

FIRE DOORS

Porte e chiusure tagliafuoco

SALISCENDI

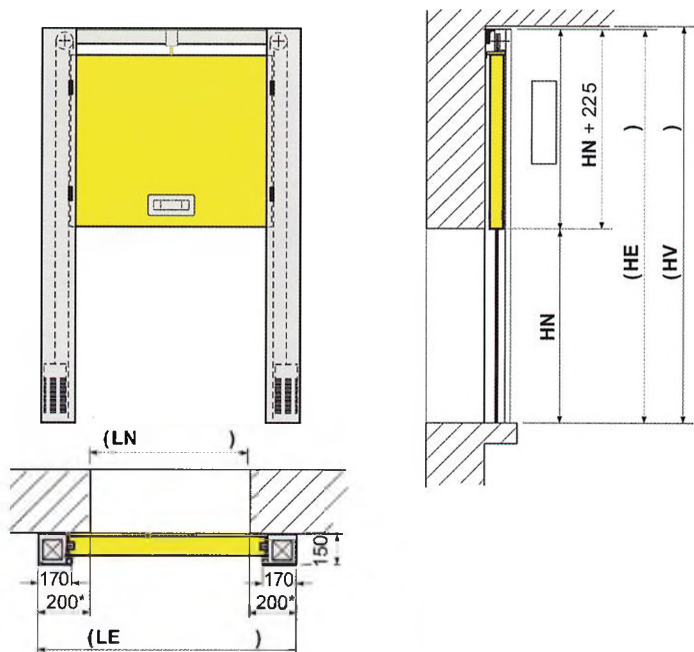
EI 120



- Labirinti** fissi - in lamiera d'acciaio pressopiegata. Scorrimento su guide laterali e controscivoli parafiamma antifrizione. Contrappesi di equilibratura tarabili.
- Pannello** lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata. Grandi dimensioni realizzate a pannelli modulari accoppiati. Pacco coibente MEV FIRUX® resistente ad alte temperature.
- Guarnizioni** termoespandenti tipo FIRUX® poste su tutti i labirinti.
- Maniglie** ad incasso su entrambi i lati poste sul lato inferiore dell'anta.
- Azionamento** richiusura a mezzo contrappesi di bilanciamento. Richiusura automatica a mezzo operatore termomeccanico, oppure a mezzo elettromagnete.
- 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.

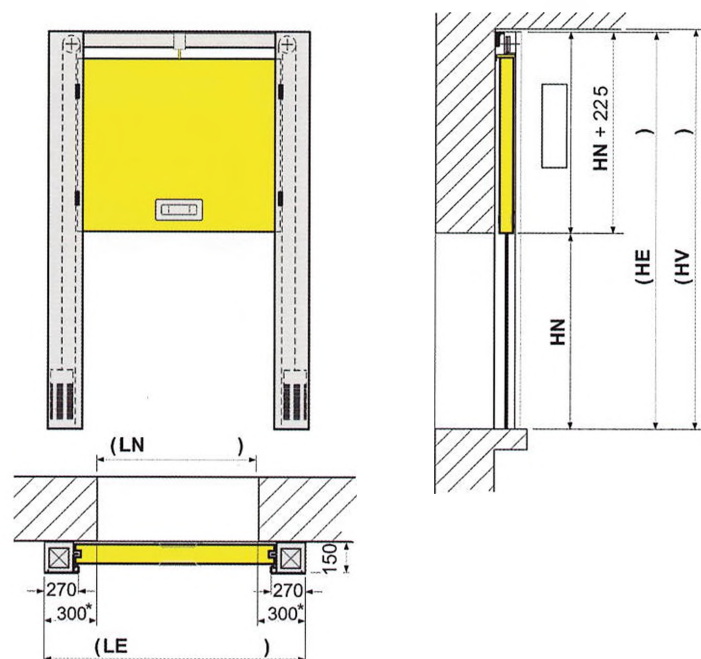
Particolari tecnici

Versione Small



* variabile per misure maggiori

Versione Heavy



* variabile per misure maggiori

PORTE E PARETI VETRATE TAGLIAFUOCO

Vetrata acciaio EI 60/120



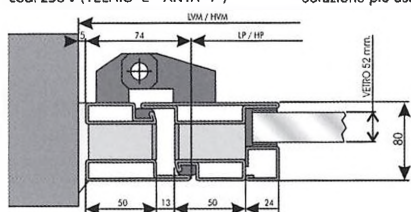
Vetrata tagliafuoco EI 60/120 - UNI 9723

- Serramento tagliafuoco vetrato EI 60/120, costruito con profilo portante in tubolare d'acciaio dello spessore di 15/10 mm formato a treddo, isolato internamente con materiale inorganico a base di silicati esente da amianto, provvisto di cave per il contenimento guarnizioni di battuta e guarnizioni termoespandenti. Spessore del serramento: 50 mm EI 60 - e 80 mm EI 120.
- Cerniere pesanti in acciaio a tre ali avvitate al profilo, con rotazione su cuscinetti reggispinta, perni in acciaio inox.
- Serratura autobloccante, sganciabile con semplice rotazione della maniglia.
- Cilindro tipo Yale.
- Maniglie antincendio in PVC colore nero con anima in acciaio.
- Meccanismo di autochiusura, tramite chiudiporta aereo a cremagliera.
- Guarnizioni di battuta e termoespandenti.
- Vetro antincendio composto da lastre float extra chiare con interposto materiale apirico, termoespandente, spessore totale 20 mm: EI 60 - 52 mm: EI 120.
- Finitura speciale mediante verniciatura a polveri termoindurite.
- Falso telaio in tubolare zincato, con zanche a murare (da ordinare a parte).

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

POSA IN LUCE

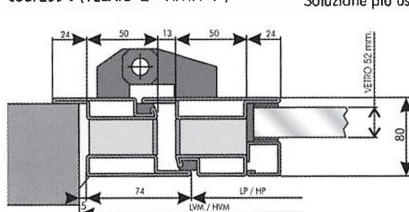
cod. 238 V (TELAIO "L" - ANTA "T") Soluzione più usuale



VETRATA SEMPLICE

POSA IN BATTUTA ESTERNA

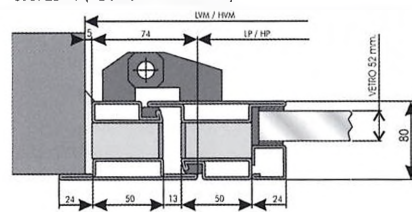
cod. 239 V (TELAIO "Z" - ANTA "T") Soluzione più usuale



VETRATA SEMPLICE

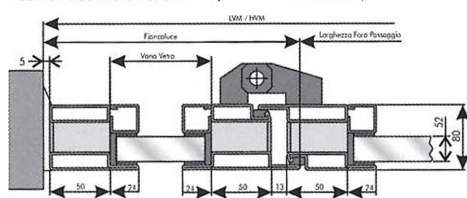
POSA IN BATTUTA INTERNA

cod. 234 V (TELAIO "T" - ANTA "T")



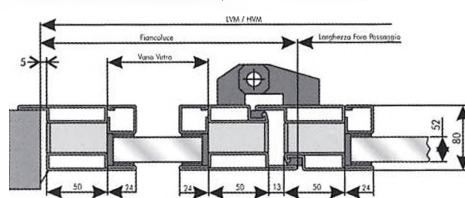
VETRATA SEMPLICE

TELAIO "L" su muro - cod. 235 L (TELAIO "T" - ANTA "Z")



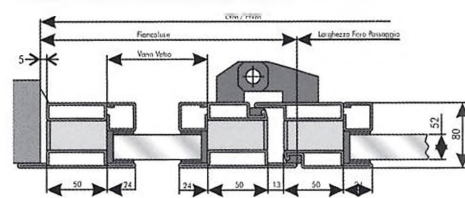
VETRATA COMPLESSA

TELAIO "Z" su muro - cod. 235 Z (TELAIO "T" - ANTA "Z")



VETRATA COMPLESSA

TELAIO "T" su muro - cod. 235 T (TELAIO "T" - ANTA "Z")



VETRATA COMPLESSA

Aierbit s.r.l.

Via Pianodardine, 100/A
83042 aTRIPALDA (AV)
TEL. 0825 610253 / 55
email: info@aierbit.it



ELMO srl
via Giacomo Matteotti, 10
31048 San Biagio di Callalta (Treviso)
Tel. +39 0422 892564 - Fax +39 0422 793401
info@elmosrl.eu - www.elmosrl.eu