

REI 120' un battente

- REI 120' a 1 anta, conforme UNI 9723, in lamiera zincata e materiali isolanti sp. 60 mm
- Telaio angolare in profilato di lamiera d'acciaio zincata, da assemblare e murare
- Serratura tagliafuoco con cilindro
- Rostri di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere
- Maniglia in plastica antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e placche con foro cilindro
- 1 cerniera a molla per l'autochiusura
- 1 cerniera dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale
- Guarnizione termoespandente
- Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura antigraffio gofrata, colore standard grigio RAL 7035
- Peso della porta ca. 46 kg/mq



Porta senza battuta inferiore, con senso di apertura da definire

Standard

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	800	2000
SX	DX	900	2000
SX	DX	1000	2000
SX	DX	1300	2000
SX	DX	800	2050
SX	DX	900	2050
SX	DX	1000	2050
SX	DX	1200	2050
SX	DX	1300	2050
SX	DX	1340	2050
SX	DX	800	2150
SX	DX	900	2150
SX	DX	1000	2150
SX	DX	1200	2150
SX	DX	1300	2150
SX	DX	1340	2150

Semi-standard

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	546-795	2000
SX	DX	805-895	2000
SX	DX	905-995	2000
SX	DX	546-795	2050
SX	DX	805-895	2050
SX	DX	905-995	2050
SX	DX	546-795	2150
SX	DX	805-895	2150
SX	DX	905-995	2150

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	546-640	1775-2050
SX	DX	641-800	1775-2050
SX	DX	801-900	1775-2050
SX	DX	901-1000	1775-2050
SX	DX	1001-1300	1775-2050
SX	DX	546-1140	1775-2130
SX	DX	1141-1340	1775-2130
SX	DX	546-640	2051-2150
SX	DX	641-800	2051-2150
SX	DX	801-900	2051-2150
SX	DX	901-1000	2051-2150
SX	DX	1001-1300	2051-2150
SX	DX	546-890	2131-2380
SX	DX	891-1140	2131-2380
SX	DX	1141-1340	2131-2380
SX	DX	546-890	2381-2630
SX	DX	891-1140	2381-2630
SX	DX	1141-1340	2381-2630 (dotata di chiudiporta incluso nel prezzo)
SX	DX	546-890	2631-2670
SX	DX	891-1140	2631-2670 (dotata di chiudiporta incluso nel prezzo)
SX	DX	1141-1340	2631-2670 (dotata di chiudiporta incluso nel prezzo)

Accessori

maniglia antipanico

maniglione antipanico a leva (TWIST) - da installare

maniglione antipanico a spinta (SLASH) - da installare

supplemento per montaggio maniglione antipanico

chiudiporta color argento

centralina con n. 1 rilevatore di fumo e calore

rilevatore di fumo/calore

elettromagnete da parete con ancora snodata

elettromagnete da pavimento con ancora snodata

guarnizioni di battuta

Oblò con cornici e vetro tagliafuoco REI 120

L 300 mm x H 400 mm (anta L \geq 800 mm, H \geq 1775 mm)

L 400 mm x H 600 mm (anta L \geq 900 mm, H \geq 1775 mm)

L 400 mm x H 1200 mm (anta L \geq 900 mm, H \geq 1800 mm)

Verniciatura

verniciatura a polveri in tinte RAL 1013-1015-5010-7024-7038-9001-9002-9010-9018

Decor

legni, marmi e graniti

artline: "Il bacio", "La nascita di Venere", "Marilyn"

simboli

altri decori (su disegno del cliente)

Imballo (gabbia di legno e protezione in nylon obbligatorio per porte decorate)

da n. 1 fino a n. 4 ante

da n. 5 fino a n. 10 ante

Applicazioni

predisposizione per applicazione su cartongesso (spessore minimo 130 mm)

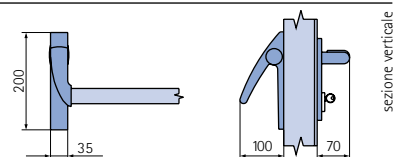
telaio abbracciante per applicazione su cartongesso (spessore minimo \geq 100 mm \leq 200 mm)

telaio abbracciante per applicazione su cartongesso (spessore minimo \geq 201 mm \leq 400 mm)

Maniglione antipanico Twist

Con serratura interna all'anta, due scatole di comando in materiale plastico colore nero e anime in acciaio, barra di alluminio anodizzato naturale, smontato.

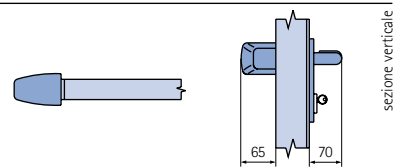
A richiesta, possibilità di ricevere le porte con maniglioni già montati.



Maniglione antipanico Slash

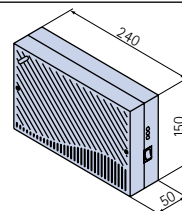
Con serratura interna all'anta, due scatole di comando in materiale plastico colore nero e anime in acciaio, barra di alluminio anodizzato naturale, smontato.

A richiesta, possibilità di ricevere le porte con maniglioni già montati.



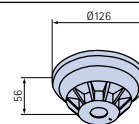
Centralina

La centralina alimenta a 24 V gli elettromagneti che tengono aperte le porte tagliafuoco e le rilascia nel caso di allarme generato da rilevatore fumo/calore esterno. Il ripristino del sistema può avvenire ad allarme terminato, con reset automatico o manualmente con il pulsante. La centralina gestisce fino a 6 elettromagneti e 20 rilevatori di fumo/calore; può gestire un allarme di sirena esterna ed è predisposta per il collegamento di batteria tampone, posta all'esterno. La centralina C1 è certificata secondo le norme di "Compatibilità elettromagnetica" e di "Sicurezza elettrica" ed è inserita in una scatola ABS colore grigio per il fissaggio a parete.



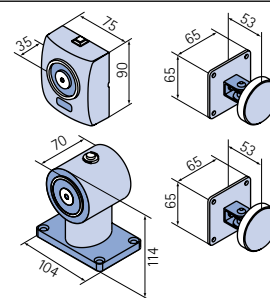
Rilevatore di fumo e calore

Rivelatore di fumo e calore senza camere ionizzanti o altri sistemi ad emissione radioattiva, con involucro plastico colore bianco. Il rivelatore è progettato per rilevare un rapido incremento di temperatura (>10° C) dell'aria calda che si muove orizzontalmente sul soffitto. Quindi è sconsigliabile posizionare il sensore dove sono presenti forti correnti d'aria. Il rivelatore RFC* è certificato secondo la norma UNI EN 54-7. Per garantire un perfetto funzionamento i rivelatori devono essere sottoposti ad una regolare manutenzione semestrale.



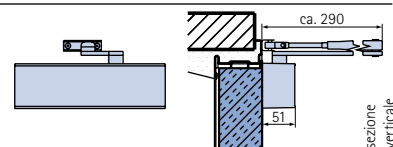
Elettromagneti

Elettromagneti di trattenuta, completi di pulsante di sblocco, mantengono in posizione di apertura le porte tagliafuoco. In assenza di alimentazione, si sbloccano automaticamente.



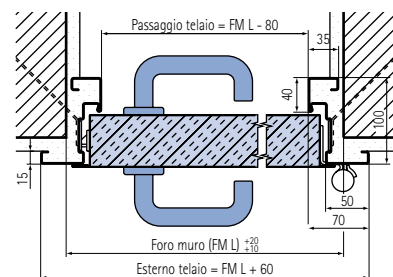
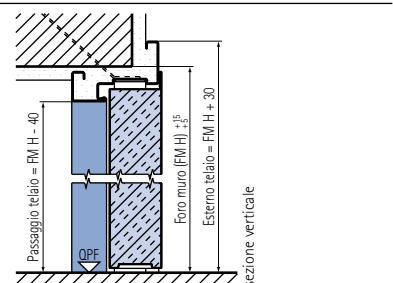
Chiudiporta

Chiudiporta aereo a cremagliera con regolazione laterale della velocità di chiusura e dell'urto di chiusura. Colore argento.

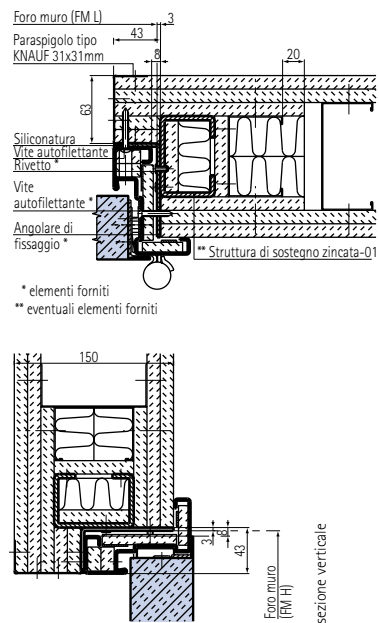


Sezioni

Predisporre il foro muro con una tolleranza da un minimo di 5 mm a un massimo di 15 mm. L'acquirente deve essere a conoscenza che, ai sensi del dec. lgv.dd. 19/09/1994 n. 626, risp. del dec. lgv.dd.19/03/1996 n. 242, tutte le porte utilizzate per vie o uscite di emergenza devono avere inderogabilmente un'altezza minima di 2000 mm (foro muro nominale 2040 mm).



Predisposizione per fissaggio su cartongesso



Predisposizione per fissaggio su cartongesso con telaio abbracciante

Le dimensioni dei fori da realizzare nelle pareti di cartongesso, nel caso di porte con telaio abbracciante, non corrispondono al foro muro nominale (d'ordinazione), ma devono essere eseguite come da disegni tecnici.

