

SCHEMA TECNICA

PORTA RAPIDA AD IMPACCHETTAMENTO

Codice: ST-25 | Revisione: 03 | Data: 16-06-20



DESCRIZIONE

La porta rapida ad impacchettamento rappresenta la soluzione ideale per vani di medie/grandi dimensioni, soprattutto quando è necessario dover contare su un'elevata resistenza al vento. Ideale per vani esterni può essere utilizzata anche internamente.

OPTIONALS

BARRIERA FOTOSTATICA DI SICUREZZA: assicura la massima sicurezza per il passaggio di persone e veicoli, evitando completamente il contatto diretto con il telo.

TELO COIBENTATO: per un sensibile miglioramento dell'isolamento termico ed acustico.

TELO ADATTABILE A DISLIVELLI: caratteristica utilissima per un facile adattamento della porta su superfici con ridotta planarità.

CARATTERISTICHE

Vasto ambito di applicazioni: settore industriale in generale, hangar e garage, siti di compostaggio e baie di carico/scarico, compartimentazione di aree interne, ripari agricoli, ecc. Elevata resistenza a pressioni/depressioni, motoriduttore per utilizzo intensivo, logica completamente automatica o uomo-presente, velocità di apertura fino a 1 m/s.

COLORI STANDARD TELO



500.000
cicli

EN 12604



Velocità 1 m/sec



Risparmio energetico



Elevata resistenza al vento



Facilità di installazione



Ridotta manutenzione

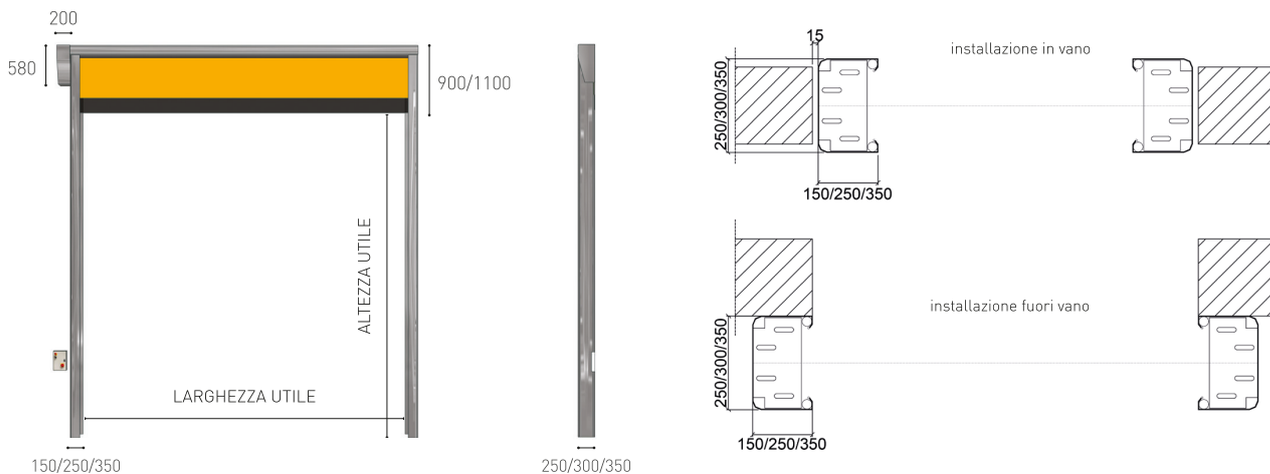


Affidabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ambito di applicazione	Interno/esterno	-
Dimensioni massime*	20000 L X 15000 H mm	Vano passaggio, Larghezza X Altezza
Classe di resistenza al vento EN 12424	Dimensioni utili fino a 8000 L X 8000 H mm Dimensioni utili fino a 5000 L X 5000 H mm Dimensioni utili fino a 3000 L X 3000 H mm	Classe 2 Classe 3 Classe 4
Velocità d'esercizio	Apertura/chiusura	Fino a 1 m/s
Temperatura d'esercizio	Utilizzabile in ambienti con temperature da -30°C a +70°C	Standard Standard con adeguati accessori
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	Frontale SX/DX Laterale SX/DX Pendolare	Standard Standard Optional
Telo	Cloruro di polivinile (PVC) PVC coibentato	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm
Finestratura	Due file di oblò 850 L X 300 H mm cad.	Standard
Caratteristiche oblò	Trasparente/zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard (uso comune per ventilazione) Optional (usato 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	Fincorsa 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
- ** Verificare eventuali possibili limitazioni
- *** Solo in presenza di inverter





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 | 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.