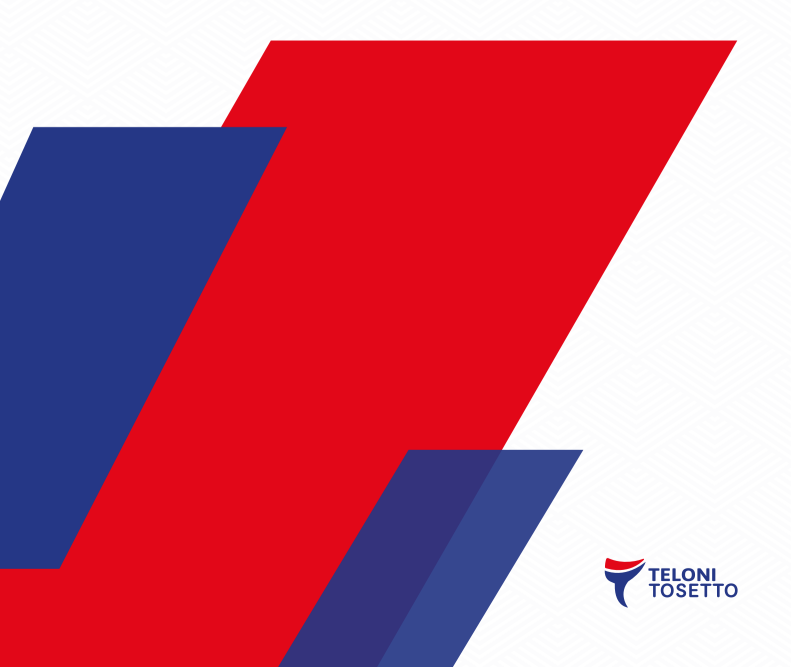
SCHEDA TECNICA

PORTA RAPIDA AD AVVOLGIMENTO CON - BARRE DI IRRIGIDIMENTO

Codice: ST-26 | Revisione: 03 | Data: 16-06-20



DESCRIZIONE

La porta rapida ad avvolgimento rappresenta un'eccellente soluzione per vani di piccole/medie dimensioni. La presenza di profili di irrigidimento conferisce stabilità e resistenza al vento.

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.

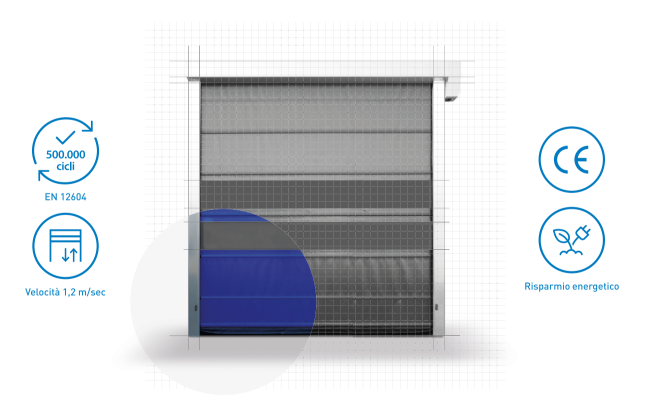
SETTORI TRASPARENTI A TUTTA LARGHEZZA: massima visibilità e passaggio della luce a porta chiusa garantiti dall'utilizzo di PVC di elevata qualità. L'utilizzo di nylon microforato al posto del PVC può assicurare una maggiore ventilazione. SERIGRAFIE INFORMATIVE, STAMPE DIGITALI E LOGHI: possibilità di arricchire il telo con logo aziendale, scritte pubblicitarie o avvisi.

CARATTERISTICHE

Configurazione standard ricca di accessori: fotocellule di sicurezza, bordo sensibile wireless, pulsante di emergenza STOP, asta di sblocco manuale per apertura di emergenza. Motoriduttore per utilizzo intensivo, collegamenti semplici grazie al pre-cablaggio, velocità di apertura fino a 1,2 m/s.

COLORI STANDARD TELO











Ridotta manutenzione

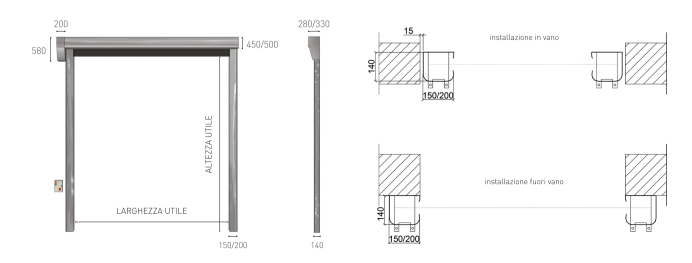


Affidabilità

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
|---|---|--|
| Ambito di applicazione | Interno/esterno | - |
| Dimensioni massime* | 6000 L X 5000 H mm | Vano passaggio, Larghezza X Altezza |
| Classe di resistenza al vento EN 12424 | Dimensioni utili fino a 6000 L X 5000 H mm Dimensioni utili fino a 3000 L X 3000 H mm | Classe 1/EN Classe 2/EN |
| Velocità d'esercizio | Apertura/chiusura | Fino a 1,2 m/s |
| Temperatura d'esercizio | Ampia possibilità di utilizzo in ambienti con temperature da -30°C a +70°C | Standard con adeguati optional per temperature negative |
| 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 PVC | Standard Optional Optional |
| Posizione del motore | Laterale SX/DX Frontale SX/DX | Standard Optional |
| Telo | Cloruro di polivinile (PVC) PVC coibentato FDA antistatico | Standard 900 g/m² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m² spessore 3 mm Optional approvato per uso alimentare Optional 1700 g/m² spessore 2 mm |
| Finestratura | Una fila di oblò 850 L X 300 H mm cad. Una sezione orizzontale 550 H mm | Standard Standard |
| 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 contattori Scheda logica con inverter | Standard (trifase 230/400 V) Optional (monofase 230 V) |
| 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 Bordo sensibile wireless Coppia di barriere fotoelettriche Radar a microonde | Standard Standard Optional Optional |
| Apertura di emergenza | Asta di sblocco manuale Contrappeso 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@telonitosetto.it | www.telonitosetto.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 reservées.