

Chiusure  
industriali  
coibentate

## SLIDING con guida inferiore

Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento



Il portone scorrevole a pavimento, è costituito da ante dello spessore di 52 mm con rispettivi telai perimetrali interni in profilo d'acciaio zincato spessore 20/10. Le ante sono rivestite integralmente da lamiera ottenute mediante processo di laminazione continua, in acciaio zincato sistema SENDZIMIR, segue la fosfatazione e la stesura di primer dello spessore di 20 Micron. La superficie così ottenuta risulta completamente liscia. Tale preverniciatura offre, senza alcuna alterazione, la resistenza di 400 ore in camera di nebbia salina. Infine preveniamo eventuali graffi con l'applicazione di pellicola adesiva da togliere a montaggio avvenuto. L'isolamento è garantito dall'iniezione di schiuma poliuretana autoestinguenta secondo la norma DIN 4102 classe B2, con densità non inferiore a 43/45 Kg/mc, ottenuto tramite processo di espansione sottopressa che assicura un elevato grado di isolamento termico. 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 nelle parti superiori. Nel tubolare inferiore sono inserite le ruote in acciaio a doppi cuscinetti. 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 (antiveccchiamento) per garantire la massima chiusura. Lo spazio tra l'anta e la battuta o tra le ante, è di 50 mm (antischacciamento) su tutte le versioni: manuali, motorizzate o predisposte alla motorizzazione come da normativa vigente. Predisposizione alla motorizzazione di serie.

Colore: standard B. co/grigio simile RAL 9002

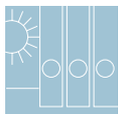
Temperatura d'esercizio: -30°C; +70°C

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

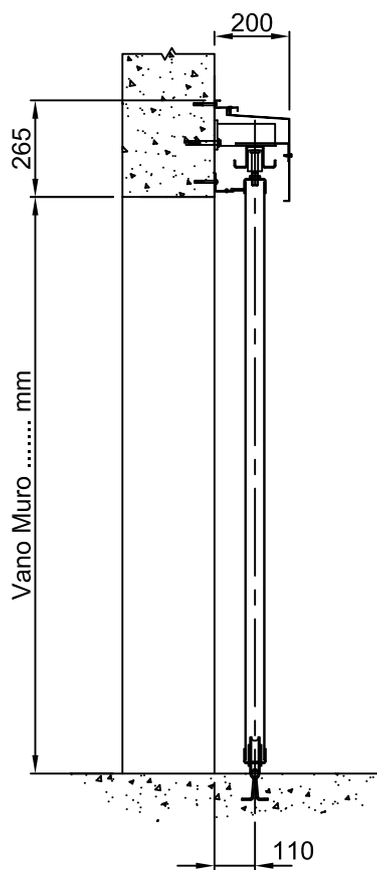


# SLIDING con guida inferiore

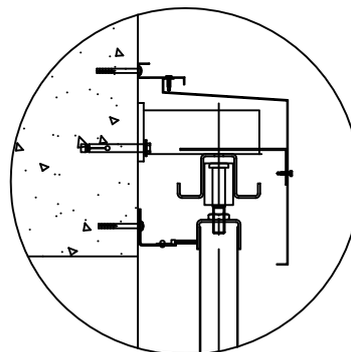
Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento

Chiusure industriali coibentate

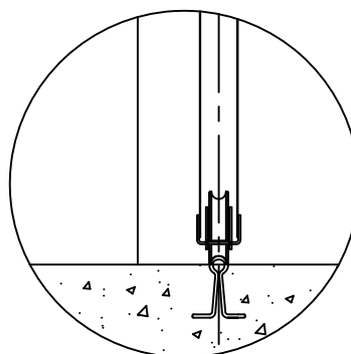
SEZIONE VERTICALE SCORREVOLE A PAVIMENTO



Particolare guida superiore

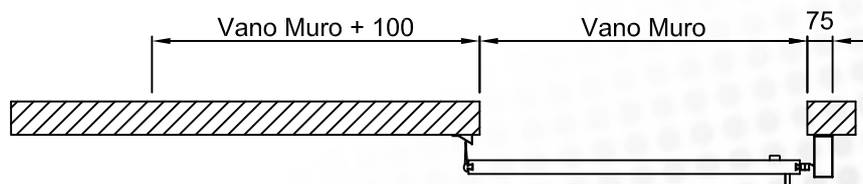


Particolare guida inferiore



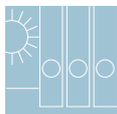
SEZIONI ORIZZONTALI

Scorrevole a 1 anta con guida a pavimento



Scorrevole a 2 ante con guida a pavimento.





Chiusure  
industriali  
coibentate

# SLIDING con guida inferiore

Portone scorrevole 1 / 2 ante pavimento

## Oblò antisfondamento inseribili con supporto in gomma naturale e vetro Sp. 5+5 mm. Visarm

500 X 500  
500 X 700  
500 X 1000  
600 X 1200  
700 X 700  
700 X 1000

## Finestrature in alluminio inseribili con vetro Sp. 5+5 mm. Visarm oppure vetri camera, con finiture a scelta

500 X 500  
500 X 700  
500 X 1000  
600 X 1200  
700 X 700  
700 X 1000

## O P T I O N A L

- Passo uomo con/senza battuta inferiore
- Imbotti perimetrali coprivano
- Cariglione con maniglia e serratura esterna
- Griglie di areazione
- Travi di sostegno
- Pannelli fissi
- Realizzazione in acciaio INOX
- Colori disponibili in lamiera preverniciata:  
Bianco traffico RAL 9016, Bianco puro RAL 9010, Grigio antracite RAL 7016, Grigio argenteo RAL 7001 Grigio alluminio RAL 9007, Grigio brillante RAL 9006, Bianco grigio RAL 9002, Marrone terra RAL 8028, Testa di moro RAL 8019, Verde foglia RAL 6002, Verde muschio RAL 6005, Blu genziana RAL 5010, Blu azzurro RAL 5009, rosso fuoco RAL 3000, Rosso rubino RAL 3003, Giallo navone RAL 1021
- Eventuale verniciatura in tinta RAL
- 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](http://www.moreschisrl.it)