



**GLG**  
Garage Lift & Gear

## RolliGO

### Porta ad avvolgimento rapido

- **Prodotto affidabile**

a dai costi di gestione contenuti.

- **Velocità di apertura e chiusura**

fino a 0,8 metri al secondo (secondo normativa) con i nuovi motori Digit a basso consumo.

- **Semplice configurazione**

con quadro di controllo digitale con schermo LCD multilingua.

- **Manto flessibile**

con barre di rinforzo e finestrature trasparenti a tutta larghezza.

- **Fotocellule di sicurezza**

o barriere ottiche integrate assicurano una operatività sicura per l'utilizzatore evitando il contatto accidentale con il manto della porta.

- **Struttura, manto e finestrature**

sono personalizzabili secondo le esigenze del cliente e delle caratteristiche del luogo di installazione.

Rapida, sicura, **economica**

Per interni ed esterni

Per ambienti **ad uso intensivo**

#### Caratteristiche principali per l'installazione

- Impianto elettrico precablato.  
Cavi di collegamento motore/quadro/fotocellule ed accessori già predisposti.
- Componenti elettrici ed elettronici ampiamente testati per un utilizzo intensivo.
- Dotazione standard completa di tutti gli elementi utili per una facile e veloce installazione, per la sua funzionalità e per la sicurezza dell'utilizzatore.

# RolliGO

**Rapida, sicura, economica. Per interni ed esterni. Per ambienti ad uso intensivo.**

Caratteristiche principali e tecniche del prodotto

<b>Struttura</b>	Zincata. In opzione verniciata RAL o Acciaio INOX AISI 304
<b>Dimensioni Luce Passaggio</b>	4500 x H 4500
<b>Velocità di apertura</b>	0,8 m/sec
<b>Velocità di chiusura</b>	0,8 m/sec
<b>Resistenza alla pressione del vento</b>	UNI EN 12-424 Classe 1
<b>Alimentazione</b>	400V AC trifase
<b>Manto</b>	Tessuto poliestere extra strong 950 gr/mq difficilmente infiamma - bile classe 2. Sistema di tenuta con barre orizzontali contenuto all'interno del manto e scorrimento laterale all'interno dei montanti con guarnizione e spazzola di tenuta. Una finestratura standard in PCV trasparente Finestrature speciali a richiesta secondo fattibilità.
<b>Manto Coibentato Isolante</b>	In opzione manto coibentato isolante in tessuto poliestere spessore 3mm. Abbattimento acustico valore medio sullo spettro

di rumore 100-3150Hz -17,5 db. Isolamento termico 3,7K con riduzione sensibile della formazione di condensa

**Motore**

Motorizzazione Trifase 1KWatt con finecorsa digitale integrato, precablaggio con connettori.

**Quadro**

Digitale con Display multilingue, gestione velocità, Pulsantiera Apri/Stop/Chiudi, 4 modalità operative, Funzione Apertura pedonale e Rileva passaggio. Uscita relè programmabile. Gestione attività di manutenzione con registro eventi.

**Finecorsa**

Standard Digitale. Encoder assoluto programmabile da quadro.

**Sicurezze**

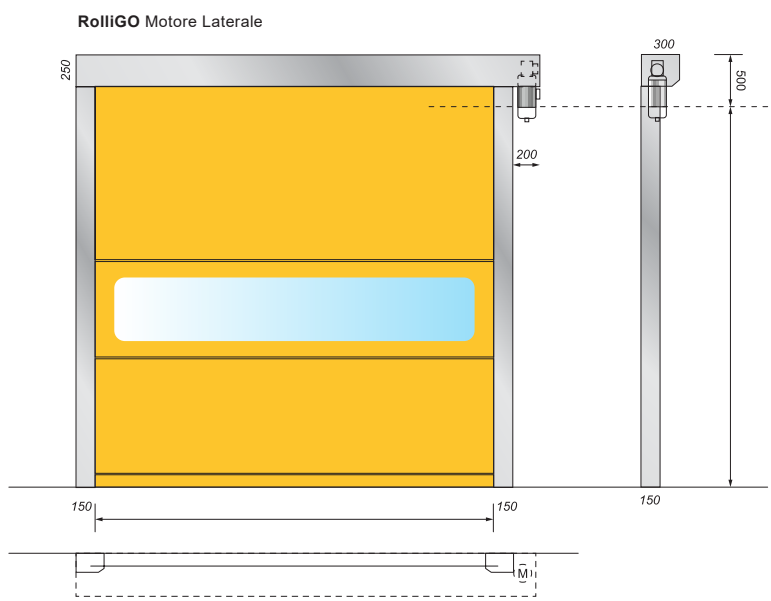
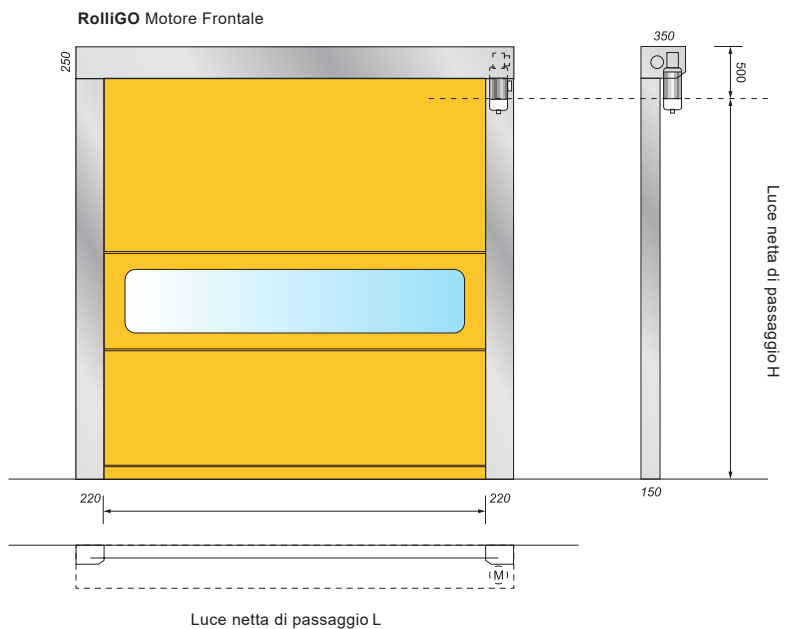
Coppia fotocellule. In opzione bordo flessibile resistivo a comando radio o Barriera Ottica UNI EN12-453

**Sblocco emergenza**

Apertura e chiusura manuale standard con manovella da terra. In opzione sistema con unità UPS in caso di mancanza alimentazione.

**Certificazione**

Secondo la norma UNI EN 13241-1



**TELI Colori Standard**

- |  |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| <br><b>ROSSO</b><br>Ral 3002   | <br><b>BLU</b><br>Ral 5010  | <br><b>ARANCIO</b><br>Ral 2004   | <br><b>GRIGIO CHIARO</b><br>Ral 7035 | <br><b>GRIGIO MEDIO</b><br>Ral 7038 | <br><b>GRIGIO SCURO</b><br>Ral 7037 | <br><b>CREMA</b><br>Ral 1013 | <br><b>BIANCO</b><br>Ral 9003 | <br><b>SILVER</b><br>Ral 9006 | <br><b>BIANCO GRIGIO</b><br>Ral 9002 |
| <br><b>AZZURRO</b><br>Ral 5012 | <br><b>NERO</b><br>Ral 9005 | <br><b>ANTRACITE</b><br>Ral 7016 | <br><b>BLU</b><br>Ral 5015           | <br><b>BLU</b><br>Ral 5002          | <br><b>VERDE</b><br>Ral 6005        | <br><b>VERDE</b><br>Ral 6026 | <br><b>VERDE</b><br>Ral 6018  | <br><b>GIALLO</b><br>Ral 1003 | <br><b>GIALLO</b><br>Ral 1021        |



