

Chiusure
industriali
vetrato

SLIDING glass con guida inferiore

Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento vetrato



Il portone scorrevole a pavimento vetrato è costituito da ante realizzate con profili perimetrali in tubolare d'acciaio avente sezione ad "L" dim.60x80mm. e traversi d'unione realizzati con profili in tubolare d'acciaio con sezione a "T" dim.60x50mm. il tutto con finitura a bagno di zinco a caldo e successiva verniciatura in tinta RAL a scelta con effetto bucciato. Tamponamento mezzo vetro di tipologia e finitura a scelta (vetro camera, vetro antinfortunistico, trasparente, satinato, ecc...) con spessore massimo totale inseribile di 40mm. Ferma vetro a scatto realizzato con profilo opportunamente dimensionato in acciaio zincato e verniciato in tinta RAL a scelta con effetto bucciato. La guida superiore è fissata in veletta o a soffitto da apposite staffe da noi progettate e realizzate, tutto in acciaio zincato. Lo scorrimento superiore è garantito da olive in nylon che garantiscono silenziosità e grande facilità di manovra. Il tutto è ricoperto da carter in lamiera preverniciata e siliconato nella parte superiore. Nel tubolare inferiore sono inserite le ruote in acciaio a doppi cuscineti. La chiusura superiore ed inferiore è realizzata con spazzole in nylon e supporto in acciaio inox. La guida inferiore è a forma di omega, in acciaio zincato pressopiegato e fornita con dei distanziali per facilitare la posa (a murare a carico del cliente) e il rispetto dell'interasse del portone. Sul lato

interno, ad altezza uomo, vi sono installati cariglioni e maniglie in lega di alluminio verniciato nero, per l'apertura e chiusura del portone stesso. I cariglioni sono a 4 punti di fissaggio e frizione centrale. La maniglia a sciabola evita schiacciamenti delle mani e garantisce lo scorrimento delle aste in acciaio zincato a due punti di chiusura. Le stesse sono fissate in passanti scorri-aste, ove sono inseriti dei supporti in teflon che garantiscono precisione e notevole scorrimento. Il terminale inferiore dell'asta è costituito da un puntale in ottone presso-fuso. Nel caso in cui il portone è già fornito di serie motorizzato, nella parte superiore viene fornito con micro di sicurezza per evitarne l'apertura involontaria con conseguenti problemi alla motorizzazione. Le guarnizioni verticali di tenuta, frontale e posteriore, sono in gomma naturale EPDM (antivecchiamento) per garantire la massima chiusura. Lo spazio tra l'anta e la battuta o tra le ante, è di 50 mm (antischiacciamento) su tutte le versioni: manuali, motorizzate o predisposte alla motorizzazione come da normativa vigente. Predisposizione alla motorizzazione di serie.

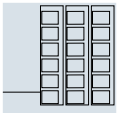
Temperatura d'esercizio: -30°C; +70°C

Marcatura CE EN 13241-1 (CPD), classe resistenza vento 3.

Trasmittanza termica secondo la norma 13241-1 U=1,6W/mq.K



w e o p e n y o u r f u t u r e

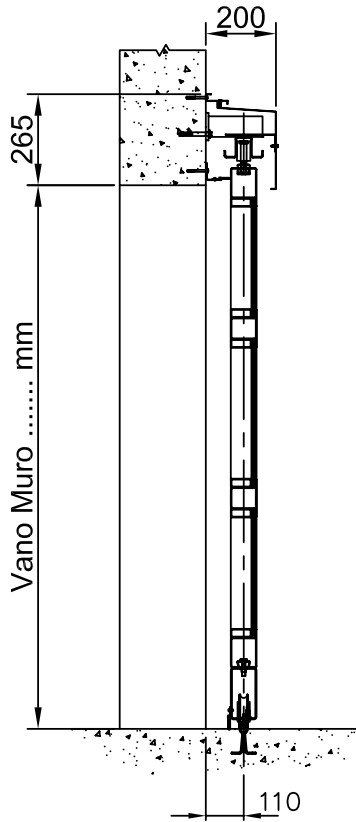


SLIDING glass con guida inferiore

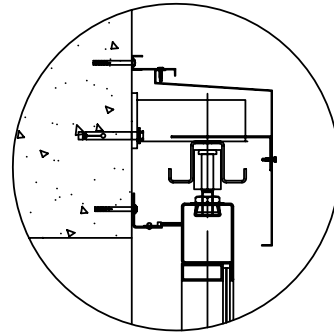
Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento vetrato

Chiusure industriali
vetrato

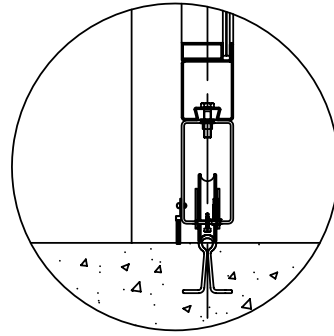
SEZIONE VERTICALE
SCORREVOLE A PAVIMENTO



Particolare guida superiore

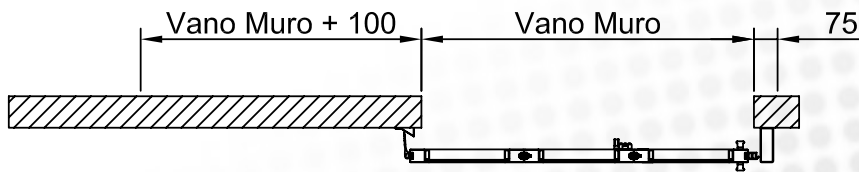


Particolare guida inferiore



SEZIONI ORIZZONTALI

Scorrevole a 1 anta
con guida a pavimento



Scorrevole a 2 ante
con guida a pavimento.





Chiusure
industriali
vetrato

SLIDING glass con guida inferiore

Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento vetrato

O P T I O N A L

- Passo uomo con/senza battuta inferiore
- Tamponamento con pannelli coibentati rivestiti di lamiera preverniciata
- Tamponamento con pannelli in rete
- Tamponamento con vetro a scelta
- Imbotti perimetrali coprivano
- Cariglione con maniglia e serratura esterna
- Verniciatura profili nelle tinte RAL a scelta
- Motorizzazione a norme vigenti

Direttiva macchine 98/37/CE, conformità macchine utensili
Direttiva 73/23/CEE, apparecchiature bassa tensione
Direttiva 89/336/CEE, compatibilità elettromagnetica
EN 12445, sicurezza d'uso delle porte motorizzate. Metodi di prova
EN 12453, sicurezza d'uso delle porte motorizzate. Requisiti



Arzago D'Adda (BG) Italy Via Lodi,29 Tel. +39 0363 87791 Fax +39 0363 879272

www.moreschisrl.it