

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO AUTOMATICO,
ADATTA PER LA SEPARAZIONE DI LOCALI
INDUSTRIALI CONTIGUI E PER LE CHIUSURE
DI APERTURA IN FACCIAIA



apostolidaniele



Installazione | interno - interno, interno - esterno

Montanti e traversa | in lamiera presso piegata in acciaio zincato, a richiesta tinta RAL o acciaio INOX

Telo | in PVC autoestinguente classe II, anti UV e anti muffa, vernice double face, grammatura a scelta

Sicurezza | dispositivo di protezione mobile su bordo di chiusura che in caso di urto accidentale ne determina l'arresto e l'immediata riapertura come disposto dalla normativa UNI EN 13241-1

- **Auto-repair** | le guide aperte consentono il reinserimento automatico del telo in caso di fuoriuscita
- **Anti-damage** | le guide flessibili ed i tubi flessibili evitano danni permanenti al telo ed alla struttura
- **Optional** | oblò oppure bande di visibilità. Sistema di sicurezza NO TOUCH. Contrappeso semiautomatico
-
-
-
-
-
-





NOTE TECNICHE

Velocità media apertura/chiusura	0,7 – 1,0 m/s
Resistenza agli strappi del telo	3000 N/5cm
Resistenza guide minima alla trazione	50.000 N
Resistenza alla differenza di pressione	CL II
Dimensioni massime interna	6000x6000 mm
Dimensioni massime esterna	5000x5000 mm
Forza massima su bordo primario	UNI EN 13241-1
Porte secondo Norma	UNI EN 13241-1

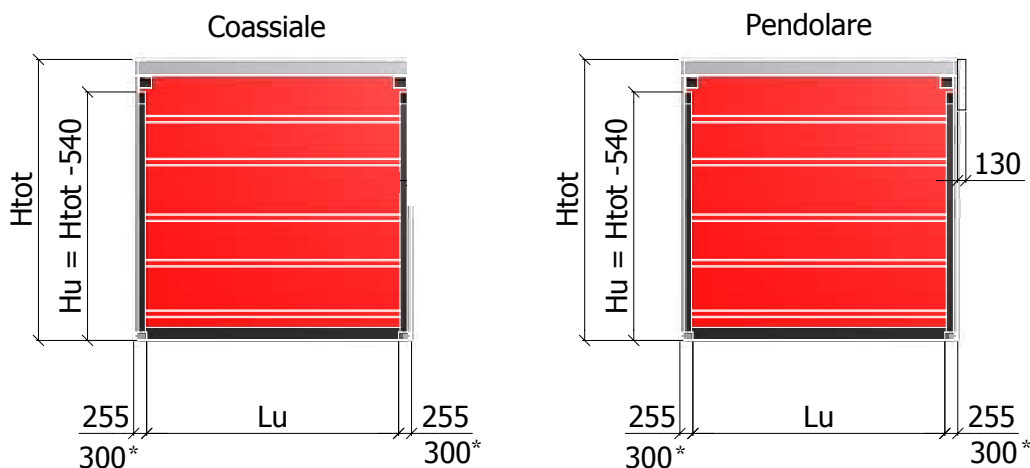
SISTEMI DI APERTURA

Metal detector | comando di apertura automatica con sensore di massa metallica a spire magnetiche

Radar | comando di apertura per porte industriali. Rileva sia persone che veicoli su superfici da 1 a 20 mq, orientabile a seconda della necessità

Telecomando | campo operativo dei trasmettitori variabile da 80 a 100 metri

LAYOUT PORTA



NOTA: per porte interne con $Lu > 4000$ mm e per porte esterne con $Lu > 2750$ mm valgono misure con *

MOTORIZZAZIONE

Tensione nominale di installazione	400V / 3+T
Frequenza	50 Hz
Potenza motore	da 0,37 a 0,75 kW
Motoriduttore a monovelocità, montato all'esterno della traversa o integrato nella traversa	

SISTEMI DI SICUREZZA

Il controllo di passaggio viene gestito e controllato in sicurezza attraverso 2 fotocellule trasmettenti (una per lato porta) e 2 riceventi complete di amplificatore.

Dispositivo di protezione mobile su bordo chiusura, costituito da una striscia resistiva sensibile al contatto che trasmette via radio con la centrale di comando

Rivenditore Autorizzato



apostolidaniele

Sede legale : Viale Duca degli Abruzzi, 167 _ 25124 Brescia

Sede amministrativa e produttiva : Via Palazzo, SNC _ 25010 Montirone (BS)

Tel. +39 030 2170484 _ Fax +39 030 2170482 _ www.apostoli.it _ clienti@apostoli.it