

## REI 60' due battenti

- REI 60' a 2 ante, 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
- Anta principale con serratura tagliafuoco e 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
- 2 cerniere a molla per l'autochiusura
- 2 cerniere dotate di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale
- Anta secondaria con dispositivo per l'autobloccaggio in alto e in basso
- Guarnizione termoespandente
- Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura antigraffio gofrata, colore standard grigio RAL 7035
- Peso della porta ca. 35 kg/mq

**Porta senza battuta inferiore, con senso di apertura da definire**



## Standard

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	L anta (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	1150	800 + 350	2000
SX	DX	1200	800 + 400	2000
SX	DX	1250	800 + 450	2000
SX	DX	1250	900 + 350	2000
SX	DX	1300	900 + 400	2000
SX	DX	1350	900 + 450	2000
SX	DX	1350	1000 + 350	2000
SX	DX	1400	1000 + 400	2000
SX	DX	1450	1000 + 450	2000
SX	DX	1600	800 + 800	2000
SX	DX	1700	900 + 800	2000
SX	DX	1800	900 + 900	2000
SX	DX	1800	1000 + 800	2000
SX	DX	1900	1000 + 900	2000
SX	DX	2000	1000 + 1000	2000
<hr/>				
SX	DX	1150	800 + 350	2050
SX	DX	1200	800 + 400	2050
SX	DX	1250	800 + 450	2050
SX	DX	1250	900 + 350	2050
SX	DX	1300	900 + 400	2050
SX	DX	1350	900 + 450	2050
SX	DX	1350	1000 + 350	2050
SX	DX	1400	1000 + 400	2050
SX	DX	1450	1000 + 450	2050
SX	DX	1600	800 + 800	2050
SX	DX	1700	900 + 800	2050
SX	DX	1800	900 + 900	2050
SX	DX	1800	1000 + 800	2050
SX	DX	1900	1000 + 900	2050
SX	DX	2000	1000 + 1000	2050

SX	DX	1150	800 + 350	2150
SX	DX	1200	800 + 400	2150
SX	DX	1250	800 + 450	2150
SX	DX	1250	900 + 350	2150
SX	DX	1300	900 + 400	2150
SX	DX	1350	900 + 450	2150
SX	DX	1350	1000 + 350	2150
SX	DX	1400	1000 + 400	2150
SX	DX	1450	1000 + 450	2150
SX	DX	1600	800 + 800	2150
SX	DX	1700	900 + 800	2150
SX	DX	1800	900 + 900	2150
SX	DX	1800	1000 + 800	2150
SX	DX	1900	1000 + 900	2150
SX	DX	2000	1000 + 1000	2150

### Semi-standard

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	L anta (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	890-1260	540-630 + 350-630	2000
SX	DX	890-1600	540-800 + 350-800	2000
SX	DX	890-1800	540-900 + 350-900	2000
SX	DX	890-2000	540-1000 + 350-1000	2000
SX	DX	890-1260	540-630 + 350-630	2050
SX	DX	890-1600	540-800 + 350-800	2050
SX	DX	890-1800	540-900 + 350-900	2050
SX	DX	890-2000	540-1000 + 350-1000	2050
SX	DX	890-1260	540-630 + 350-630	2150
SX	DX	890-1600	540-800 + 350-800	2150
SX	DX	890-1800	540-900 + 350-900	2150
SX	DX	890-2000	540-1000 + 350-1000	2150

### Su misura

Apertura a spingere		L foro muro (mm)	L anta (mm)	H foro muro (mm)
SX	DX	890-1260	540-630 + 350-630	1775-2050
SX	DX	1261-1280	540-800 + 350-480	1775-2050
SX	DX	1281-1380	540-900 + 350-480	1775-2050
SX	DX	1381-1430	540-800 + 350-630	1775-2050
SX	DX	1431-1480	540-1000 + 350-480	1775-2050
SX	DX	1481-1530	540-900 + 350-630	1775-2050
SX	DX	1531-1600	540-800 + 350-800	1775-2050
SX	DX	1601-1630	540-1000 + 350-630	1775-2050
SX	DX	1631-1800	540-900 + 350-900	1775-2050
SX	DX	1801-2000	540-1000 + 350-1000	1775-2050
SX	DX	2001-2540	540-1270 + 350-1270	1775-2050
SX	DX	890-1100	540-550 + 350-550	1775-2130
SX	DX	1101-1340	540-670 + 350-670	1775-2130
SX	DX	1341-2260	540-1130 + 350-1130	1775-2130
SX	DX	2261-2540	540-1270 + 350-1270	1775-2130
SX	DX	890-1260	540-630 + 350-630	2051-2150
SX	DX	1261-1280	540-800 + 350-480	2051-2150
SX	DX	1281-1380	540-900 + 350-480	2051-2150
SX	DX	1381-1430	540-800 + 350-630	2051-2150
SX	DX	1431-1480	540-1000 + 350-480	2051-2150
SX	DX	1481-1530	540-900 + 350-630	2051-2150
SX	DX	1531-1600	540-800 + 350-800	2051-2150

SX	DX	1601-1630	540-1000 + 350-630	2051-2150
SX	DX	1631-1800	540-900 + 350-900	2051-2150
SX	DX	1801-2000	540-1000 + 350-1000	2051-2150
SX	DX	2001-2540	540-1270 + 350-1270	2051-2150
SX	DX	890-1100	540-550 + 350-550	2131-2380
SX	DX	1101-1340	540-670 + 350-670	2131-2380
SX	DX	1341-1760	540-880 + 350-880	2131-2380
SX	DX	1761-2260	540-1130 + 350-1130	2131-2380
SX	DX	2261-2540	540-1270 + 350-1270	2131-2380
SX	DX	890-1100	540-550 + 350-550	2381-2630
SX	DX	1101-1340	540-670 + 350-670	2381-2630
SX	DX	1341-1760	540-880 + 350-880	2381-2630
SX	DX	1761-2260	540-1130 + 350-1130	2381-2630
SX	DX	2261-2540	540-1270 + 350-1270	2381-2630
SX	DX	890-1100	540-550 + 350-550	2631-2670
SX	DX	1101-1340	540-670 + 350-670	2631-2670
SX	DX	1341-1760	540-880 + 350-880	2631-2670
SX	DX	1761-2260	540-1130 + 350-1130	2631-2670
SX	DX	2261-2540	540-1270 + 350-1270	2631-2670

## 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 60

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

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

L 400 mm x H 1200 mm (anta L ≥ 900 mm, H ≥ 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)

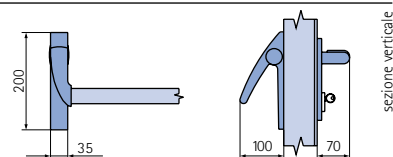
telaio abbracciante per applicazione su cartongesso (spessore minimo ≥ 100 mm ≤ 200 mm)

telaio abbracciante per applicazione su cartongesso (spessore minimo ≥ 201 mm ≤ 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.

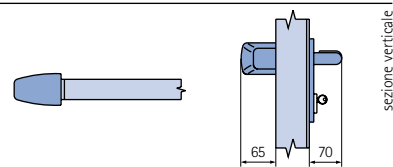
A richiesta, possibilità di ricevere le porte con maniglioni già montati.



### Maniglione antipanico Slash

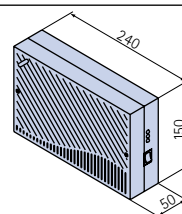
Con serratura interna all'anta, due scatole di comando in materiale plastico colore nero e anime in acciaio, barra di alluminio anodizzato naturale, smontato.

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



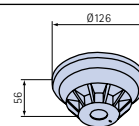
### Centralina

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.



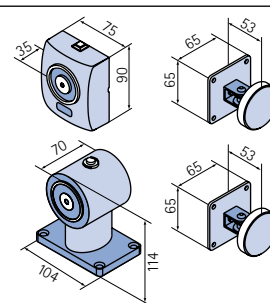
### Rilevatore di fumo e calore

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.



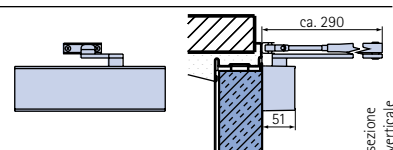
### Elettromagneti

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



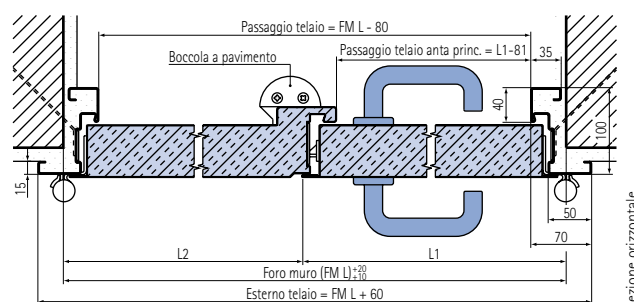
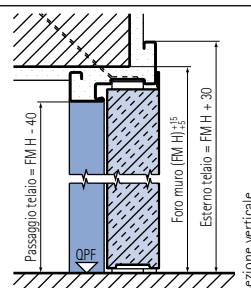
### Chiudiporta

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

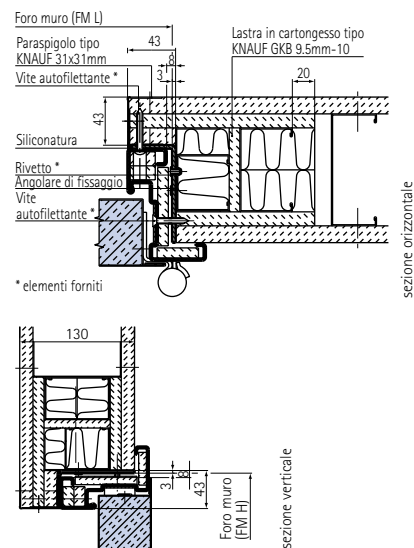


### Sezioni

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.

