

CONEGLIANO SERRAMENTI s.r.l.

Conegliano
Serramenti

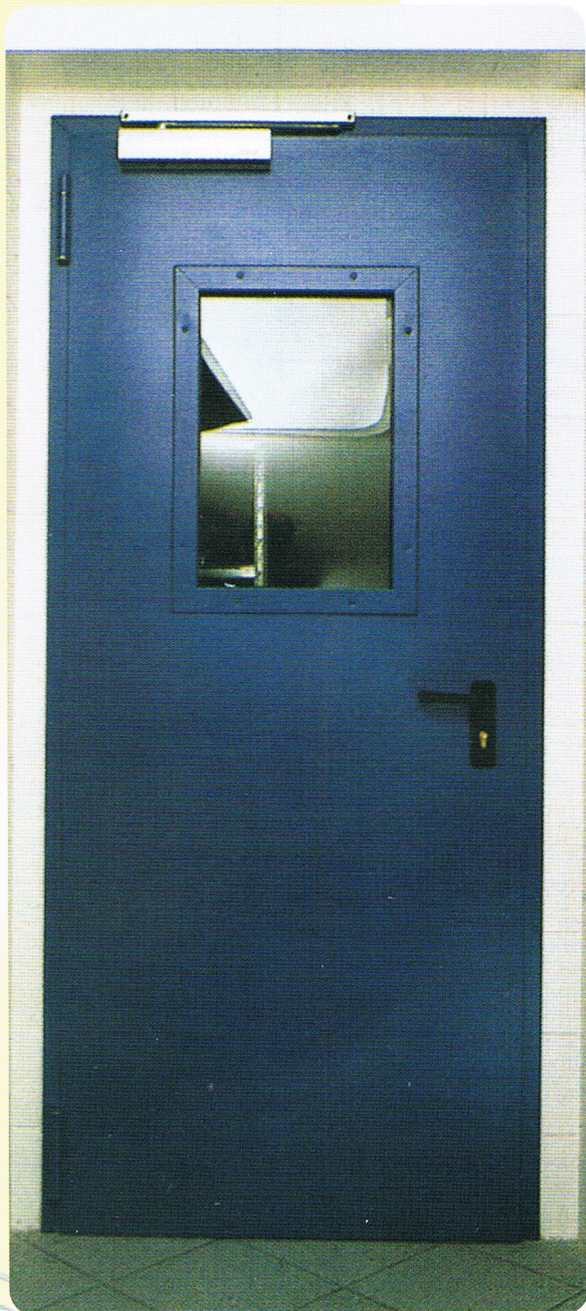
Conegliano
Serramenti

Conegliano
Serramenti

PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO • FIRE



NOFIRE

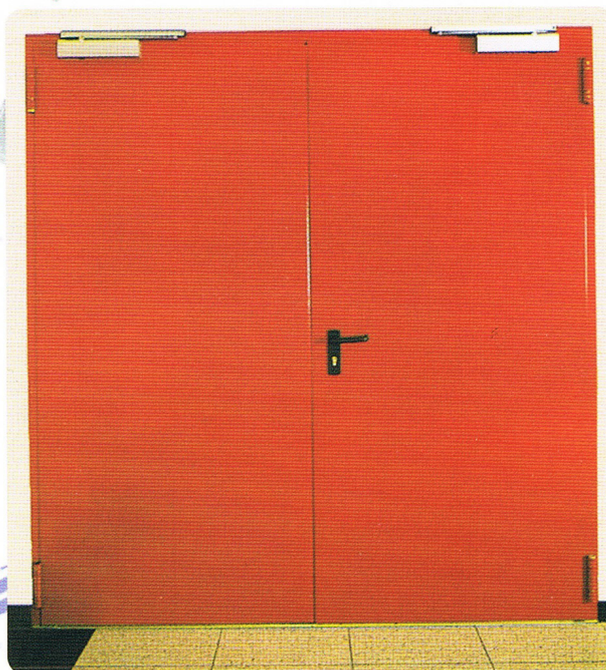
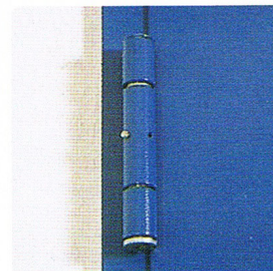


PORTE NOFIRE

• Le porte metalliche **NOFIRE** tagliafuoco **REI 60/120**, sono certificate secondo **UNI9723** ed omologate dal Ministero. La produzione avviene secondo le tecnologie più avanzate. Le lamiere delle ante sono incollate al pacco coibente.

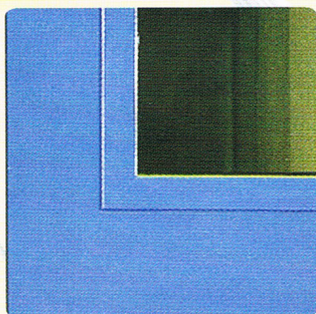
Tutti i componenti delle porte sono interamente zincati e la verniciatura a polvere termoindurente garantisce una perfetta e gradevole finitura.

I telai **NOFIRE** sono forniti smontati per una maggior sicurezza e facilità nel trasporto.

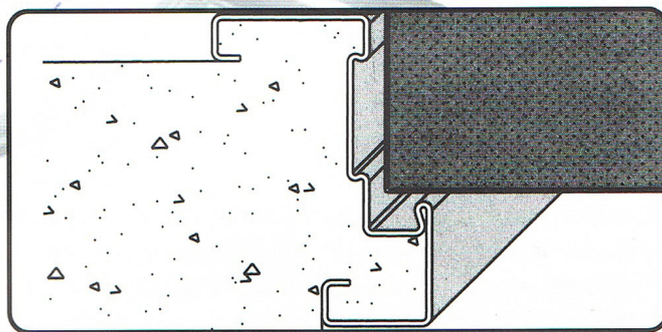


UNA VASTA GAMMA

• I prodotti della  offrono un'ampia gamma di misure, tipologie, colori ed accessori tale da soddisfare tutte le esigenze del Cliente nei più diversificati settori d'impiego.



PORTE NOFIRE

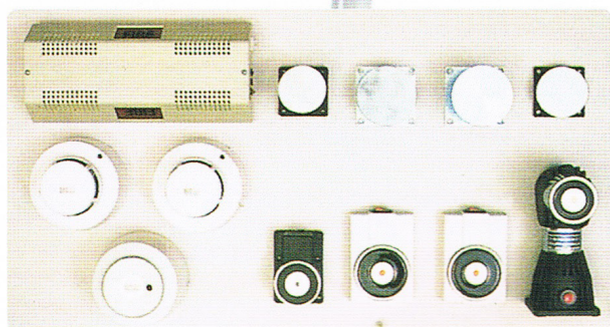
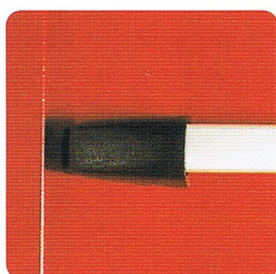


LE CARATTERISTICHE

• Le porte tagliafuoco REI 60/120 della   sono composte da:

ante tamburate in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, con uno spessore totale di 60 mm. • telai angolari in profilato di lamiera d'acciaio zincata con zanche da murare, giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile • serrature con foro cilindrico ed inserto per chiave tipo patent, compresa • rostro di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere • maniglie antinfortunistiche colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindrico ed inserti per chiave tipo patent • nr. 2 cerniere, di cui una a molla per l'autochiusura e una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale • rinforzi interni nell'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico •

SEGUE



• guarnizione termoespandente inserita in apposito canale sul telaio e nel lato inferiore dell'anta • targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta • verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta (NCS020-B50G) e più scura per il telaio (NCS5020-B50G) • valore insonorizzazione con guarnizione sottoporta automatica:

REI 60 = 29,5 dB

REI 120 = 30 dB;

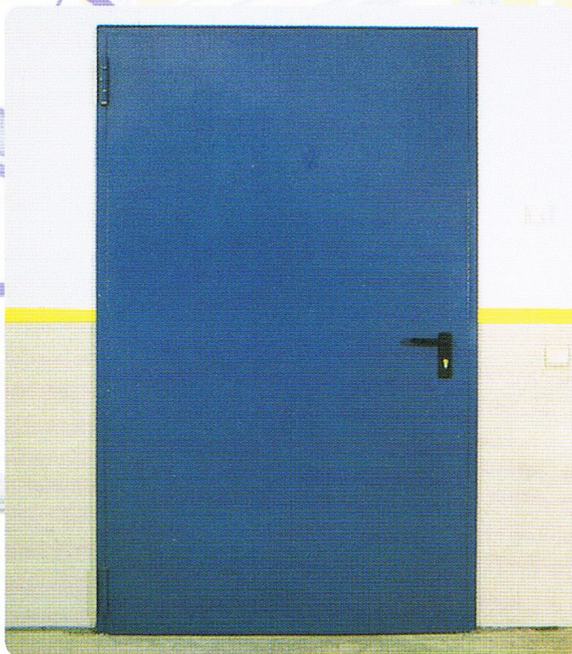
• peso delle porte:

REI 60 ca. 35 kg/m² di foro muro

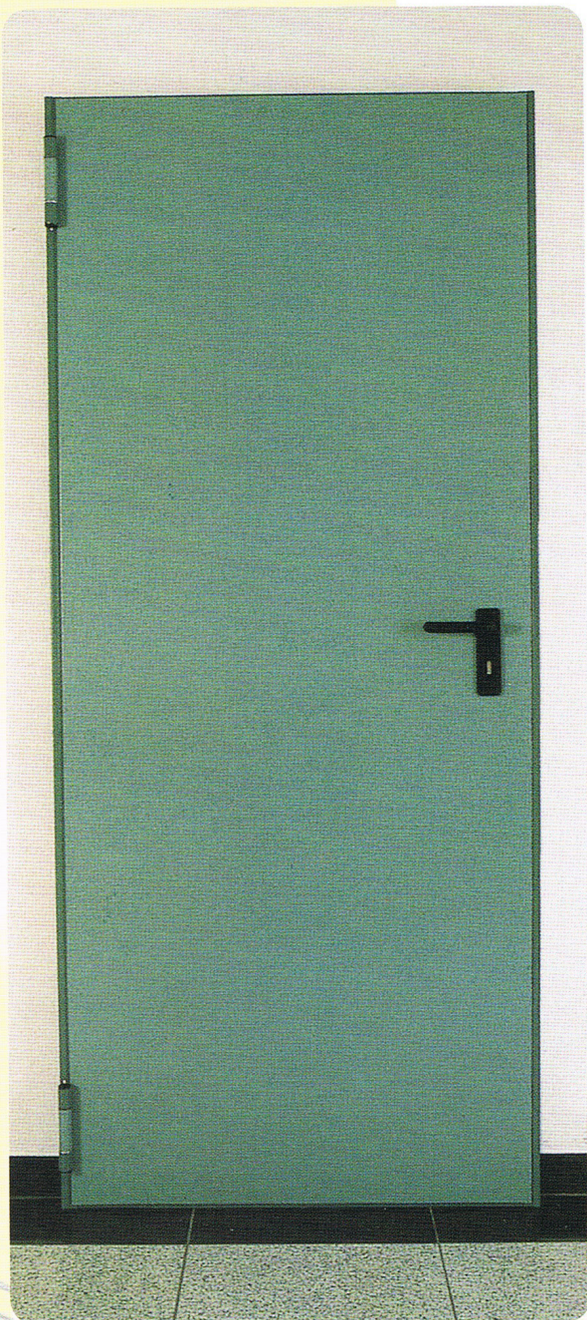
REI 120 ca. 45 kg/m² di foro muro.

 N.B.

• Il cilindro e la guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta, inoltre la   su ordinazione può eseguire, oltre alle colorazioni standard, tutte quelle della gamma RAL.



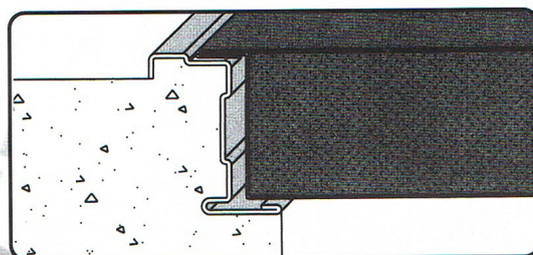
NOFIRE • ST



LE CARATTERISTICHE

• Le porte tagliafuoco REI 60/120 conformi UNI9723 della  sono composte da:

ante reversibili tamburate in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, con uno spessore totale di 50 mm. • telai angolari reversibili, assemblati, con o senza battuta inferiore, in profilato di lamiera d'acciaio zincata, con zanche da murare e predisposizione per il tassellamento • serrature con foro cilindrico ed inserto per chiave tipo patent, compresa • rostri di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere • maniglie antinfortunistiche colore nero con anima in acciaio e complete di placche con foro cilindro ed inserti per chiavi tipo patent • nr. 2 cerniere, di cui una a molla per l'autochiusura e una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale **SEGUE**

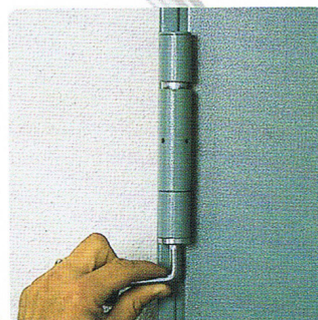


PORTE NOFIRE • ST

PORTE NOFIRE • ST

• Le porte della serie **NOFIRE • ST** offrono anche il vantaggio di essere reversibili con apertura destra o sinistra a scelta del Cliente.

Inoltre è disponibile anche la versione MULTUSO • ST



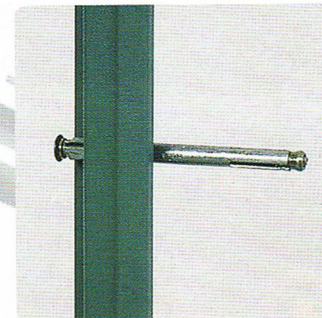
Cerniera a molla per l'autochiusura delle porte tagliafuoco **REI**.



Cerniera portante per le porte **REI** dotata di viti per la registrazione verticale e sfere reggispinta.



Distanziale inferiore asportabile manualmente.

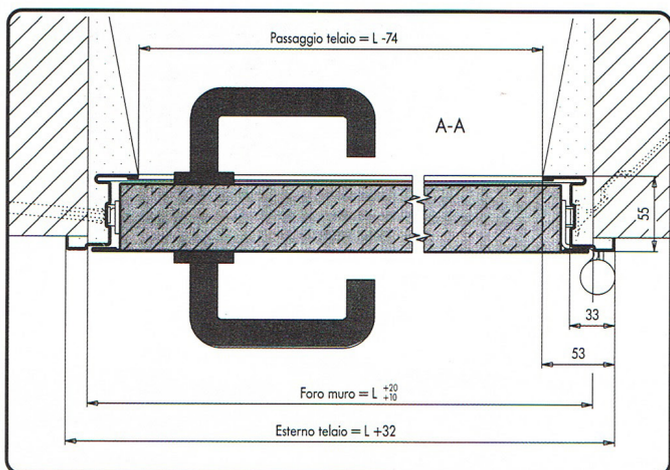
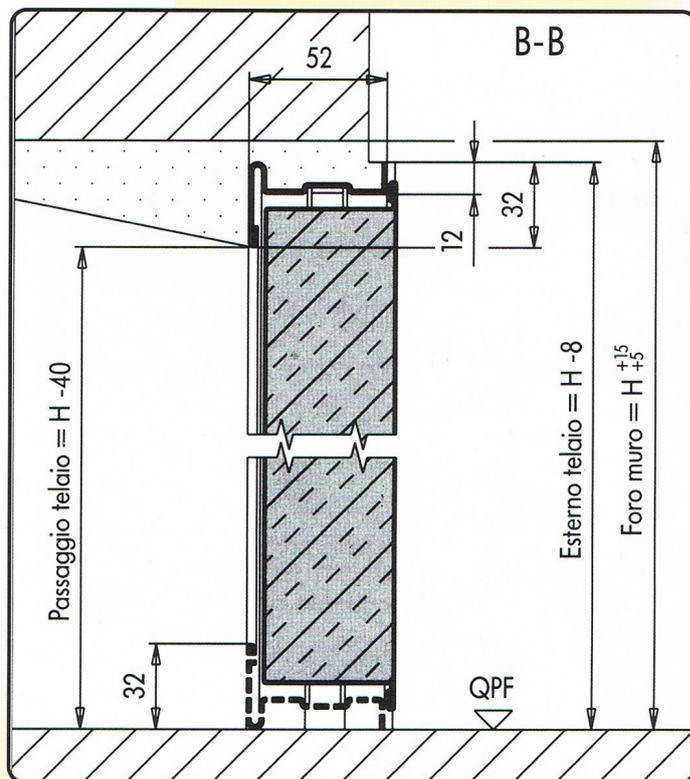


Predisposizione per il fissaggio con tasselli.

- rinforzi interni nell'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico
- guarnizioni termoespandenti inserite in appositi canali sul telaio
- targhette di contrassegno con elementi di riferimento, applicate in battuta dell'anta
- verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta (NCS4020-B50G) e più scura per telaio (NCS5020-B50G)
- dimensioni massime: 1350 x 2150 mm.
- peso delle porte: ca. 35 kg/m² di foro muro.

 N.B.

• Il cilindro e la guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.



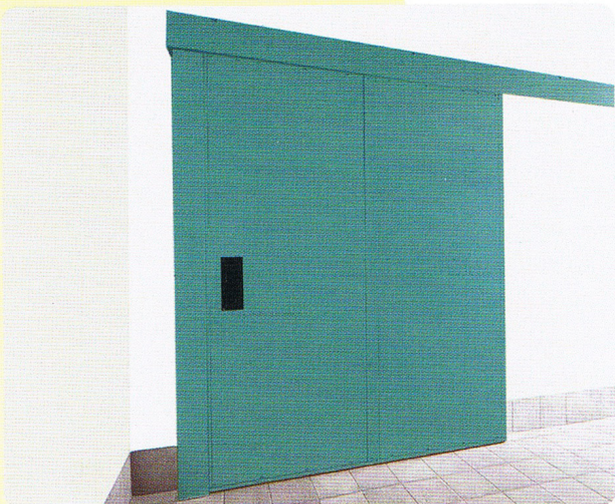
 **TABELLA DI TOLLERANZA PER PORTE REI 60/120**

• 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 2150 mm.).

PORTE STANDARD AD UNA ANTA

FORO MURO		PASSAGGIO TELAIO		ESTERNO TELAIO	
LARGHEZZA $\begin{matrix} +20 \\ +10 \end{matrix}$	ALTEZZA $\begin{matrix} +15 \\ +5 \end{matrix}$	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
800	2000	726	1960	832	1992
900	2000	826	1960	932	1992
1000	2000	926	1960	1032	1992
1350	2000	1276	1960	1382	1992
800	2150	726	2110	832	2142
900	2150	826	2110	932	2142
1000	2150	926	2110	1032	2142
1350	2150	1276	2110	1382	2142

FIRE

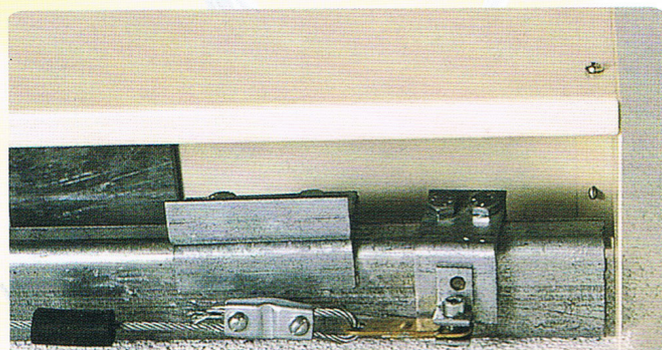
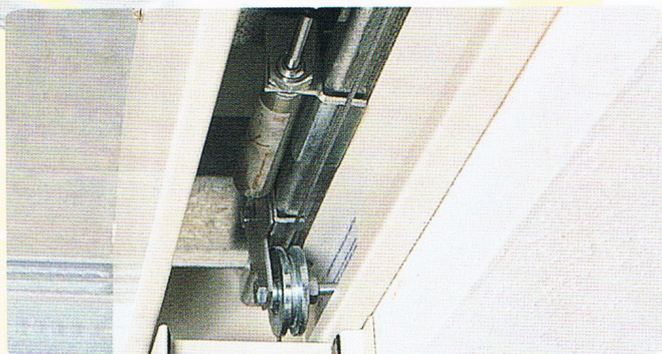


Conseglia
Elettromagneti

Conseglia
Serramaniglie

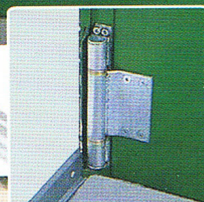
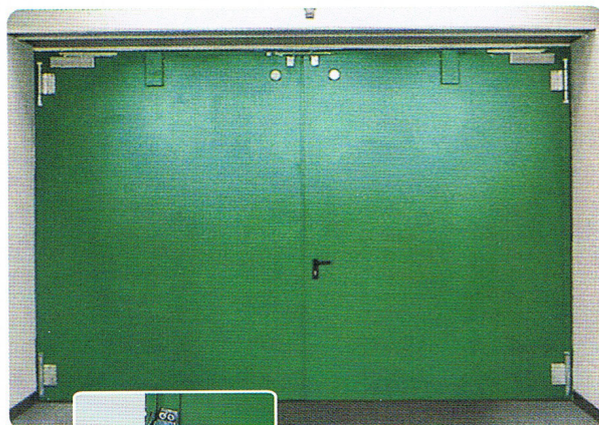
PORTONI FIRE

• I portoni tagliafuoco REI 60/120 sono disponibili nelle versioni a scorrimento orizzontale, verticale ed a rotazione. Il campo d'impiego interessa prevalentemente le applicazioni di grandi dimensioni o particolari condizioni di utilizzo nelle misure richieste dal Cliente. Le ante vengono realizzate a moduli continui di lamiera d'acciaio interamente coibentati e dotati di rispettivi giunti complanari. La  fornisce alla consegna i propri portoni completi di telaio o guide di scorrimento, carter di protezione, contrappesi, fusibili termici o elettromagnetici, finitura con mano di fondo oppure tinte RAL su ordinazione ed ogni altro accessorio per la corretta funzionalità del manufatto.

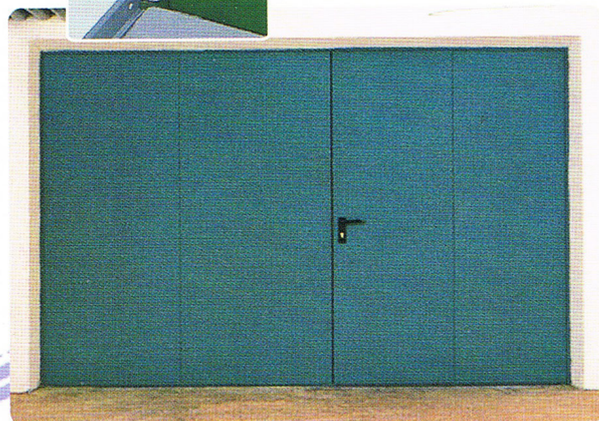


PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO REI 60/120

• Soluzione atta alla compartimentazione di ambienti che necessitano di caratteristiche di sicurezza rispondenti alle normative, soluzioni ad un'anta o due. Funzionamento con sgancio termomeccanico e accessori certificati, pratico e duttile nella manovra d'apertura. Porte e portoni, sono tutti certificati secondo la normativa UNI 9723 ed omologati nel rispetto delle disposizioni Ministeriali vigenti.



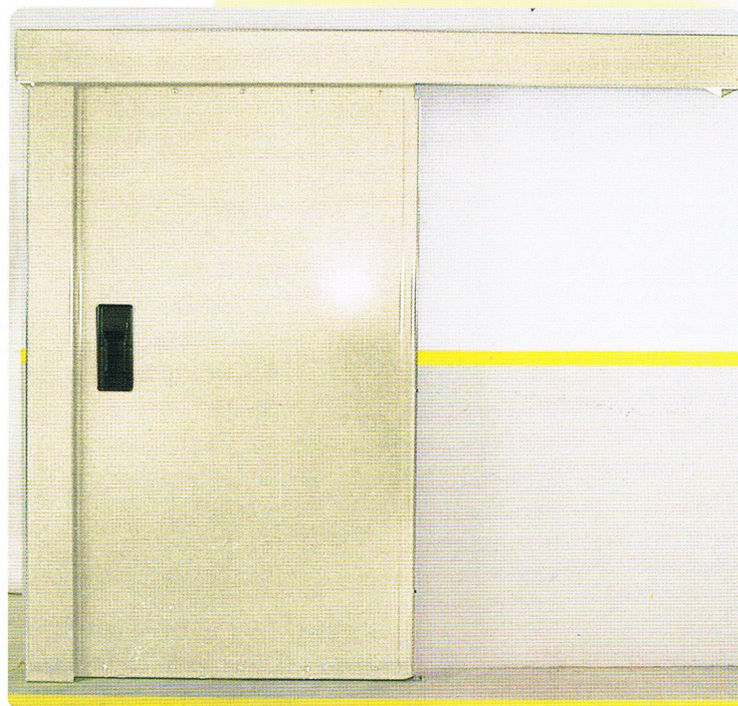
PARTICOLARE
CERNIERA



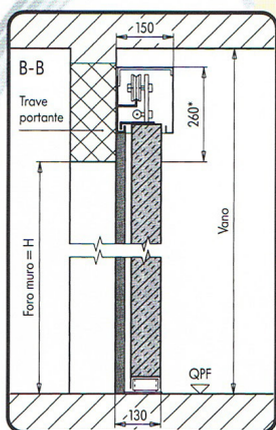
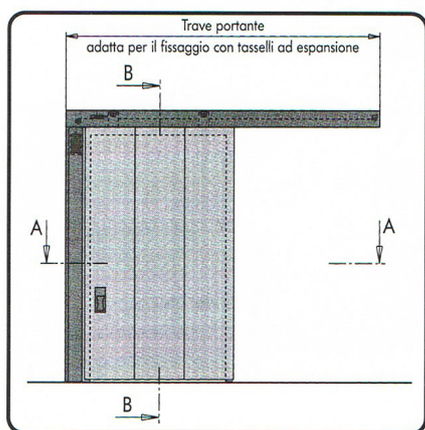
LE CARATTERISTICHE

- Le porte e i portoni tagliafuoco REI 60/120 conformi UNI9723 della  sono composti da:

ante realizzate a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti; giunti coibentati complanari; assieme a mezzo di viti; con uno spessore totale di 80 mm. • guida a scorrimento orizzontale realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata e preforata per il fissaggio a mezzo di tasselli (non compresi); scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto; olive di scorrimento a terra posizionate oltre luce; copertura della guida superiore con carter di protezione in lamiera d'acciaio pressopiegata • labirinti in lamiera d'acciaio pressopiegata • contrappesi di chiusura tarabili e protetti da carter in lamiera d'acciaio pressopiegata • maniglie ad incasso su entrambi i lati delle ante • guarnizione termoespandente posta su tutti i labirinti e sotto le ante • targhette di contrassegno con elementi di riferimento, applicate direttamente sulla maniglia • finitura con mano di fondo previo reticolazione a forno a 160° C in colore pastello turchese - tonalità chiara (NCS4020-B50G) • dimensioni su richiesta • funzionamento del portone di serie con fusibile termico: le ante rimangono in qualsiasi posizione le si lasci; i contrappesi rimangono agganciati al relativo fusibile termico e chiudono il portone solo in caso di rottura del fusibile • **SEGLIE**

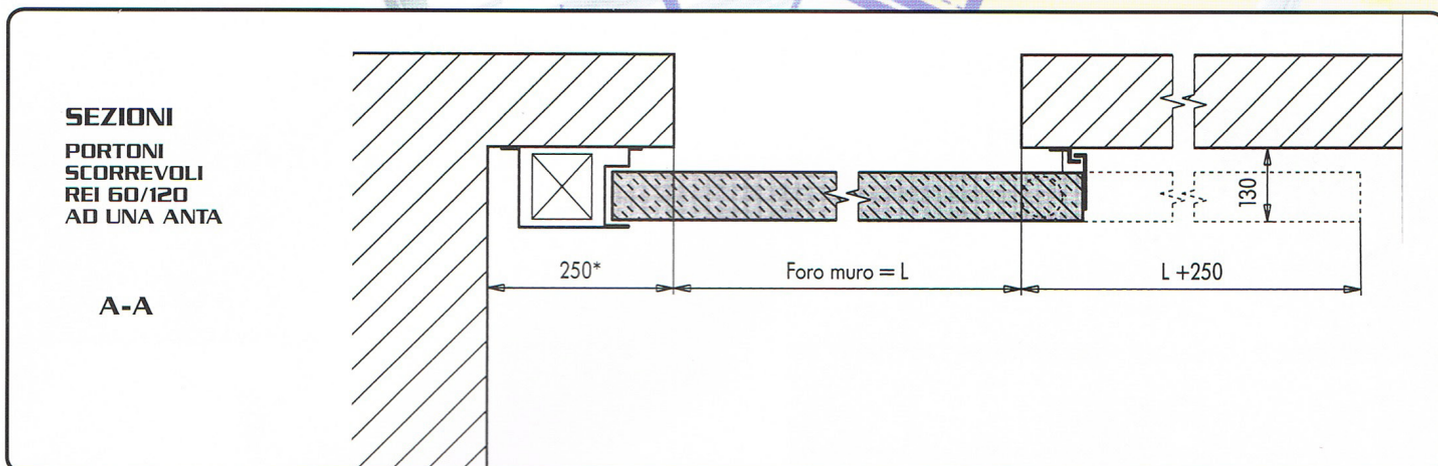


- funzionamento del portone con elettromagnete (su richiesta): le ante rimangono normalmente aperte; i contrappesi sono sempre agganciati alle ante e la chiusura avviene ogni qualvolta si stacca la corrente agli elettromagneti; sui portoni dotati di elettromagnete, per motivi di sicurezza, il Cliente deve applicare un dispositivo freno corsa su ciascuna anta • eventuali ed ulteriori accessori dipendono normalmente dalle dimensioni del portone.



 N.B.

- Consigliamo per motivi di sicurezza antinfortunistica di dotare ogni anta di un dispositivo freno corsa per la regolazione della velocità di chiusura.
- Tutti i montaggi vengono eseguiti da maestranze addestrate dalla per rilasciare dichiarazione di messa in opera in conformità alle vigenti norme.





PORTONI A LIBRO



PORTONI SEZIONALI



PORTONI E PORTE TAGLIAFUOCO



PORTE VIA DI FUGA



PORTONI AD IMPACCO RAPIDO



PORTE FLESSIBILI



PEDANE DI CARICO

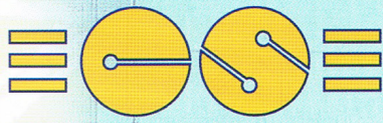
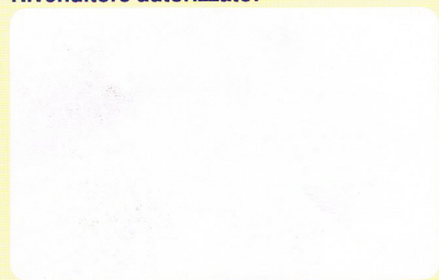


PORTALI ISOTERMICI



SERRANDE GRANDI LUCI

Rivenditore autorizzato:



CONEGLIANO SERRAMENTI s.r.l.
Divisione Industriale

Via Campolongo, 1/D • Zona Industriale Ramera
31010 Mareno di Piave (TV) • Italy

Tel. +39 04384985 • Fax +39 0438498530

www.coneglianoserramenti.it • E-mail: industriale@coneglianoserramenti.it