

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO AUTOMATICO  
ADATTA PER LA SEPARAZIONE DI LOCALI  
INDUSTRIALI PER IL SETTORE  
AGRO-ALIMENTARE



apostolidaniele



**Installazione** | interno - interno

**Struttura** | inclinata, finalizzata al lavaggio a getto d'acqua evitandone il ristagno della stessa

**Montanti e traversa** | in lamiera presso piegata in acciaio zincato, a richiesta in acciaio INOX

**Telo** | in PVC autoestinguente classe II, anti UV e anti muffa, vernice double face, grammatura a scelta, irrigidito per mezzo di tubi in composite

**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
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 





## 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	45.000 N
Forza massima su bordo primario	UNI EN 13241-1
Dimensioni massime	4000x4000 mm
Porte secondo Norma	UNI EN 13241-1

## MOTORIZZAZIONE

Tensione nominale di installazione	400V / 3+T
Frequenza	50 Hz
Potenza motore	da 0,37 a 0,55 kW
Motoriduttore a monovelocità, integrato nella traversa	

## 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

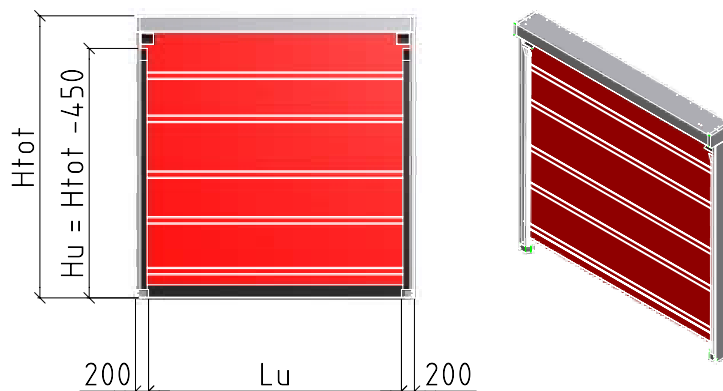
**Telecomando** | campo operativo dei trasmettitori variabile da 80 a 100 metri

## 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

## LAYOUT PORTA



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