

R13

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO AUTOMATICO
ADATTA PER LOCALI INDUSTRIALI



apostolidaniele



Installazione | interno - interno

Montanti a C | in lamiera presso piegata in acciaio zincato

Traversa | realizzata con un tubolare in acciaio

Telo | trama e ordito ad alta resistenza, con grammatura da 670g/m², spalmato in PVC

- **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
- **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
Dimensioni massime	5000x5000 mm
Forza massima su bordo primario	UNI EN 13241-1
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, montato all'esterno della traversa	

SISTEMI DI APERTURA

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

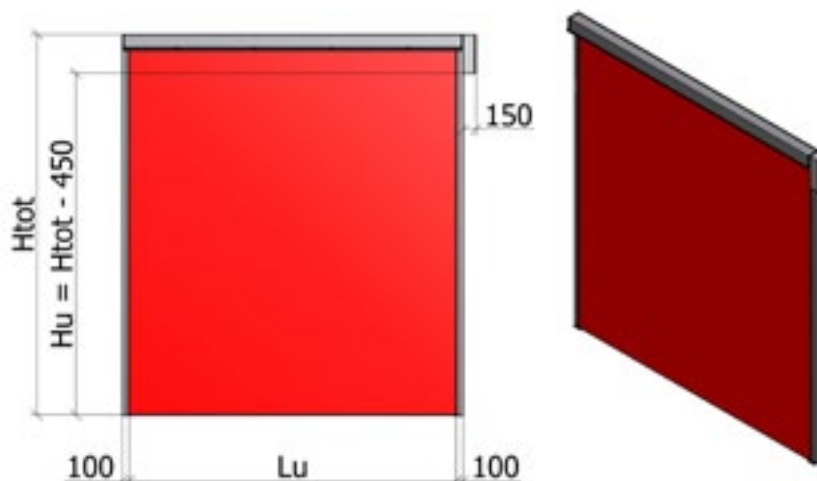
Radar | comando di apertura per porte industriali. Rileva sia persone che veicoli su superfici da 1 a 20 mq, orientabile a seconda della necessità

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 1 fotocellula trasmittente e 1 ricevente. 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