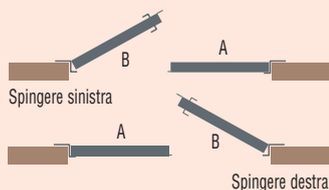


Norma UNI CNVVF/CCI UNI 9723. Nella lotta contro gli incendi la compartimentazione passiva svolge un ruolo fondamentale. La nostra gamma di chiusure tagliafuoco, certificate in base alla norma UNI 9723, di dimensioni standard e su misura, offre una serie di soluzioni adatte ad ogni ambiente e ad ogni situazione. A quest'offerta di prodotti così completa, si abbina il servizio garantito dal nostro settore tecnico che, forte di un'esperienza ormai ventennale, assicura un'assistenza totale e qualificata nella gestione di tutte le fasi dell'installazione delle chiusure tagliafuoco, dalla progettazione alla scelta del materiale più idoneo.



PORTE A DUE BATTENTI



Per mano di apertura destra o sinistra si intende la mano utilizzata per aprire la porta verso l'uscita (con spalle all'area potenziale d'incendio).

Porte FUTURA reversibili tagliafuoco REI 60 e REI 120 UNI 9723

Realizzate in lamiera d'acciaio e completamente zincate. Telaio angolare assiemato con coprifilo su 4 lati, da fissare con zanche o tasselli (fornitura cliente) e da murare. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio, posta ad altezza (centro maniglia): per porte con FM H = 2050 mm = 1075 mm, per porte con FM H = 2150 mm = 1125 mm. Rostri di tenuta in battuta lato cerniere. Rinforzi interni per maniglioni antipanico e chiudiporta. Guarnizione termoespandente. Verniciatura di serie con polveri epossipoliestere con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore standard RAL 7032 (grigio siliceo). Su ordinazione verniciatura in tinta RAL o decorativa NDD. Su richiesta porte con finestre ed obli.

Porte ad un battente

Serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo EN 12209 con cilindro e chiave tipo yale compresa. N. 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura e una portante con sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.

Porte a due battenti

Anta principale con serratura tagliafuoco con marcatura CE secondo EN 12209 con cilindro e chiave tipo yale compresa. Anta secondaria con dispositivo di autobloccaggio in alto ed in basso. N. 4 cerniere di cui una per anta a molla per l'autochiusura e una portante con sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.

Codici porte ad un battente		Foro muro L x H (mm)
REI 60	REI 120	
H nominale 2050		
PT1REV001	PF1REV001	800 x 2050
PT1REV002	PF1REV002	900 x 2050
PT1REV003	PF1REV003	1000 x 2050
PT1REV004	PF1REV004	1200 x 2050
-	PF1REV005	1250 x 2050
-	PF1REV006	1300 x 2050
PT1REV005	PF1REV007	1350 x 2050
H nominale 2150		
PT1REV006	PF1REV008	800 x 2150
PT1REV007	PF1REV009	900 x 2150
PT1REV008	PF1REV010	1000 x 2150
PT1REV009	PF1REV011	1200 x 2150
-	PF1REV012	1250 x 2150
-	PF1REV013	1300 x 2150
PT1REV010	PF1REV014	1350 x 2150

Codici porte a due battenti		Foro muro L x H (mm)
REI 60	REI 120	
H nominale 2050		
PT2REV001	PF2REV001	1200 (800+400) x 2050
PT2REV002	PF2REV002	1300 (900+400) x 2050
PT2REV003	PF2REV003	1400 (1000+400) x 2050
PT2REV004	PF2REV004	1600 (800+800) x 2050
PT2REV005	PF2REV005	1800 (900+900) x 2050
PT2REV006	PF2REV006	2000 (1000+1000) x 2050
H nominale 2150		
PT2REV007	PF2REV007	1200 (800+400) x 2150
PT2REV008	PF2REV008	1300 (900+400) x 2150
PT2REV009	PF2REV009	1400 (1000+400) x 2150
PT2REV010	PF2REV010	1600 (800+800) x 2150
PT2REV011	PF2REV011	1800 (900+900) x 2150
PT2REV012	PF2REV012	2000 (1000+1000) x 2150



VETRATE

Vetrata tagliafuoco classe REI 60 - RE 120 ad una o due ante. Le porte a vetri offrono una efficace barriera al fuoco e consentono una perfetta luminosità e trasparenza nell'ambiente in cui vengono poste. Realizzabili in vetro parafiamma RE e tagliafuoco REI ad una o due ante con sopraluci e/o spallette laterali. L'impiego è particolarmente indicato in hotel, ospedali, sale riunioni, teatri ed in tutti i luoghi dove si rende necessario conciliare l'aspetto estetico con quello tecnico-costruttivo. Le vetrate vengono realizzate con profilo d'acciaio zincato spessore 20/10 ad alta resistenza, con taglio termico, con interposto materiale isolante, da installare su controtelaio in acciaio zincato.



PASSAVIVANDE

Porta scorrevole verticale classe REI 120 in lamiera di acciaio zincato, spessore 10/10, coibentata con materiale ignifugo ad alta densità. La porta tagliafuoco a scorrimento verticale (passavivande) è idonea per fori in muratura di piccole dimensioni e soprattutto per biblioteche, locali cucine e mense.

Normalmente aperta, in caso di incendio si chiude completamente grazie all'intervento dei dispositivi di ritegno (termofusibile a riarmo o elettromagnete) che intervengono sganciando la porta stessa.

Può essere dotata di vari accessori idonei a migliorarne la sicurezza e la funzionalità.



SCORREVOLE

Scorrevole tagliafuoco classe REI 120 ad uno o due battenti in lamiera di acciaio pressopiegata ed elettrosaldata al telaio perimetrale, spessore totale 67 mm.

I portoni tagliafuoco a scorrimento orizzontale sono ideati per fori in muratura di grandi dimensioni e soprattutto per chiusure industriali. Il battente è tenuto in posizione "normalmente aperto", quindi il transito delle persone e dei mezzi avviene regolarmente. In caso di incendio, il dispositivo di ritegno (dispositivo termofusibile a riarmo o elettromagnete) lascia partire il portone sino alla completa chiusura, mediante contrappeso. I portoni possono essere dotati di vari accessori atti a migliorare la sicurezza e la funzionalità.

Il nostro servizio tecnico è a vostra disposizione per realizzazioni speciali e personalizzate.

