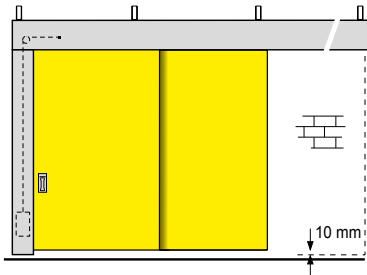
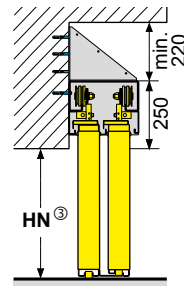


UNI 9723 - SCORREVOLE MODULARE FIRE FIXING® REI 120 A SORMONTO TELESCOPICO

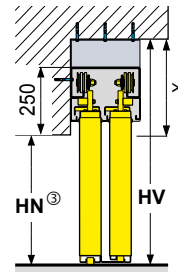
VERSIONE MONOLATERALE (T2)



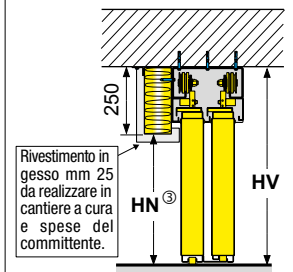
APPLICAZIONE TRAVE C.A.



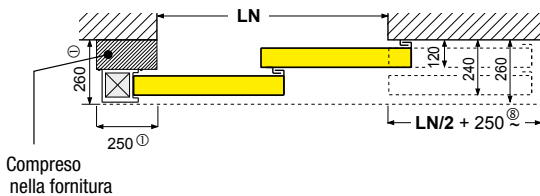
APPLICAZIONE SOFFITTO
(fissaggio a 1/2 staffe o tiranti)



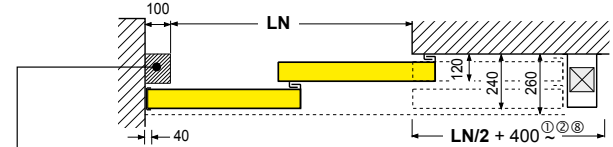
APPLICAZIONE TRAVE IN LUCE



APPLICAZIONE CONTRAPPESO ANTERIORE

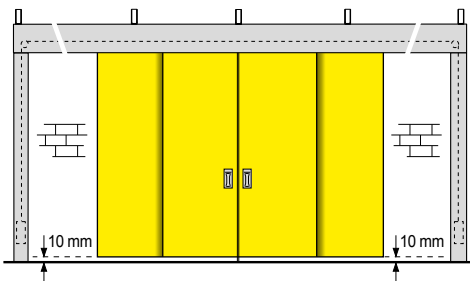


APPLICAZIONE CONTRAPPESO LATO OPPOSTO

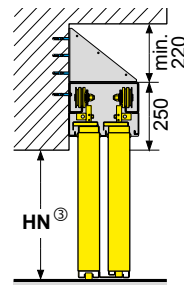


Mazzetta a carico ed onere del committente da realizzarsi dopo la posa del portone.

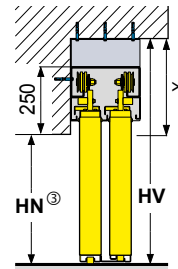
VERSIONE BILATERALE (T4)



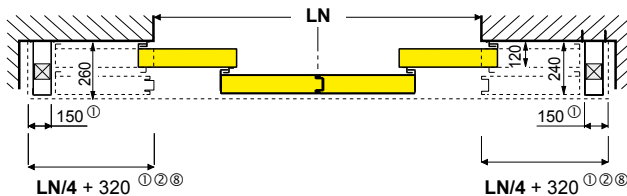
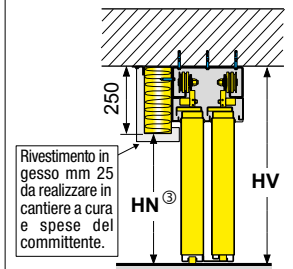
APPLICAZIONE TRAVE C.A.



APPLICAZIONE SOFFITTO
(fissaggio a 1/2 staffe o tiranti)



APPLICAZIONE TRAVE IN LUCE



NOTE

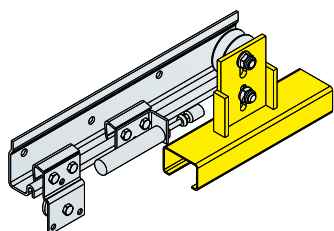
- Elemento di compartimento antincendio non utilizzare impropriamente.
- Installare in ambienti non soggetti a correnti d'aria.
- La scelta del sistema di ritengo in apertura a 1/2 fusibile termico o a 1/2 elettromagnete è a carico e rischio del committente
- Montaggio da effettuarsi solo da personale 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 Ingombro minimo: segnalare lo spazio a disposizione, lato apertura, qualora sia nell'intorno del minimo indicato.

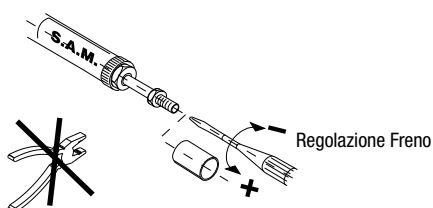
- I disegni sono esemplificativi e fuori scala.
- Le quote sono espresse in millimetri.
- Il N° di omologazione verrà attribuito alla conferma d'ordine o della produzione.
- Meverin si riserva di apportare modifiche al presente documento senza preavviso.



Moduli a deformabilità programmata

UNI 9723 - SCORREVOLE MODULARE FIRE FIXING® REI 120 A SORMONTO TELESCOPICO**ACCESSORI****FINE CORSA SAM**

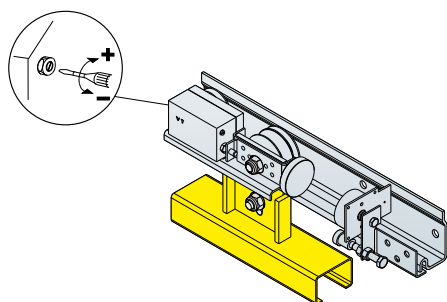
SAM - Shock Absorber Magnetic



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.

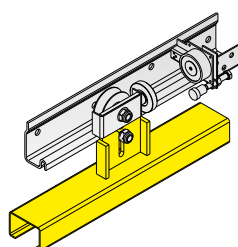
VT. VISCOTROLLER®

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

VISCOTROLLER® - dispositivo antinfortunistico

In caso di richiusura 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

