

## **RolliGO** Porta ad Avvolgimento Rapido

---

### **Introduzione**

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

E' disponibile con strutture di dimensioni diverse per adattarsi ad un impiego sia come divisorio interno o per applicazione esterna. 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 Rolligo 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, Rolligo è personalizzabile secondo le esigenze dell'utente e delle caratteristiche del luogo di installazione.



**Modello** **RolliGO L** **RolliGO FI**

Dimensioni standard L mm	4500	4500
Dimensioni standard H mm	4500	4500
Applicazione	Interna/Esterna	Interna/Esterna

**Prestazioni**

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

**Struttura**

Ingombro Superiore (mm)	400	400		
Rullo superiore con carter removibile	standard			
Ingombro Montanti (l x p mm)	150x150	150x200	220x150	275x200
Guide di scorrimento	Con profilo in plastica posteriore ad alto scorrimento e Spazzolino frontale.			
Posizione Motore	Laterale		Frontale interno	
Ingombro Laterale Motore (mm)	200		no	

**Finitura**

Zincata	standard
INOX AISI 304	opzione
Verniciata RAL	opzione

### Motorizzazione

Motore	400V trifase
Freno	Elettromagnetico
Fine corsa	A camme con regolazione Aperta/Chiusa/Esclusione fotocellule
Emergenza	A comando manuale con manovra da terra in caso di mancanza alimentazione o avaria con comando unico. Sblocco freno e Interruttore CutOff di sicurezza per interruzione alimentazione.

### 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	Trasparente a tutta larghezza, h mm.500
Finestature a richiesta	si, da verificare fattibilità tecnica
Certificazione	Autoestinguenta Classe 2

### Sicurezza

Fotocellule	Una coppia standard	Una coppia standard inserita all'interno dei montanti
Costa di sicurezza	Elettromeccanica con funzione Auto Test con switch di sicurezza	

### Installazione

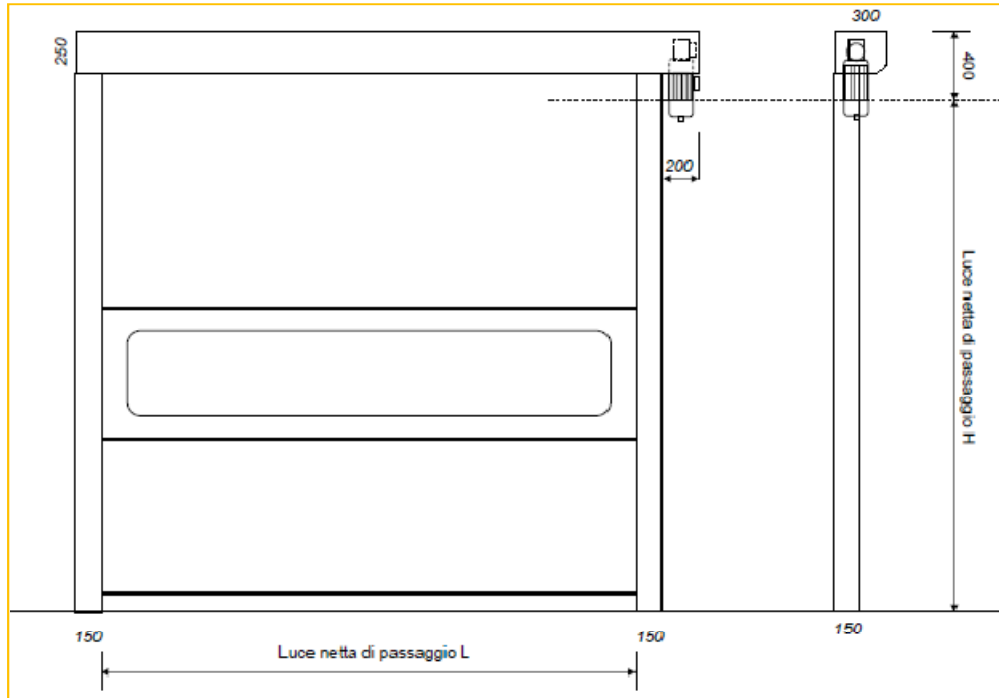
Cablaggio	Precablata con istruzioni One Page (installazione semplificata). Predisposizione cavi motore/quadro, fotocellule e accessori posizionati in fabbrica.	
Kit Installazione	Standard compreso	

### Garanzia e certificazioni

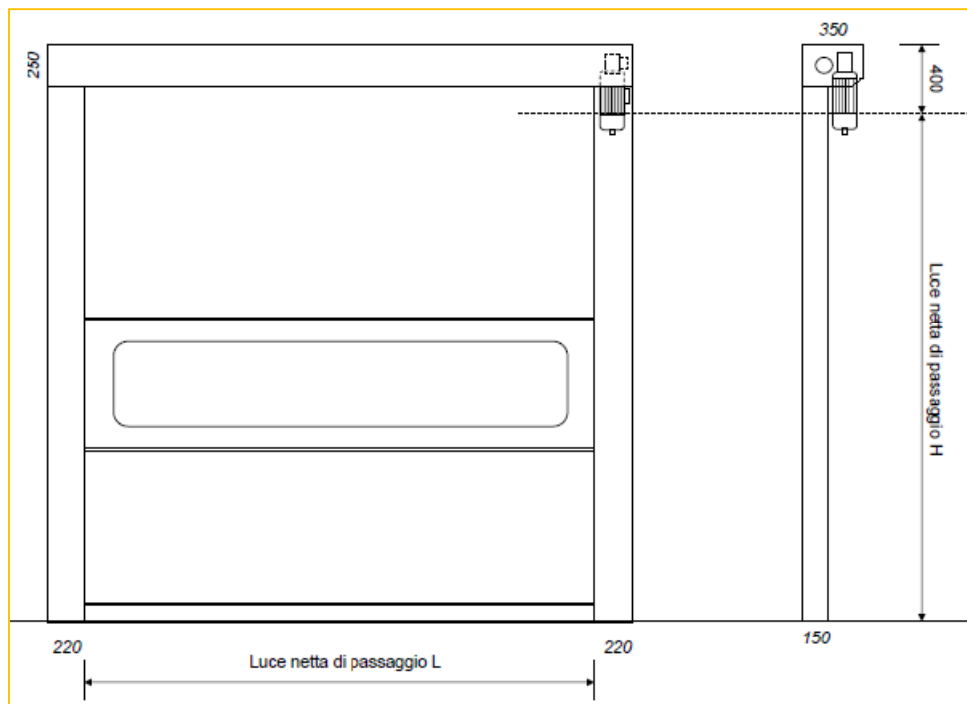
Garanzia	Standard 12 / 24 mesi	
Certificazioni	Norma europea di prodotto UNI EN13241-1	

## Dimensioni

Rolligo L – Motore Laterale



Rolligo FI – Motore Frontale



## Manto Flessibile Custom Porte Rapide

### Colori Standard :

		<b>Codice</b>	<b>RAL</b>
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 <b>DTEX 1100</b> , 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.**