



PORTA RAPIDA

VertiGO **DOUBLE** Slim

Porta rapida doppio telo, compatta.



Cos'è

VertiGO Double Slim è la porta compatta e silenziosa, ideale per transiti frequenti. Il doppio telo con camera d'aria assicura isolamento termico e acustico senza compromettere la robustezza.

Velocità > Apertura e chiusura 0.8 m/sec
Resistenza al vento > Classe 2

Approfondisci [↗](#)



STRUTTURA

Struttura	Standard Acciaio zincato
	Su richiesta Verniciabile su richiesta in colori RAL oppure in acciaio inox AISI 304/316

Dimensioni luce passaggio	8000 mm × H 8000 mm
---------------------------	---------------------

MANTO

Doppio telo con traliccio interno	Standard Doppia tenda con traliccio interno Sistema di tenuta con barre orizzontali integrate nel telo e scorrimento laterale all'interno dei montanti con guarnizioni. Cinghie di sollevamento ad alta resistenza Tessuto in poliestere extra-resistente 950 g/m ² Resistenza ai raggi UV > sì Resistente alle muffe > sì Trasmissione della luce conforme alla ISO 13468 > 5%
	Su richiesta Manto con reazione al fuoco classificata BS2d0 in accordo a EN 13501-1 Finestrature personalizzate Logo personalizzato

VELOCITÀ

Apertura > fino a 0,8 m/s	Chiusura > fino a 0,8 m/s
---------------------------	---------------------------

MECCANICA ED ELETTRONICA

Motore	Standard Alimentazione 400 Vac Motore 2,2 kW (il sistema supporta da 1 a 4 kW) Motoriduttore integrato con encoder assoluto Precablato con connettori Temperatura di esercizio: da -5 °C a +60 °C, fino a -30 °C con riscaldamento IP54 a controllo sensore
	A richiesta Trattamento anticorrosione

Quadro di comando controllo e programmazione	Alimentazione 400 Vac per azionamenti da 2,2 kW a 4 kW Quadro di comando con display alfanumerico Inverter opzionale con rampe automatiche e programmabili Pulsantiera apri/stop/chiusi Funzione accesso pedonale e sollevamento di passaggio Uscite relè programmabili Ingressi programmabili certificati secondo EN ISO 13849-1 ed EN 62061 4 modalità di funzionamento Espandibile con schede aggiuntive e I/O programmabili Ciclo di lavoro 100% Contenitori standard in plastica, disponibili anche in versioni maggiorate, in acciaio e acciaio inox Interblocco multi-porta, con o senza funzione di temporizzazione IP54 di serie, IP65 su richiesta Temperatura di esercizio: da -20 °C a +50 °C

TEST

Standard UNI EN13241-1
Resistenza al carico del vento EN12424 EN12444 Classe 2
Aspetti meccanici EN 12604, EN 12605 Conforme
Cicli EN 12604, EN 126051,000,000 cicli

[...] SICUREZZA

Componenti

Coppia di fotocellule con carter di protezione

Attivazione 20 m, IP55 – temperatura di esercizio da -10 °C a +60 °C

Coste di sicurezza

Barriere ottiche H2000 2500 mm

Attivazione 10 m, SIL 2 – temperatura di esercizio da -40 °C a +60 °C, IP67

Radar con discriminazione presenza/movimento

Altezza massima di installazione 7 m – temperatura di esercizio da -20 °C a +55 °C, IP65

Spire magnetiche

Segnalazioni ottiche/acustiche programmabili dal quadro di comando

Arresto di emergenza tramite pulsante esterno o ingresso sul quadro

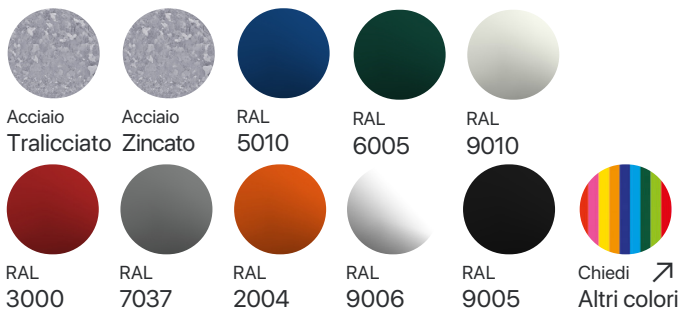
Apertura di emergenza

Apertura manuale con manovella fornita

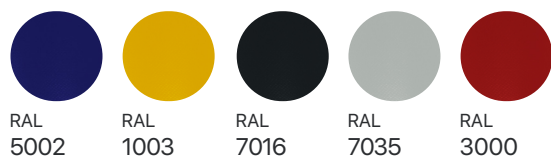
Contrappeso

Apertura a catena

Tipi e colori struttura (RAL)



Colori manto (RAL)



Technical drawing of a structure with dimensions and the Account logo. The drawing shows a cross-section of a structure with a door. Dimensions are indicated in yellow: 'Clear opening' (height), '200' (width), '400' (height), '400' (width), and 'Total size' (width). The Account logo is prominently displayed in the center. A worker is shown on the right side of the drawing. The text 'Accedi al tuo account per scaricare i dwg' is written below the drawing.

Account

Accedi al tuo account
per scaricare i dwg



Fai parte di noi

Account

Ricorda che sul nostro portale puoi sempre usufruire di una serie di funzionalità utili per i tuoi acquisti logistici futuri.

www.glgdoors.com

