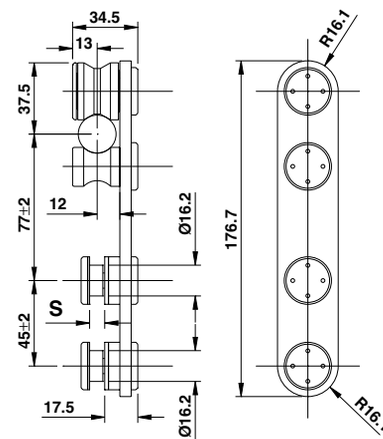


Art.	Dimensioni	Q.tà
UT200	Perno Ø1.9 mm	1 Pz

COPPIA DI CARRELLI 3000

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: coppia di carrelli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda con staffa con borchie a vista e rullo con cava trapezoidale per Ø20. Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato, acciaio lucido. Foro vetro consigliato Ø18 mm.



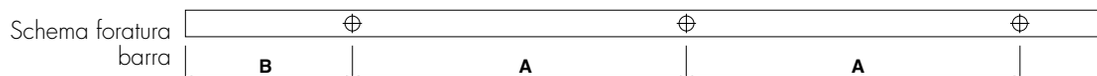
Fornito di serie con borchie

Art.	Spessore vetro	Foro vetro	Q.tà
GLM3000	S = 8/10 mm.	Ø18 mm	1 Coppia



BINARIO TONDO PIENO

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato, acciaio lucido



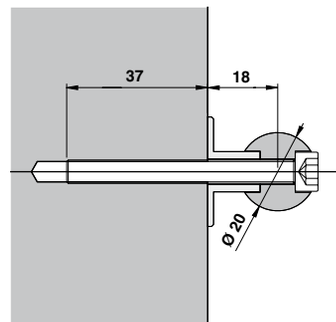
Per la finitura acciaio lucido solo fino a L = 3000 mm

Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni	Q.tà
GLMTND20	2000 mm	5 fori	A 450 mm B 100 mm	1 Pz
GLMTND30	3000 mm	6 fori	A 560 mm B 100 mm	1 Pz
GLMTND40	4000 mm	7 fori	A 633 mm B 100 mm	1 Pz



ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete con borchia e collo Ø28 mm, lunghezza 13.5 mm ed una vite M6x60 mm a testa cilindrica con cava esagonale.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

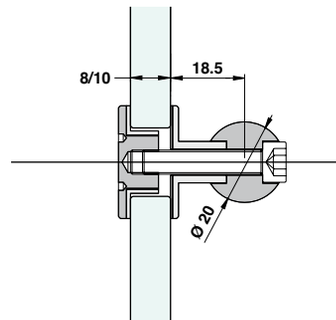


Art. GLMBRM *Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario* **Q.tà** 1 Pz



ATTACCO A VETRO

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a vetro con borchia e collo Ø28 mm, lunghezza 13.5 mm ed una vite M6x35 mm a testa cilindrica con cava esagonale, per spessore vetro 8/10 mm. In caso di spessori diversi si dovrà valutare la giusta lunghezza della vite. - Foro vetro consigliato Ø17 mm.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

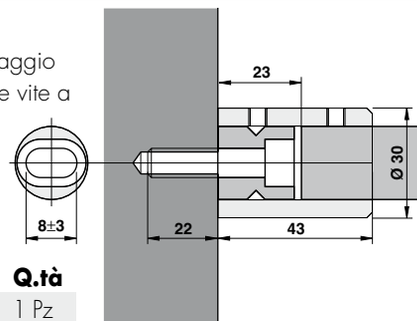


Art. GLMBRV *Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario* **Q.tà** 1 Pz



ATTACCO A PARETE LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a parete del binario con boccia asolata per le regolazioni e vite a testa cilindrica M8x35 mm con cava esagonale.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

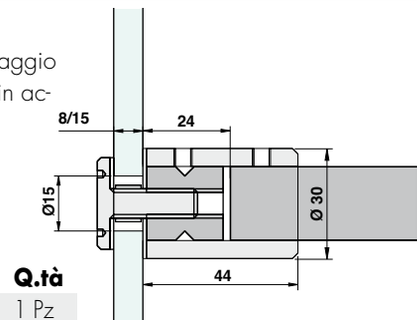


Art. GLMDSTP **Q.tà** 1 Pz



ATTACCO A VETRO LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a vetro del binario con boccia filettata M8 passante e vite in acciaio con testa Ø25 mm e 4 fori ciechi Ø2 mm interasse 16 mm.
Foro vetro consigliato Ø15 mm. Spessore vetro variabile 8/15 mm.
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

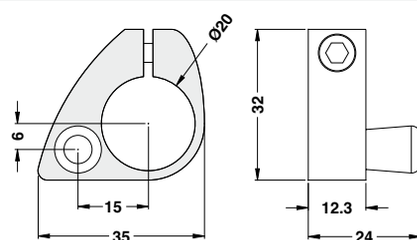


Art. GLMDSTV **Q.tà** 1 Pz



FERMO CORSA OVALE

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario tondo Ø20 mm munito di 1 boccia in gomma nera per attuire l'urto con i carrelli.
 Finitura: acciaio satinato, acciaio lucido

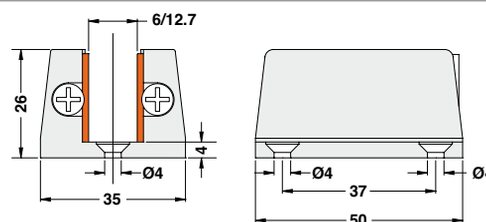


Art. GLM3023 **Q.tà** 1 Pz

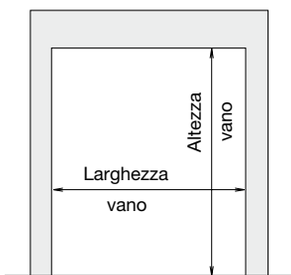


GUIDA INFERIORE REGOLABILE

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. 057.3030.071 **Per vetro** 6/12.7 mm **Q.tà** 1 Pz

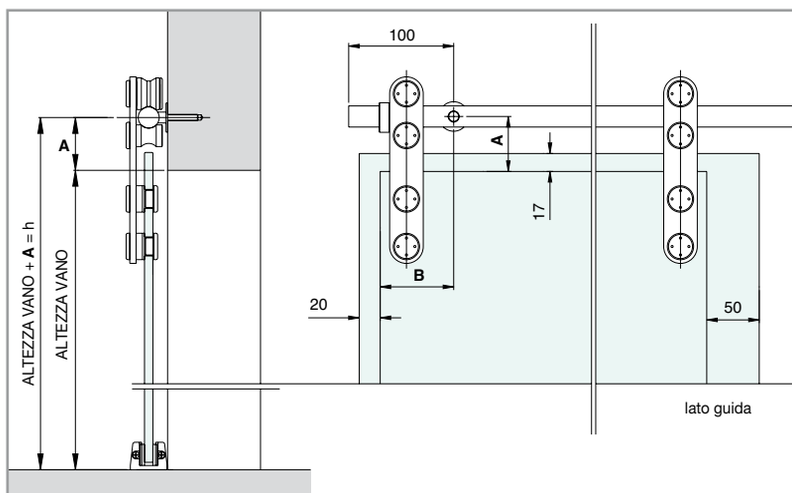


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:

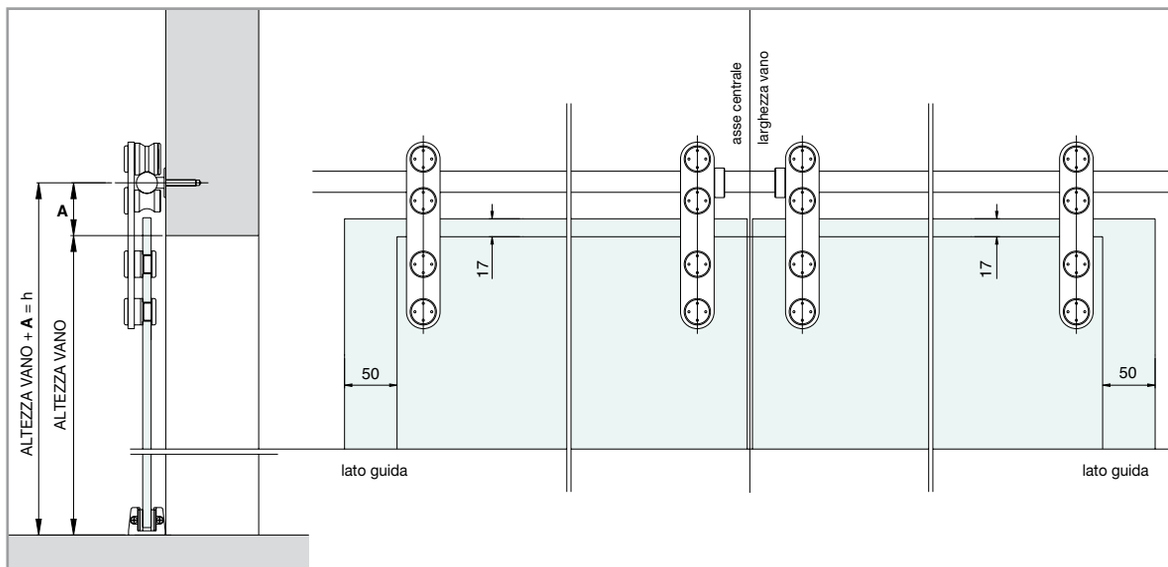
- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMTND 20) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMTND 30) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMTND 40 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete/vetro fisso. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 50 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 70 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori verranno per conseguenza dalla scelta della barra fornita preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA DOPPIA

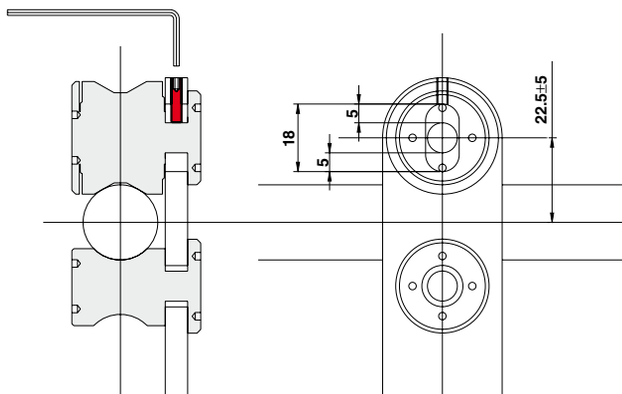


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a parete/vetro fisso.

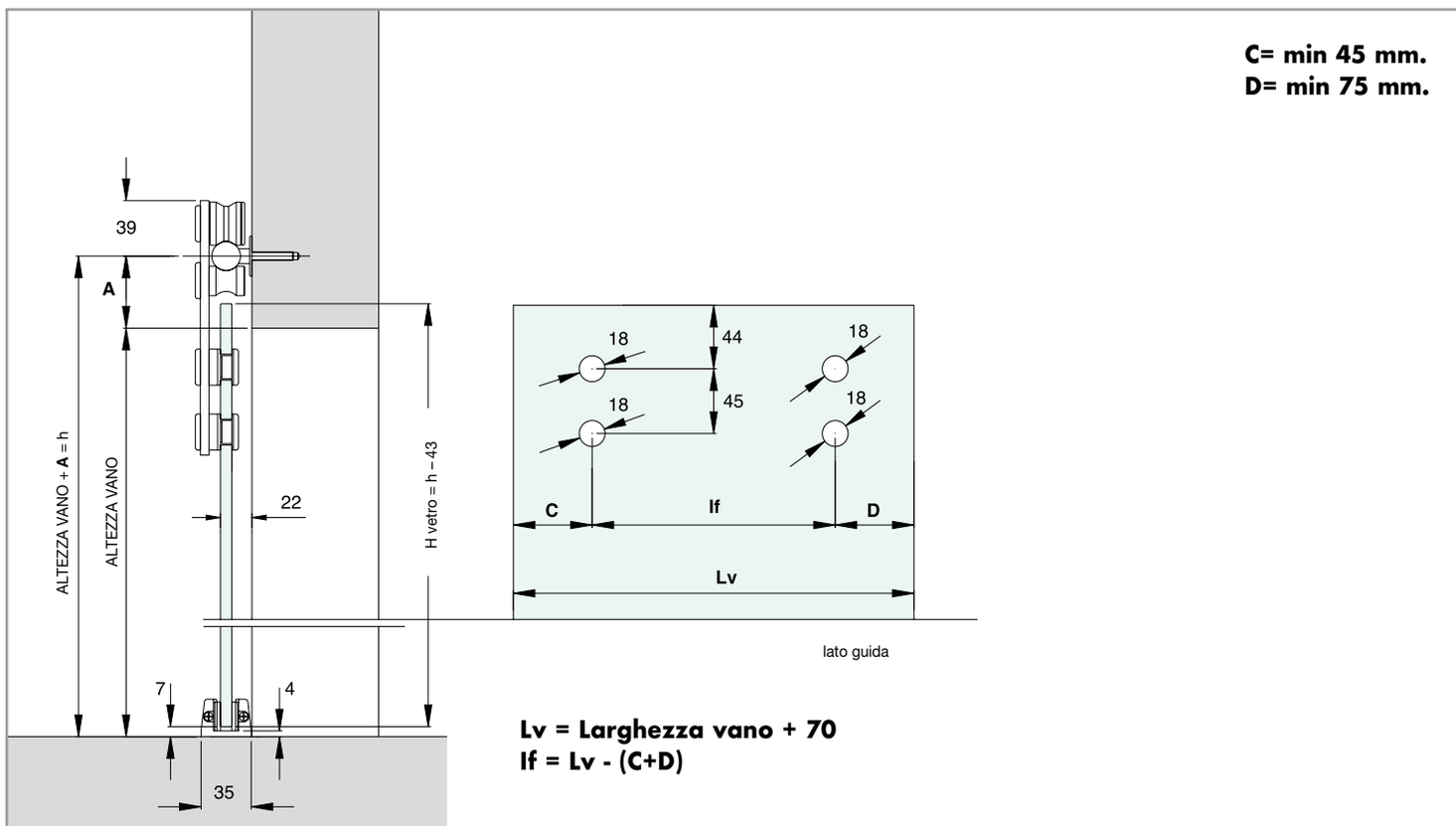
Per posizionare la barra si dovrà considerare l'altezza **A** (consigliata 50 mm) dal filo superiore del vano e successivamente collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano.

Gli interassi dei fori si ricaveranno dalla barra di 4000 mm già preforata.

REGOLAZIONI



SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



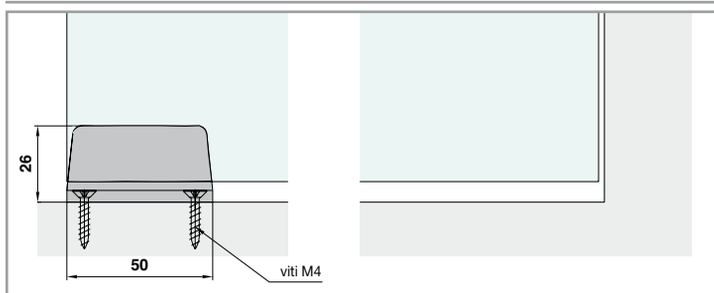
Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 43 mm.

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 50 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 17 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:
ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 50 mm) - 43 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

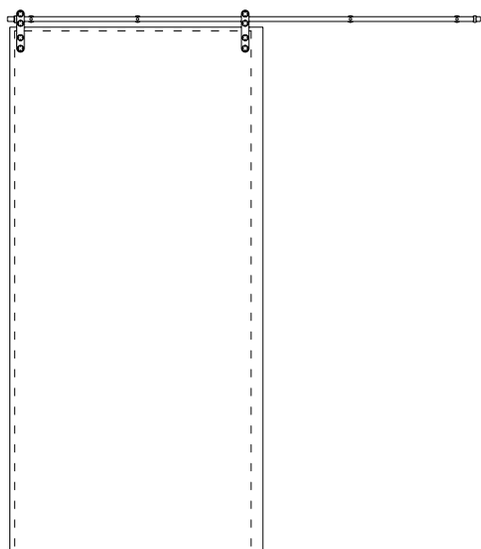
Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 70 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 1000 mm

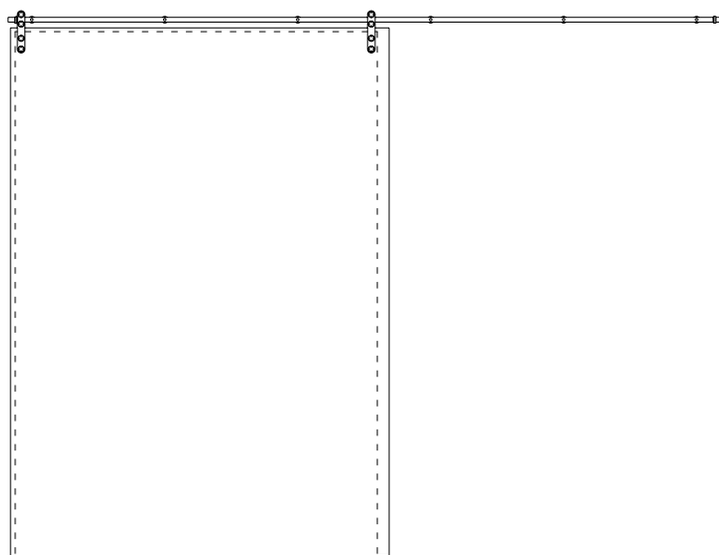


Art. GLM30002MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND20	Binario tondo pieno	1Pz
GLMBRM	Attacco a parete	5Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GLM3000	Coppia di carrelli 3000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

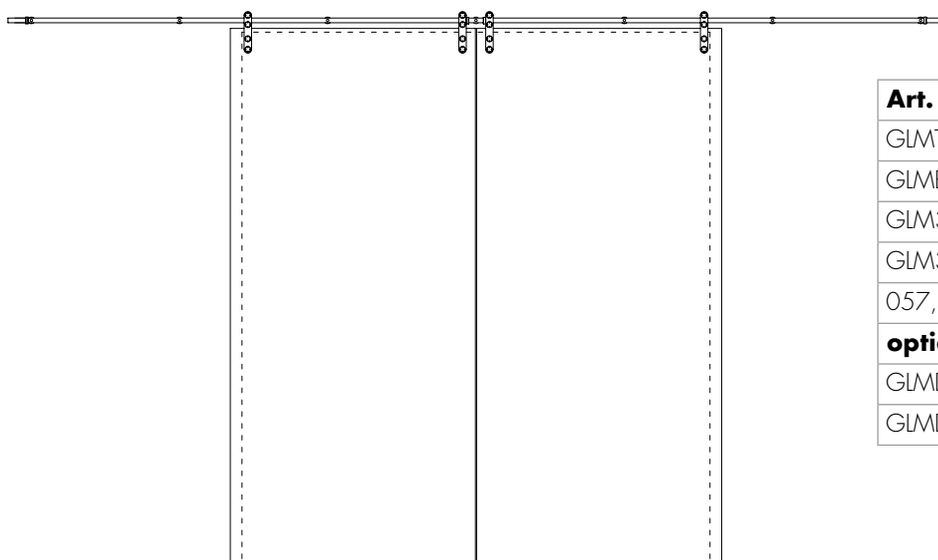


Art. GLM30003MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND30	Binario tondo pieno	1Pz
GLMBRM	Attacco a parete	6Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GLM3000	Coppia di carrelli 3000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 2000 mm

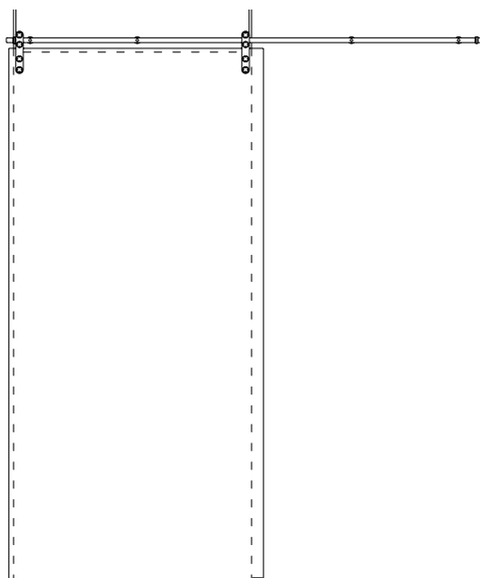


Art. GLM30004MUR

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND40	Binario tondo pieno	1Pz
GLMBRM	Attacco a parete	7Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	4Pz
GLM3000	Coppia di carrelli 3000	2Coppie
057,3030,071	Guida a terra	2Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 1000 mm

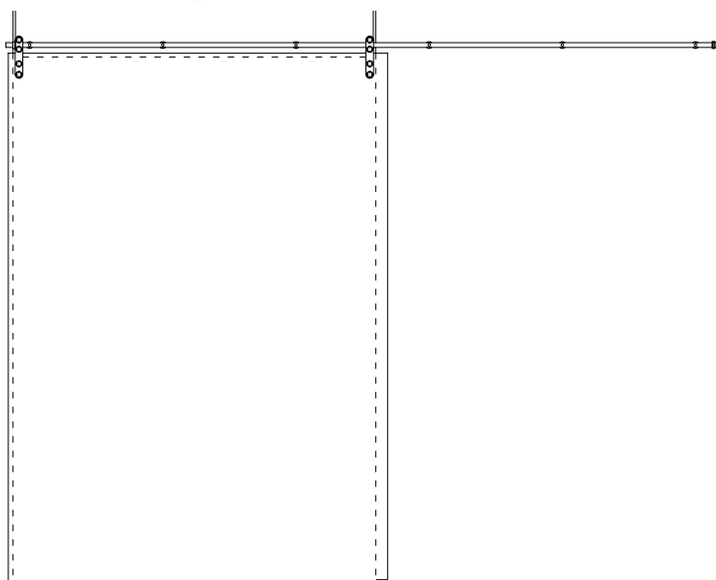


Art. GLM30002VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND20	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRV	Attacco a vetro	5Pz
GIM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GIM3000	Coppia di carrelli 3000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

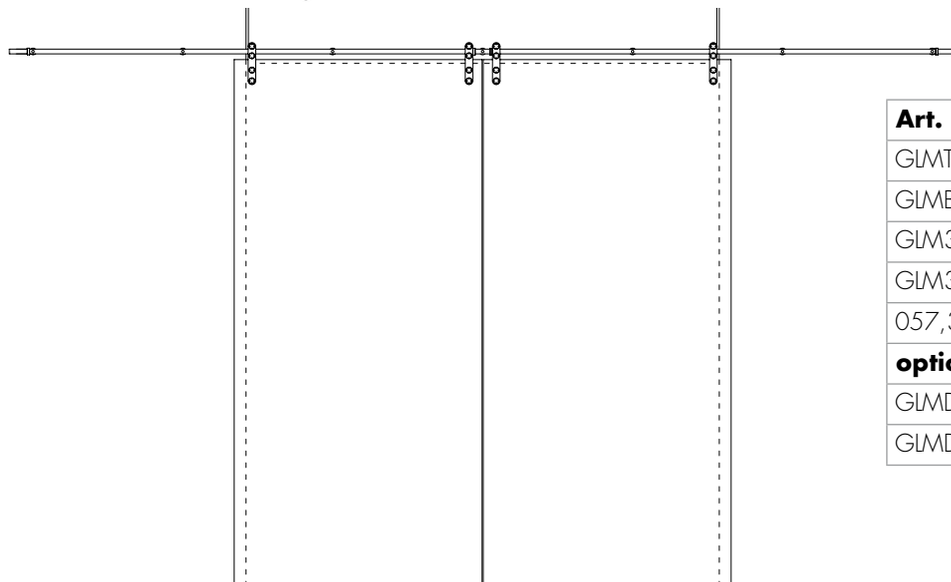


Art. GLM30003VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND30	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRV	Attacco a vetro	6Pz
GIM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GIM3000	Coppia di carrelli 3000	1Coppia
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 2000 mm



Art. GLM30004VET

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND40	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRV	Attacco a vetro	7Pz
GIM3023	Fermo corsa ovale	4Pz
GIM3000	Coppia di carrelli 3000	2Coppie
057,3030,071	Guida a terra	2Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

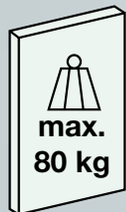


MODELLO GIUMAX 3200

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da un meccanismo di scorrimento a rullini posti su di un binario a sezione tonda Ø20 mm. Il sistema, molto versatile, è formato da un kit minimo per anta di 2/3 rulli con cava Ø30 mm in acciaio e polimero speciale, più 2/3 rulli con cava in acciaio inox Ø25 mm in base al peso della lastra. Adatto per spessori vetro 6/12 mm.

Finitura barra: acciaio satinato, acciaio lucido

Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato, acciaio lucido



Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT200	Perno Ø1.9 mm	1 Pz



GLMRCT

GLMAN

CARRELLI A RULLINI 7000

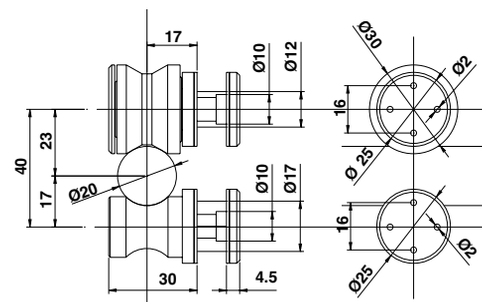
Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: carrelli a rullini per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda di cui 2 rullini con cava trapezoidale Ø30 mm e 2 rullini antiscarrucolamento con cava raggiata R10 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

Fori vetro consigliati Ø12 mm per rullini superiori

Fori vetro consigliati Ø17 mm per rullini inferiori



Art.	Numero Rulli	Spessore Vetro	Q.tà
GLM7000	2+2	6/12 mm	1 Set

BINARIO TONDO PIENO

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato, acciaio lucido

Per la finitura acciaio lucido solo fino a L = 3000 mm

Schema foratura
barra

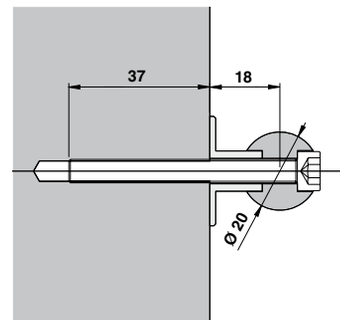


Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni		Q.tà
GLMTND20	2000 mm	5 fori	A 450 mm	B 100 mm	1 Pz
GLMTND30	3000 mm	6 fori	A 560 mm	B 100 mm	1 Pz
GLMTND40	4000 mm	7 fori	A 633 mm	B 100 mm	1 Pz

ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete con borchia e collo Ø28 mm, lunghezza 13.5 mm ed una vite M6x60 mm a testa cilindrica con cava esagonale.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

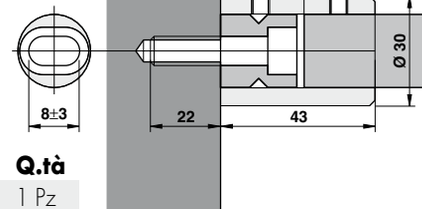


Art.	Q.tà
GLMBRM <small>Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario</small>	1 Pz

ATTACCO A PARETE LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a parete del binario con boccia asolata per le regolazioni e vite a testa cilindrica M8x35 mm con cava esagonale.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



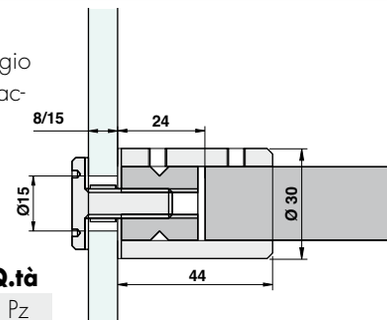
Art.	Q.tà
GLMDSTP	1 Pz

ATTACCO A VETRO LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a vetro del binario con boccia filettata M8 passante e vite in acciaio con testa Ø25 mm e 4 fori ciechi Ø2 mm interasse 16 mm.

Foro vetro consigliato Ø15 mm. Spessore vetro variabile 8/15 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



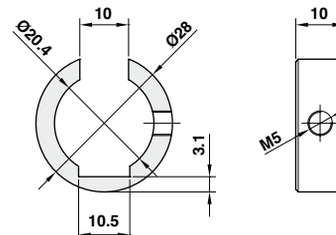
Art.	Q.tà
GLMDSTV	1 Pz

FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: rondella in acciaio da applicare come fermo corsa sia destro che sinistro di Ø28 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



Art.	Q.tà
GLM3020	1 Pz

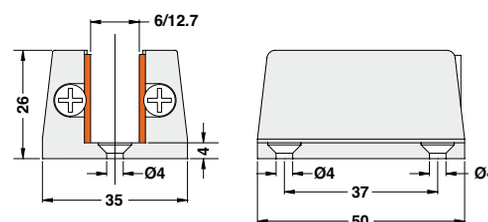
GUIDA INFERIORE REGOLABILE

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

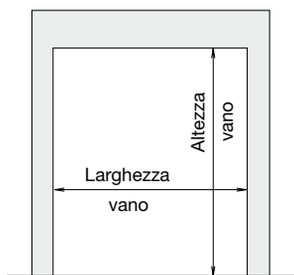


Art.	Per vetro	Q.tà
057.3030.071	6/12.7 mm	1 Pz

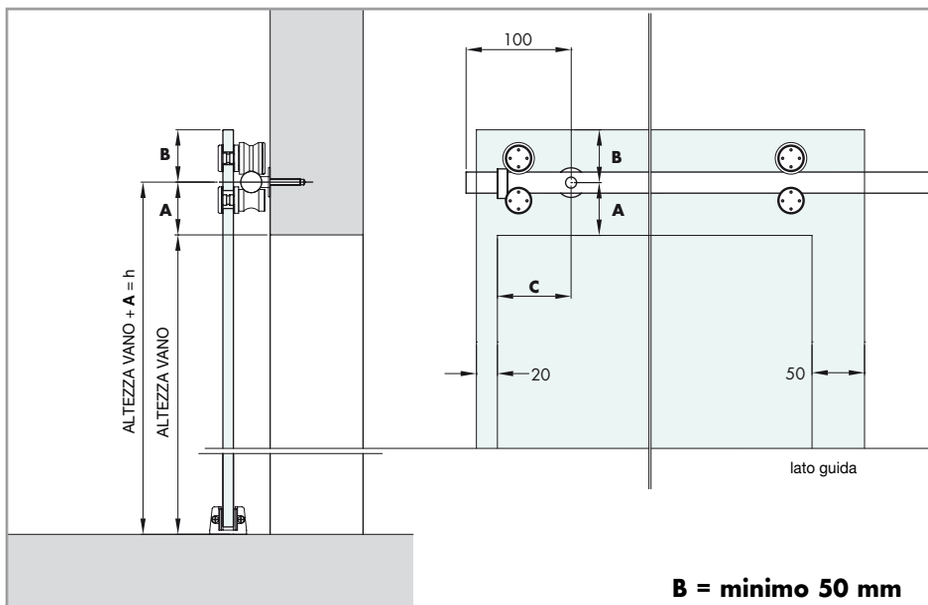
Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano secondo gli schemi consigliati:

- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMTND 20) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMTND 30) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMTND 40 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm



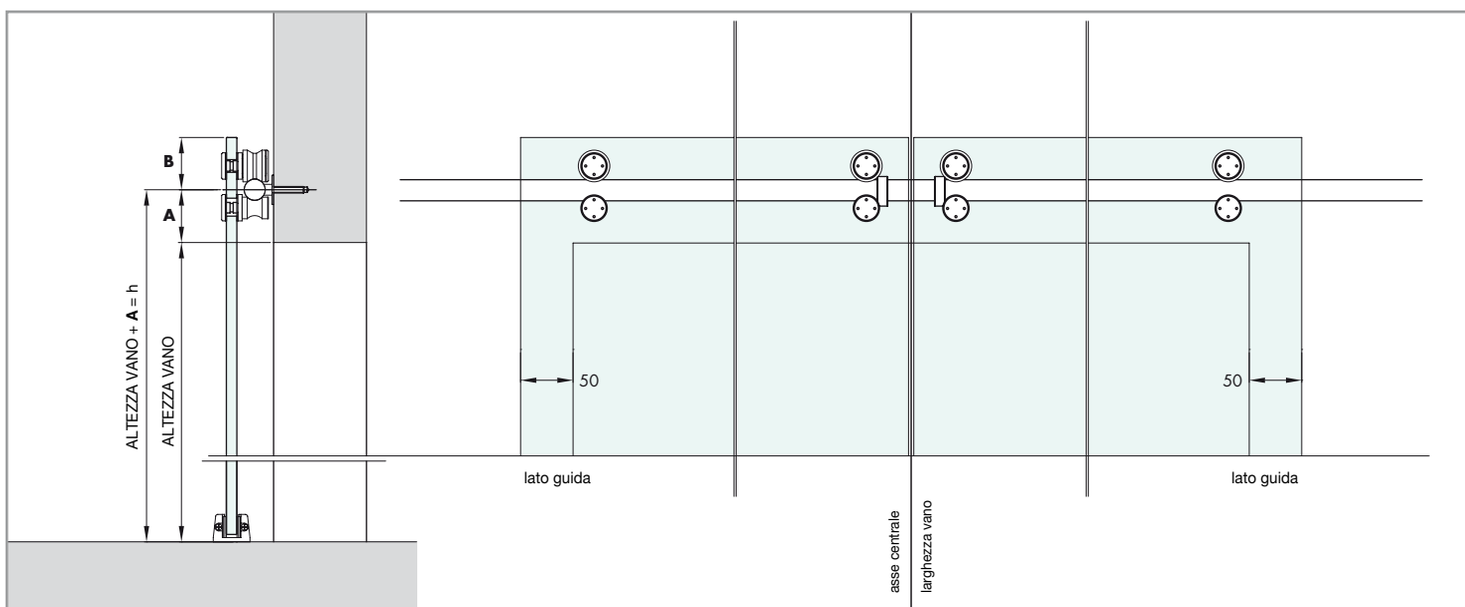
SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A PARETE ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete/vetro fisso. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 50 mm) dal filo superiore del vano e **C** (consigliata 70 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori verranno per conseguenza dalla scelta della barra fornita preforata. Queste sono indicazioni consigliate.

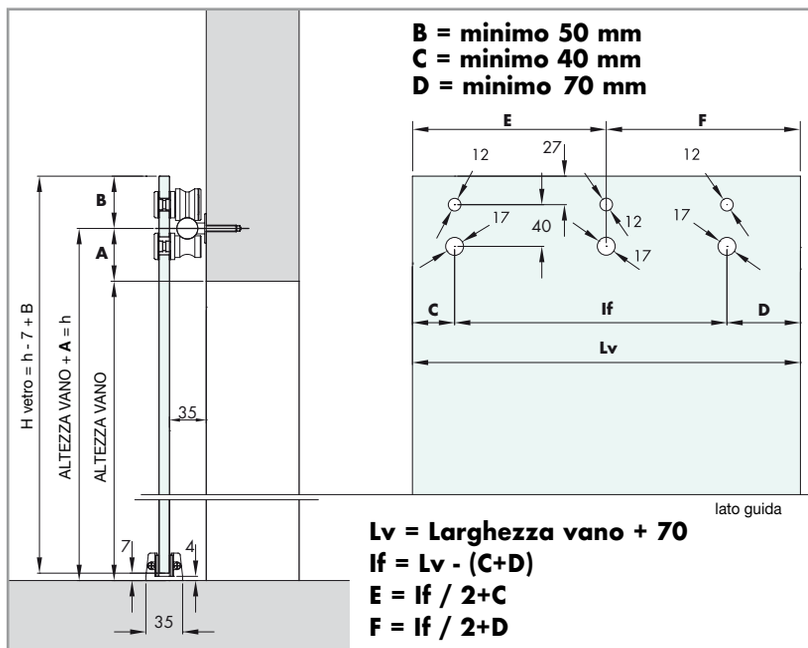
La posizione degli altri attacchi dipende dalla scelta della barra già preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A PARETE ANTA DOPPIA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a parete/vetro fisso. Per posizionare la barra si dovrà considerare l'altezza **A** (consigliata 50 mm) dal filo superiore del vano e successivamente collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano. Gli interassi dei fori si ricaveranno dalla barra di 4000 mm già preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



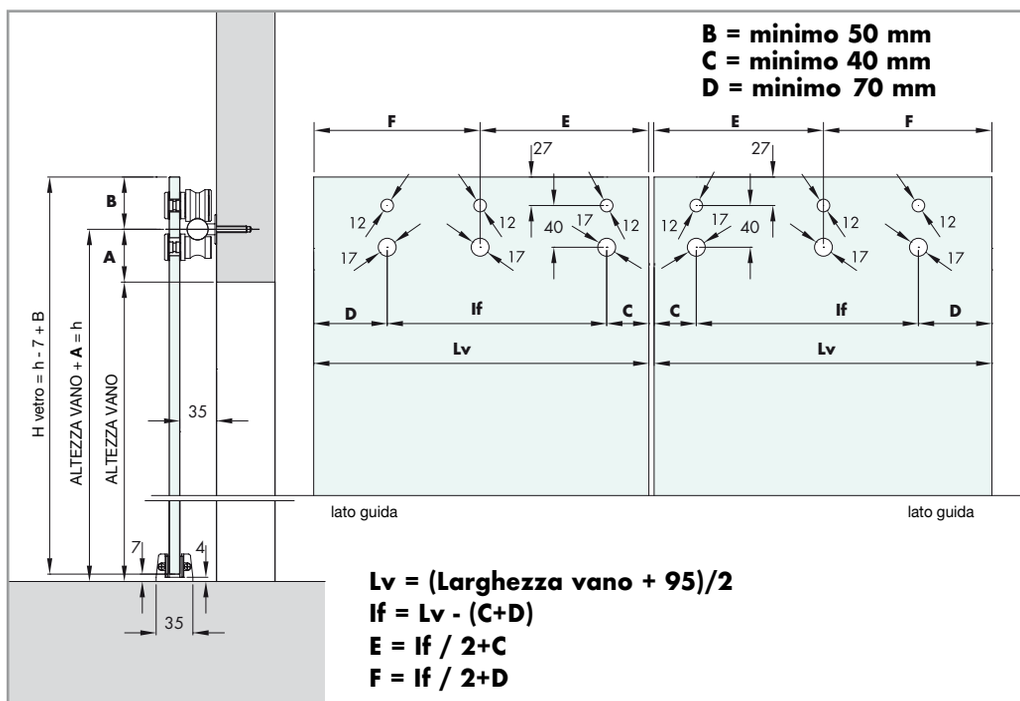
Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 7 mm e aggiungere B (min. 50 mm)

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 50 mm sopra lo spazio luce. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo: ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 50 mm) - 7 mm + **B** (min. 50 mm) = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario. Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 70 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA



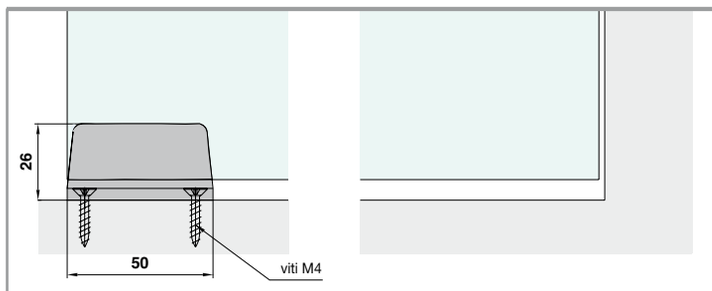
Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 7 mm e aggiungere B (min. 50 mm)

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 50 mm sopra lo spazio luce. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo: ALTEZZA VANO + **A** (consigliata 50 mm) - 7 mm + **B** (min. 50 mm) = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.

Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura dei pannelli in vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida.



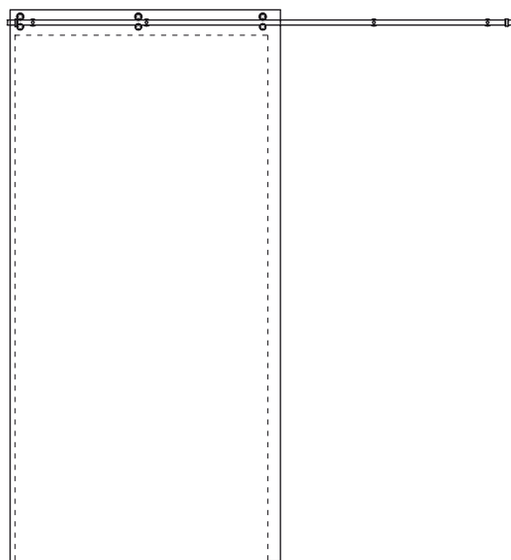
Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinamento della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

SISTEMI PER PRARIPETTI IN VETRO
 SISTEMI PER ESTERNI
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO
 SISTEMI PER FERRAMENTI PUNTI
 SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI

Larghezza massima vano 1000 mm

Art. GLM32002PAR

Modello costituito dai seguenti accessori.

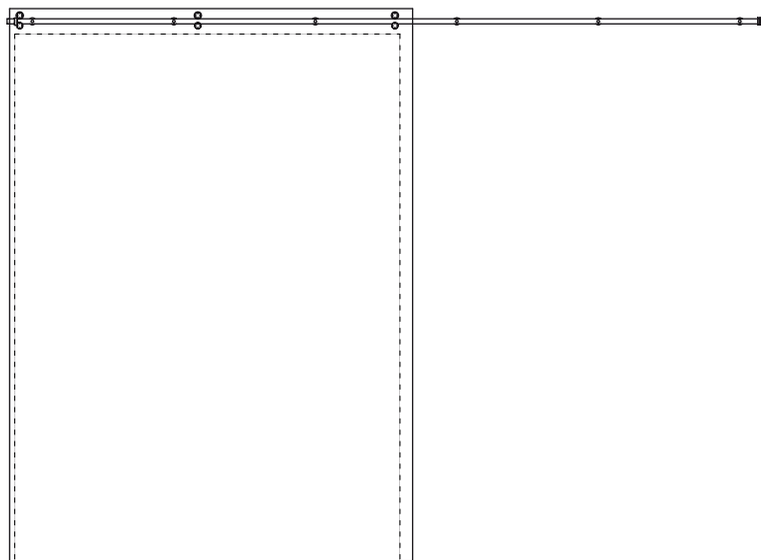


Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND20	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRM	Attacco a parete	5Pz
GIM3020	Fermo corsa	2Pz
GIM7000	Carrelli a rulli 7000	1Set
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
GIMRCT	Rullo con cava trapezoidale	1Pz
GIMAN	Rullino antiscarrucolamento	1Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GIMSST	Attacco a soffitto	5Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

Art. GLM32003PAR

Modello costituito dai seguenti accessori.

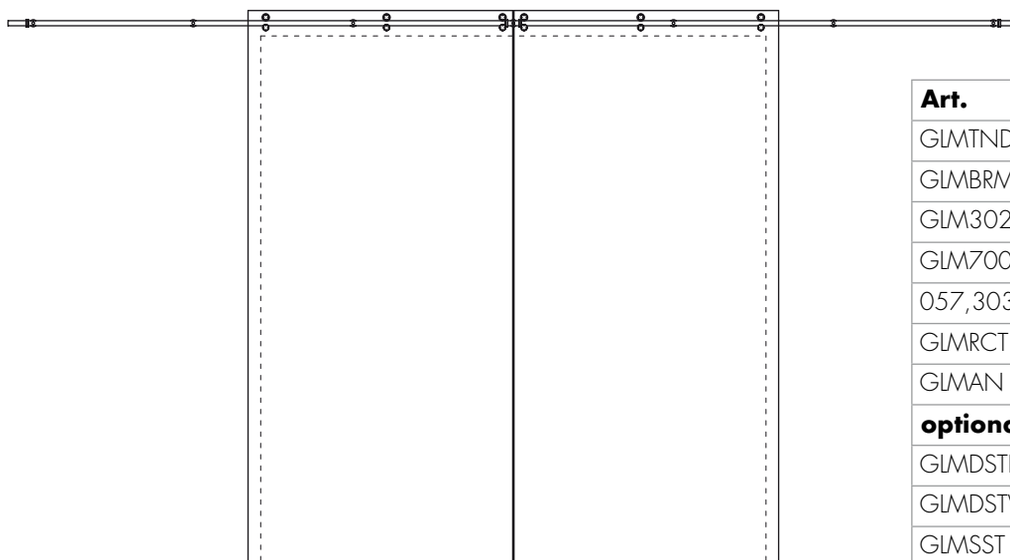


Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND30	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRM	Attacco a parete	6Pz
GIM3020	Fermo corsa	2Pz
GIM7000	Carrelli a rulli 7000	1Set
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
GIMRCT	Rullo con cava trapezoidale	1Pz
GIMAN	Rullino antiscarrucolamento	1Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GIMSST	Attacco a soffitto	6Pz

Larghezza massima vano 2000 mm

Art. GLM32004PAR

Modello costituito dai seguenti accessori.



Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND40	Binario tondo pieno	1Pz
GIMBRM	Attacco a parete	7Pz
GIM3020	Fermo corsa	4Pz
GIM7000	Carrelli a rulli 7000	2Set
057,3030,071	Guida a terra	2Pz
GIMRCT	Rullo con cava trapezoidale	2Pz
GIMAN	Rullino antiscarrucolamento	2Pz
optional		
GIMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GIMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GIMSST	Attacco a soffitto	7Pz





MODELLO REGISTRATO

MODELLO GIUMAX 3500 LEGNO

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 che si differenzia da quelli esistenti in quanto costituito da minimo 2 carrelli di scorrimento su di un binario a sezione tonda Ø20 mm. Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni.

Finitura barra: acciaio satinato, acciaio lucido
 Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato, acciaio lucido

Il Kit comprende:

2/4 carrelli, un binario a scelta tra 2, 3 e 4 metri con relativi attacchi a parete, fermi corsa, guida/e a terra.

Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT200	Perno Ø1.9 mm	1 Pz



**max.
80 kg**

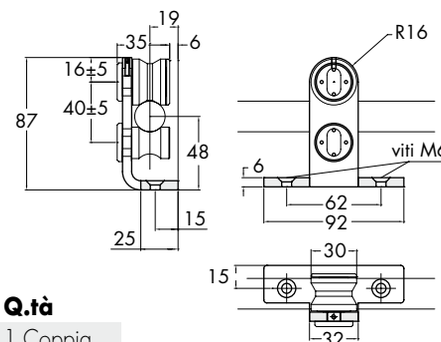
COPPIA DI CARRELLI 3500 LEGNO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: coppia di carrelli per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda, staffa con borchie a vista e rullo con cava trapezoidale per Ø20.

Ogni carrello è caratterizzato da asole e grani per le varie regolazioni.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato, acciaio lucido

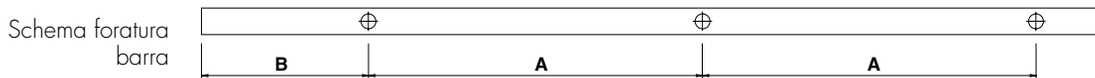


Art.	Q.tà
GNW3500	1 Coppia



BINARIO TONDO PIENO

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato, acciaio lucido



Per la finitura acciaio lucido solo fino a L = 3000 mm

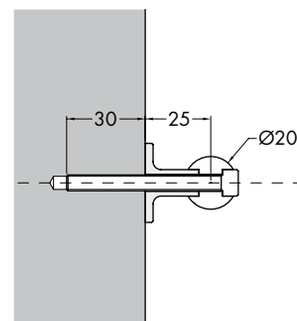
Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni	Q.tà
GLMTND20	2000 mm	5 fori	A 450 mm B 100 mm	1 Pz
GLMTND30	3000 mm	6 fori	A 560 mm B 100 mm	1 Pz
GLMTND40	4000 mm	7 fori	A 633 mm B 100 mm	1 Pz



ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio binario a parete con borchia e collo Ø28 mm, lunghezza 13.5 mm ed una vite M6x60 mm a testa cilindrica con cava esagonale.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

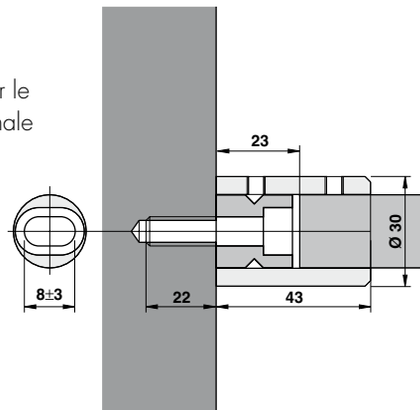


Art.	Q.tà
GNW20	Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario. 1 Pz

ATTACCO A PARETE LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a parete del binario con boccia asolata per le regolazioni e vite a testa cilindrica M8x35 mm con cava esagonale per chiave Ch6.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



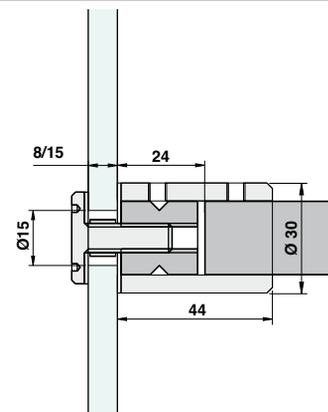
Art.
GLMDSTP

Q.tà
1 Pz

ATTACCO A VETRO LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 - Caratteristiche: attacco per bloccaggio laterale a vetro del binario con boccia filettata M8 passante e vite in acciaio con testa Ø25 mm e 4 fori ciechi Ø2 mm interasse 16 mm.

Foro vetro consigliato Ø15 mm. Spessore vetro variabile 8/15 mm. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



Art.
GLMDSTV

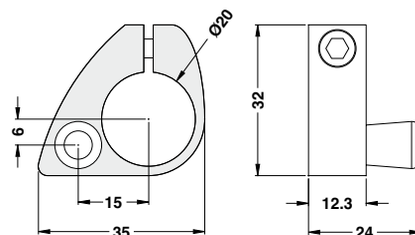
Q.tà
1 Pz

FERMO CORSA OVALE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: fermo corsa da applicare al binario tondo Ø20 mm munito di 1 boccia in gomma nera per attutire l'urto con i carrelli.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



Art.
GLM3023

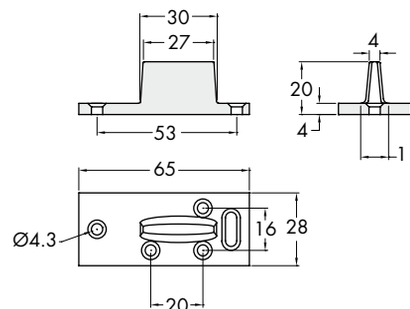
Q.tà
1 Pz

GUIDA INFERIORE

Materiale: plastica

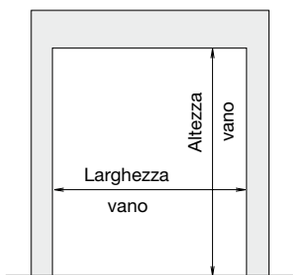
Caratteristiche: guida a terra asolata da montare a pavimento con minimo 2 viti svasate M4

Finitura: nero



Art.
057.3010.001

Q.tà
1 Pz

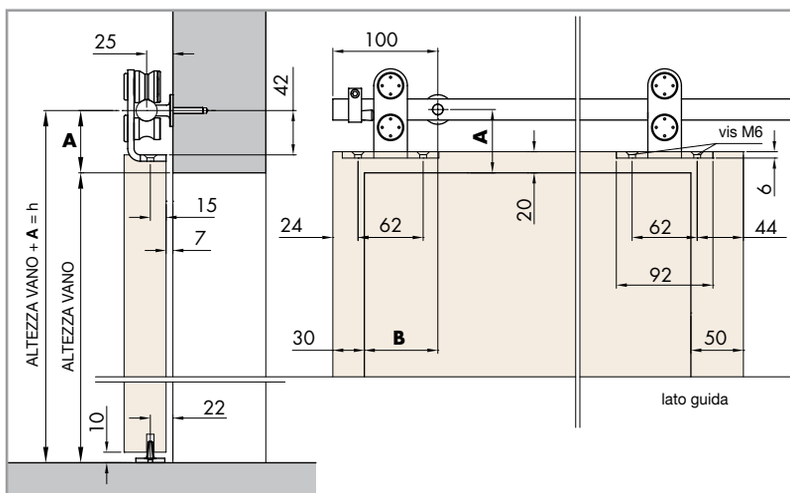


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano secondo gli schemi consigliati:

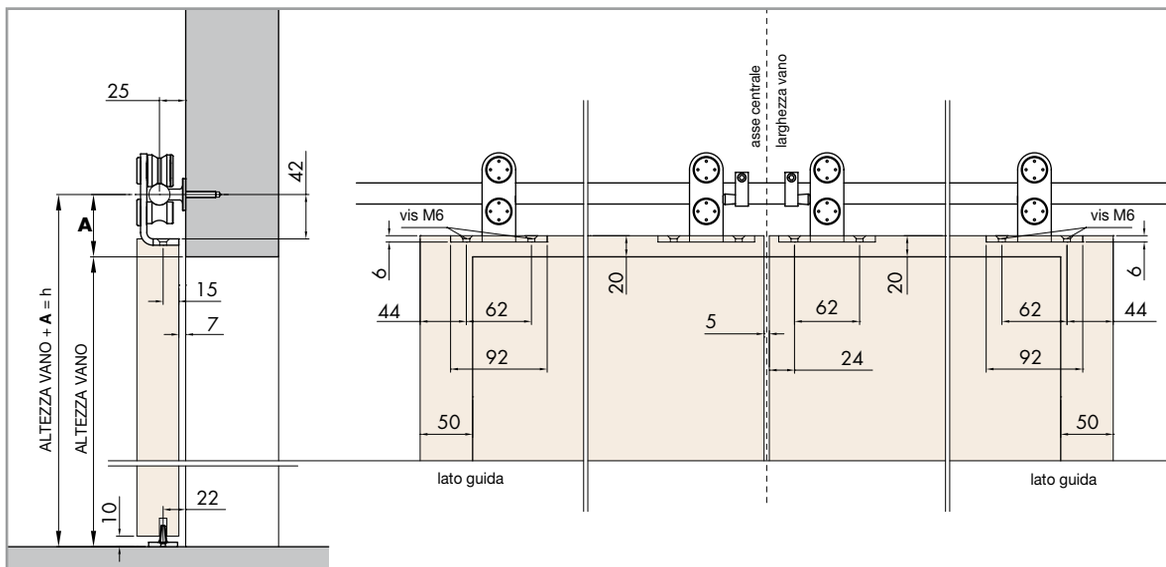
- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMTND 20) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMTND 30) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMTND 40 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE ANTA SINGOLA - CALCOLO PANNELLO



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete/vetro fisso. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 70 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori verranno per conseguenza dalla scelta della barra fornita preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE ANTA DOPPIA - CALCOLO PANNELLI

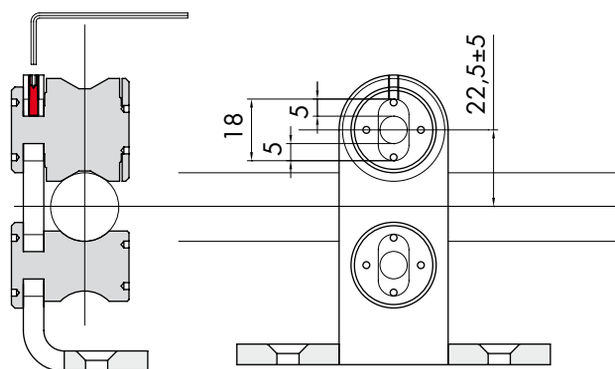


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a parete/vetro fisso.

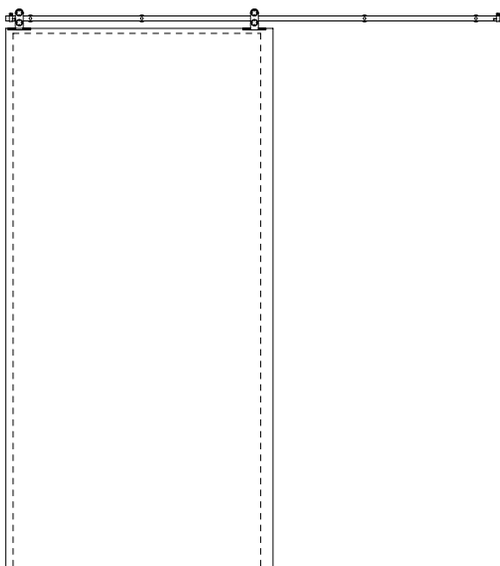
Per posizionare la barra si dovrà considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e successivamente collocarla facendo coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano.

Gli interassi dei fori si ricaveranno dalla barra di 4000 mm già preforata.

REGOLAZIONI



Larghezza massima vano 1000 mm

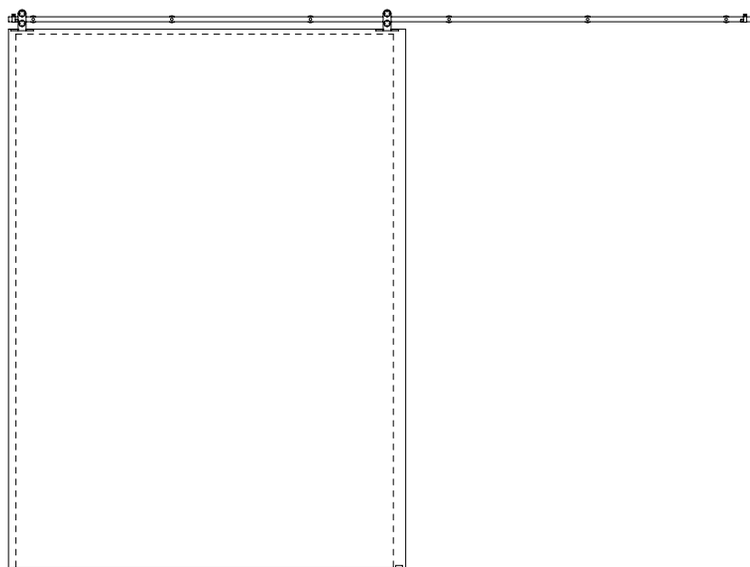


Art. GNW35002

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND20	Binario tondo pieno	1Pz
GNW20	Attacco a parete	5Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GNW3500	Coppia di carrelli 3500	1Coppia
057,3010,001	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

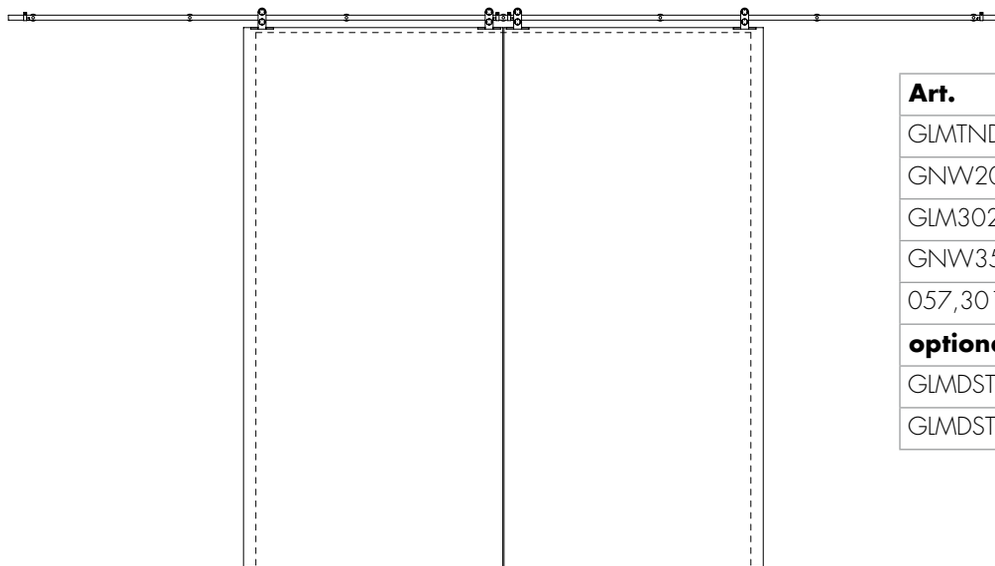


Art. GNW35003

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND30	Binario tondo pieno	1Pz
GNW20	Attacco a parete	6Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz
GNW3500	Coppia di carrelli 3500	1Coppia
057,3010,001	Guida a terra	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

Larghezza massima vano 2000 mm



Art. GNW35004

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND40	Binario tondo pieno	1Pz
GNW20	Attacco a parete	7Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	4Pz
GNW3500	Coppia di carrelli 3500	2Coppie
057,3010,001	Guida a terra	2Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz

SISTEMI PER
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER
ESTERNI

SISTEMI PER
PARTIZIONI IN VETRO

FERMA VETRO e
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN
ACCIAIO PER
PORTE SCORREVOLI



SCORREVOLI IN ACCIAIO AISI 304 - MOD. GIUMAX 7000 A SOFFITTO



MODELLO GIUMAX 7000

Sistema scorrevole di design in acciaio AISI 304 costituito da un meccanismo di scorrimento a rullini posti su di un binario a sezione tonda Ø20 mm. Il sistema, molto versatile, è formato da un kit minimo per anta di 2/3 rulli con cava Ø30 mm in acciaio e polimero speciale, più 2/3 rulli con cava in acciaio inox Ø25 mm in base al peso della lastra. Adatto per spessori vetro 6/12 mm.

Finitura barra: acciaio satinato

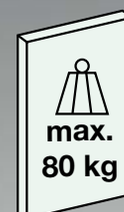
Finitura accessori: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato



Chiave consigliata per il montaggio:



Art.	Dimensioni	Q.tà
UT200	Perno Ø1.9 mm	1 Pz



CARRELLI A RULLINI 7000

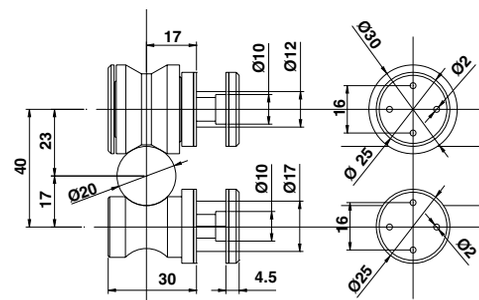
Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: carrelli a rullini per la movimentazione dell'anta su di un binario a sezione tonda di cui 2 rullini con cava trapezoidale Ø30 mm e 2 rullini antiscarrucolamento con cava raggiata R10 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido

Fori vetro consigliati Ø12 mm per rullini superiori

Fori vetro consigliati Ø17 mm per rullini inferiori

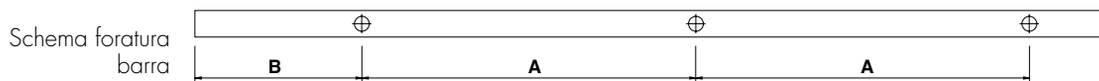


Art.	Numero Rulli	Spessore Vetro	Q.tà
GLM7000	2+2	8/12 mm	1 Set



BINARIO TONDO PIENO

Materiale: acciaio inox AISI 304. - Finitura: acciaio satinato, acciaio lucido



Per la finitura acciaio lucido solo fino a L = 3000 mm

Art.	Lunghezza barra	N° Fori	Dimensioni		Q.tà
GLMTND20	2000 mm	5 fori	A 450 mm	B 100 mm	1 Pz
GLMTND30	3000 mm	6 fori	A 560 mm	B 100 mm	1 Pz
GLMTND40	4000 mm	7 fori	A 633 mm	B 100 mm	1 Pz



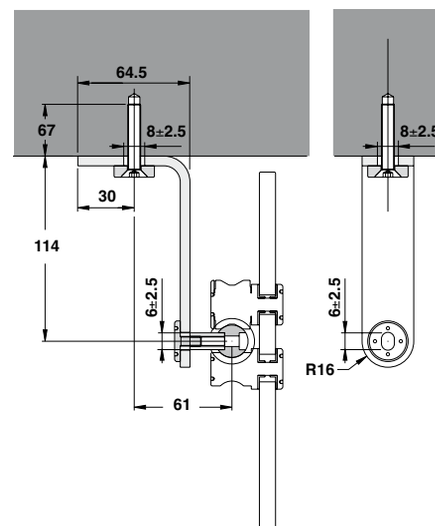
ATTACCO A SOFFITTO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: attacco per bloccaggio e posizionamento del binario con asole di regolazione e vite M8x80 mm. Spessore staffa 6 mm.

Altezza totale: 130 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC) e acciaio satinato, acciaio lucido



Art.		Q.tà
GLMSST	Il quantitativo viene valutato in ragione del numero dei fori del binario	1 Pz

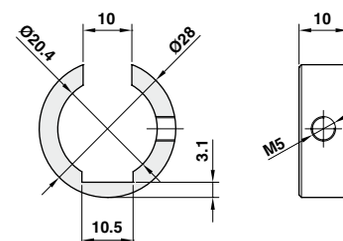


FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: rondella in acciaio da applicare come fermo corsa sia destro che sinistro di Ø28 mm.

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC), acciaio lucido



Art.		Q.tà
GLM3020		1 Pz



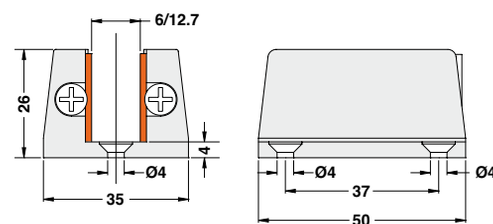
GUIDA INFERIORE REGOLABILE

Materiale: zama

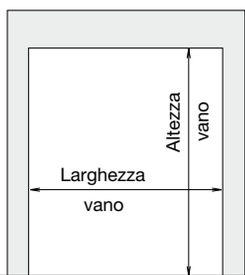
Caratteristiche: guida passaggio vetro regolabile mediante un semplice cacciavite a stella.

Dimensioni L 50 x P 35 mm per vetro: 6/12.7 mm

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



Art.	Per vetro	Q.tà
057.3030.071	6/12.7 mm	1 Pz

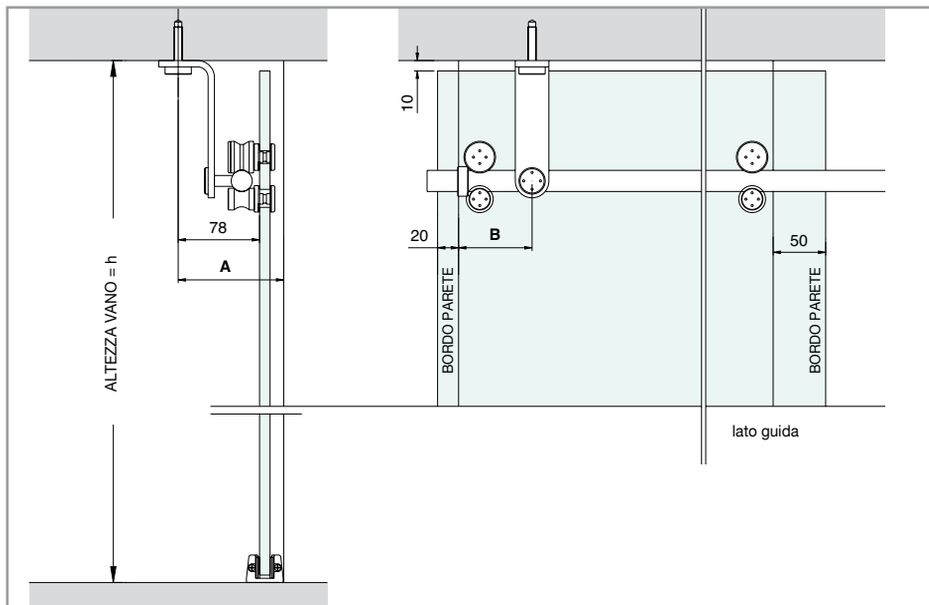


Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro.

Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano secondo gli schemi consigliati:

- BINARIO DA 2000 mm (art. GLMTND 20) = LARGHEZZA MAX VANO 1000 mm
- BINARIO DA 3000 mm (art. GLMTND 30) = LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm
- BINARIO DA 4000 mm (art. GLMTND 40 per anta doppia) = LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A SOFFITTO ANTA SINGOLA



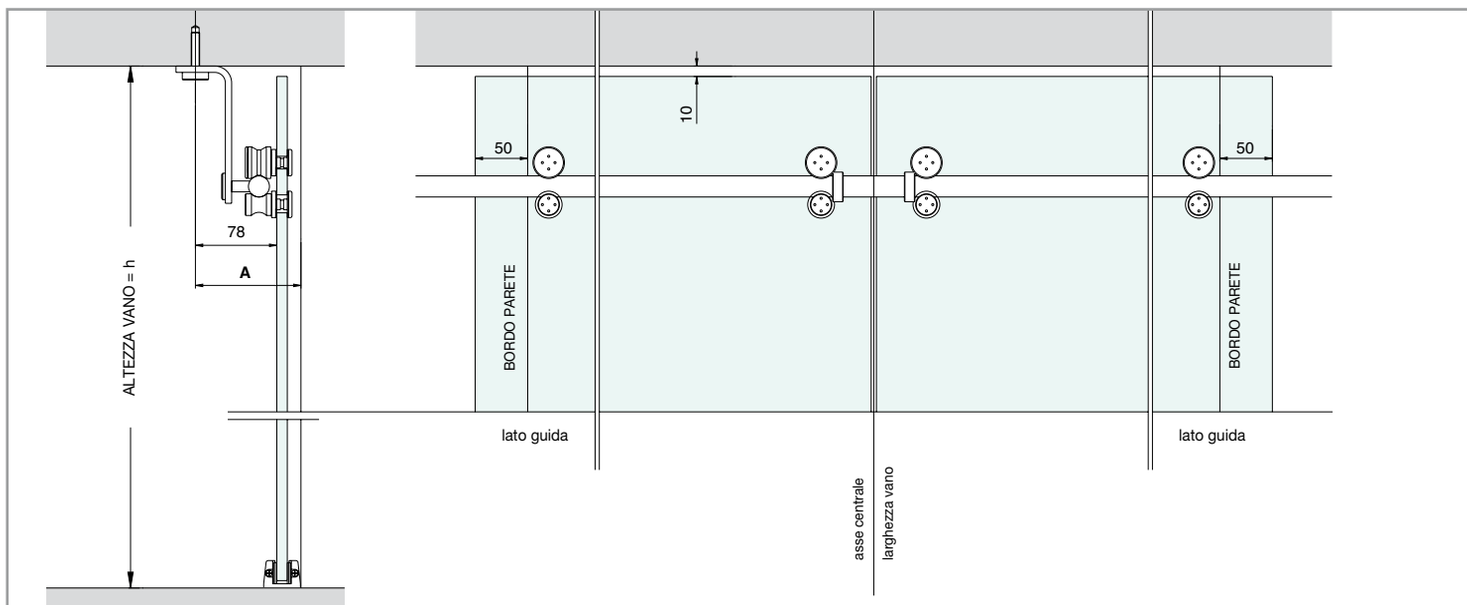
Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a soffitto. Per posizionare il centro del primo attacco a soffitto (art. GLMSST) si dovrà considerare una distanza **B** (consigliata di 70 mm) dal filo laterale del vano e a seconda dello spessore del pannello di vetro ci si dovrà staccare dalla parete di una distanza **A** pari a:

vetro 6 mm	A = 96 mm (minimo)
vetro 8 mm	A = 98 mm (minimo)
vetro 10 mm	A = 100 mm (minimo)
vetro 11,5 mm	A = 102 mm (minimo)
vetro 12 mm	A = 102 mm (minimo)

Queste sono indicazioni consigliate.

La posizione degli altri attacchi dipende dalla scelta della barra già preforata.

SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO A SOFFITTO ANTA DOPPIA

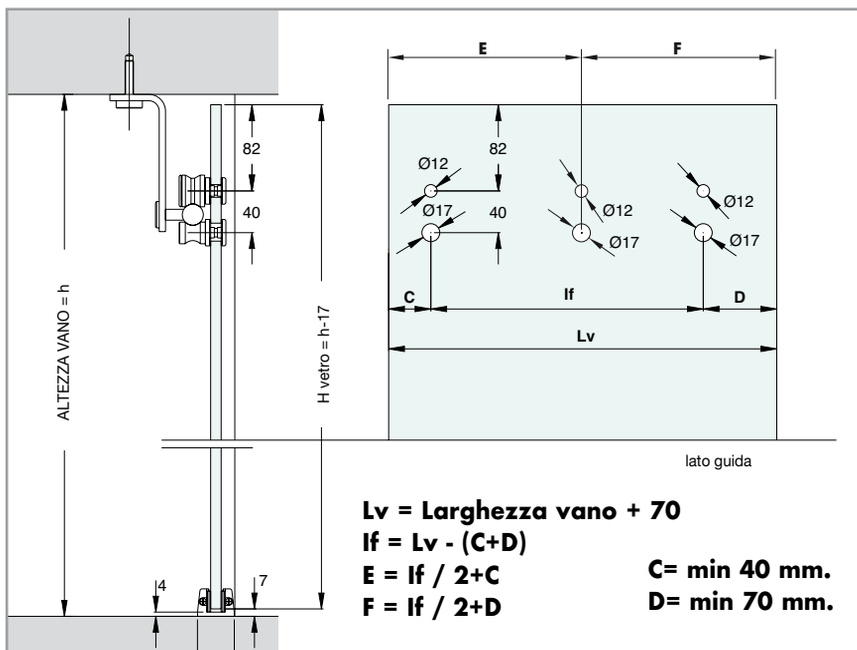


Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA DOPPIA a soffitto. Per posizionare la barra (art. GLMTND40) si deve far coincidere la sua metà con la metà della larghezza del vano. A seconda dello spessore del pannello di vetro ci si dovrà staccare dalla parete di una distanza **A** pari a:

vetro 6 mm	A = 96 mm (minimo)
vetro 8 mm	A = 98 mm (minimo)
vetro 10 mm	A = 100 mm (minimo)
vetro 11,5 mm	A = 102 mm (minimo)
vetro 12 mm	A = 102 mm (minimo)

Queste sono indicazioni consigliate.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro procedere come segue: misurare l'altezza del vano e a questa togliere 17 mm.

Conoscendo già la misura dell'altezza del vano, basterà effettuare il seguente calcolo:

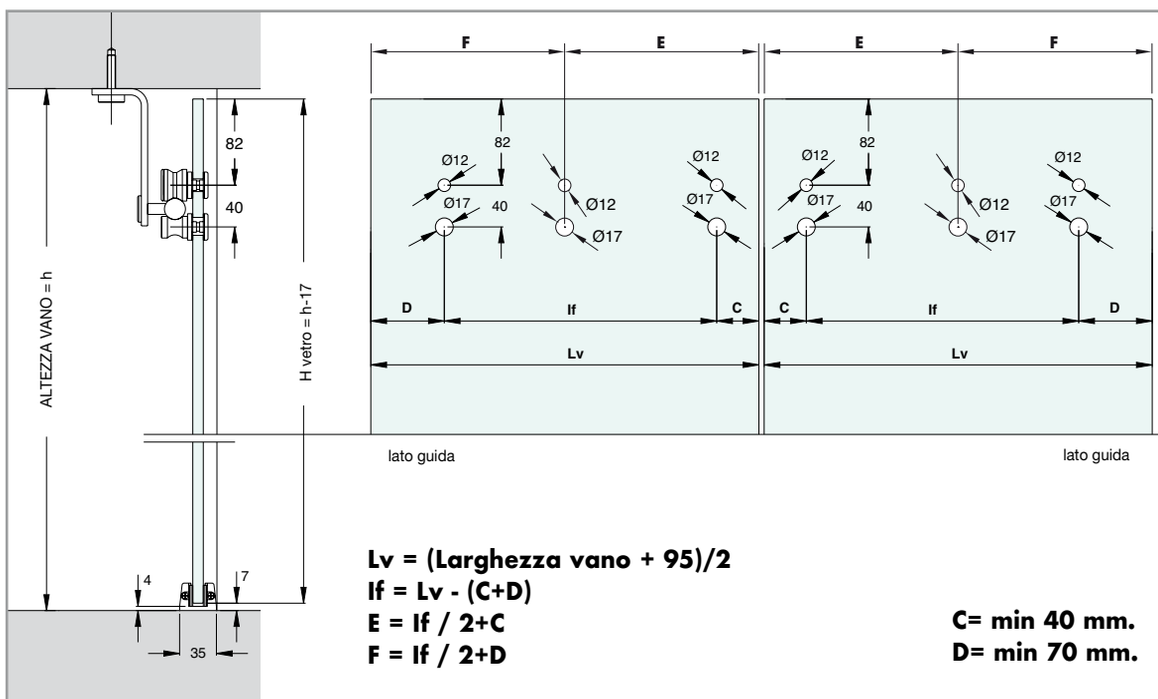
$$\text{ALTEZZA VANO} - 17 \text{ mm} = \text{ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.}$$

Questa è una indicazione dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 10 mm dal soffitto.

Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 70 mm.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatto al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA DOPPIA



Per determinare l'altezza del pannello in vetro procedere come segue: misurare l'altezza del vano e a questa togliere 17 mm.

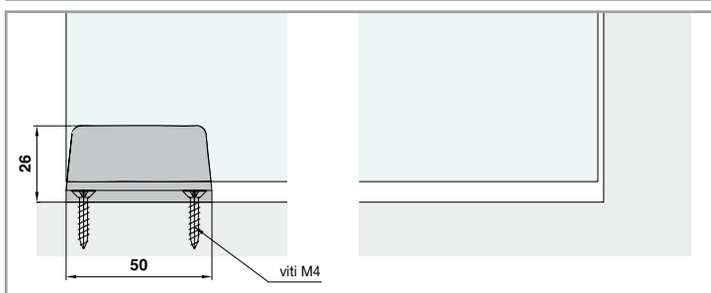
Conoscendo già la misura dell'altezza del vano, basterà effettuare il seguente calcolo:

$$\text{ALTEZZA VANO} - 17 \text{ mm} = \text{ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.}$$

Questa è una indicazione dove abbiamo considerato la posizione del vetro ad una distanza di 10 mm dal soffitto.

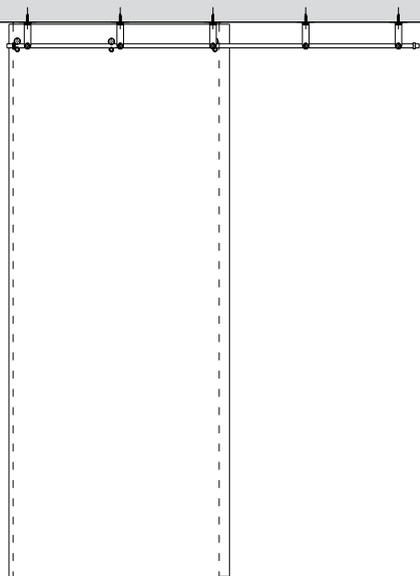
Per determinare la larghezza del singolo pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano, aggiungere 95 mm e il risultato dividerlo per 2.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura dei pannelli di vetro, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 20 mm sull'altro.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascinarsi della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.

Larghezza massima vano 1000 mm

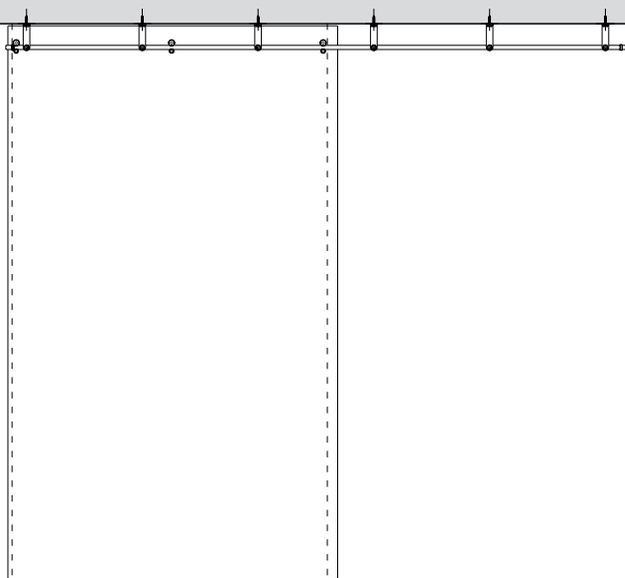


Art. GLM70002PLA Attacco a soffitto

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND20	Binario tondo pieno	1Pz
GLMSST	Attacco a soffitto	5Pz
GLM3020	Fermo corsa	2Pz
GLM7000	Carrelli a rulli 7000	1 set
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
GLMRCT	Rullo con cava trapezoidale	1Pz
GLMAN	Rullino antiscarrucolamento	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz

Larghezza massima vano 1500 mm

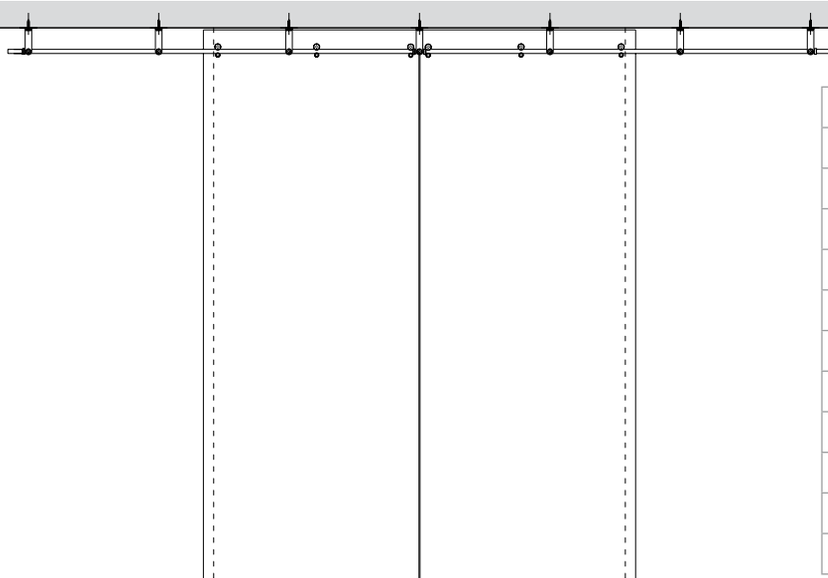


Art. GLM70003PLA Attacco a soffitto

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND30	Binario tondo pieno	1Pz
GLMSST	Attacco a soffitto	6Pz
GLM3020	Fermo corsa	2Pz
GLM7000	Carrelli a rulli 7000	1 set
057,3030,071	Guida a terra	1Pz
GLMRCT	Rullo con cava trapezoidale	1Pz
GLMAN	Rullino antiscarrucolamento	1Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	2Pz

Larghezza massima vano 2000 mm



Art. GLM70004PLA Attacco a soffitto

Modello costituito dai seguenti accessori.

Art.	Descrizione	Q.tà
GLMTND40	Binario tondo pieno	1Pz
GLMSST	Attacco a soffitto	7Pz
GLM3020	Fermo corsa	4Pz
GLM7000	Carrelli a rulli 7000	2set
057,3030,071	Guida a terra	2Pz
GLMRCT	Rullo con cava trapezoidale	2Pz
GLMAN	Rullino antiscarrucolamento	2Pz
optional		
GLMDSTP	Attacco a parete laterale	1/2Pz
GLMDSTV	Attacco a vetro laterale	1/2Pz
GLM3023	Fermo corsa ovale	4Pz