

L'Arte che
FERMA
il fuoco

Scheda Tecnica
VSD - EI₂120

meverin[®]
F I R E D O O R S

PORTONE SALISCENDI EN FF C € EI₂ 120



CARATTERISTICHE TECNICHE

Guida di scorrimento

Scorrimento su guide laterali e controscivoli parafiamma antifrizione.

Anta per portoni saliscendi di PICCOLE dimensioni

Realizzata in un unico pannello con lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata. Nuovo pacco coibente interno MEV FIRUX[®] (brevettato) resistente ad alte temperature. Il portone viene fornito già completamente assemblato predisposto per essere tassellato sulla parete.

Anta per portoni saliscendi di GRANDI dimensioni

Realizzata con pannelli modulari a misura assemblati attraverso giunti compenari maschio/femmina (brevettati) e fissati su ambo i lati a mezzo di viti a vista (comprese nella fornitura). Lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata. Nuovo pacco coibente interno MEV FIRUX[®] (brevettato) resistente ad alte temperature.

La sequenza di assemblaggio è guidata e facilitata grazie alla predisposizione completa di tutti i particolari (vidimata puntualmente in fabbrica) alla progressione numerica riportata su pannelli a vantaggio della buona riuscita e dei tempi di posa d'opera.

Maniglie

Ad incasso su entrambi i lati dell'anta poste sul lato inferiore dell'anta.

Labirinti antifumo

Labirinti fissi in lamiera d'acciaio pressopiegata.

Guarnizione termoespandente tipo FIRUX[®]

Poste sui tutti i labirinti.

Contrappesi

Contrappesi di equilibratura tarabili.

Funzionamento (sistema di ritegno in apertura)

Di serie con elettromagnete come da dichiarazione DoP.

Applicazioni

Su parete in muratura piena e portante o cemento armato.

Finitura

Le porte sono realizzate in lamiera zincata e rifinite con una verniciatura ecologica di base, di tipo industriale, con resine epossidiche di altissima qualità, che garantiscono protezione contro la corrosione da un vasto spettro di agenti aggressivi, acidi e non, in ambienti non direttamente esposti all'atmosfera naturale esterna. Colore standard RAL 7035. Su ordinazione è disponibile un'ampia gamma RAL e NCS.

NOVITÀ: esecuzione in acciaio INOX AISI 316 (esclusi accessori).

Targhetta identificativa

Applicata sulla maniglia a conchiglia con apposito marchio CE e con CARD in policromia personalizzata con dati di identificazione.

Documentazione a corredo (Marcatura CE)

Composta da:

- dichiarazione di prestazione DoP
- dichiarazione conformità direttiva macchine
- manuale di installazione, uso e manutenzione
- istruzioni di posa in opera

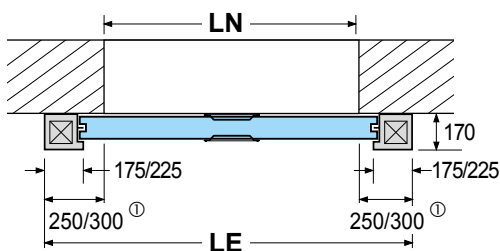
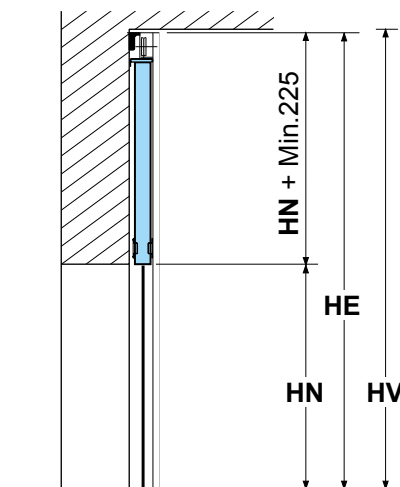
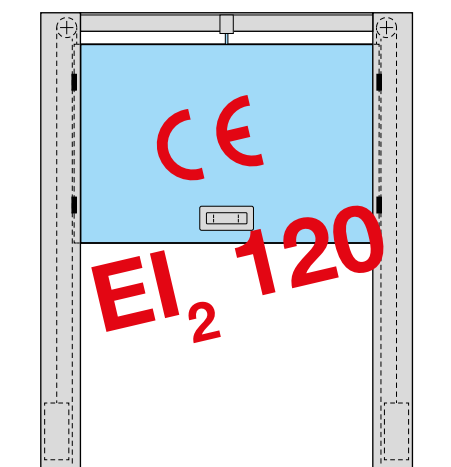
Peso e spessore ANTA

- Peso nominale medio 51 kg/m²
- Spessore nominale 100 mm

Campo di applicazione EI₂ 120 con marcatura CE

	Scorrevole Verticale EI ₂ 120	
	LN	HN
Dimensioni massime	4350 mm	4200 mm
Area massima	13,27 mq	
Dimensioni in diminuzione	ILLIMITATA	

VERSIONE 1 ANTA - MARCATO CE - CONFORME EN 16034 - EN 13241



NOTE

- Elemento di compartimentazione antincendio a basso traffico da non utilizzare impropriamente.
- Installare in ambienti non soggetti a correnti d'aria.
- Montaggio da effettuarsi solo da personale specializzato.
- Installare solo su vani o strutture a piombo e complanari.
- Porta a movimentazione limitata, da adibire solo a vano tecnico e non al passaggio di persone.
- Precauzione nell'uso e analisi dei rischi a carico del committente.
- Per casi particolari indicare gli spazi a disposizione e consultare il ns. ufficio tecnico.
- Impianto di rilevazione, preferibilmente centralizzato, a cura e onere del committente.

① Per l'ingombro effettivo contattare l'ufficio tecnico.

- I disegni sono esemplificativi e fuori scala.
- Le quote sono espresse in millimetri.
- Il N° di protocollo verrà attribuito alla conferma d'ordine o della produzione.
- Meverin si riserva la facoltà di apportare al presente documento tutte le modifiche che riterrà più opportune, in qualsiasi momento e senza preavviso.



Moduli a deformabilità programmata

ACCESSORI

Verificare il perfetto funzionamento della porta e dei sistemi di richiusura.

