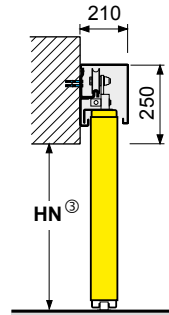
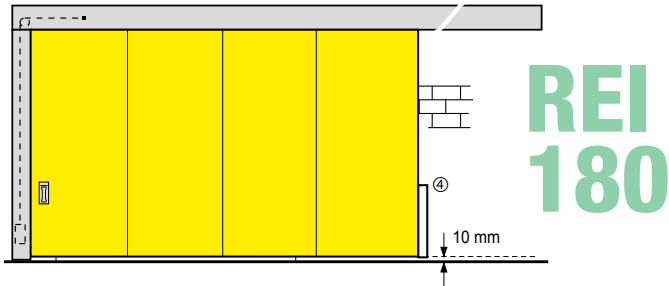
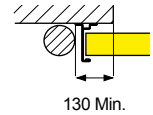


UNI 9723 - SCORREVOLE MODULARE FIRE FIXING® REI 180 1 ANTA

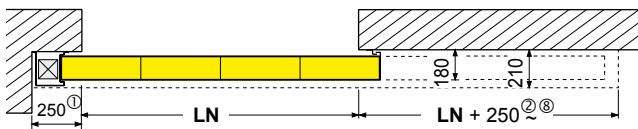
VERSIONE CONTRAPPESO ANTERIORE



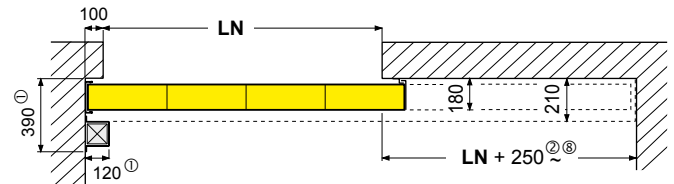
APPLICAZIONE
BATTUTA SPECIALE



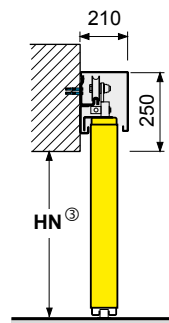
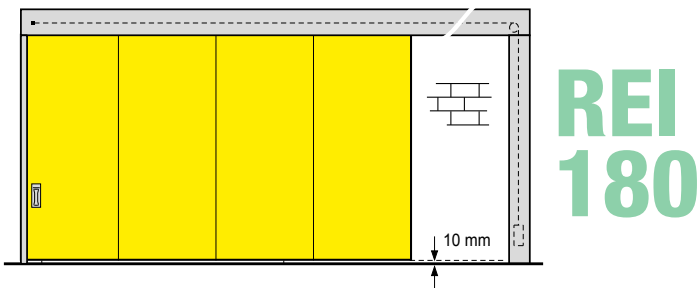
APPLICAZIONE CONTRAPPESO ANTERIORE



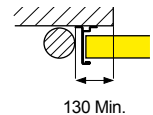
APPLICAZIONE CONTRAPPESO DISASSATO



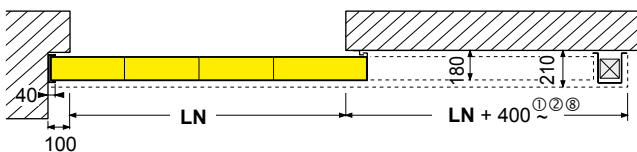
VERSIONE CONTRAPPESO LATO OPPOSTO



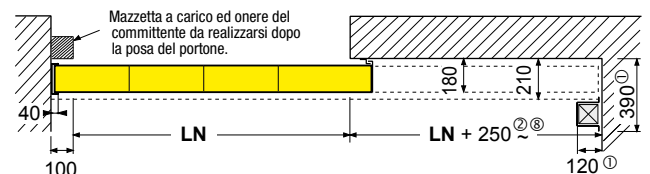
APPLICAZIONE
BATTUTA SPECIALE



APPLICAZIONE CONTRAPPESO ANTERIORE



APPLICAZIONE CONTRAPPESO DISASSATO



NOTE

- Elemento di compartimento antincendio non utilizzare impropriamente.
- Installare in ambienti non soggetti a correnti d'aria.
- La scelta del sistema di ritegno in apertura a 1/2 fusibile termico o a 1/2 elettromagnete è a carico e rischio del committente
- Montaggio da effettuarsi solo da personale specializzato.
- Installare solo su vani o strutture a piombo e complanari.
- Per casi particolari indicare gli spazi a disposizione e consultare il ns. ufficio tecnico.
- Precauzione nell'uso e analisi dei rischi a carico del committente

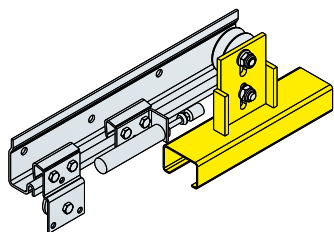
- ① Per l'ingombro effettivo verificare taglie e/o contattare l'ufficio tecnico.
- ② Ingombro maggiorato in coda di 140 mm in caso di elettromagnete CC 2800 N.
- ③ Per $HN > 7150$ la struttura d'irrigidimento sup. ed inf. potrà presentare una dimensione diversa dall'usuale e la maniglia potrà essere posizionata più in alto. Contattare il ns. ufficio tecnico per verificare la fattibilità.
- ④ Verifica fattibilità per $LN > 6000$
- ⑤ Ingombro minimo: segnalare lo spazio a disposizione, lato apertura, qualora sia nell'intorno del minimo indicato.

- I disegni sono esemplificativi e fuori scala.
- Le quote sono espresse in millimetri.
- Il N° di omologazione verrà attribuito alla conferma d'ordine o della produzione.
- Meverin si riserva di apportare modifiche al presente documento senza preavviso.

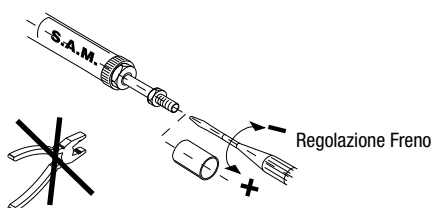


Moduli a deformabilità programmata

UNI 9723 - SCORREVOLE MODULARE FIRE FIXING® REI 180 1 ANTA

ACCESSORI**FINE CORSA SAM**

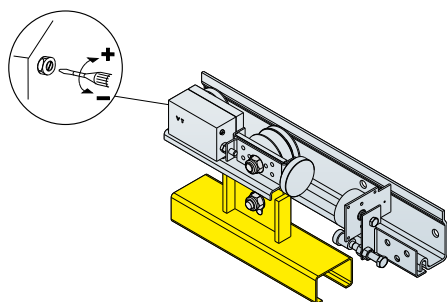
SAM - Shock Absorber Magnetic



ATTENZIONE: non danneggiare lo stelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'energia di compressione sullo stelo viene assorbita comprimendo il fluido idraulico attraverso una valvola limitatrice regolabile. Lo stelo dell'ammortizzatore, una volta compresso, si riarma automaticamente per un nuovo ciclo.

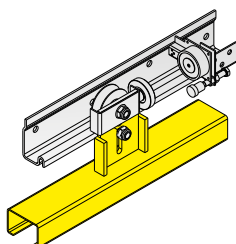
VT. VISCOTROLLER®

Le porte scorrevoli antincendio devono sempre essere dotate di un dispositivo automatico che, in fase di chiusura automatica, controlli la velocità di avanzamento dell'anta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

VISCOTROLLER® - dispositivo antinfortunistico

In caso di chiusura automatica, superato il momento critico della partenza, la velocità della porta aumenta progressivamente e proporzionalmente al periodo di escursione e al peso proprio. In situazioni d'emergenza, l'energia sviluppata potrebbe arrecare seri danni a persone o cose che dovessero intervenire. Il rotore idraulico V.T. VISCOTROLLER® consente di stabilizzare la velocità di chiusura in modo costante regolabile da 0,05 a 0,25 m/sec.

ELETTROMAGNETE Modello CC 600N - Modello CC 1400N

Elettromagneti

