



---

PORTA RAPIDA

# ZipGO 2.0

Con guide in polizene regolabili

---

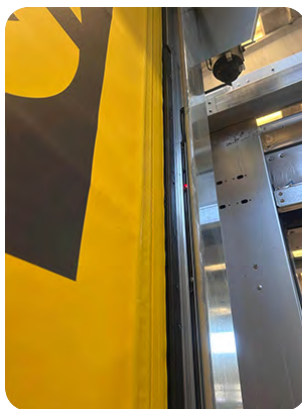


# Cos'è

Porta industriale flessibile ad alta velocità e uso intensivo, con motore a inverter e sistemi di sicurezza avanzati. Ideale per magazzini e centri logistici.

Velocità > Apertura fino a 1.8 m/sec  
Resistenza al vento > Classe 2,3,4

Approfondisci [↗](#)



## STRUTTURA

Struttura	Standard Acciaio zincato
	Su richiesta Verniciatura RAL, Acciaio inox AISI 304 316, Binari con resistenza al vento rinforzata

La parte centrale ha una regolazione della tensione tramite viti, mentre le sezioni superiore e inferiore sono rinforzate con supporti in alluminio.

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

## MANTO

Sistema di scorrimento e guarnizione laterale a cerniera, senza barre rigide.	Standard Teli in poliestere extra-resistenti (900 g/m <sup>2</sup> ) Resistente ai raggi UV: sì Resistente alla muffa: sì Trasmissione luminosa secondo ISO 13468: 5% Due file standard di finestre trasparenti in PVC
	Su richiesta Reazione al fuoco: classe Bs2D0 secondo EN 13501-1 Strato di tessuto in poliestere isolante, spessore 3 mm, con riduzione media del rumore di -17,5 dB nello spettro 100-3150 Hz Tenda adatta all'uso in ambienti alimentari, conforme al Regolamento UE 852/2004 Finestre personalizzabili Logo cliente

## VELOCITÀ

Apertura > fino a 2,2 m/s regolabile e programmabile con inverter	Chiusura > fino a 1,8 m/s regolabile e programmabile con inverter
---	---

## MECCANICA ED ELETTRONICA

Motore	Standard Alimentazione: 400 V AC, potenza da 1 kW a 4 kW Temperatura di esercizio: da -5 °C a +60 °C, fino a -30 °C con riscaldatore controllato da sensore Motore con ingranaggi integrato e encoder assoluto Pre-cablato con connettori Grado di protezione: IP54
	A richiesta Trattamento anticorrosione

---

Quadro di comando controllo e programmazione	Alimentazione 230 V AC / 400 V AC per azionamenti da 0,75 kW a 5 kW con inverter Ingressi e uscite programmabili Pulsantiera Apri/Stop/Chiudi, pre-cablata con connettori Ingressi certificati secondo EN ISO 13849-1 ed EN 62061 4 modalità operative Schede di espansione e ausiliarie con 6 ingressi / 6 uscite programmabili Display alfanumerico con stato porta / codici segnale / codici errore Box disponibili: plastico IP54, plastico IP65 con interruttore e guida DIN, metallico Temperatura operativa: -20°C a +50°C
--	---

## TEST

Standard: UNI EN13241-1
Resistenza al carico del vento: EN12424 EN12444 Classe 2, 3, 4 in accordo alle dimensioni
Resistenza alla penetrazione dell'acqua: EN12425 EN12489 Classe 5
Permeabilità all'aria: EN12426 EN12427 Classe 1
Sicurezza in apertura: EN12453 EN12445 conforme
Aspetti meccanici: EN12604 EN12605 conforme
Cicli: EN12604 EN12605 1.000.000 cicli

## [...] SICUREZZA

### Componenti

Barriere ottiche H2000 2500 mm, attivazione 10 m, certificazione SIL-2, temperatura operativa -40°C a +60°C, IP65

Fotocellule ESPE tipo 2 PL-C singole o doppie, attivazione 20 m, temperatura operativa -20°C a +50°C, IP65

Bordo di sicurezza

Radar con rilevamento presenza/movimento, altezza massima installazione 7 m, temperatura operativa -20°C a +55°C, IP65

Bobine magnetiche

Segnali visivi e acustici programmabili dal pannello

Arresto di emergenza tramite pulsante esterno o ingresso esterno al pannello

---

### Apertura di emergenza

Apertura manuale con manovella fornita

UPS

Taglio a T sul telo (se approvato)

---

## Tipi e colori struttura (RAL)



Acciaio  
Zincato



RAL  
5010



RAL  
6005



RAL  
9010



RAL  
3000



RAL  
7037



RAL  
2004



RAL  
9006



RAL  
9005



Chiedi ↗  
Altri colori

## Colori manto (RAL)



RAL  
5002



RAL  
1003



RAL  
7016



RAL  
7035



RAL  
3000

**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](http://www.glgdoors.com)

