



Descrizione tecnica “Portone Scorrevole tagliafuoco REI 120”

Portone REI 120 conforme UNI 9723

- Anta realizzata a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera di acciaio coibentati con materiali isolanti. Giunti coibentati complanari. Assemblaggio a mezzo di viti. Spessore totale 80 mm.
- Guida a scorrimento orizzontale realizzata in lamiera di acciaio pressopiegata e preforata per il fissaggio a mezzo di tasselli. Scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto. Oliva di scorrimento a terra posizionata oltre luce. Copertura della guida superiore con carter di protezione in lamiera di acciaio pressopiegata.
- Labirinti in lamiera d'acciaio pressopiegata.
- Contrappeso di chiusura tarabile e protetto da carter in lamiera di acciaio pressopiegata, con ricavo per la controbattuta.
- Maniglia ad incasso su entrambi i lati.
- Guarnizioni termoespandente posta su tutti i labirinti e sotto l'anta.
- Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento applicata direttamente sulla maniglia.
- Funzionamento STANDARD del portone con **fusibile termico**: l'anta rimane in qualsiasi posizione la si lasci. Il contrappeso rimane agganciato al relativo fusibile termico e l'autochiusura del portone avviene solo in caso di rottura del fusibile stesso.
- Funzionamento OPTIONAL con **elettromagnete**.
- Verniciatura standard.

Il produttore si riserva la facoltà di migliorare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche dei propri prodotti.