

**RolliZIP**

## Porta ad avvolgimento rapido digitale auto-riparabile

- **Sicura, perfettamente isolante**  
e di facile manutenzione

- **Velocità di apertura**  
fino a 2,2 metri al secondo con  
i nuovi motori Digit a basso consumo.

- **Semplice configurazione**  
con quadro di controllo digitale con  
schermo LCD multilingua.

- **Il manto flessibile**  
si riposiziona automaticamente o  
con una semplice operazione manuale  
nelle guide laterali in caso di urto  
accidentale riducendo notevolmente  
costi ed i tempi per interventi tecnici.

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

- **Il sistema di scorrimento**  
del manto consente di ottenere una  
tenuta alla dispersione di notevole  
livello per un perfetto isolamento tra  
gli ambienti esterno ed interno.

### 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.

- **Struttura, manto e finestrature**  
sono personalizzabili secondo le  
esigenze del cliente e delle  
caratteristiche del luogo di  
installazione.

# RolliZIP

## Porta ad avvolgimento rapido digitale auto-riparabile

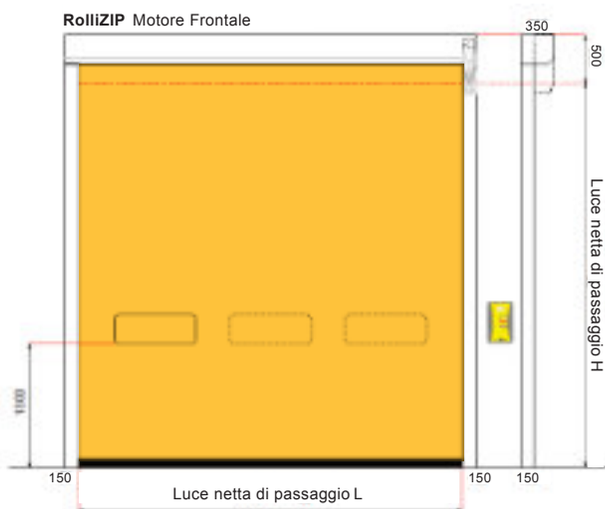
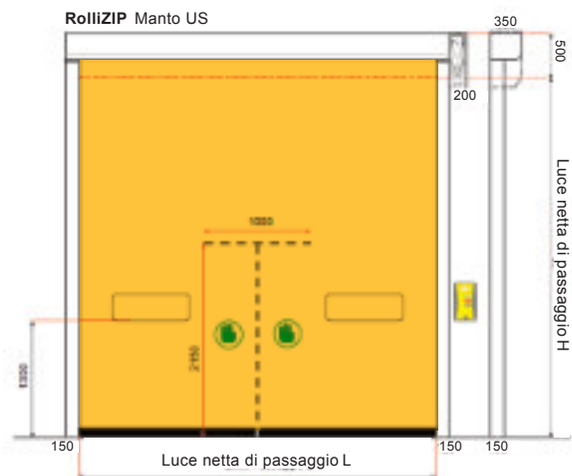
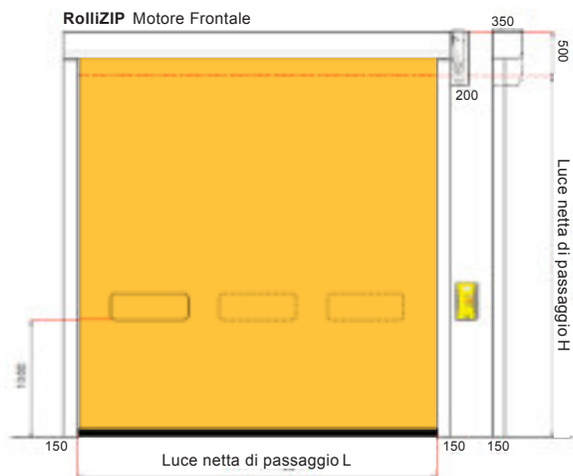
Caratteristiche principali e tecniche del prodotto

<b>Struttura</b>	RolliZIP Digit Basic. RolliZIP Digit Light Curtain. Standard Zincata.
	In opzione verniciata RAL o Acciaio INOX AISI 304.
<b>Dimensioni Luce Passaggio</b>	5000 x H 5000 Dimensioni maggiori a richiesta
<b>Velocità di apertura</b>	Fino a 2,2 m/sec (regolabile) - Accelerazione e rallentamento
<b>Velocità di chiusura</b>	0,8 m/sec (regolabile) - Accelerazione e rallentamento
<b>Resistenza alla pressione del vento</b>	UNI EN 12-424 Classe 2
<b>Alimentazione</b>	230V AC monofase
<b>Manto</b>	Tessuto poliestere extra strong 950 gr/mq classe 2.
	Sistema di tenuta e scorrimento a cerniera laterale senza barre rigide. Una fila standard di oblò in PCV trasparente.
	Finestrature speciali a richiesta.
<b>Motore</b>	Motorizzazione Inverter 1KWatt con finecorsa digitale
	integrato, precablaggio con connettori.
<b>Certificazione</b>	Secondo la norma UNI EN 13241-1

**rapidità**  
*/ra•pi•di•tà/*  
**sostantivo femminile**

1. Impiego di tempo notevolmente ridotto nel compimento di un'azione, riconducibile all'idea di grande velocità ( r. vertiginosa, straordinaria ; la r. della corrente ; correre con r. ; aprire una porta con r. )

<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.
<b>Quadro</b>	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.
	Programmazione parametri con pulsanti e display alfanumerico.
	Lampeggiante a LED.
<b>Finecorsa</b>	Standard Digitale. Encoder assoluto programmabile da quadro.
<b>Sicurezze</b>	Coppia fotocellule, bordo inferiore flessibile con sistema antischiacciamento. Barriera Ottica a infrarossi attivi ad autoesclusione.
<b>Sblocco emergenza</b>	Apertura e chiusura manuale standard con manovella.



Larghezza (L)	Numero di oblò
Fino a 2300	1 (1100 x H 300)
2300 a 3200	2 (850 x H 300)
3200 a 4500	3 (850 x H 300)
4500 oltre	4 (850 x H 300)

### TELI Colori Standard



