

SCHEMA TECNICA

# PORTA RAPIDA AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTE

Codice: ST-27 | Revisione: 03 | Data: 16-06-20

## DESCRIZIONE

Questa soluzione rappresenta il nuovo concetto di porta flessibile autoriparante, con controllo delle varie velocità di movimentazione. Esteticamente gradevole, la porta rapida ad avvolgimento autoriparante è il nostro fiore all'occhiello. La caratteristica principale è quella di reinserirsi nelle guide verticali dopo un urto accidentale del manto. È la soluzione ideale per l'industria alimentare, farmaceutica, chimica, camere fredde, magazzino, ecc.

## OPTIONALS

CONFIGURAZIONE ANTIRUGGINE: la struttura della porta, unitamente al carter motore ed al quadro di comando possono essere realizzati in acciaio AISI 304 o 316.

SETTORI TRASPARENTI A GRANDEZZA TOTALE: massima visibilità e passaggio della luce a porta chiusa garantiti dall'utilizzo di PVC di elevata qualità.

SERIGRAFIE INFORMATIVE, STAMPE DIGITALI E LOGHI: possibilità di arricchire il telo con logo aziendale, scritte pubblicitarie o avvisi.

## CARATTERISTICHE

Sistema di riposizionamento automatico del telo in caso di urto, elevata efficienza, inverter di precisione per la regolazione della velocità, collegamenti semplici grazie al pre-cablaggio. Sensori di anti-inceppamento del telo, fotocellule di sicurezza e sistema di apertura manuale. Velocità di apertura fino a 2,5 m/s.

## COLORI STANDARD TELO



1.000.000  
cicli

EN 12604



Velocità 2,5 m/sec



Risparmio energetico



Autoriparante



Resistenza al vento



Bassa manutenzione

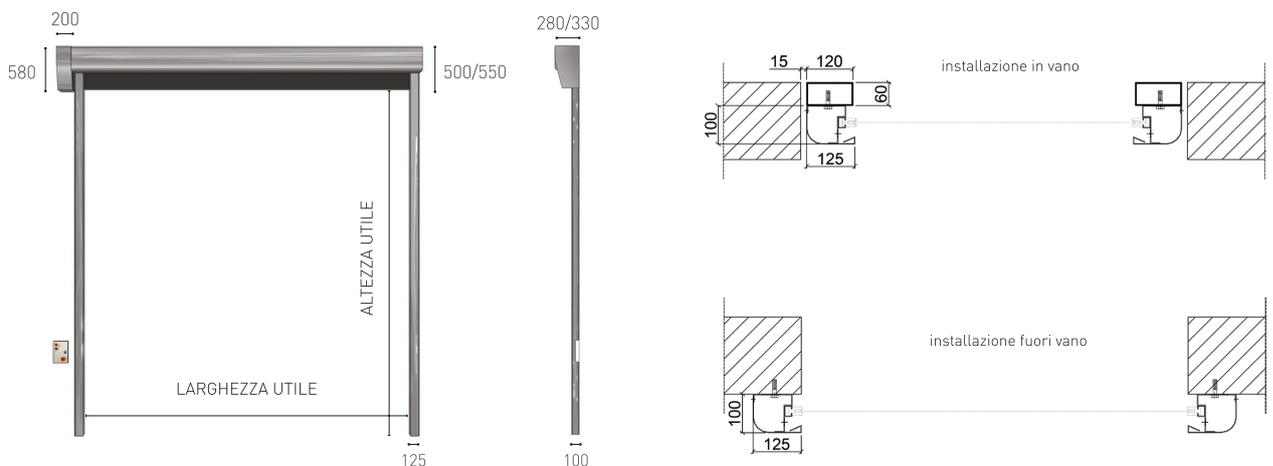


Resistente

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ambito di applicazione	Interno/esterno	-
Dimensioni massime*	8000 L X 6500 H mm	Vano passaggio, Larghezza X Altezza
Classe di resistenza al vento EN 12424	Dimensioni utili fino a 7000 L X 5000 H mm Dimensioni utili fino a 5000 L X 5000 H mm Dimensioni utili fino a 3000 L X 3000 H mm	Classe 1 Classe 2 Classe 3
Velocità d'esercizio	Apertura/chiusura	Fino a 1,2 m/s 0,8 m/s regolabile
Temperatura d'esercizio	Ampia possibilità di utilizzo in ambienti con temperature da -30°C a +70°C	-
Struttura EN 12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciata a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP55 in metallo, verniciato a polvere IP55 in acciaio inossidabile AISI 304-316 IP66 in plastica	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Pendolare SX/DX	Standard Optional
Telo	Cloruro di polivinile (PVC) PVC coibentato FDA antistatico	Standard 900 g/m <sup>2</sup> spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m <sup>2</sup> spessore 3 mm Optional 1700 g/m <sup>2</sup> spessore 1,2 mm
Finestratura	Una fila Con oblò 850 L X 300 H mm cad.	Standard Optional
Caratteristiche oblò	Trasparente/zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard (uso comune per ventilazione) Optional (uso nei periodi freddi dell'anno)
Sistema operativo	Scheda logica con inverter 230 V	Standard
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico Encoder assoluto	Standard Optional
Motore EN 12604	Motore trifasico con freno positivo, IP54	Standard
Dispositivi di sicurezza EN 12453	Fotocellule ad infrarossi Sensore anti-inceppamento telo Bordo sensibile wireless Coppia di barriere fotoelettriche Radar a microonde	Standard Standard Optional Optional Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso 230 V  Batteria tampone UPS	Standard Optional (apertura automatica o intenzionale) Optional

**NOTE**

\* Su richiesta, possibilità di disporre della porta con misure differenti





**Headquarter**

**CITTADELLA**

Via del Macello, 30  
35013, Cittadella (PD)  
+39 049 5971920

**BOLOGNA**

Interporto di Bologna  
Blocco 4.3 Sud  
+39 334 6050405

**PIACENZA**

Via Bartolomeo Riva, 16  
29122 Piacenza (PC)

[info@telonitosesto.it](mailto:info@telonitosesto.it) | [www.telonitosesto.it](http://www.telonitosesto.it)

Questo documento contiene informazioni di proprietà di TELONI TOSETTO srlu.  
Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà punito a norma di legge.  
All rights reserved. Tous droits réservés.