

SALISCENDI / Vertical sliding door

fire fixing® REI 120

DESCRIZIONE VALIDA PER CAPITOLATO - DESCRIPTION VALID FOR TERMS OF CONTRACT

| | |
|--|---|
| <p>LABIRINTI / LABYRINTHS: Fissi - in lamiera d'acciaio pressopiegata. Scorrimento su guide laterali e controsuoli parafiamma antifrizione. Contrappesi di equilibratura tarabili.</p> <p>PANNELLO (mm. 81) / PANEL (mm. 81): Lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata. Grandi dimensioni realizzate a pannelli modulari accoppiati. Pacco coibente MEV FIRUX® resistente ad alte temperature.</p> <p>GUARNIZIONI / GASKETS: Termoespandenti tipo FIRUX® poste su tutti i labirinti.</p> <p>MANIGLIE / DOOR HANDLES: Ad incasso su entrambi i lati poste sul lato inferiore dell'anta.</p> <p>AZIONAMENTO / DRIVE: Richiusura a mezzo contrappesi di bilanciamento. Richiusura automatica a mezzo operatore termomeccanico, oppure a mezzo elettromagnete.</p> <p>TARGA DI IDENTIFICAZIONE: / IDENTIFICATION PLATE: 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.</p> <p>FINITURA / FINISH: Lamiera protetta su entrambi i lati da zincatura tipo zincometal, 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.</p> | <p><i>Fixed-in pressure bent steel plate-sliding system on lateral guides and antifriction firestop safetyslides. Regulating balancing counterweights.</i></p> <p><i>Scheduled deformability on the external sides of the plates.Big dimension made with matched modular panels. Inner insulating pack, MEV FIRUX®, resistant to high temperatures</i></p> <p><i>FIRUX® - type, thermo-expanding elements placed on all the labyrinths.</i></p> <p><i>Embedding handles on both sides placed on the bottom of the panel.</i></p> <p><i>Closing by means of balancing counterweights. Self-closing by means of either a thermo-mechanical operator or an electro-magnet.</i></p> <p><i>Production, the name of the certifying agency, the number of the certification test, the level to fire resistance and the yearly given progressive number .</i></p> <p><i>Plate protected on both sides by a zincrometal-type zinc-coating, painted with anticorrosive epoxy primer in ecological formulation. Minimum resistance to saline smoke exposure: 300 hours (A.S.T.M. B-117-61). Standard rust preventer: RAL 7035. Optional: finish made with satin enamels in the furnace-polymerized</i></p> |
|--|---|



