



CATALOGO 03 / 2019

PORTE TAGLIAFUOCO
REI 60
REI 120
PORTE MULTIUSO



PORTONI
GIREVOLI
REI 120



PORTE
VETRATE
REI 30
REI 60
REI 90
REI 120



PORTONI
SCORREVOLI
REI 120



Padilla in Italia

La sede italiana del gruppo PADILLA è una azienda produttiva in grado di fornire in tempi brevi ed efficientemente porte metalliche antincendio e multiuso in dimensioni standard e speciali. I materiali vengono fabbricati a Polesine Parmense / PR e forniti franco fabbrica o franco destino con trasportatori di fiducia.

L'azienda commercializza anche prodotti fabbricati dalle altre fabbriche del gruppo situate in Spagna, Polonia e Portogallo. Alcuni materiali come le porte in dimensioni standard e svariati accessori sono tenuti a magazzino per la vendita da stock con consegna anche immediata. Sono disponibili pure portoni scorrevoli e porte vetrate antincendio. Facendo parte del gruppo PADILLA INTERNATIONAL Padilla srl può

fornire porte con certificazioni valide in svariati paesi Europei, Russia e Nordafrica la maggior parte già eseguite secondo la nuova Norma Europea EN 1634 è pertanto un fornitore adatto alle aziende esportatrici in tali aree.

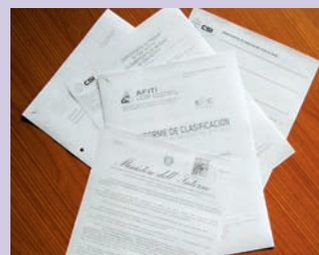
Padilla srl. dispone di una rete di agenti in tutta Italia che possono dare i seguenti servizi ai clienti: informazioni generali sui prodotti, preventivazione, approfondimento dei dettagli tecnici di specifici prodotti, assistenza per il perfezionamento ordini, istruzione prodotti a forze di vendita. Qualsiasi necessità del cliente è prontamente presa in considerazione ed evasa. Invitiamo chiunque desideri maggiori informazioni a prendere contatto con noi.



Stabilimento Padilla srl a Polesine Parmense / PR



Prove distruttive oltre limite



Prodotti rigorosamente provati e certificati secondo la normativa Europea EN 1634 ed Italiana UNI 9723.

Visitate il sito
www.padillasrl.com,
più dettagliato,
approfondito e aggiornato.

Porte standard
reversibili in
pronta consegna.

Richiedete
listino o offerte
specificando quantità,
misure foro muro
e accessori desiderati.



Tutte le informazioni del presente catalogo possono variare senza preavviso. Informazioni impegnative devono avere specifica riconferma scritta.

Il cliente prima di ordinare i prodotti è tenuto a verificare l'adeguatezza di certificati, omologazioni, misure e conformità delle caratteristiche tecniche dei prodotti a regolamenti, leggi nazionali, locali, speciali generali o antincendio in vigore nel luogo di destinazione delle porte, all'utilizzo del fabbricato, all'uso in vie di fuga e al clima locale.

I prodotti vanno sempre protetti dalle intemperie in particolare i vetri tagliafuoco si deteriorano rapidamente se esposti al sole o all'acqua anche se ancora nell'imballo di fabbrica e perdono conseguentemente ogni garanzia.

Porte antincendio con ante larghe oltre 100 cm. o più alte di 230 cm. e con vetrature ed in particolare a 2 ante per il corretto funzionamento devono essere dotate di chiudiporta.

In base alle leggi in vigore tutte le porte utilizzate per vie o uscite di emergenza devono avere un'altezza minima di 2000 mm. di passaggio netto.

Tolleranze dimensionali +/- 3 mm. Per tipologie fissaggi e dimensioni minime e massime omologate consultare il sito Internet www.padillasrl.com o listino prezzi.



Padilla Cartagena - Spagna

la realtà Padilla

"Padilla" ha iniziato la produzione in Spagna negli anni 80 e ha commercializzato i suoi prodotti in Italia per circa un decennio. Negli ultimi anni ha avuto una significativa espansione. Porte metalliche tagliafuoco e multiuso sono oggi costruite in quattro stabilimenti di cui uno anche in Italia. Delegazioni commerciali sono presenti in quasi tutti i paesi Europei ed in alcuni paesi del Medio Oriente e del Nordafrica. In questi paesi vari edifici, anche prestigiosi, sono equipaggiati con sue porte e innumerevoli referenze testimoniano la vasta diffusione dei prodotti che rendono oggi "Padilla" una delle realtà più qualificate sul mercato. La possibilità di instaurare una sinergia di produzione fra gli stabilimenti e l'adeguamento alle diverse necessità normative nei vari paesi hanno consentito di maturare un vantaggio tecnologico e di razionalità rendendo Padilla specialista in un settore altamente competitivo. Tutto ciò è andato a beneficio della sicurezza, della qualità e della competitività dei prodotti e tutti gli acquirenti oggi ne possono trarre vantaggio. Con l'imminente armonizzazione della normativa di porte antincendio sfide più grandi e importanti appaiono all'orizzonte e per gli operatori del settore la competizione domestica si estenderà ai confini Europei. Padilla ha già i prodotti e i servizi adeguati e si presenta a questo nuovo appuntamento con una chiara strategia mirante all'ulteriore perfezionamento dei prodotti e all'incremento dei servizi al cliente che lo condurrà ad una espansione ed a un consolidamento della posizione sui mercati, specialmente quelli più maturi ed esigenti.

con certificazione europea

Non appena saranno promulgate le ultime leggi che il settore porte tagliafuoco si attende imminenti, le porte Padilla potranno essere commercializzate in tutti i Paesi membri UE perché rispondenti al regolamento UE 305/2011 per prodotti da costruzione, che impone severi e rigorosi controlli sui prodotti destinati all'edilizia per tutelare la sicurezza e la salute degli utilizzatori. Una particolare attenzione viene prestata in tale direttiva alla sicurezza in caso di incendio in quanto le porte tagliafuoco ne sono un elemento fondamentale. Il produttore deve attenersi alle specifiche tecniche imposte per poter procedere con la marcatura CE dei suoi prodotti. Queste specifiche implicano rigorose prove al fuoco ed accurati controlli tecnici da parte del Laboratorio Notificato e solo dopo il loro positivo esito i risultati vengono trasmessi all'Ente di Certificazione il quale dopo completo riesame dei documenti rilascia per ogni tipologia di porta il Certificato di Conformità alle norme armonizzate ed il benestare alla loro marcatura CE. Per le porte tagliafuoco il Certificato di Conformità corrisponde alla classe di rischio N° 1, la massima tra quelle considerate in base ai requisiti richiesti per la sicurezza. Al perfezionamento della descritta procedura subentra l'Ente di Ispezione, incaricato della sorveglianza sulla metodologia di fabbricazione e della bontà dei materiali impiegati. Padilla essendo dotato di moderni macchinari che possono garantire una qualità di produzione costante ed anche di un proprio laboratorio tecnico con forno di prova e di personale altamente specializzato per il controllo, la ricerca e lo sviluppo può garantire sempre il massimo standard qualitativo in linea con i requisiti imposti dal regolamento UE 305/2011. Adattandosi alle diverse necessità che si presentano nella moderna edilizia le porte tagliafuoco Padilla sono già certificate per essere installate su diversi tipi di parete.



Padilla Poznan - Polonia



Padilla Lisbona - Portogallo

econsensibilità, risorse umane, qualità

Una "fissa" del gruppo Padilla è di credere ed investire in tecnologia, non solo in quella per la produzione dei prodotti ma anche in altre come per esempio quella che consente l'equazione energia alternativa = mondo pulito = risparmio economico. Tutto lo stabilimento in Spagna (foto in alto) ed anche il secondo appena completato a poca distanza si alimentano ad energia solare.

Una seconda "fissa" è di credere nelle risorse umane. Sono le persone che fanno l'azienda e non viceversa pertanto Padilla si è dotato di professionisti e collaboratori competenti e motivati, ne cura l'aggiornamento e ne premia le capacità. Uno sviluppo internazionale non è possibile senza un team adatto. L'investimento nel personale e nel suo aggiornamento per mantenerlo giovane e dinamico deve andare di pari passo ed anche oltre di quello nella tecnologia, a 360° ed in tutti i settori di attività aziendale, dal reperimento delle materie prime all'assistenza post vendita. Un tale atteggiamento conduce alla qualità, senza qualità non c'è futuro !

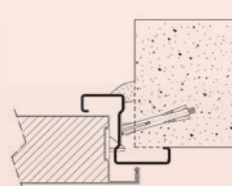
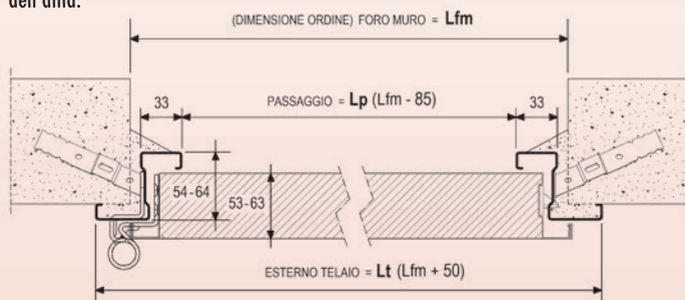
porte a 1 anta

porta REI 60 – REI 120 a 1 anta

Porta antincendio metallica certificata di resistenza al fuoco 60 o 120 minuti ad una anta, modello **REVERSIBILE** o **DI MANO DX** o **SX**, fornita montata con telaio angolare su 4 lati in acciaio alta resistenza verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, una cerniera a molla ed una portante, anta spessore totale 53 mm (REI 60) o 63 mm (REI 120) in doppia lamiera di acciaio zincato del tipo preverniciato RAL 7035 con pelabile, pacco di isolamento interno antincendio, guarnizione autoespandente perimetrale tra ante e telaio, 1 rostro di tenuta (REI 60) o 2 rostri di tenuta (REI 120), serratura certificata CE con scrocco e mandate, maniglia antinfortunistica nera in poliammide ignifuga con anima in acciaio, placche e chiave tipo patent, lato inferiore del telaio rimovibile dopo posa, targhetta con marchio conformità, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa uso e manutenzione, copia omologazione e dichiarazione di conformità.

porta multiuso a 1 anta

Porta metallica multiuso ad una anta, modello **REVERSIBILE** o **DI MANO DX** o **SX**, fornita montata con telaio angolare su 4 lati in acciaio alta resistenza verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, due cerniere portanti di formato ridotto mm 98 x 16,5 Ø, anta spessore totale 53 mm in doppia lamiera di acciaio zincato del tipo preverniciato RAL 7035 con pelabile (disponibile in alcuni formati anche solo zincata per ordini di almeno 1 paletta) con isolamento interno di polistirene espanso o alveolare di cartone o lana di roccia semirigida, serratura certificata CE con scrocco e mandate, maniglia antinfortunistica in plastica nera con placche e chiave tipo patent, lato inferiore del telaio rimovibile dopo posa, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa uso e manutenzione. Porta disponibile anche con fori di aerazione di forma triangolare simmetrici ai quattro angoli dell'anta.

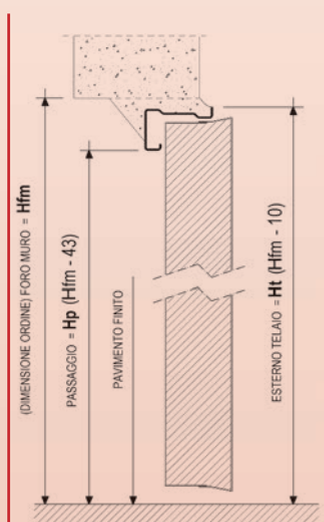


fissaggio alternativo con tasselli a espansione

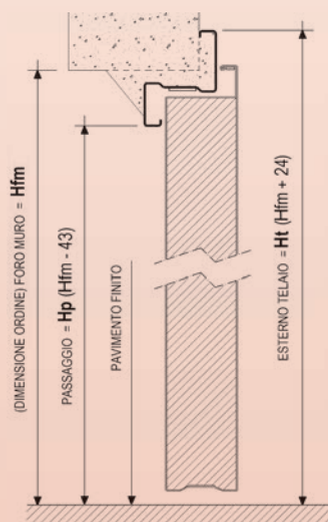


distanziale rimovibile

sezione orizzontale di porte reversibili e di mano



sezione verticale di porta reversibile



sezione verticale di porta di mano



finitura standard ante RAL 7035 liscio con pelabile



finitura standard telaio RAL 7035 liscio a polveri epossipoliestere



fori di aerazione simmetrici ai quattro angoli, opzionali su porte multiuso

DIMENSIONI PORTE A 1 ANTA REI 60 - 120 - MULTIUSO mm			
TIPO PORTA	FORO MURO Lfm x Hfm Dimensione d'ordine	PASSAGGIO NETTO Lp	ESTERNO TELAIO Lt
STANDARD Lfm x Hfm	700 X 2060 o 2150 (multi)	615	750
	800 X 2060 o 2150	715	850
	890 X 2060 o 2150	805	940
	990 X 2060 o 2150	905	1040
	1100 X 2060 o 2150	1015	1150
	1200 X 2060 o 2150	1115	1250
	1300 X 2060 o 2150	1215	1350
SEMI-STANDARD	Lfm da 500 a 1330** Hfm 2060 o 2150 ** verificare copertura omologativa	Lp = Lfm - 85	Lt = Lfm + 50
	Lfm da 500 a 1330** Hfm da 1760 a 2640** ** verificare copertura omologativa	Lp = Lfm - 85	Lt = Lfm + 50

NB. Le colorazioni standard RAL 7035 del telaio e dell'anta potrebbero differire per la diversa procedura di finitura superficiale.

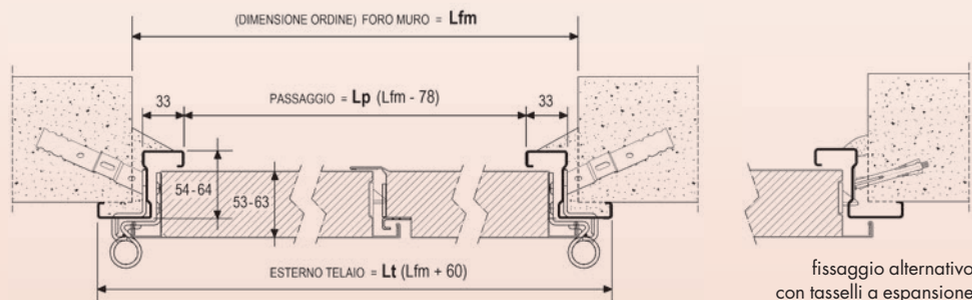
porte a 2 ante

porta REI 60 – REI 120 a 2 ante

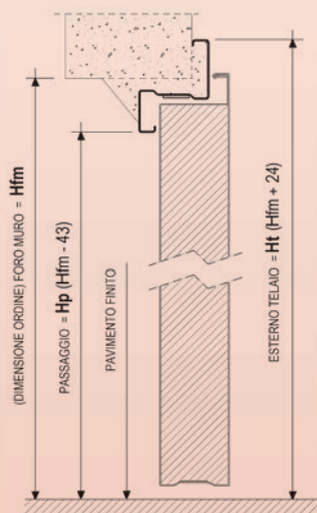
Porta antincendio metallica certificata di resistenza al fuoco 60 o 120 minuti a due ante, modello **DI MANO DX o SX**, fornita montata o smontata a seconda della misura, con telaio angolare in acciaio alta resistenza su 3 lati e distanziale inferiore, verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia, dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, due cerniere a molla e due portanti, ante spessore totale 53 mm (REI 60) o 63 mm (REI 120) in doppia lamiera di acciaio zincata preverniciata RAL 7035 con pelabile, pacco di isolamento interno antincendio, guarnizione autoespandente perimetrale tra ante e telaio, 2 rostri di tenuta (REI 60) o 4 rostri di tenuta (REI 120), serratura certificata CE con scrocco e mandate in anta principale e contro serratura incassata in anta secondaria con aste integrate e dispositivo autobloccante per la chiusura in alto e in basso, boccola a pavimento, regolatore di chiusura, maniglia antinfortunistica nera in poliammide ignifuga con anima in acciaio, placche e chiave tipo patent, targhetta con marchio conformità, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa uso e manutenzione, copia omologazione e dichiarazione di conformità.

porta multiuso a 2 ante

Porta metallica multiuso a due ante, modello **DI MANO DX o SX**, fornita montata o smontata a seconda della misura, con telaio angolare in acciaio alta resistenza su 3 lati e distanziale inferiore, verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, 4 cerniere portanti formato ridotto mm 98 x 16,5 Ø, ante spessore totale 53 mm in doppia lamiera di acciaio zincata preverniciata RAL 7035 con pelabile, con isolamento interno di polistirene espanso o alveolare di cartone o lana di roccia semirigida, serratura certificata CE con scrocco e mandate in anta principale e contro serratura incassata in anta secondaria con catenaccioli manuali per la chiusura in alto e in basso, boccola a pavimento, maniglia antinfortunistica in plastica nera con placche e chiave tipo patent, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa uso e manutenzione.

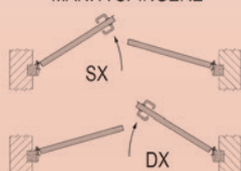


sezione orizzontale



sezione verticale

MANI A SPINGERE



DIMENSIONI PORTE A 2 ANTE REI 120 mm			
TIPO PORTA	FORO MURO Lfm x Hfm Dimensione d'ordine	PASSAGGIO NETTO Lp	ESTERNO TELAIO Lt
STANDARD Lfm x Hfm	1200 (600+600) X 2060 o 2150	1122	1260
	1200 (800+400) X 2060 o 2150	1122	1260
	1300 (650+650) X 2060 o 2150	1222	1360
	1290 (890+400) X 2060 o 2150	1212	1350
	1400 (700+700) X 2060 o 2150	1322	1460
	1390 (990+400) X 2060 o 2150	1312	1450
	1500 (750+750) X 2060 o 2150	1422	1560
	1600 (800+800) X 2060 o 2150	1522	1660
	1780 (890+890) X 2060 o 2150	1702	1840
	1980 (990+990) X 2060 o 2150	1902	2040
SEMI-STANDARD	Lfm da 900 a 2600** Hfm 2060 o 2150 ** verificare copertura omologativa	Lp = Lfm - 78	Lt = Lfm + 60
SPECIALI	Lfm da 900 a 2600** Hfm da 1760 a 2640** ** verificare copertura omologativa	Lp = Lfm - 78	Lt = Lfm + 60



finitura standard ante RAL 7035 liscio con pelabile



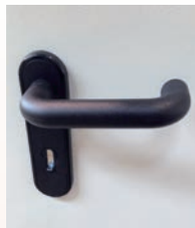
finitura standard telaio RAL 7035 liscio a polveri epossipoliestere



NB. Le colorazioni standard RAL 7035 del telaio e dell'anta potrebbero differire per la diversa procedura di finitura

accessori di serie

Tutte le porte sono fornite sempre con i seguenti accessori compresi nel prezzo.



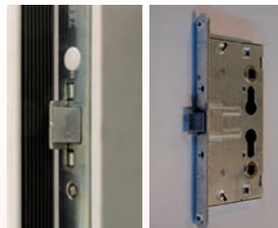
maniglia
antincendio
A norma DIN 18255



maniglia
multiuso



chiave "patent" con inserto
in plastica per porte
antincendio e multiuso



serrature antincendio e
multiuso
Marche CE secondo normative EN 12209,
serratura standard (sinistra) e antipanico
(destra) per uso con maniglioni antipanico



cerniera multiuso
mm 98 x 16,5 Ø



cerniere antincendio
Marche CE secondo normative EN 1935, cerniera a
molla (sinistra) e cerniera portante (destra)



rostri
Rostri nell'anta e riscontri
rostri nel telaio



guarnizione
autoespandente
antincendio
Per la tenuta ai fumi caldi



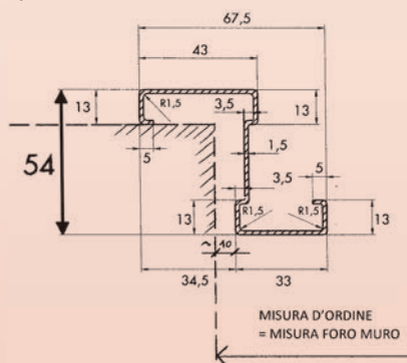
marchio di
conformità
antincendio
Targhetta metallica prescritta
dalla legge



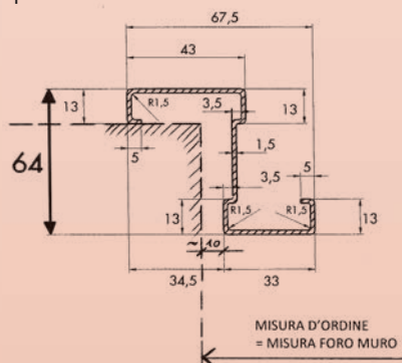
zanche antincendio e
multiuso
Da piegare aperte per il fissaggio con malte
cementizie

dimensioni telaio

telaio di porta Multiuso e REI 60



telaio di porta REI 120



In più nelle porte a 2 ante:



regolatore di chiusura antincendio
Marche CE secondo normativa EN 1158 in posizione chiuso (sinistra) e aperta (destra)



serratura per
anta secondaria
antincendio



boccola a pavimento
antincendio e multiuso
Per chiusura inferiore a pavimento

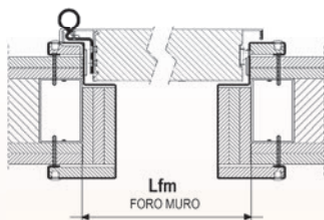


catenaccioli in anta
secondaria multiuso



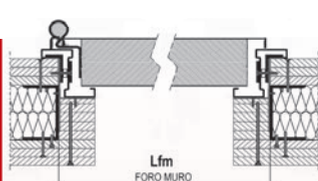
dispositivo autobloccante per
anta secondaria antincendio
Blocca l'anta secondaria in posizione chiusa

porte e telai speciali



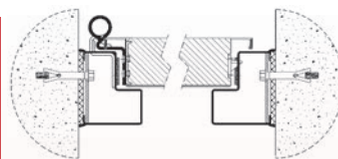
porte con telaio abbracciante su parete in cartongesso

La porta ha un telaio che abbraccia l'intero spessore parete di 125 o 150 mm. Il telaio può essere fornito isolato con strisce di cartongesso REI oppure non isolato. È preparato con fori per il fissaggio con viti all'orditura della parete REI in cartongesso e fornito con tappi in plastica per la chiusura dei fori. Le misure da indicare nell'ordine sono quelle foro muro nominale L_{fm} x H_{fm} mentre il foro effettivo da realizzare nella parete è più stretto di 20 mm per le porte a 1 ante, 10 mm per le porte a 2 ante e inferiore in altezza di 5 mm per entrambe.



porte con telaio angolare su parete in cartongesso

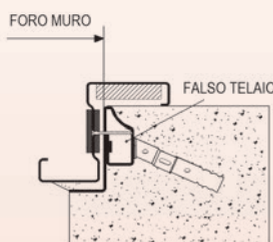
Porte con normale telaio angolare identico a quelle di mano DX - SX completato di squadrette metalliche a "T" per il fissaggio con viti all'orditura della parete REI in cartongesso e aggiuntiva guarnizione autoespandente da fissare al perimetro esterno della porta. Viti di fissaggio escluse.



porte con telaio per applicazione "in tunnel"

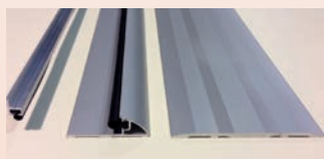
La porta ha un telaio a battuta piatta su tre lati in profilo di acciaio zincato e verniciato. Piastre forate per il fissaggio al muro. Tasselli o viti escluse. Per ragioni di comodità le porte possono essere ordinate con le dimensioni del foro muro reale L_r x H_r . Rispetto a queste le

dimensioni foro muro nominale L_{fm} x H_{fm} sono per le porte a 1 ante inferiori di 53 mm in larghezza e 23 mm in altezza. Esempio: ordine per foro muro reale L_r 1043 x 2173 Hr corrisponde a foro muro nominale L_{fm} 990 x 2150 H_{fm} . Per le porte a 2 ante invece sono inferiori di 63 mm in larghezza e 23 mm in altezza. Esempio: ordine per foro muro reale L_r 1653 x 2173 Hr corrisponde a foro muro nominale L_{fm} 1590 x 2150 H_{fm} . Applicazione del tipo multiuso. In caso di porte REI questo telaio non è applicabile, è necessario costruire spallette per poter fissare coi sistemi omologati porte col telaio angolare.



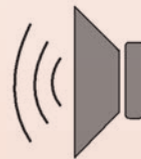
falsi telai

Falsi telai in profilato di ferro zincato per la preparazione della posa a secco. Nell'uso con porte antincendio è necessario l'utilizzo di un kit termico conforme al sistema di posa omologato.



porte antiacustiche

Le porte antiacustiche sono le porte REI 120 equipaggiate con kit antiacustici (in foto in vari profili) a scelta fra 3 diversi livelli di abbattimento acustico variabili da 39 a 44 dB. Per ottenere il livello di abbattimento acustico desiderato l'installazione deve essere eseguita con cura e la manutenzione eseguita con regolarità. Con alcuni kit la soglia deve essere installata prima della porta che va posizionata sopra.



porte completamente in acciaio inox

Porte costruite con le due lamiere dell'anta, il telaio, maniglia, cerniere, e frontale serratura interamente in acciaio inossidabile. Acciaio tipo INOX AISI 304. Spessore dell'anta 63 mm (REI 120) e larghezza foro muro 1300 massimo. È disponibile anche il solo "Kit inox" composto da maniglia inox, cerniere inox e frontale serratura inox da installare su porte in ferro normali.



sportelli

Sono porte ad 1 o 2 ante di dimensioni ridotte per cavedi, quadri elettrici o fori simili con certificazione tagliafuoco estere. Non sono omologate in Italia in quanto non c'è legge che le prescrive. Telaio a 3 o 4 lati. Richiedere dettagli all'occorrenza.



oblò e griglie

finestraure rei 60 e rei 120

Finestraure REI, non apribili, installate. Vetri per esclusivo uso interno, si deteriorano se installati all'esterno. Viti di fissaggio fermavetri in vista. È preferibile equipaggiare con chiudiporta le ante con finestraure REI superiori a 0,15 mq. Spessore vetro REI 60 mm 23-25, spessore vetro REI 120 mm 50-53



finestraure multiuso e griglie

Finestraure multiuso e griglie, non apribili, installate. Viti di fissaggio in vista. È previsto l'uso di vetri di sicurezza stratificati o retinati. Vetri installati in alto su porta larghezza minima L 700. Griglie installate in basso salvo diversa indicazione del cliente all'ordine su porta larghezza minima L 800. È possibile l'inserimento di più vetri o griglie nella stessa porta.

accessori opzionali

maniglioni antipanico

Certificati e marchiati CE forniti con istruzioni d'uso e manutenzione secondo la vigente normativa europea UNI EN 1125. Sono disponibili 5 modelli per diverse esigenze:

Modello TWIST-TECNO, a leva, base nera, barra color alluminio naturale, maniglione venduto e usato da anni per il prezzo conveniente, il facile montaggio, il funzionamento perfetto. Marcato CE 376B1422AA. Sporgenza 110 mm.



Modello 970 SR, a leva, base nera, barra color rosso, maniglione relativamente nuovo molto affidabile e pratico come alternativa al modello Twist per il colore della barra. Marcato CE 376B1322AA. Sporgenza 100 mm.



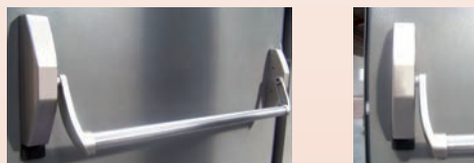
Modello SLASH-TECNO PLUS, tipo push, base nera, barra color alluminio naturale, maniglione usato quando serve un basso ingombro su porte che si aprono solo a 90°. Marcato CE 376B1322BA. Sporgenza 75 mm.



Modello TOUCH BAR, tipo push, base nera, barra color rosso, maniglione usato quando serve un basso ingombro su porte che si aprono a 90°, alternativa al modello Slash per il colore della barra. Marcato CE 0425 prod. CISA. Sporgenza 72 mm.



Modello INOX, a leva, base inox, barra inox, maniglione interamente in acciaio inossidabile, elegante, di alta affidabilità, facile montaggio e dal funzionamento perfetto. Marcato CE 37611322A. Sporgenza 100 mm.



cilindri

Cilindri interi e mezzi cilindri, tutti diversi o con cifratura unificata in sostituzione all'inserto con chiave Patent fornito di serie.



chiudiporta

Certificati e marchiati CE forniti con istruzioni d'uso e manutenzione secondo la vigente normativa europea UNI EN 1154. I chiudiporta sono applicabili anche successivamente.



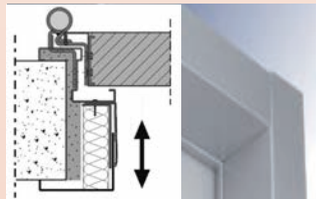
guarnizioni di battuta

Guarnizioni elastiche di battuta per anta e telaio. Un articolo opzionale dal basso costo che dona alla porta qualità in chiusura.



maniglia inox

Una maniglia inox se serve un tono di eleganza in ambienti particolari.



imbotti telescopiche

Imbotte in profilato di acciaio zincato e verniciato del medesimo colore della porta e da avvitare al suo telaio. Completano la porta avvolgendo l'intero spessore parete.



elettromagneti

Per tenere le porte normalmente aperte, funzionamento a basso voltaggio e conformi a norma CE 1155. È necessario il collegamento a centraline di comando.



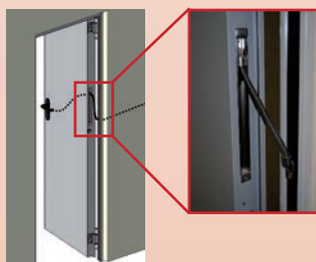
terza cerniera

Di serie in porte con altezza superiore a 240 cm e disponibile come opzionale per altezze inferiori.



fascioni e zoccoli inox

Eseguiti in acciaio inox. Ideali per qualificare e rafforzare porte di intenso traffico.



sca

SCA = Sistema Controllo Accessi a mezzo consenso elettrico. Il meccanismo elettromeccanico è tutto

contenuto nella serratura ed il cablaggio è interno all'anta. Il ponte fra anta e telaio è ottenuto mediante passacavo inossidabile. Funzionamento a 12 V ac/dc assorbimento 860 mA.

Al morsetto per allacciamento elettrico sul telaio lato cerniere l'acquirente può collegare qualsiasi dispositivo di gestione elettronica per il controllo come pulsanti, lettori di carte, riconoscitore di persone ecc. Disponibili versioni per funzionamento con maniglione antipanico (1 lato controllato = SCA1) o sola maniglia a leva sui 2 lati porta (2 lati controllati = SCA2).

finitura standard

Finitura standard delle porte in tinta RAL 7035 liscio, anta preverniciata con nylon pelabile (foto di sinistra) e telaio verniciato a polveri epossipoliestere termoindurite (foto destra). Le colorazioni RAL 7035 del telaio e dell'anta nell'esecuzione standard potrebbero differire per la diversa procedura di finitura superficiale. La colorazione standard è adatta a locali tecnici, garage e similari, si consiglia una verniciatura semistandard o speciale nel caso le porte siano destinate a ambienti con maggiori esigenze estetiche o di colore più adatto.



finitura standard RAL 7035 liscio

verniciature in gamma RAL

verniciature speciali a polveri in gamma ral

Verniciature del tipo a polveri epossipoliestere termoindurite finitura gofrato semilucido per anta e telaio. Sono disponibili tutti i colori della gamma RAL eccetto i perlati ed i fosforescenti. Finiture adatte solo a interni, sbiadiscono se insistentemente al sole.



rivestimenti PVC effetto metallico

pvc imitazione alluminio e inox

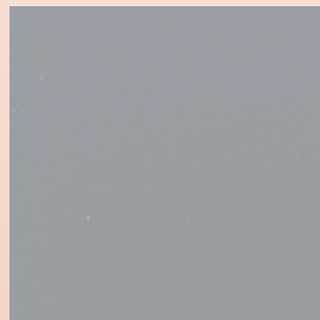
Utilizzo di lamiera plastificata con PVC imitazione alluminio e inox con pelabile. Finitura adatta ad esterni ed interni. Sono disponibili 3 colori con finiture diverse: F23 Grigio alluminio bucciato, F16 Alluminio liscio lucido, F12 Inox liscio lucido (tonalità con tolleranza di stampa, nel dubbio richiedere campioni del pvc). Larghezza foro muro massimo L 1090 mm per anta. Telaio e cornici di finestrate in tinta RAL 9007 liscio.



PVC F12 imitazione inox liscio lucido



PVC F23 imitazione grigio alluminio bucciato



PVC F16 imitazione alluminio liscio lucido

stampa digitale di foto

stampa digitale di foto - disegni - scritte - fantasie

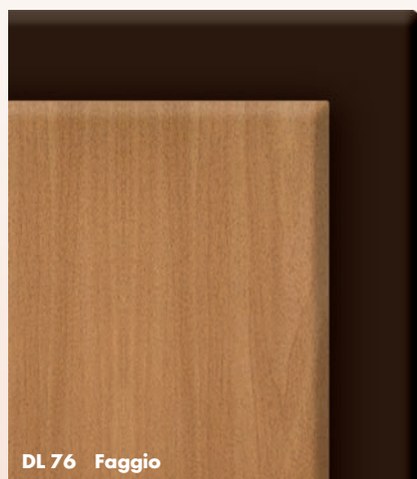
Richiedete il catalogo o il file dei decori disponibili o fornitemi il file del decoro desiderato e Vi faremo una proposta personalizzata.



stampa digitale di foto - disegni - scritte - esempi

rivestimenti pvc imitazione legno

Utilizzo di lamiera plastificata con PVC imitazione legno rivestito con nylon protettivo pelabile. Finitura adatta ad esterni ed interni. Sono disponibili i 9 tipi di legno raffigurati nel presente catalogo (tonalità con tolleranza di stampa, nel dubbio richiedere campioni). Larghezza foro muro massimo L 1090 mm per anta. Telaio e cornici di finestrate in tinta RAL 8017 finitura testurizzata.



porte a 1 anta

A = 42 mm

B → Porte 60 min. + Multiuso = 19 mm

B → Porte 120 min. = 29 mm

C = A + B

D → TWIST = 110 mm

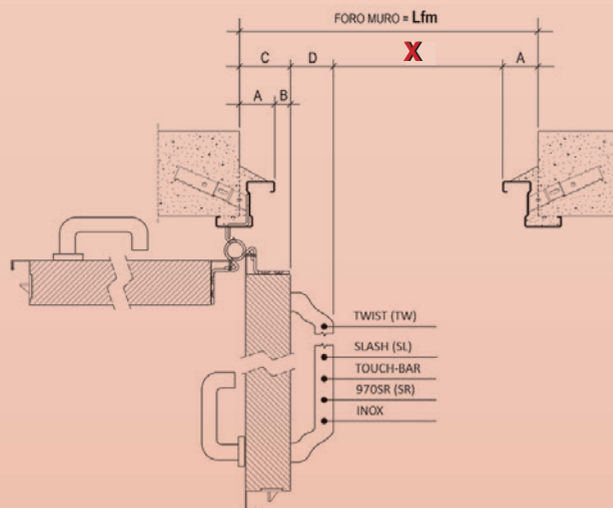
D → SLASH = 75 mm = < 80 mm ***

D → TOUCH BAR = 72 mm = < 80 mm ***

D → 970SR = 100 mm

D → INOX = 100 mm

D → Maniglia std/Std. handle = 70 mm = < 80 mm ***



$$X = Lfm - C - D - A$$

porte a 2 ante

A = 42 mm

B → Porte 60 min. + Multiuso = 19 mm

B → Porte 120 min. = 29 mm

C = A + B

D → TWIST = 110 mm

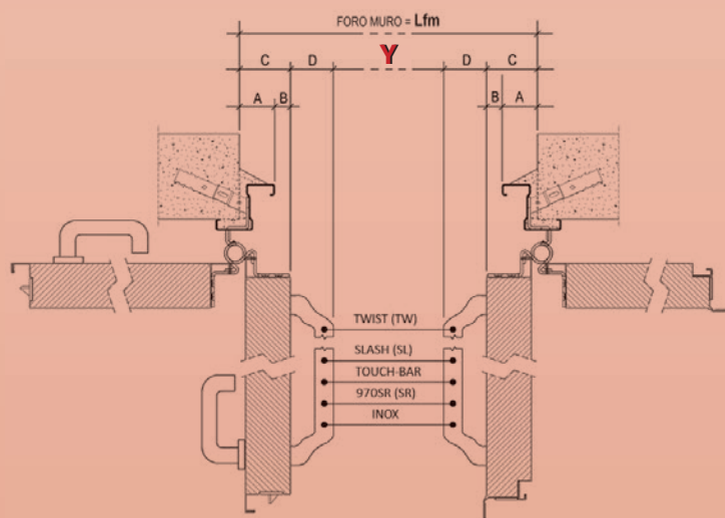
D → SLASH = 75 mm = < 80 mm ***

D → TOUCH BAR = 72 mm = < 80 mm ***

D → 970SR = 100 mm

D → INOX = 100 mm

D → Maniglia std/Std. handle = 70 mm = < 80 mm ***



$$Y = Lfm - (2 \times C) - (2 \times D)$$

***VIE D'ESODO: si ricorda che in caso di applicazione del Nuovo Codice di Prevenzione Incendi di cui al Decreto 14 Luglio 2015 non è più necessario dedurre l'ingombro di dispositivi di apertura delle porte con sporgenza non superiore ad 80 mm pertanto nei casi contrassegnati non dedurre la quota "D"

premessa

I portoni girevoli REI sono usati su interni per la chiusura di grandi passaggi in pareti di compartimentazione REI di costruzioni industriali o civili quali capannoni, magazzini, depositi, fabbriche, parcheggi pubblici, centri commerciali, padiglioni di fiere dai quali devono passare attrezzature, muletti o mezzi di trasporto ingombranti. Portoni di questo tipo sono normalmente usati quando per una ragione di ingombro delle ante in apertura non è possibile installare portoni scorrevoli disponibili a prezzi inferiori.

portoni girevoli tagliafuoco

Portoni metallici antincendio certificati a norma UNI 9723 o a norma europea EN 1634 ed omologati dal Ministero degli Interni da installare su pareti in cemento armato o su muri in blocchi. Telaio in acciaio del tipo "tubolare" o pressopiegato a "Z" di alta resistenza su 3 lati con fori per il fissaggio con tasselli ad espansione o zanche per il fissaggio con malta cementizia. Ante composte di pannelli modulari continui con giunti complanari in doppia lamiera con interposto speciale pannello antincendio, con 2 cerniere extra forti per anta o 3 se le dimensioni lo richiedono. Per la richiusura automatica 1 chiudiporta aereo idraulico di grandi dimensioni per anta con regolazione della forza di apertura, velocità di chiusura, colpo finale, colore argento. Per dimensioni di ante molto grandi con l'aggiunta di una molla a bobina per incrementare la forza di richiusura. Guarnizioni termoespandenti poste sui lati verticali del telaio, sulle testate inferiori e superiori dell'anta e in corrispondenza della battuta centrale nei portoni a 2 ante. Serratura marcata CE con scrocco e mandata con doppio innesto, maniglia con anima di acciaio rivestita in nylon nero, placche e chiavi. Il portone a 2 ante comprende inoltre il regolatore di chiusura del tipo telescopico in vista e nell'anta secondaria contro serratura a infilare con dispositivo autobloccante per la chiusura in alto ed in basso. Finitura con mano di fondo a polveri epossipoliestere termoindurite tonalità RAL 7035. Apertura massima 120° con solo chiudiporta, 110° se anche con molla a bobina. Peso approssimativo 60 kg/mq. Targa metallica con dati identificativi conforme alle prescrizioni di legge apposta sulla battuta dell'anta. Copia dell'omologazione. Dichiarazione di conformità. Libretto con istruzioni per l'installazione e la manutenzione. Imballo su cavalletti metallici a perdere. Uso su interni, in ambienti senza forti correnti d'aria e a basso traffico. Montaggio da eseguirsi con personale specializzato su pareti in squadra e a piombo.

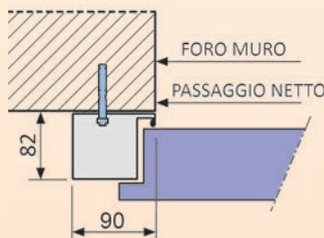
accessori opzionali

Maniglioni antipanico, sistema di controllo accessi, elettromagneti, finiture con tonalità RAL speciali.

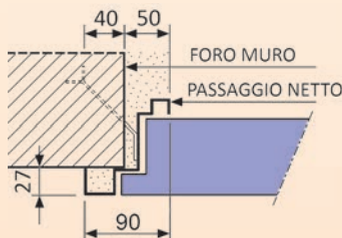
tipologie disponibili

1 anta REI 60 e 120. Dimensioni fino a mm 2500 x 5000 H, più grandi su richiesta.

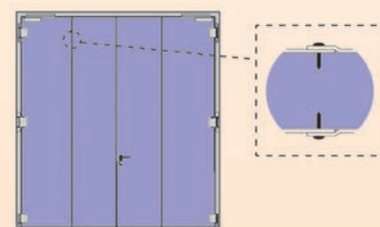
2 ante REI 60 e 120. Dimensioni fino a mm 5000 x 5000 H, più grandi su richiesta.



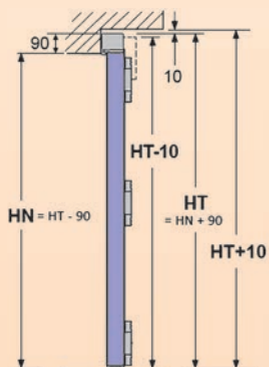
Dettaglio del telaio tipo "tubolare"



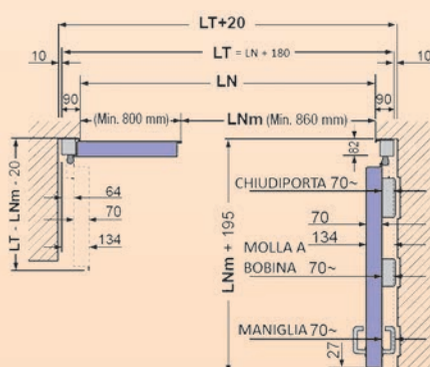
Dettaglio del telaio tipo "Z"



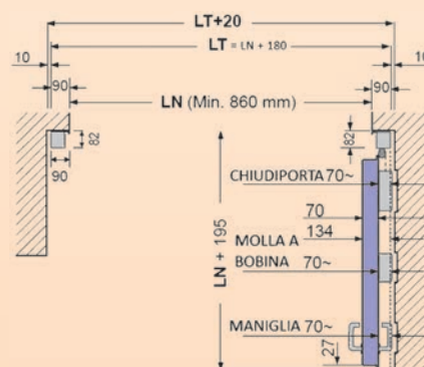
Giunture dei pannelli



Sezione verticale 1 e 2 ante con telaio tubolare

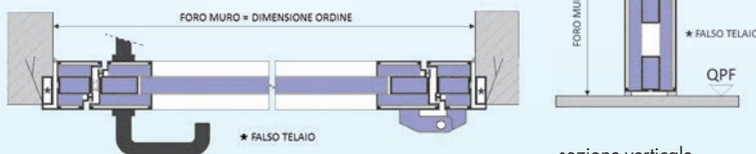


Sezione orizzontale 2 ante con telaio tubolare



Sezione orizzontale 1 anta con telaio tubolare

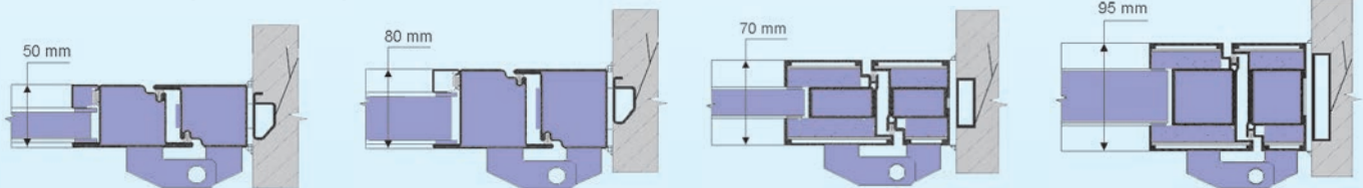
Porte vetrate certificate a norma UNI 9723 o Europea EN 1634 ed omologate dal Ministero degli Interni, composte da telaio e struttura anta in profili tubolari d'acciaio cavi isolati internamente con silicato di calcio inorganico esente da amianto, complete di cerniere in acciaio a tre ali regolabili e rotazione su cuscinetti reggispinta con perni in acciaio inox, serratura in acciaio completa di cilindro tipo yale nichelato, chiudiporta aereo idraulico su ogni anta, guarnizione autoespandente e guarnizione di battuta, maniglia antincendio in acciaio INOX o nera e verniciatura con finitura liscia semilucida con polveri termoindurite in tinta standard RAL 7035 o anodizzato argento nelle versioni REI 60-90-120 con rivestimento di alluminio. Tutte le ante ed i pannelli fissi laterali con traverso da 90 o 170 mm ad altezza maniglia. Porte a due ante comprensive di regolatore di chiusura in vista e catenacci autobloccanti in alto e in basso integrati nell'anta secondaria e boccola a pavimento. Nella versione complessa con pannello sopraluce e con pannello/i laterale/i vetrato/i fisso/i, vetri tagliafuoco del sopraluce e dei laterali forniti non montati per consentire il fissaggio non in vista del telaio alla parete. Posi in opera su falso telaio (disponibile come opzionale) in acciaio zincato da preposare con zanche a murare di sezione 38x17x2 o 60x20x2 o 80x20x2 a seconda tipologia porta. Targhetta con marchio conformità e copia omologazione, dichiarazione di conformità, libretto con istruzioni di posa uso e manutenzione. Montaggio da eseguirsi con personale specializzato su pareti in squadra e a piombo.



sezione orizzontale (esempio)

sezione verticale (esempio)

sezioni dei profili disponibili



50 mm. profilo acciaio

80 mm. profilo acciaio

70 mm. profilo rivestito alluminio

95 mm. profilo rivestito alluminio

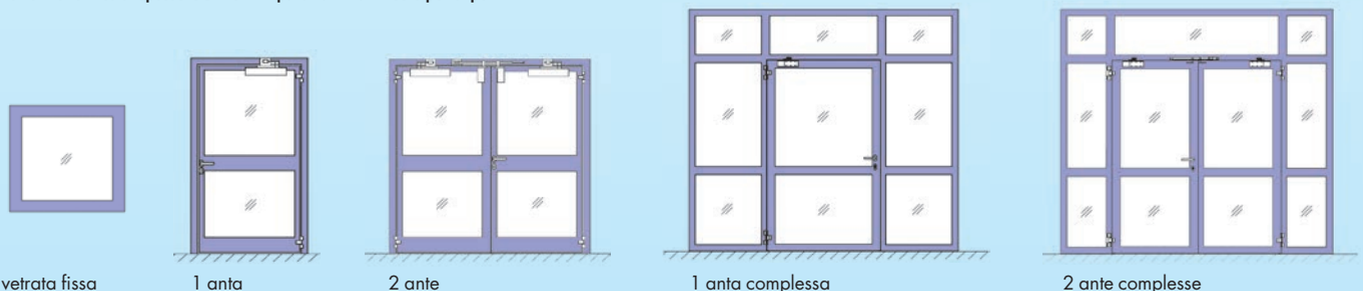
accessori opzionali e finiture

Maniglioni antipanico, elettromagneti, pulsanti di sblocco, falsi telai, sistema di controllo accessi con elettromaniglia, trattamenti speciali dei vetri per applicazione sugli esterni. Finitura a polveri termoindurite in tutti i colori della gamma RAL eccetto i perlati ed i fosforescenti e con i rivestimenti in alluminio anche anodizzazione bronzo o nera.



tipologie disponibili

Porte a 1 o 2 ante anche con laterali e sopraluci fissi, certificate REI (all'integrità e all'isolamento) con vetro tagliafuoco multistrato REI 60 di spessore 22-24 mm o REI 120 di spessore 52-55 mm. Per alcuni modelli anche resistenze 30 e 90 minuti. Avvertenza importante: i vetri REI si deteriorano rapidamente se esposti al sole e/o all'acqua, in caso di applicazione sugli esterni è necessaria all'atto dell'ordine la segnalazione da parte del cliente per prevedere l'apposito tipo "per esterni" disponibile con sovrapprezzo. Porte vetrate certificate RE (alla sola integrità) con vetro monolitico di spessore 5 - 6 mm parafiamma RE solo per expert.



vetrata fissa

1 anta

2 ante

1 anta complessa

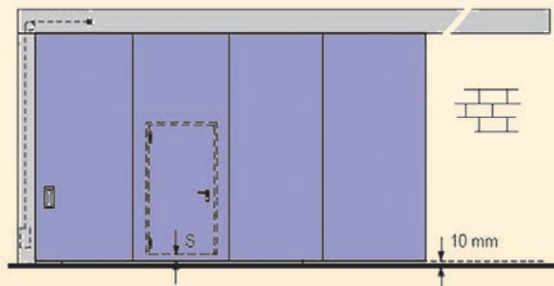
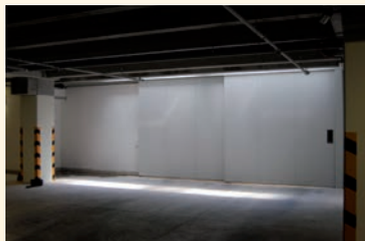
2 ante complesse

premessa

I portoni scorrevoli in orizzontale REI sono usati su interni per la compartimentazione al fuoco di costruzioni industriali o civili quali capannoni, magazzini, depositi, fabbriche, parcheggi pubblici, centri commerciali, padiglioni di fiere dai quali devono passare attrezzature, muletti o mezzi di trasporto ingombranti. Sono per passaggi a basso traffico in caso contrario è necessario tenerli normalmente aperti con appositi elettromagneti collegati a rilevatori di fumo e calore. Talvolta anche usati in formati più piccoli e al posto di normali porte REI incernierate in quanto l'ingombro delle ante in apertura a scorrere è inferiore. I portoni scorrevoli REI non sono disponibili nella versione multiuso e non sono adatti agli esterni.

portoni scorrevoli tagliafuoco

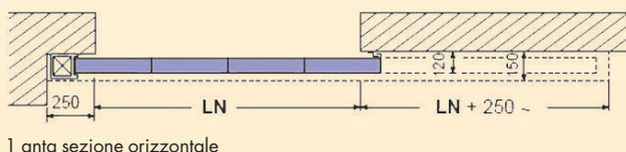
Portoni metallici tagliafuoco certificati a norma UNI 9723 o europea EN 1634 ed omologati dal Ministero degli Interni composti da guida superiore in profilato di acciaio speciale ad attrito ridotto per lo scorrimento di carrelli aerei sostenenti le ante. Guida forata per il fissaggio alla parete con viti o tasselli e labirinto di copertura in lamiera pressopiegata contro la penetrazione di fiamme e fumo. Ante composte di pannelli modulari spessore 80 mm (120 mm per la versione 180 minuti di resistenza) con giunti complanari maschio/femmina da assemblare a mezzo viti, in doppia lamiera con interposto speciale pannello antincendio, senza serrature, con maniglie ad incasso sui 2 lati di ogni anta. Struttura di irrigidimento superiore ed inferiore in lamiera d'acciaio. Contrappesi per l'autochiusura collegati alle ante con funi d'acciaio e labirinti di copertura in lamiera pressopiegata. Richiusura comandata da fusibile termico o elettromagnete. Guarnizioni termoespandenti poste su tutti i labirinti e sotto le ante. Portoni realizzati senza soglia, bordo inferiore delle ante con cavità per lo scorrimento di olive posizionate a terra oltre luce. Finitura con mano di fondo a polveri epossipoliesteri termoindurite tonalità RAL 7035 o su richiesta con smalti satinati nella gamma RAL polimerizzati a forno. Targa metallica con dati identificativi conforme alle prescrizioni di legge apposta sulla maniglia. Dichiarazione di conformità e copia dell'omologazione. Libretto con istruzioni per l'installazione e la manutenzione. Peso approssimativo 45 kg/mq. Imballo su cavalletti a perdere. Montaggio da eseguirsi con personale specializzato su uno o l'altro lato di una parete antincendio a piombo e senza ostacoli sporgenti. Dimensioni fabbricate: da misure piccole fino a 18 mq. per anta.



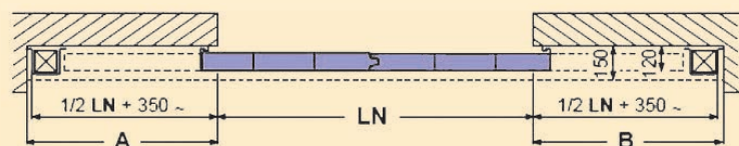
1 anta vista frontale



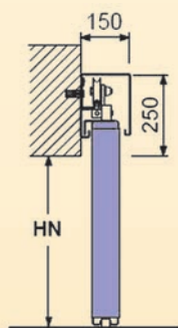
2 ante vista frontale



1 anta sezione orizzontale



2 ante sezione orizzontale

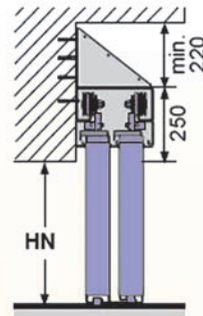
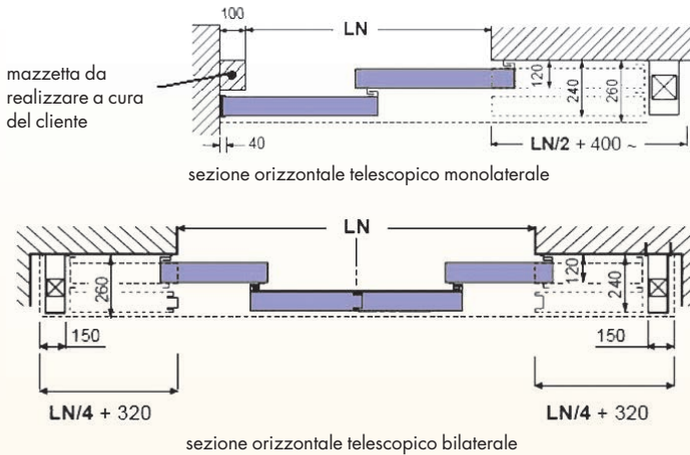


1 e 2 ante sezione verticale



portoni scorrevoli

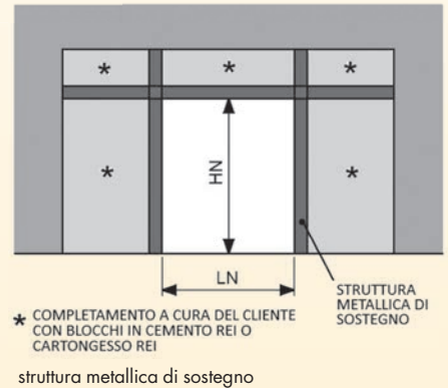
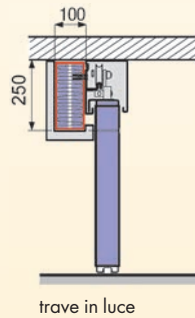
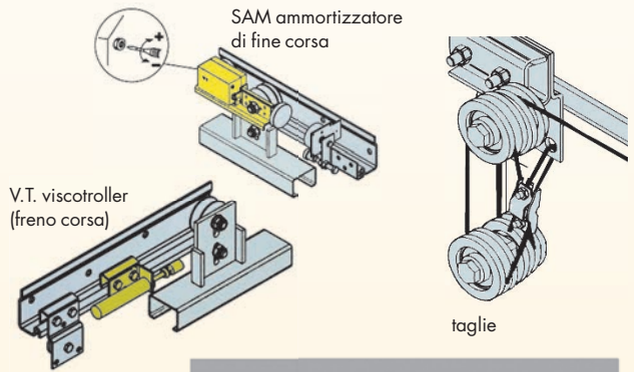
tagliafuoco



sezione verticale telescopico monolaterale e bilaterale

tipologie speciali e accessori

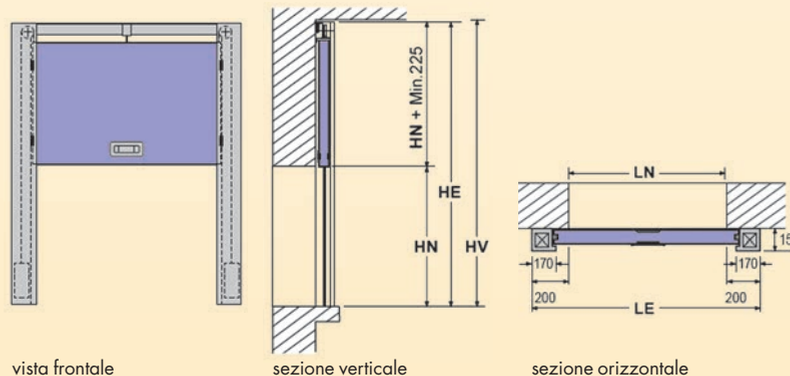
Portoni scorrevoli con contrappeso sul lato opposto a quello di richiusura e/o disassato. Accessori obbligatori per la sicurezza o per le dimensioni delle ante: ammortizzatore di fine corsa SAM per mitigare l'urto dell'anta sul telaio, freno corsa V.T.VISCOTROLLER per evitare l'accelerazione dell'anta e mantenere costante la velocità di richiusura a circa 30 cm al secondo, TAGLIE se la larghezza della/e anta/e è maggiore dell'altezza affinché il contrappeso non tocchi il pavimento prima che l'anta sia completamente richiusa. Accessori opzionali: TRAVE IN LUCE per il fissaggio del portone direttamente al soffitto se non c'è porzione di parete verticale sopra il foro muro a cui fissare la guida, ELETTROMAGNETE, PULSANTE DI SBLOCCO, PORTA PEDONALE con o senza maniglione antipánico o soglia, SPESSORAMENTO necessario per distanziare il portone dalla parete in certi casi con la porta pedonale, SERRATURA NOTTURNA, BATTUTA SPECIALE di richiusura, STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO.



saliscendi

tagliafuoco

Porte a scorrimento verticale certificate a norma UNI 9723 ed omologate dal Ministero degli Interni per aperture medio-piccole in pareti REI quali passavivande, montacarichi, nastri trasportatori. Anta spessore 80 mm collegata con cavi d'acciaio a contrappesi di equilibratura tarabili, senza serratura, con maniglie ad incasso sui 2 lati. Guide laterali e labirinti fissi in lamiera pressopiegata con guarnizioni termoespandenti. Se ordinati con elettromagnete il fusibile termico è omesso. Finitura a polveri epossipoliestere termoindurite RAL 7035 o su richiesta in altre tonalità RAL. Elemento unico pre-assemblato (considerare per la movimentazione). Imballo su cavalletto a perdere. Dimensioni fabbricate: minimo mm 300 x 500 H fino a 2000 x 2000, più grandi su richiesta.



PADILLA Srl.

Via Argine Maestro del Po, 9
43016 POLESINE ZIBELLO / PR

Tel: 0524 936542 - 936538
Fax: 0524 936544

www.padillasrl.com
email: info@padillasrl.com
CF e Part. IVA 00883120347



PRODOTTO REPERIBILE PRESSO



CUSTOMER SERVICE
Tel: + 34 968 16 00 92
Email: info@ppadilla.es
www.ppadilla.es