



**LINEA CASA**  
PORTONI GARAGE  
**LINEA INDUSTRIALE**  
CHIUSURE AUTOMATICHE  
SICUREZZA LOGISTICA



## Portone Scorrevole Tagliafuoco REI 120 – Descrizione Generale

### Guida:

A scorrimento orizzontale, realizzata in profilato di lamiera pressopiegata preforata per il fissaggio all'elemento di sostegno mediante tasselli disposti sui bordi esterni. Scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto. Olive di scorrimento posizionate a terra oltre luce.

### Labirinti:

In lamiera d'acciaio pressopiegata. Labirinto superiore fissato alla guida. Labirinti verticali preforati per il fissaggio.

### Pannelli (81 mm):

Realizzati a moduli indipendenti con giunti complanari maschio/femmina. Lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata. Assemblaggio a mezzo viti. Struttura d'irrigidimento superiore ed inferiore in lamiera d'acciaio. Pacco coibente interno resistente ad alte temperature.

### Porta pedonale:

La porta pedonale viene fornita a richiesta.

### Guarnizioni:

Termoespandenti poste su tutti i labirinti e sotto il pannello.

### Maniglie:

Ad incasso su entrambi i lati di ogni anta.

### Azionamento:

Richiusura a mezzo contrappeso azionato da fusibile elettromagnete (versione automatica).

### Targa di identificazione:

Apposta direttamente sulla maniglia riportante nome del produttore - anno di fabbricazione - nominativo dell'ente di certificazione - numero del certificato di prova - classe di resistenza al fuoco - numero progressivo con riferimento annuale.

### Finitura:

Lamiera protetta su entrambi i lati da zincatura tipo zincrometal, verniciata con primer epossidico anticorrosivo in formulazione ecologica. Resistenza minima all'esposizione alla nebbia salina: 300 ore (A.S.T.M. B - 117 - 61). Antiruggine standard: RAL 7035. Opzionale: finitura realizzata con smalti satinati nella gamma RAL polimerizzati a forno.