

Vertigo Porta ad Impacchettamento Rapido

La linea di porte ad impacchettamento rapido Vertigo è stata sviluppata pensando ad un prodotto affidabile e dai costi di gestione contenuti.

E' disponibile con strutture di dimensioni diverse per varchi di passaggio automezzi standard sino alle grandi dimensioni. E' possibile realizzare Vertigo sino a dimensioni di oltre 100 metri quadri con adeguata resistenza alla pressione per gli ambienti più gravosi.

La dotazione standard comprende tutti gli elementi per la sua installazione oltre che ad una dotazione standard completa per la funzionalità e per la sicurezza dell'utilizzatore.

Le porte rapide Vertigo sono fornite con impianto elettrico Precablato in fabbrica con scatola di derivazione e cavi motore/quadro, fotocellule e accessori già posizionati.

Tutti i prodotti GLG sono certificati secondo la norma di prodotto UNI EN13241-1.

Punti di forza

- ✓ **Realmente precablata.** Installazione semplificata "OnePage Setup", le istruzioni per il cablaggio sono contenute in un'unica pagina. L'impianto elettrico è già precablato e i cavi di collegamento motore/quadro, fotocellule e accessori predisposti e posizionati in fabbrica. Un vantaggio per una installazione rapida e sicura.
- ✓ **Affidabile.** I componenti elettrici ed elettronici utilizzati sono ampiamente testati per un utilizzo intensivo.
- ✓ **Personalizzabile.** Dalla struttura, al manto, alle finestrate, Vertigo è personalizzabile secondo le esigenze dell'utente e delle caratteristiche del luogo di installazione.



Modello	Vertigo	Vertigo G
----------------	----------------	------------------

Dimensioni standard L mm	6000	8000
Dimensioni standard H mm	5000	8000
Applicazione	Interna/Esterna	Esterna

Prestazioni

Velocità Apertura/Chiusura	1mt/sec	1mt/sec
Resistenza al carico del vento UNI EN-12424	Classe 2	Classe 2

Struttura

Ingombro Superiore (mm)	850	1000
Ingombro Montanti (lxp mm)	225x225 (disponibile con larghezza 125-150-175)	300x350
Posizione Motore	frontale tipo pendolare	frontale tipo pendolare
Guide di scorrimento	Con profilo in plastica posteriore e anteriore ad alto scorrimento. Scivoli guidamento inferiori opzionali.	

Finitura

Zincata	standard	standard
INOX AISI 304	opzione	opzione
Verniciata RAL	opzione	opzione

Motorizzazione

Motore	Autofrenante 380V trifase
Freno	Elettromagnetico
Fine corsa	A camme con regolazione Aperta/Chiusa/Esclusione fotocellule
Emergenza	Opzionale con sistema di bilanciamento del manto a contrappesi modulari per apertura ad altezza via di fuga. Il sistema di tipo manuale non è applicabile in quanto non in grado di sollevare il manto.

Quadro Elettrico

Standard	Elettronico Pulsante Apri, Emergenza Stop, Interruttore generale esterno lucchettabile
Gestione sicurezze	Modalità Fail Open (Auto Test) per fotocellule e costa di sicurezza
Alimentazione	380V trifase (Uscita 380V trifase per motore, 24VAC per servizi)
Extra	Selettore Manuale/Automatco e comandi apri/chiedi a uomo presente, Apertura Pedonale con pulsante dedicato

Manto Flessibile

Tipo	740gr/mq DTEX 1100 antistrappo
Colore	Da cartella colori standard
Finestratura standard	Una fila di oblò trasparenti (mm.900 x h 350 cad)
Finestature a richiesta	si, da verificare fattibilità tecnica
Certificazione	Autoestinguente Classe 2

Sicurezza

Fotocellule	Una coppia standard
Costa di sicurezza	Elettromeccanica con funzione Auto Test con switch di sicurezza

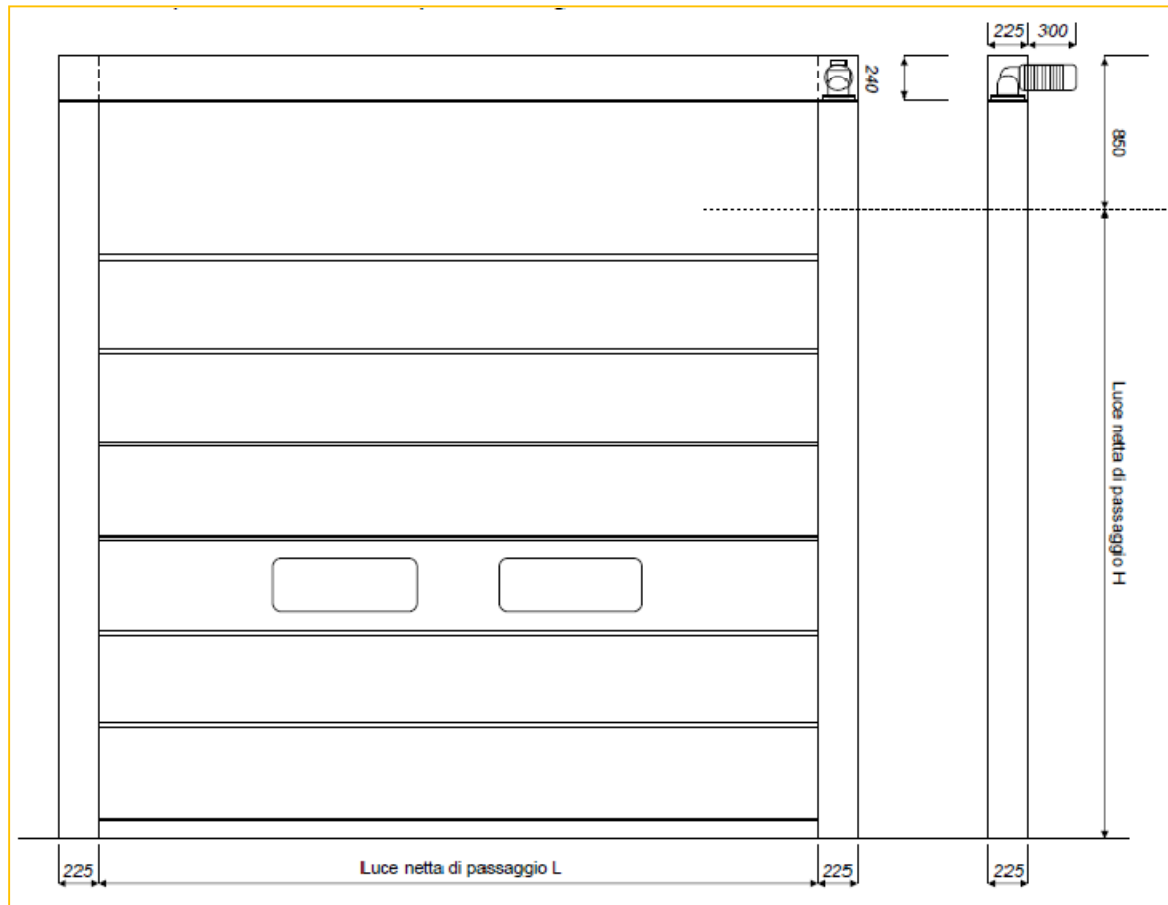
Installazione

Cablaggio	Precablata con istruzioni One Page (installazione semplificata). Predisposizione cavi motore/quadro, fotocellule e accessori posizionati in fabbrica.
Kit Installazione	Standard compreso

Garanzia e certificazioni

Garanzia	Standard 12 / 24 mesi
Certificazioni	Norma europea di prodotto UNI EN13241-1

Dimensioni



Manto Flessibile Custom Porte Rapide

Colori Standard :

		Codice	RAL
Bianco		907	9016
Panna		184	-
Giallo		101	1021
Giallo scuro		119	1003
Arancio		205	2004
Rosso		370	3002
Blu		543	5010
Verde		636	6026
Grigio chiaro		729	7035
Grigio chiaro 2		717	7032
Grigio medio		705	7038
Nero		905	9005

Specifiche Tecniche :

Tipo tessuto (DIN 53830)	Tessuto Poliestere Extra Strong DTEX 1100 , biplasmato in PVC
Peso (DIN 53352)	Ca 740 gr/sq m.
Colore	A scelta da cartella colori
Resistenza alla trazione (DIN 53351 e 53354)	2800 Newton / 5 cm in ordito e trama
Resistenza alla lacerazione (DIN 53356)	300 N ca. in ordito e trama
Resistenza alla temperatura (DIN 53351)	-30 / 70 °
Reazione al fuoco	Autoestinguente in Classe 2
Infiammabilità	Non soggetto a combustione spontanea
Resistenza ai solventi (DIN 51635)	Resistente

Nota : Le corrispondenze RAL sono indicative.