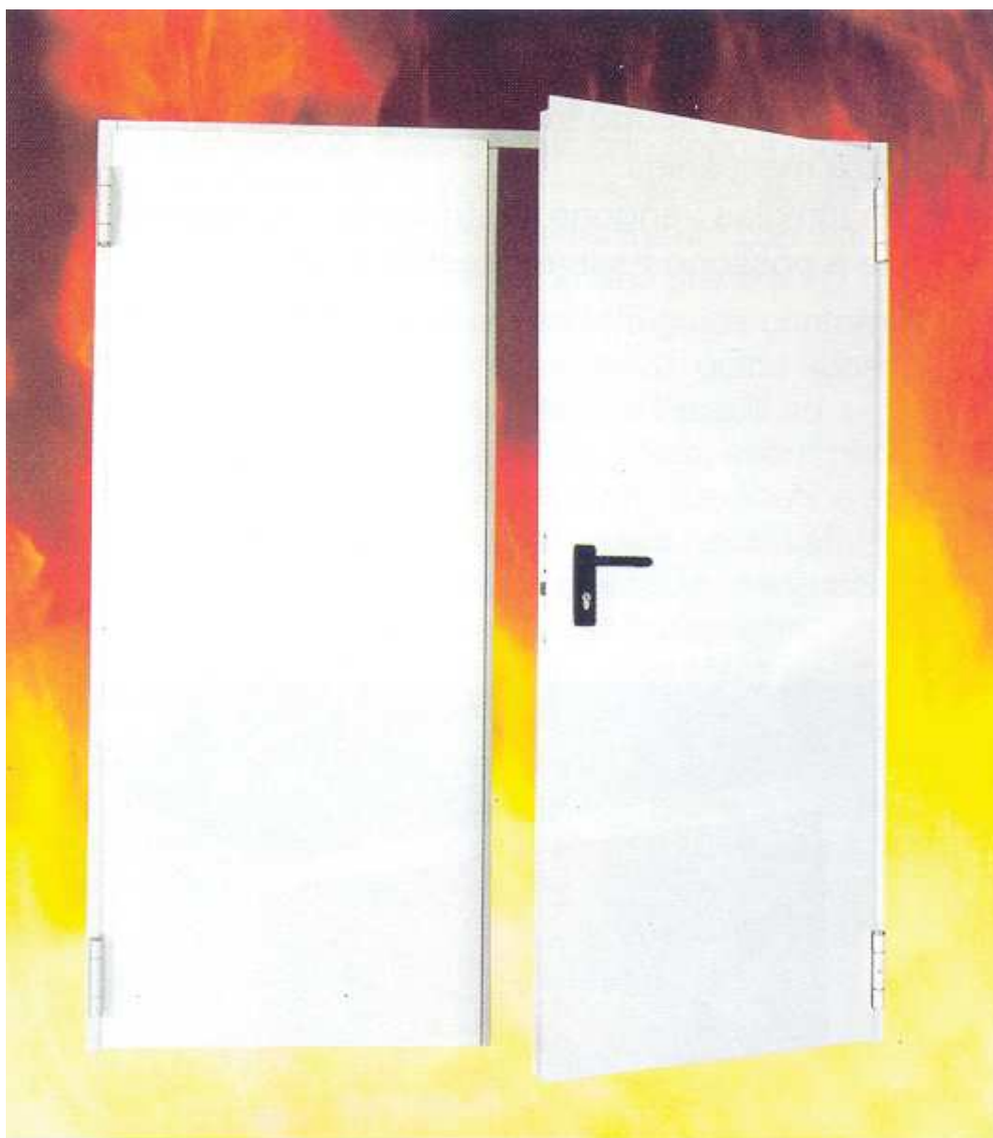


Tagliafuoco - Ignitor[®]

Chiusure tagliafuoco Residenziali - Commerciali
Industriali & Hotel
- Acciaio - Vetro - Legno -





La legislazione Italiana e la normativa UNI 9723

La legislazione nel settore delle chiusure tagliafuoco per l'edilizia ha prodotto tutta una serie di Decreti.

Si possono distinguere tre tipologie di Decreti: una prima strettamente relativa alle chiusure tagliafuoco; una seconda, relativa ai regolamenti generali; una terza relativa agli specifici ambienti in relazione al fuoco ed ai relativi valori REI imposti per legge.

Il Decreto base del 14/12/1993 impone la "OMOLOGAZIONE" delle chiusure tagliafuoco, si tratta di una procedura tecnico-amministrativa a norma di legge per il benessere alla produzione ed uso dei prodotti a seguito di prova al fuoco eseguita presso un laboratorio di prova certificato e procedure amministrative svolte presso il Ministero dell'Interno, settore VVF, per l'approvazione del prodotto e benessere alla produzione tramite "omologazione".

Questo "**DECRETO MINISTERIALE 14/12/1993**" dal titolo "norme tecniche e procedure per la classificazione di resistenza al fuoco ed omologazione di porte ed altri elementi di chiusura" richiede la classificazione di resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura tramite la norma UNI-CNVVF 9723 e la omologazione per le chiusure tagliafuoco da impiegarsi nelle attività soggette alle norme di prevenzione incendi. Richiede ancora la "Dichiarazione di conformità" del prodotto al prototipo omologato e contenente, tra l'altro, i dati del Marchio di conformità.

Il produttore ha l'obbligo e la responsabilità civile e penale di garantire la conformità della produzione al prototipo omologato mediante sistema di controllo di produzione, di emettere per ogni prodotto la dichiarazione di conformità, di apporre sul prodotto il "Marchio di conformità". Il Marchio di conformità va apposto sul prodotto conforme e deve contenere i dati indelebili specificati al paragrafo 16 della norma UNI 9723 e gli estremi dell'atto di omologazione.

Resistenza al fuoco dei componenti edili.

Sono definiti "resistenti al fuoco" i componenti edilizi che soddisfano ai criteri della stabilità al fuoco "R", della tenuta al fuoco "E", e dell'isolamento termico "I", prescritti dalle norme di prevenzione incendi. Ritenuti elementi indispensabili nella compartimentazione degli edifici, la loro caratterizzazione è effettuata in conformità a procedure tecniche normalizzate. Attualmente i metodi di prova sono stabiliti dalla norma CNVVF/CCIUNI 9723 e dalla circolare n° 91 del 14 settembre 1961, anche se dovranno essere sostituite prossimamente da norme europee armonizzate. Le prestazioni al fuoco sono definite in funzione delle caratteristiche di tipo R, RE o REI, che essi conservano per un dato periodo, espresso in minuti, arrotondato per difetto ai seguenti valori; 15, 30, 45, 60, 90, 120 e 180.

La resistenza al fuoco viene espressa pertanto da una sigla R, RE, REI, seguita da un numero che indica il tempo durante il quale un manufatto conserva le caratteristiche specificate.



La legislazione Italiana e la normativa UNI 9723

La sopracitata norma italiana UNI VVF 9723 per le chiusure tagliafuoco è stata pubblicata dall'ente di normazione italiano UNI nel Febbraio 1990, con il titolo "Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione". La norma è stata poi completata nel 1996 con il foglio di aggiornamento UNI VVF 9723:1990/A1:1996, che è andato a sostituire il capitolo 3 della norma, ampliando le regole per l'estensione dei risultati di prova a prodotti della stessa famiglia o similari al prodotto provato, per mettendone l'omologazione senza necessità di eseguire una ulteriore specifica prova al fuoco.

La norma UNI VVF 9723 stabilisce le modalità di prova di resistenza al fuoco sul forno standard ed i criteri di classificazione di elementi mobili o fissi di chiusura di passaggi in pareti di compartimentazione. Si applica alle porte ad una, due, o più ante con movimento rotatorio su asse verticale, alle porte a scorrimento orizzontale o verticale ad una, due o più ante, alle porte a serranda avvolgibile.

LANUOVANORMAEUROPEA UNI EN 1634-1

Si attende a breve, tramite un nuovo Decreto italiano, la possibilità di usare - a fianco della norma italiana UNI VVF 9723 - la norma europea UNI EN 1634-1 per l'esecuzione della prova al fuoco e per la successiva richiesta della omologazione italiana. La norma europea UNI EN 1634-1 non differisce molto dalla norma italiana e si sostituirà completamente alla norma italiana, non appena saranno disponibili tutte le norme europee relative alla chiusure tagliafuoco (si stanno completando al momento le norme di prodotto per le prestazioni al fuoco e al fumo e la norma relativa sui requisiti RN 14600).

Sarà disponibile per la sua applicazione pratica nei prossimi anni.

Fornitore DECOS Italia S.r.l.
Anno di fabbricazione
Ente di certificazione
N° di certificato
Classe REI.....
N° progressivo (matricola).....
N° omologazione e data

FAX-SIMILE
TARGHETTA OMOLOGAZIONE



Chiusure tagliafuoco



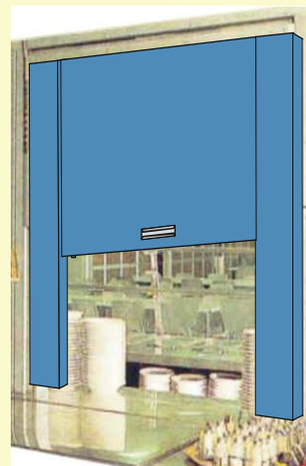
02 - 10 IGNITOR chiusure tagliafuoco, ad uno o due battenti, omologate e certificate dal Ministero degli Interni, adatte per impiego in locali caldaia, scuole, ospedali, uffici, industrie ed in tutti quei luoghi ove si debba creare una barriera al possibile diffondersi di un incendio. Disponibili nelle classi di resistenza REI 30 - 60 - 120 possono essere fornite in dimensioni e telaio STANDARD a magazzino, o su misura. Di serie con guarnizione termoespandente a richiesta con guarnizione per FUMI FREDDI. Dotate di cerniere a molla per l'autochiusura possono essere dotate di vari sistemi per l'applicazione normalmente aperta quali: elettromagneti, centraline di rilevazione, rivelatori di fumo e/o calore, chiudiporta, maniglioni antipanico, visive in vari formati.

Pagine 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13



02 - 40 IGNIVERT chiusure a scorrimento verticale REI 120 ad un'anta realizzata con pannello in lamiera pressopiegata, a deformabilità programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese chiara con finitura semilucida non goffrata. Accessori: coppia ammortizzatori di fine corsa, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo + calore, rilevatore fumo + calore.

Pagine 14 - 15



02 - 30 IGNISCO chiusure tagliafuoco a scorrimento laterale REI 120, ad una o due ante realizzate con pannellature modulari in lamiera pressopiegata, a deformabilità programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guida di scorrimento, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non goffrata.

Pagine 16 - 17 - 19 - 19



Chiusure tagliafuoco



02 - 50 IGNITOR MAXI chiusura tagliafuoco a battente REI 120 a due ante realizzate con pannellature modulari in lamiera zincata pressopiegata, a deformabilità programmata, per formare un sandwich coibentato, con telaio angolare, con guarnizioni termoespandente, cerniere tipo piletta, maniglie nere in PVC, anta principale con serratura e cilindro, anta secondaria con serratura per l'autobloccaggio, due chiudiporta, regolatore di chiusura, verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.

Pagine 20 - 21

02 - 20 IGNI GLAS chiusure tagliafuoco vetrate, ad una o due ante REI 60, composta da telaio e struttura ante in profili tubolari d'acciaio con vetri tagliafuoco, complete di cerniere in acciaio, serratura con cilindro cromato, accessoriate di serie con chiudiporta, regolatore di chiusura per porte a due battenti, guarnizioni di battuta, maniglia INOX, verniciatura a polveri con finitura liscia semilucida non gofrata nella tinta RAL a scelta tra quelle comprese nella nostra gamma.



Pagine 22 - 23 - 24



02 - 60 IGNIHOTEL chiusure tagliafuoco in legno, omologate secondo la normativa Italiana UNI 9723, testate per le classi di resistenza REI 30 - 60.

Applicazione ideale su edifici pubblici, ospedali, scuole, abitazioni e soprattutto negli alberghi dove garantisce, in caso d'incendio, innanzi tutto la sicurezza delle persone impedendo il propagarsi del fumo e delle fiamme.

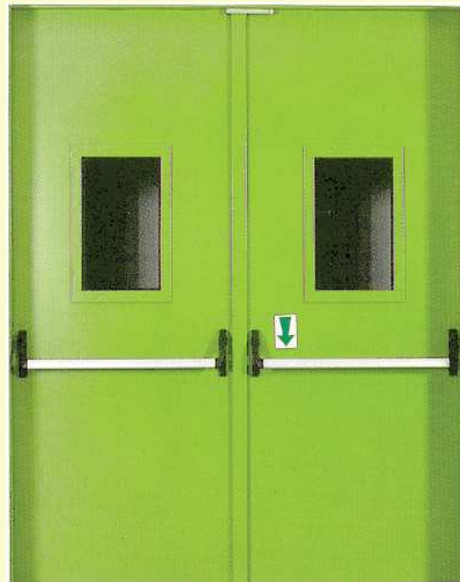
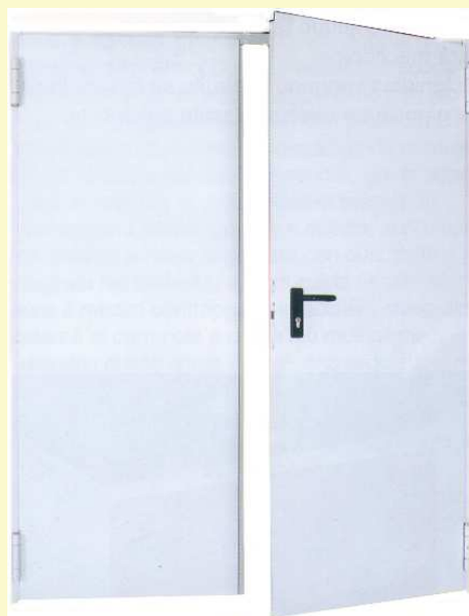
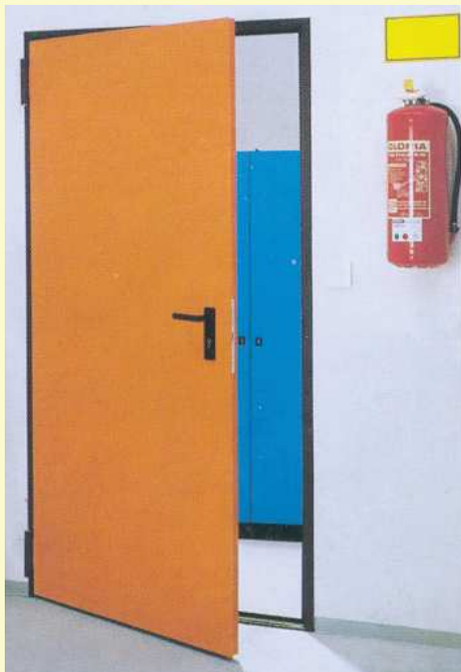
La porta offre un elevato isolamento acustico, 31 - 36 - 40 db.

Pagine 25 - 26



porte tagliafuoco REI, ad uno o due battenti

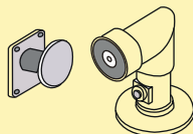
Chiusure tagliafuoco IGNITOR, ad uno o due ante, omologate e certificate dal Ministero degli Interni, adatte per impiego in locali caldaia, scuole, ospedali, uffici, industrie ed in tutti quei luoghi ove si debba creare una barriera al possibile diffondersi di un incendio. Disponibili nelle classi di resistenza REI 30 - 60 - 120 possono essere fornite in dimensioni e telaio STANDARD a magazzino, o su misura. Di serie con guarnizione termoespandente a richiesta con guarnizione per FUMI FREDDI. Dotate di cerniere a molla per l'autochiusura possono essere dotate di vari sistemi per l'applicazione normalmente aperta quali: elettromagneti, centraline di rilevazione, rivelatori di fumo e/o calore, chiudiporta, maniglioni antipanico, visive in vari formati.



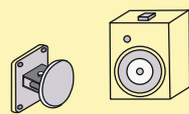


Porta tagliafuoco a battente, classe REI 60 - REI 120

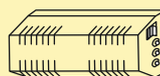
Accessori applicabili su porte IGNITOR - telaio STRONG



Elettromagnete da pavimento



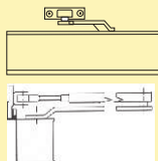
Elettromagnete da parete



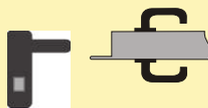
Centralina monozona rilevamento fumo e calore



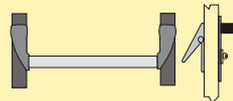
Rilevatore di fumo e calore



Chiudiporta aereo



Serratura e maniglia antipanico



"SLIM" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.



"PUSH" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.

Finestrature, REI 60 - REI 120

			
mm 300 x 400	mm 400 x 600	mm 400 x 1200	Oblò su misura
Oblò rettangolare con vetro tagliafuoco REI 60, REI 120 con telaio e cornice.	Oblò rettangolare con vetro tagliafuoco REI 60, REI 120 con telaio e cornice.	Oblò rettangolare con vetro tagliafuoco REI 60, REI 120 con telaio e cornice.	Oblò rettangolare con vetro tagliafuoco REI 60, REI 120 con telaio e cornice.

Porte tagliafuoco con dimensioni finestatura oltre 0,15 mq devono essere dotate di chiudiporta

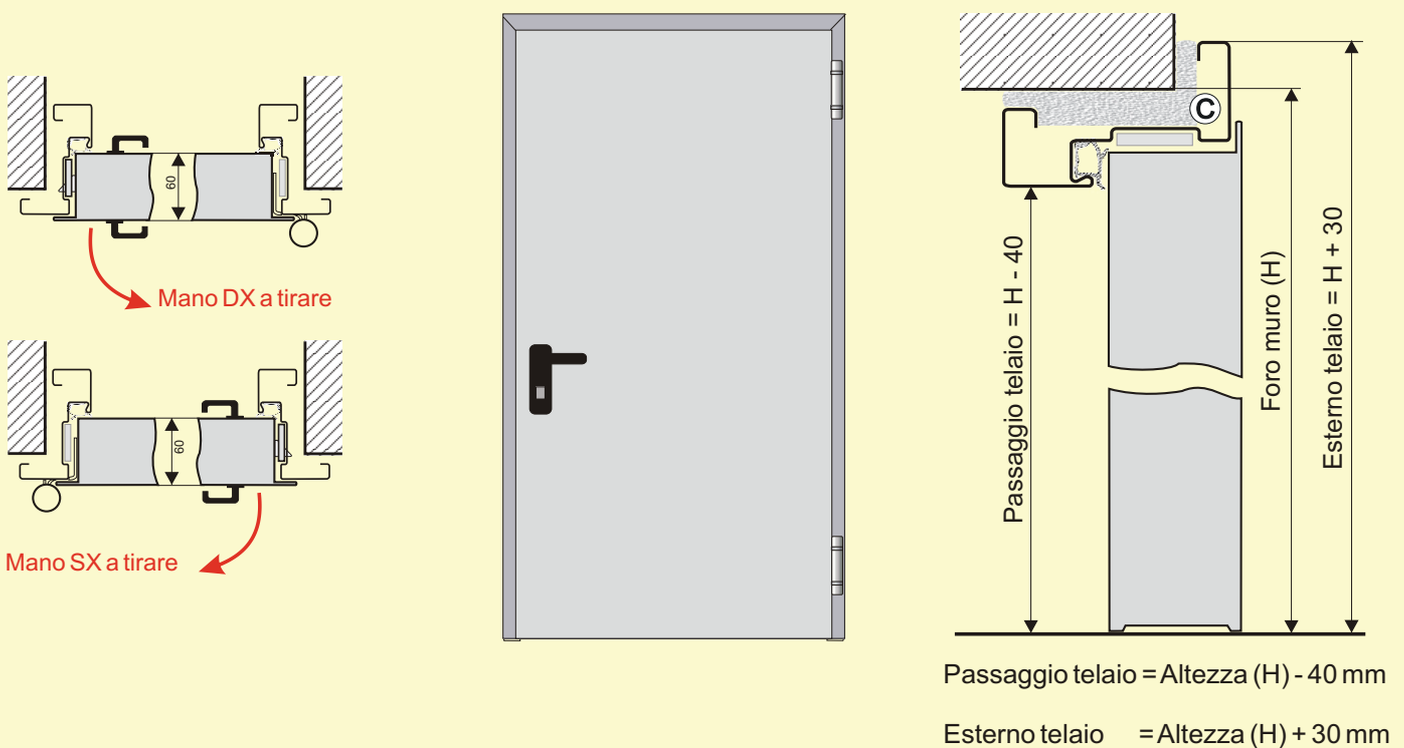
Attenzione: i vetri REI si opacizzano se esposti ai raggi solari ed ad altri agenti atmosferici sia in fase di deposito che in luogo di ubicazione.



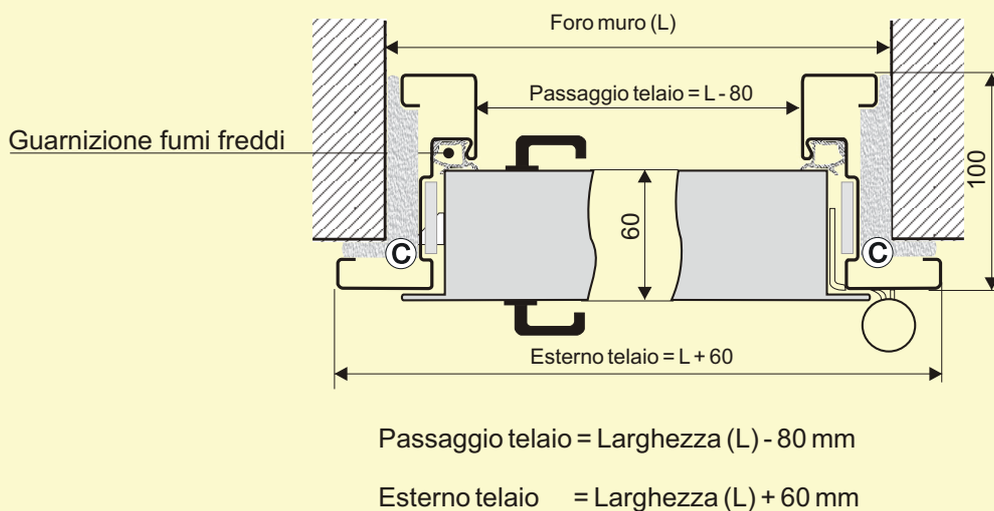
Porta tagliafuoco a 1 battente, classe REI 60 - REI 120

Telaio STRONG.

Porta tagliafuoco IGNITOR conforme UNI 9723 ad un battente, anta tamburata in lamiera d'acciaio zincata, coibentazione con materassini isolanti. Telaio STRONG, non assemblato, con giunti per l'assemblaggio in cantiere, costruito in profilato di lamiera d'acciaio zincata, con zanche a murare. Serratura per chiave tipo Patent, a richiesta cilindro tipo Yale. Rostri di tenuta sul lato cerniere. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche. Nr. 2 cerniere di cui una con molla per l'autochiusura e una dotata di sfere reggispinta e viti per la regolazione verticale. Rinforzi interni nell'anta per l'eventuale montaggio di chiudiporta e/o maniglione antipanico. Guarnizione termoespandente inserita nel telaio. Guarnizione di battuta FUMI FREDDI a richiesta. Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta, più scura per il telaio. Precisare mano d'apertura.

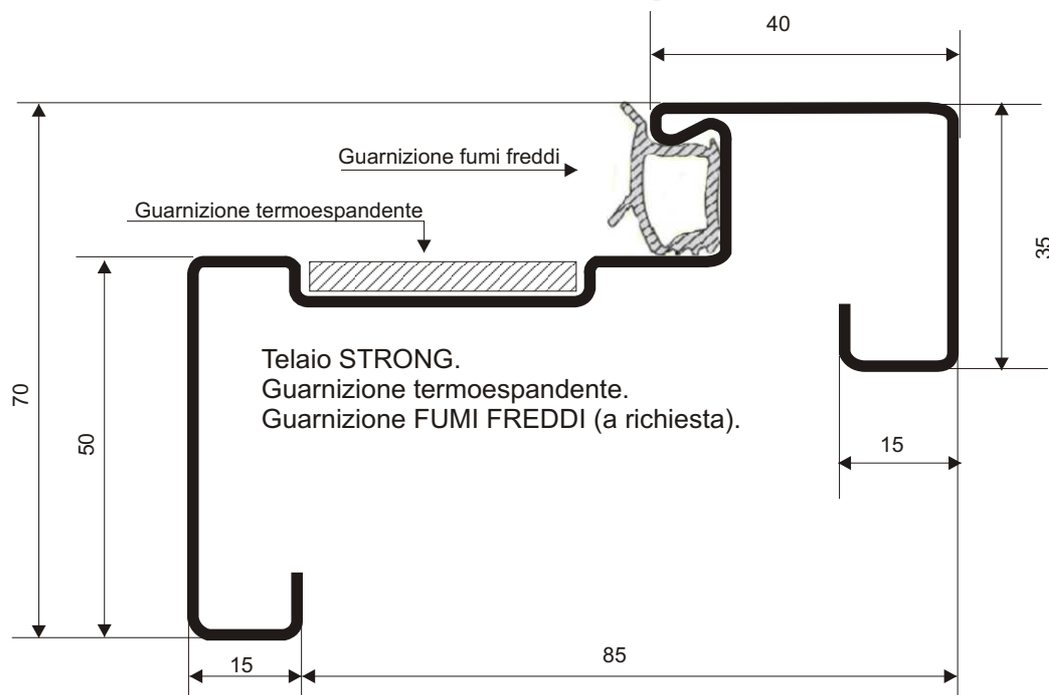


Ⓒ Riempimento con malta cementizia, a cura del cliente.

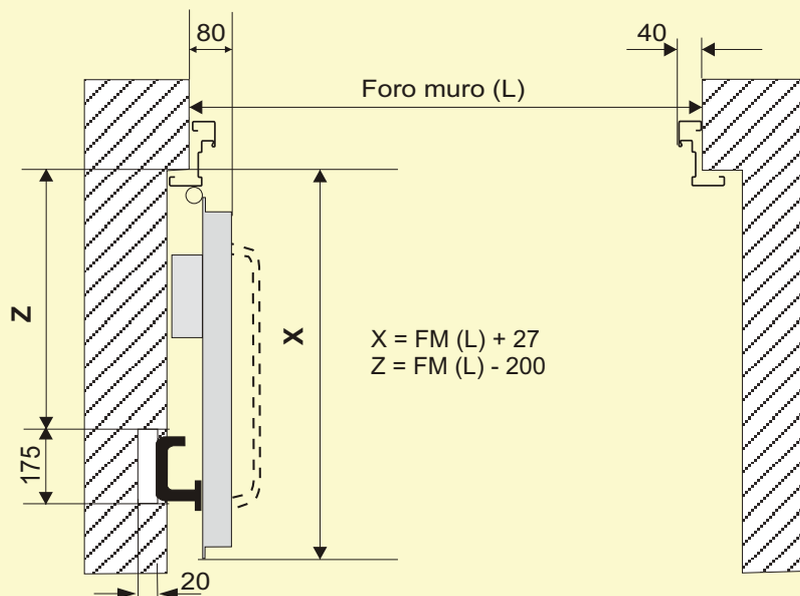
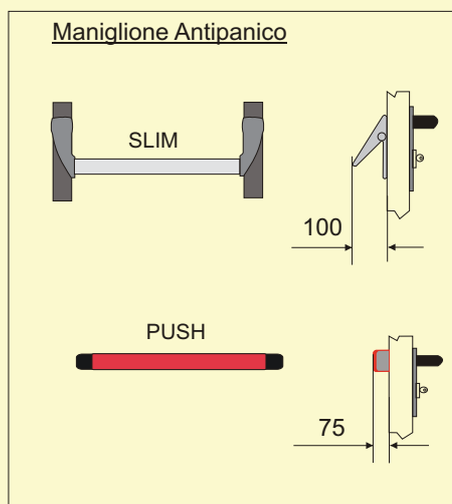




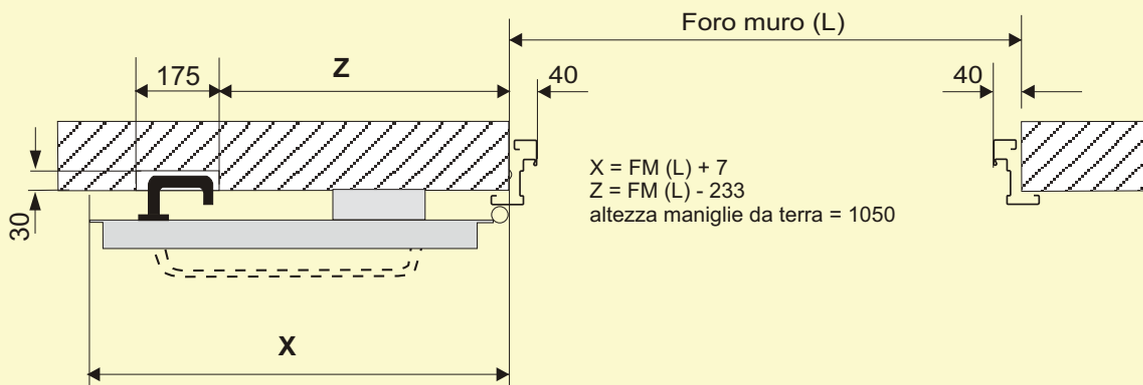
Porta tagliafuoco a 1 battente, telaio STRONG, ingombri laterali.



REI 60 e REI 120 ad un'anta con apertura 90°



REI 60 e REI 120 ad un'anta con apertura 180°

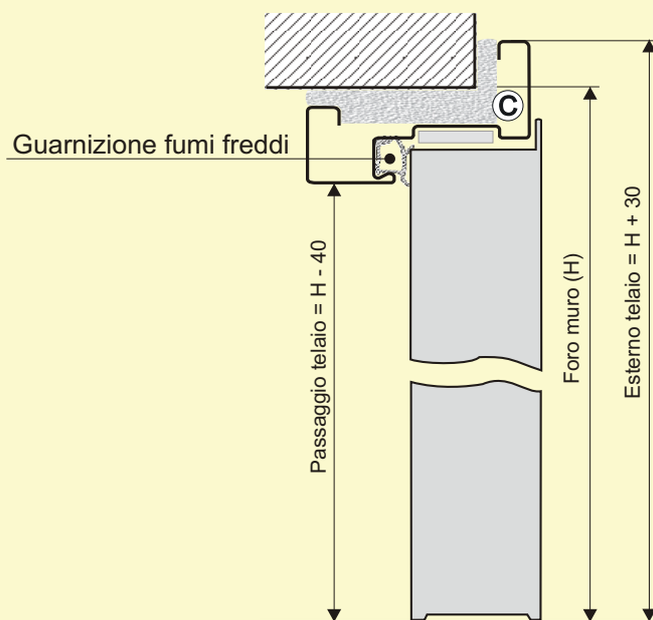
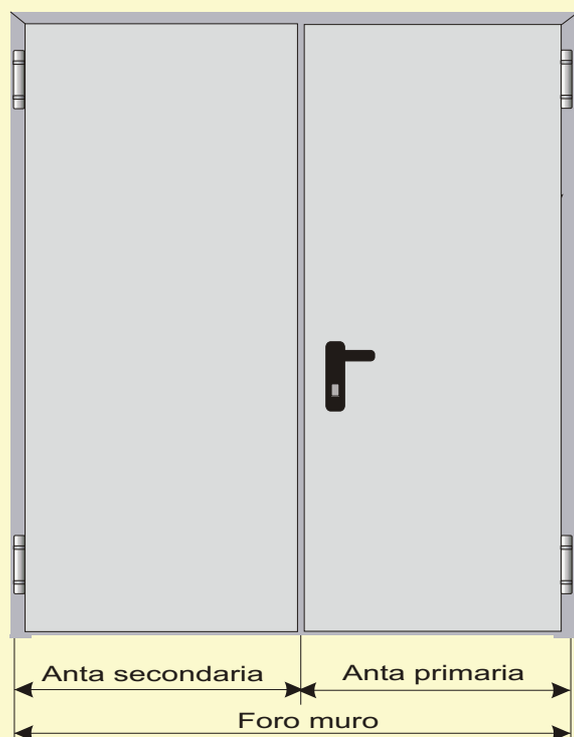




Porta tagliafuoco a 2 battenti, classe REI 60 - REI 120

Telaio STRONG.

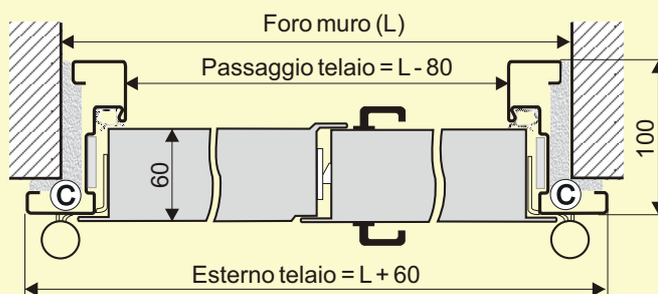
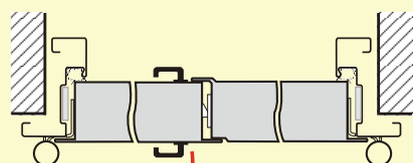
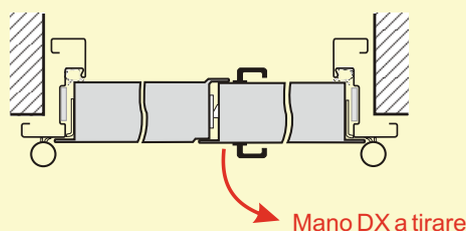
Porta tagliafuoco IGNITOR conforme UNI 9723 a due battenti, ante tamburate in lamiera d'acciaio zincata, coibentazione con materassini isolanti. Telaio STRONG, non assemblato con giunti per l'assemblaggio in cantiere, costruito in profilato di lamiera d'acciaio zincata, con zanche a murare. Anta principale con serratura per chiave tipo Patent, a richiesta cilindro tipo Yale. Anta secondaria con dispositivo per l'autobloccaggio in alto e basso. Rostri di tenuta sul lato cerniere. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche. Nr. 4 cerniere di cui una per anta con molla per l'autochiusura e una dotata di sfere reggispinta e viti per la regolazione verticale. Preselettore di chiusura. Rinforzi interni nell'anta per l'eventuale montaggio di chiudiporta e/o maniglione antipánico. Guarnizione termoespandente inserita nel telaio. Guarnizione di battuta FUMI FREDDI a richiesta. Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta, più scura per il telaio. **Precisare mano d'apertura.**



Passaggio telaio = Altezza (H) - 40 mm

Esterno telaio = Altezza (H) + 30 mm

Ⓒ Riempimento con malta cementizia, a cura del cliente.



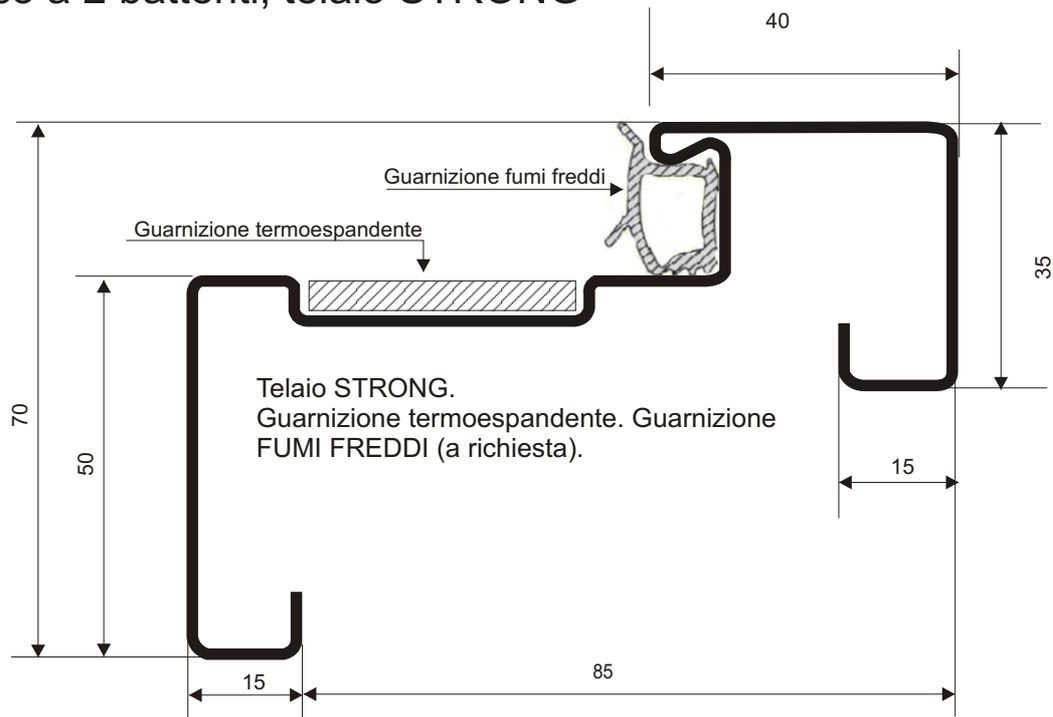
Passaggio telaio = Larghezza (L) - 80 mm

Esterno telaio = Larghezza (L) + 60 mm

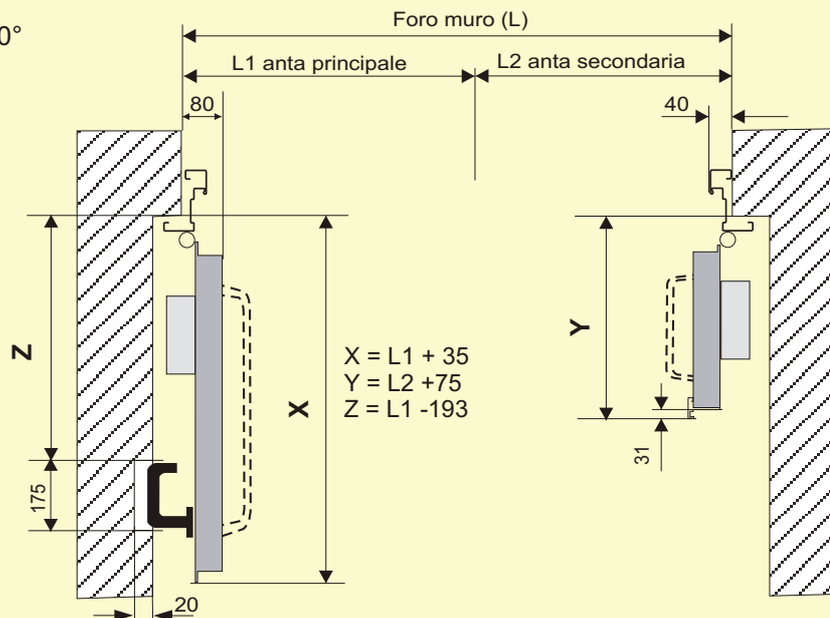
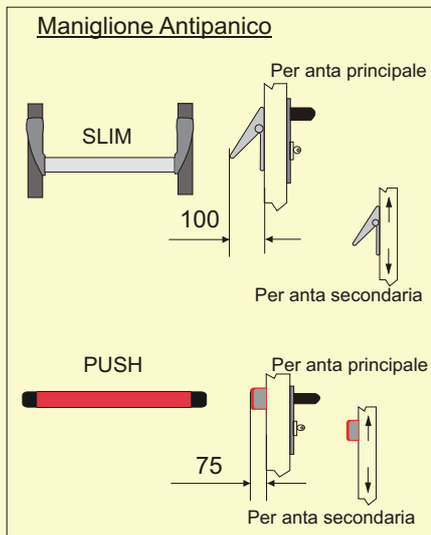
Mano SX a tirare



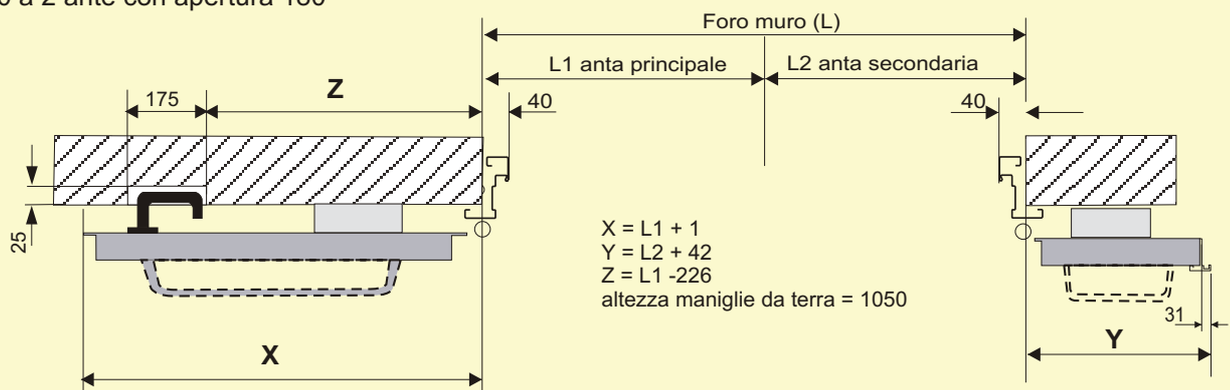
Porta tagliafuoco a 2 battenti, telaio STRONG



REI 60 e REI 120 a 2 ante con apertura 90°



REI 60 e REI 120 a 2 ante con apertura 180°



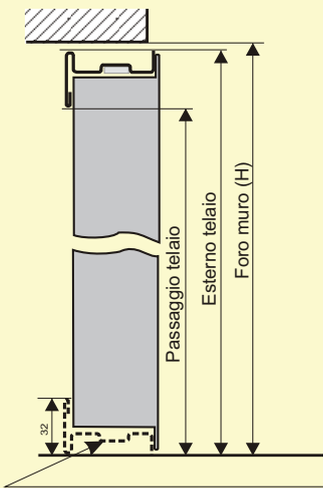


Porta tagliafuoco a battente, classe REI 60 - REI 120

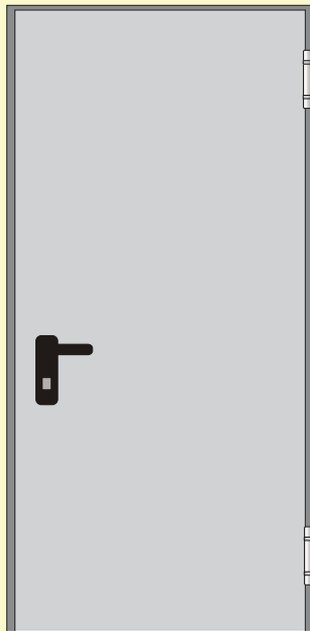
Telaio a "Z" STANDARD, ad un battente

Porta tagliafuoco IGNITOR conforme UNI 9723 ad un'anta reversibile, anta tamburata in lamiera d'acciaio zincata, coibentazione con materassini isolanti. Telaio reversibile assemblato, in profilato di lamiera d'acciaio zincata, con zanche a murare o applicazione a mezzo tasselli. Serratura per chiave tipo Patent, a richiesta cilindro tipo Yale. Rostri di tenuta sul lato cerniere. Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche. Nr. 2 cerniere di cui 1 con molla per l'autochiusura e una dotata di sfere reggispinta e viti per la regolazione verticale. Rinforzi interni nell'anta per l'eventuale montaggio di chiudiporta e/o maniglione antipanico. Guarnizione termoespandente inserita nel telaio. Guarnizione di battuta FUMI FREDDI a richiesta. Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta, più scura per il telaio.

Foro muro (H) = mm 2050 - 2150
Passaggio telaio = (H) - 40 mm
Esterno telaio = (H) + 8 mm



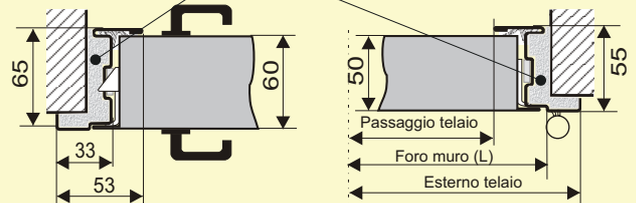
Profilo inferiore del telaio da togliere per esecuzione senza battuta inferiore



REI 120 spessore 60 mm
REI 60 spessore 50 mm

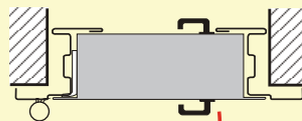
Foro muro (L) = mm 800 - 900 - 1000 - 1350
Passaggio telaio = (L) - 74 mm
Esterno telaio = (L) + 32 mm

Riempimento con malta cementizia

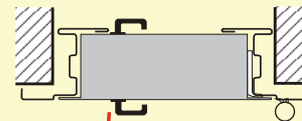


Lato serratura

Lato cerniere

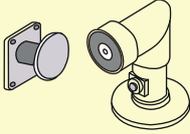
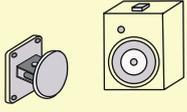
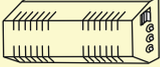
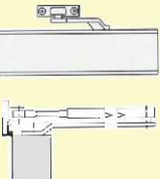
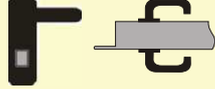
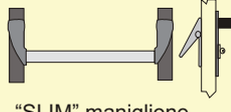


Mano SX a tirare



Mano DX a tirare

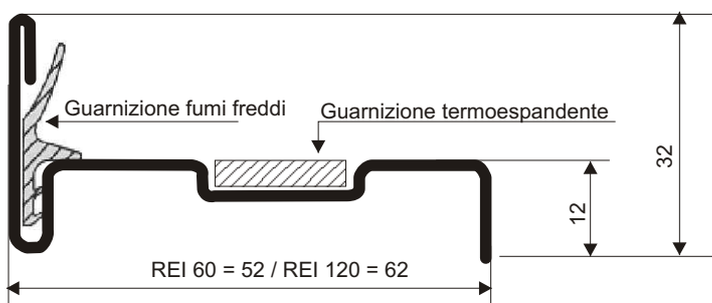
Accessori applicabili su porte IGNITOR - STANDARD

 Elettromagnete da pavimento	 Elettromagnete da parete	 Centralina monozona rilevamento fumo e calore	 Rilevatore di fumo e calore
 Chiudiporta aereo	 Serratura e maniglia antipanico	 "SLIM" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.	 "PUSH" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.

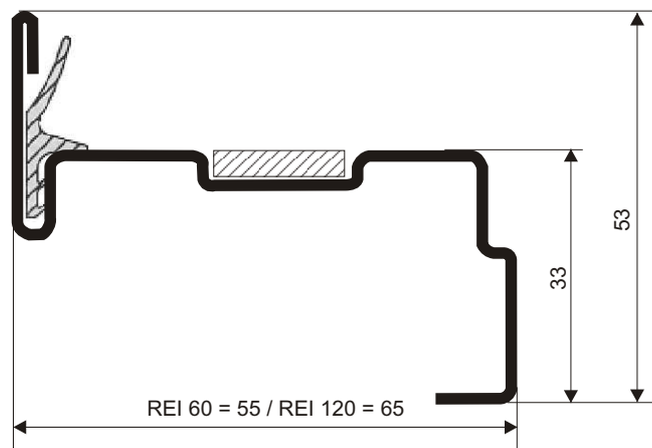


Porta tagliafuoco a battente, classe REI 60 - REI 120

Telaio a "Z" STANDARD, ad un battente

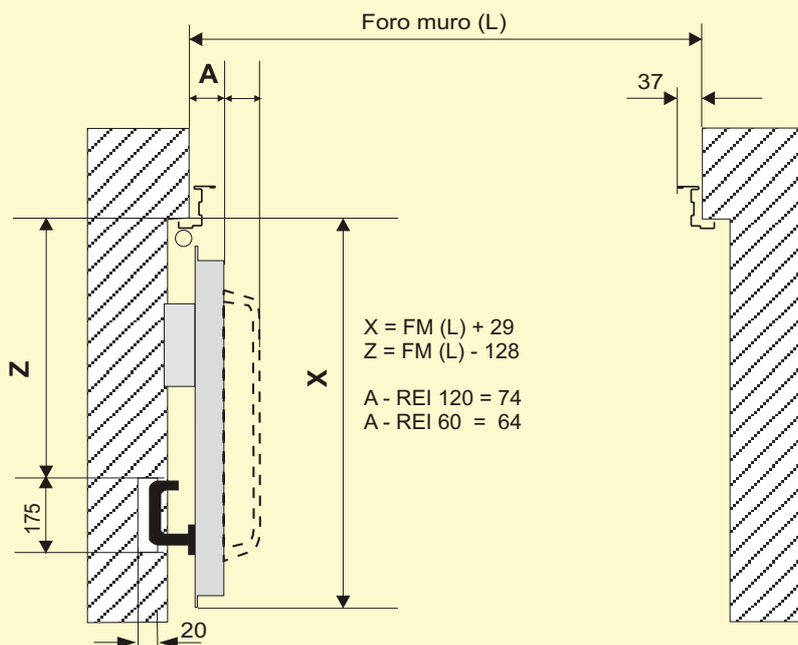
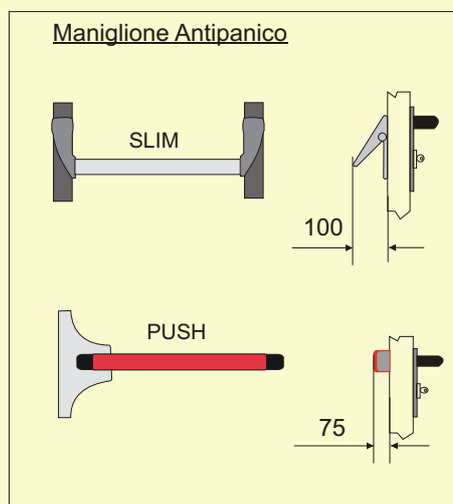


Telaio STANDARD, parte superiore ed inferiore.
Guarnizione termoespandente. Guarnizione FUMI FREDDI (a richiesta).

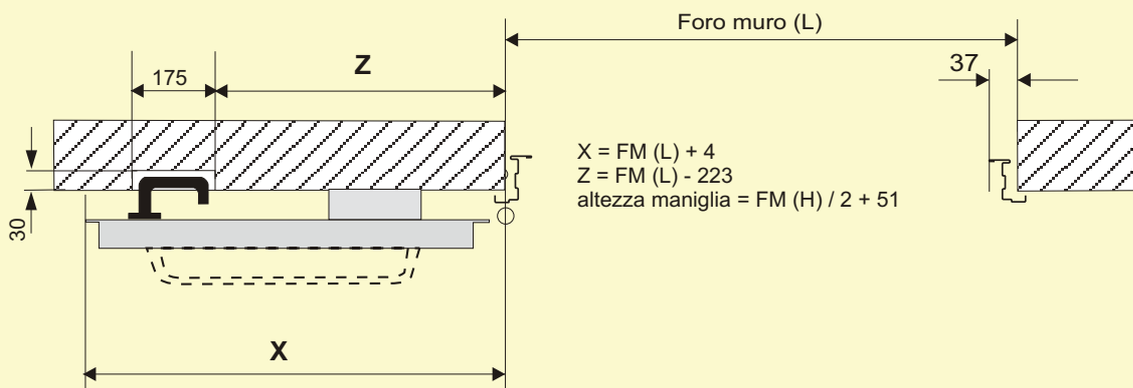


Telaio STANDARD, montanti laterali.
Guarnizione termoespandente. Guarnizione FUMI FREDDI (a richiesta).

REI 60 e REI 120 ad un'anta con apertura 90°



REI 60 e REI 120 ad un'anta con apertura 180°



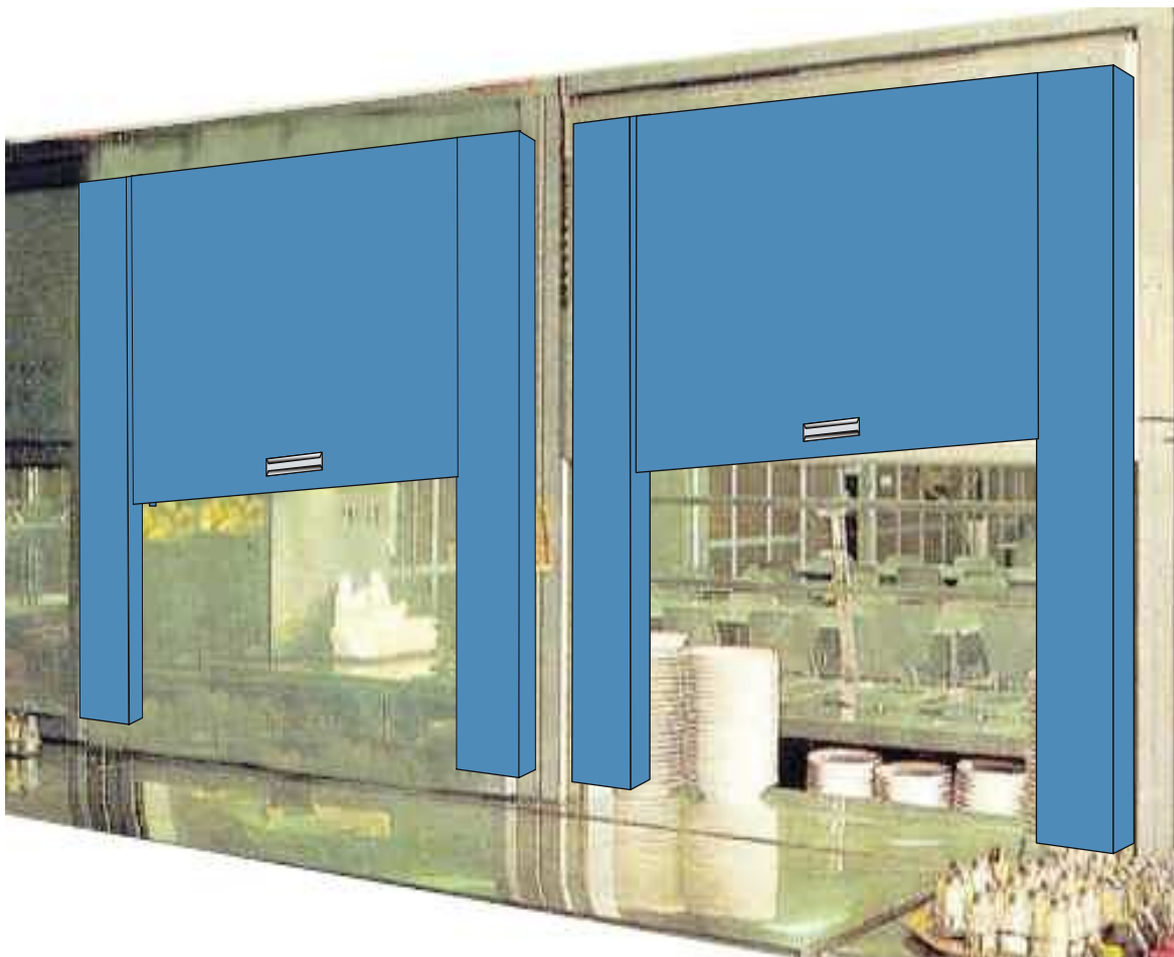


Tagliafuoco - Ignivert[®]

02	40	
----	----	--

Portellone tagliafuoco REI, IGNIVERT

Portelloni IGNIVERT REI 120 ad un anta realizzata con pannello in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese chiara con finitura semilucida non gofrata. Accessori: coppia ammortizzatori di fine corsa, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo + calore, rilevatore fumo + calore.

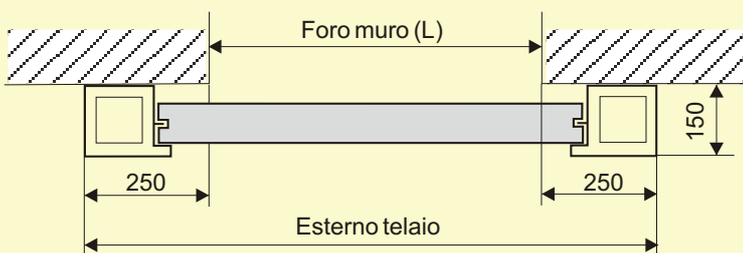
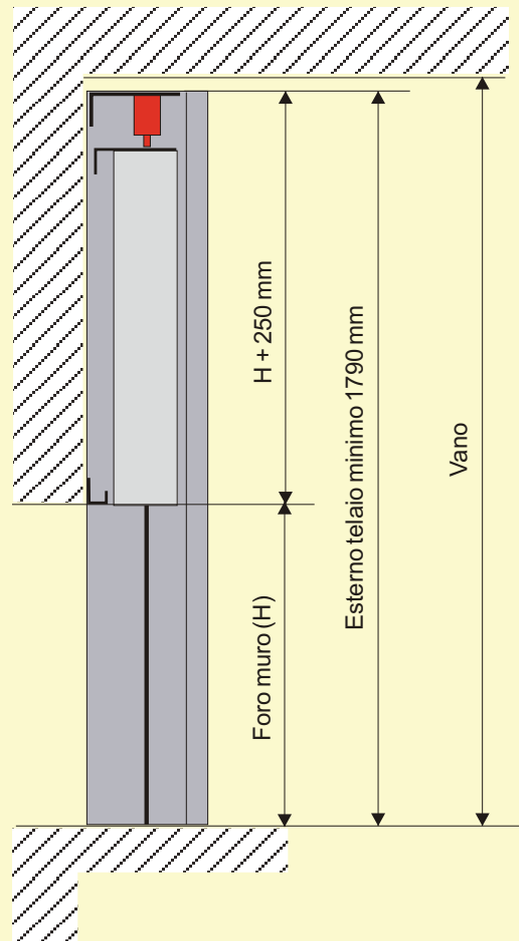
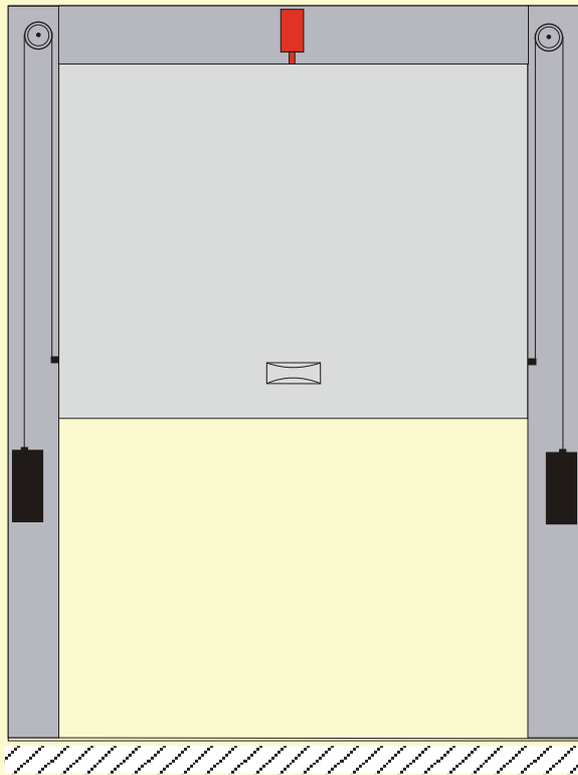




Portellone tagliafuoco IGNIVERT, REI 120

Portelloni IGNIVERT REI 120 ad un anta realizzata con pannello in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese chiara con finitura semilucida non gofrata. Accessori: coppia ammortizzatori di fine corsa, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo + calore, rilevatore fumo + calore.

Accessori: coppia di ammortizzatori, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo e calore, rilevatore fumo e calore.





Tagliafuoco - Ignisco®

02

30

Portoni tagliafuoco REI, scorrevoli ad un battente

Portone tagliafuoco SCORREVOLE IGNISCO REI 120, ad un'anta realizzata con pannellature modulari in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guida di scorrimento, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.





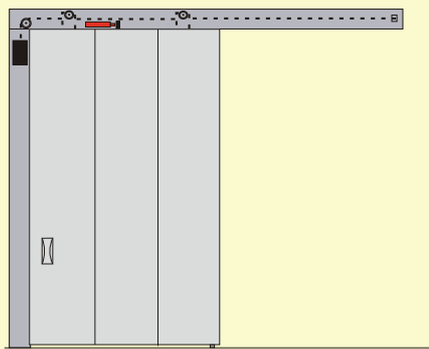
Portone tagliafuoco REI, scorrevole ad un battente

Portone tagliafuoco SCORREVOLE IGNISCO REI 120, ad un anta realizzata con pannellature modulari in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guida di scorrimento, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.

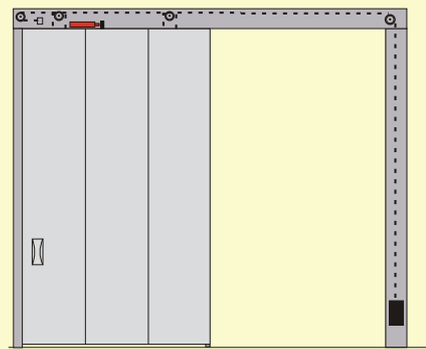
Accessori: ammortizzatore, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo e calore, rilevatore fumo e calore, serratura (non certificata), porta pedonale, taglie per contrappesi, maniglione antipanico per porta pedonale.

Eventuale trave portante in tubolare d'acciaio isolato 200x100.

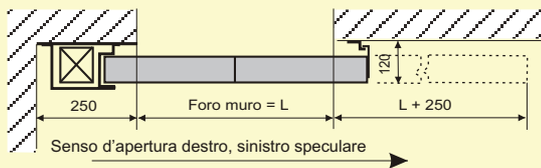
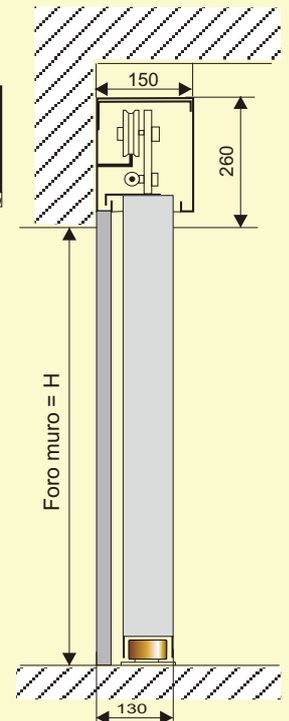
Rivestimento con lastre di cartongesso da 12.5 mm a carico del cliente.



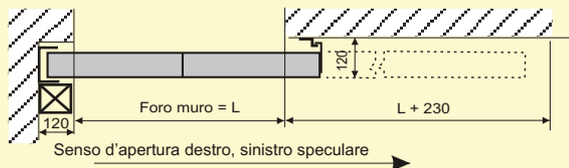
Applicazione contrappeso normale, lato battuta e/o disassato



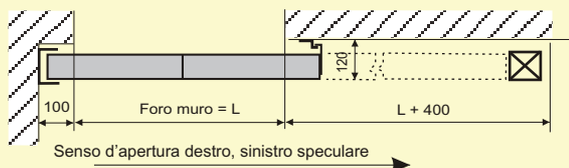
Applicazione contrappeso rinvio e/o disassato



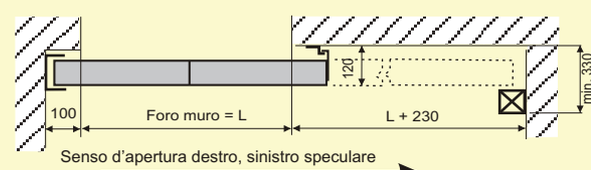
Applicazione contrappeso normale, lato battuta



Applicazione contrappeso disassato



Applicazione contrappeso rinvio, lato opposto



Applicazione contrappeso rinvio, disassato



Tagliafuoco - Ignisco®

02

30

Portoni tagliafuoco REI, scorrevoli a due battenti

Portone tagliafuoco SCORREVOLE IGNISCO REI 120, a due ante realizzate con pannellature modulari in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibile termico, guida di scorrimento, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non goffrata.

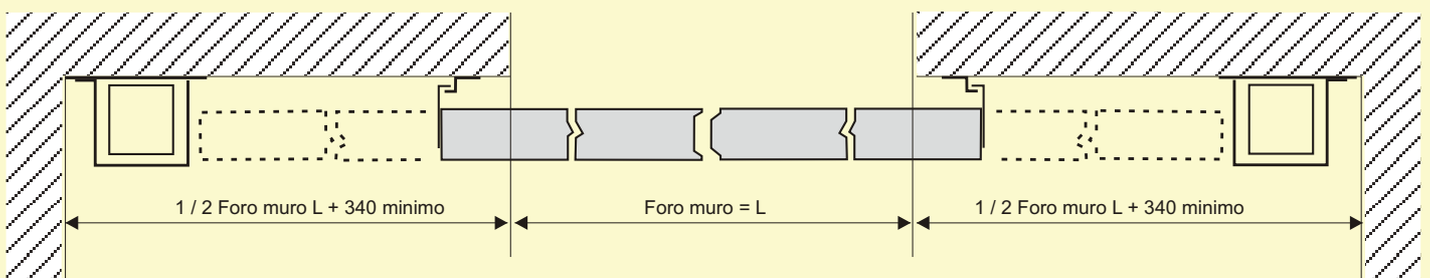
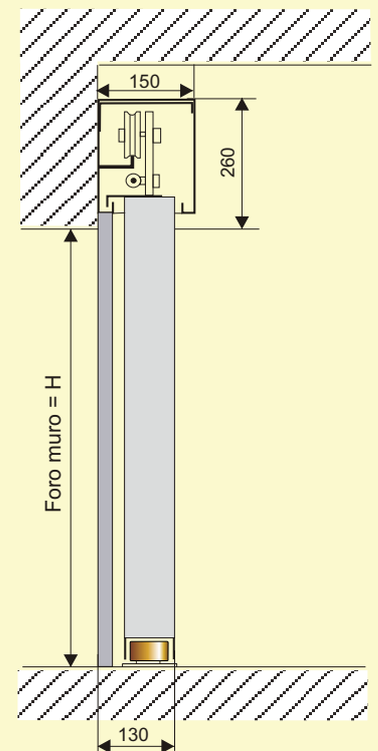
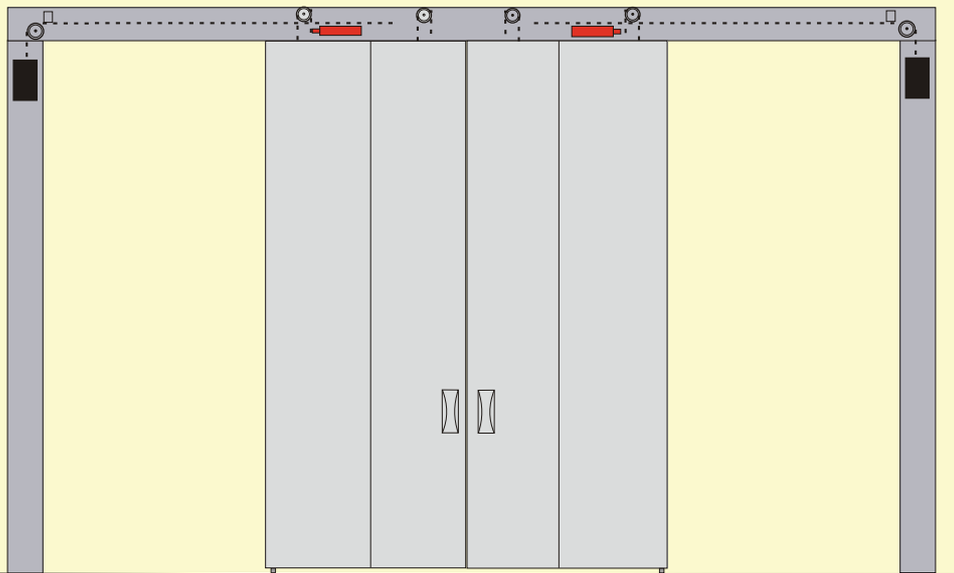




Portone tagliafuoco REI, scorrevole a due battenti

Portone tagliafuoco SCORREVOLE IGNISCO REI 120, a due ante simmetriche realizzate con pannellature modulari in lamiera pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, comprendente: chiusura a mezzo fusibili termici, guida di scorrimento, guarnizione termoespandente e verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.

Accessori: ammortizzatori, dispositivo freno corsa, elettromagneti, centralina rilevatore fumo e calore, rilevatore fumo e calore, serratura (non certificata), porta pedonale, taglie per contrappesi, maniglione antipanico per porta pedonale.





Tagliafuoco - Ignitor MAXI®

02	50	
----	----	--

Portoni tagliafuoco REI, girevoli

Portone tagliafuoco ad ante girevoli "IGNITOR MAXI" REI 120 a due ante realizzate con pannellature modulari in lamiera zincata pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, con telaio angolare, con guarnizioni termoespandente, cerniere tipo pileta, maniglie nere in PVC, anta principale con serratura e cilindro, anta secondaria con serratura per l'autobloccaggio, due chiudiporta, regolatore di chiusura, verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.





Tagliafuoco - Ignitor MAXI[®]

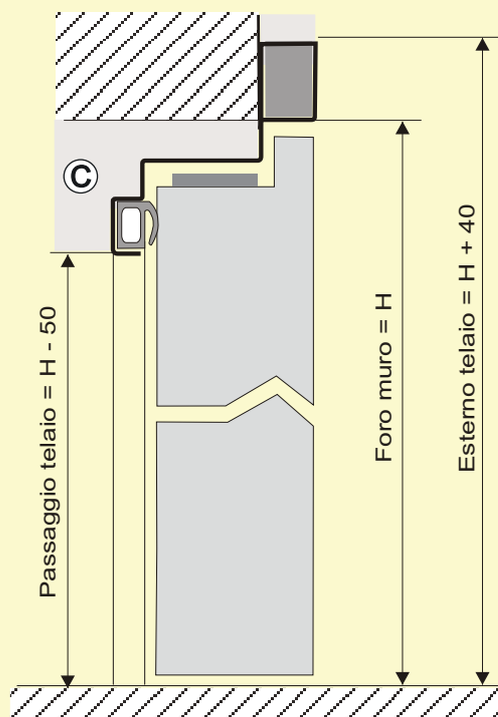
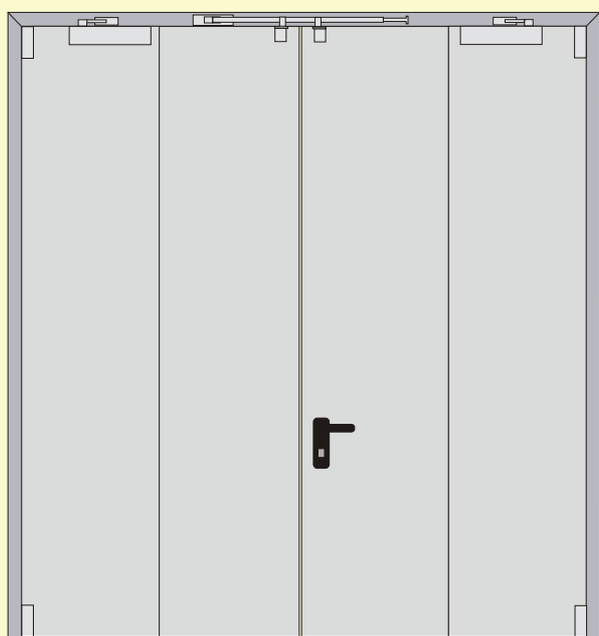
02	50	
----	----	--

Portone tagliafuoco REI, girevole a due battenti

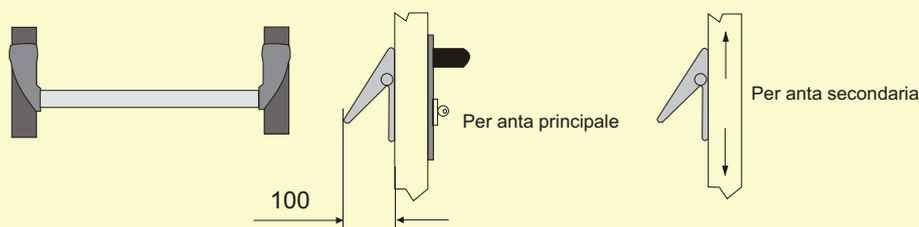
Portone tagliafuoco ad ante girevoli "IGNITOR MAXI" REI 120 conforme UNI 9723 a due ante realizzate con pannellature modulari in lamiera zincata pressopiegata, a deformazione programmata, per formare un sandwich coibentato, con telaio angolare, con guarnizione termoespandente, cerniere tipo piletta, maniglie nera, anta principale con serratura e cilindro, anta secondaria con serratura per l'autobloccaggio. Completo di 2 chiudiporta, 1 regolatore di chiusura. Verniciatura antiruggine colore pastello turchese tonalità chiara con finitura liscia semilucida non gofrata.

Possibile finitura antiruggine nei seguenti RAL: RAL1013 RAL3000 RAL5010 RAL6000 RAL6005 RAL7024 RAL7035 RAL7038 RAL8011 RAL9001 RAL9002 RAL9010 RAL9011 RAL9018

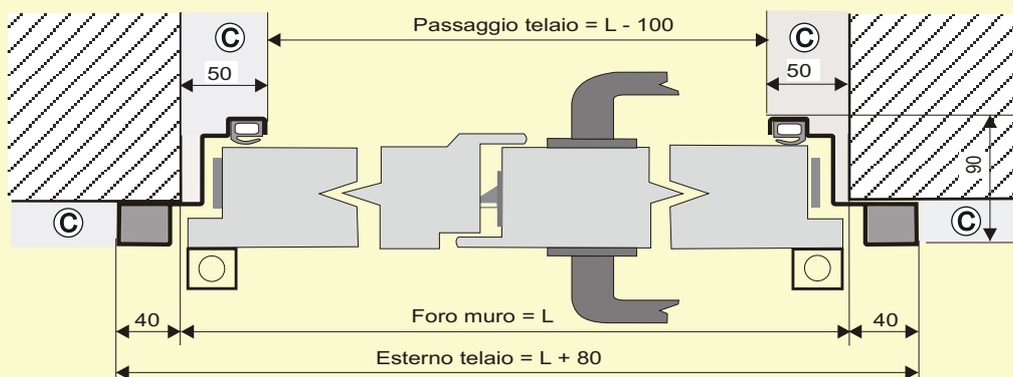
Dimensioni minime L x H 2500 x 2000 mm. Dimensioni massime L x H 4000 x 4000 mm.



Eventuale maniglione antipanico "SLIM"



© Riempimento con malta cementizia





Porte tagliafuoco vetrate REI, ad uno o due battenti

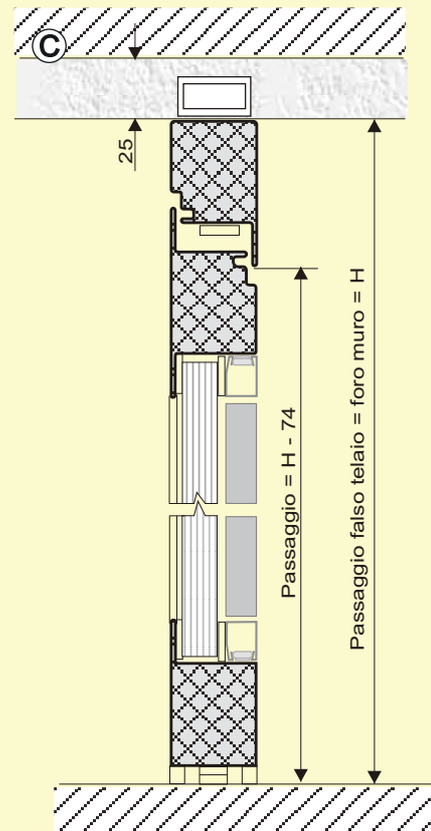
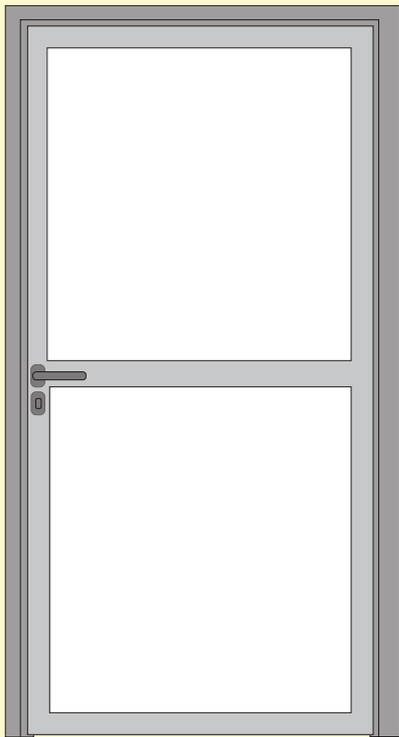
Porte tagliafuoco vetrate IGNIGLAS ad una o due ante REI 60, composta da telaio e struttura ante in profili tubolari d'acciaio con vetri tagliafuoco, complete di cerniere in acciaio, serratura con cilindro cromato, accessoriate di serie con chiudiporta, regolatore di chiusura, per porte a due battenti, guarnizioni di battuta, maniglia in PVC nero, verniciatura a polveri con finitura liscia semilucida non goffrata nella tinta RAL a scelta tra quelle comprese nella nostra gamma.



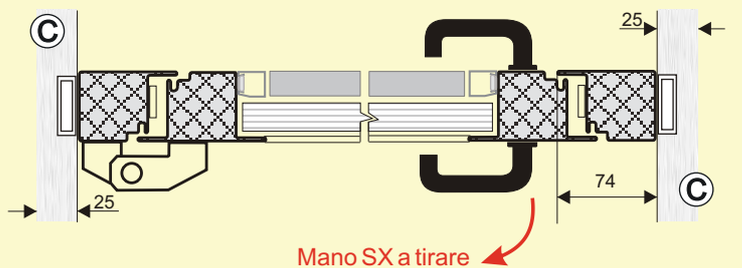
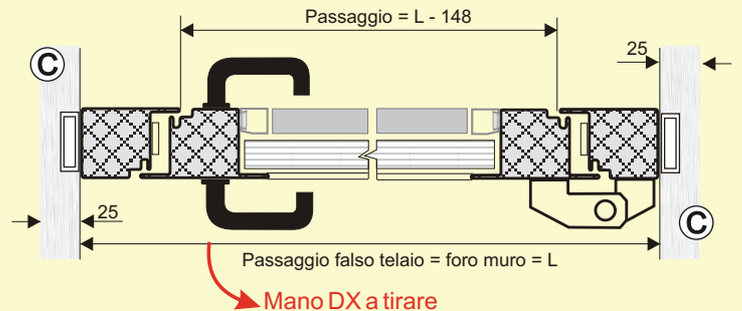
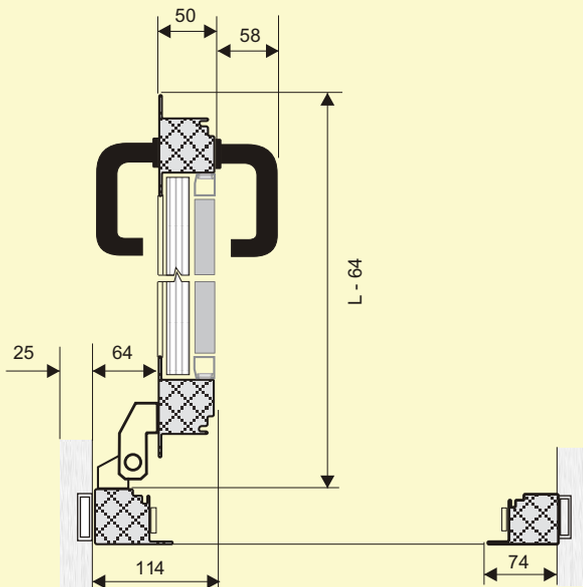


Porte tagliafuoco REI, vetrate ad un battente

Porte tagliafuoco vetrate IGNIGLAS ad un anta, REI 60 conforme UNI 9723, composta da telaio e struttura ante in profili tubolari d'acciaio con vetri tagliafuoco stratifica montati, complete di 2 cerniere in acciaio, serratura in acciaio con cilindro in ottone cromato, accessoriate di serie con chiudiporta idraulico, guarnizioni di battuta, maniglia inox, verniciatura a polveri con finitura liscia semilucida non gofrata con polveri termoindurite nella tinta RAL a scelta tra quelle comprese nella nostra



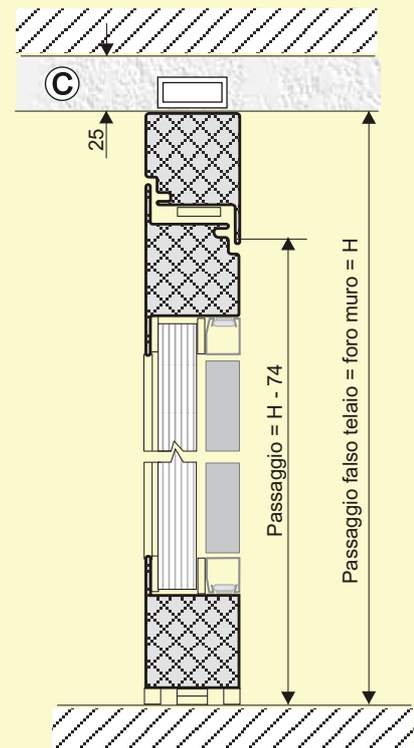
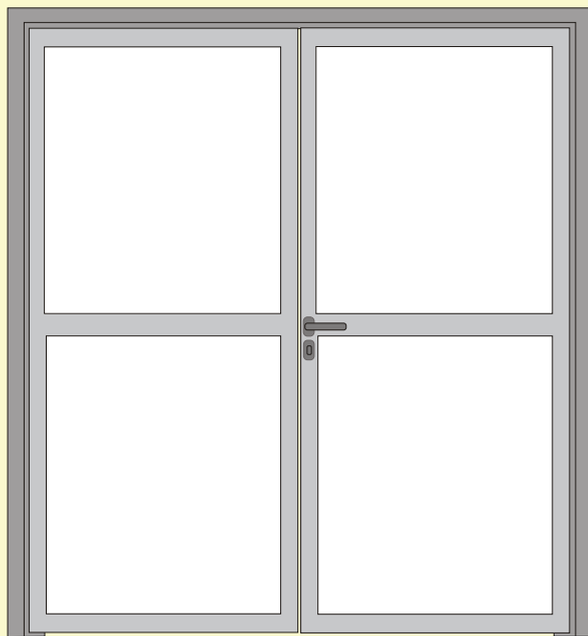
© Riempimento con malta cementizia



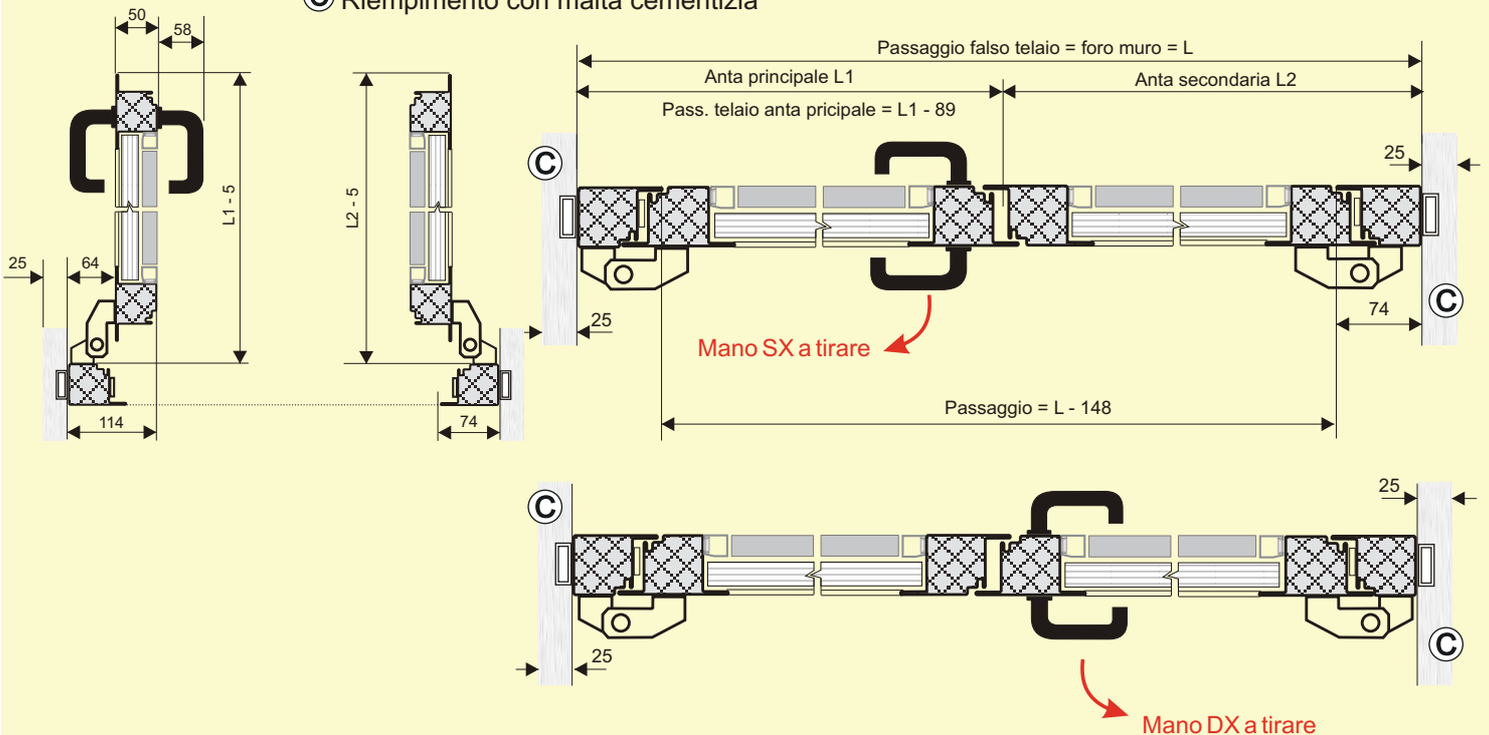


Porte tagliafuoco REI, vetrate a due battenti

Porte tagliafuoco vetrate IGNIGLAS a due ante, REI 60 conforme UNI 9723, composte da telaio e struttura ante in profili tubolari d'acciaio con vetri tagliafuoco stratifica montati, complete di 4 cerniere in acciaio, serratura in acciaio con cilindro in ottone cromato sull'anta principale, accessoriate di serie con 2 chiudiporta idraulici regolatore di chiusura e bloccaggio automatico dell'anta secondaria, guarnizioni di battuta, maniglia inox, verniciatura a polveri con finitura liscia semilucida non gofrata con polveri termoindurite nella tinta RAL a scelta tra quelle comprese nella nostra gamma.



© Riempimento con malta cementizia





Tagliafuoco - Ignihotel®

02	60	
----	----	--

Porta tagliafuoco in legno, a battente, classe REI 30 - 60

Porta tagliafuoco in legno, ad 1 anta, classe REI 30 - 60, con cornice perimetrale in rovere massiccio, impialacciatura pregiata su entrambi i lati. Telaio abbracciante impialacciato, con bordo perimetrale in massello, coprifilo su entrambi i lati, giunzioni a 45°. Nr 3 robuste cerniere con scorrimento ad automanutenzione. Guarnizione termoespandente incassata nella battuta nella battuta dell'anta con copertura in PVC. Guarnizione a tre anime con eccellente assorbimento acustico. Serratura con foro cilindro, chiudiporta aereo per l'autochiusura, maniglia antinfortunistica in alluminio con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro. Finitura con 2 mani di vernice ecologica ad acqua. Isolamento acustico 31 o 40 dB.

ESSENZE - FINITURE maggiormente in uso, ACERO - BETULLA - FAGGIO - FRASSINI - LARICE - NOCE TANGANICA - ONTANO - ROVERE - ABETE - CILIEGIO NAZIONALE - NOCE NAZIONALE.





Tagliafuoco - Ignihotel®

02 60

Porta tagliafuoco in legno, a battente, classe REI 30 - 60



Porte tagliafuoco omologate secondo la normativa Italiana UNI 9723, testate per le classi di resistenza REI 30 - 60.

La porta trova applicazione su edifici pubblici, ospedali, scuole, abitazioni e soprattutto negli alberghi dove garantisce, in caso d'incendio, innanzi tutto la sicurezza delle persone impedendo il propagarsi del fumo e delle fiamme.

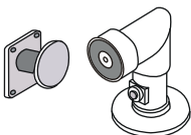
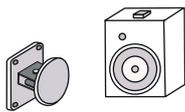
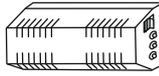
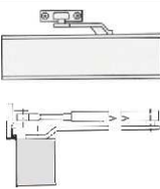
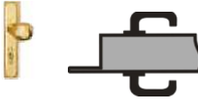
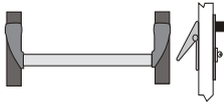
La porta offre un elevato isolamento acustico, 31 - 40 dB.

Possono essere dotate:

- Di svariati tipologie di telai dal più semplice al più elaborato.
- Di maniglie, a scelta del cliente, in una vastissima gamma, secondo le più svariate esigenze.
- Degli accessori sotto elencati.

Porte tagliafuoco omologate secondo la normativa Italiana UNI 9723, testate per le classi di resistenza REI 30 - 60.

Accessori applicabili su porte IGNITOR - LEGNO

 Elettromagnete da pavimento	 Elettromagnete da parete	 Centralina monozona rilevamento fumo e calore	 Rilevatore di fumo e calore
 Chiudiporta aereo	 Serratura e maniglia antipanico	 "SLIM" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.	 "PUSH" maniglione antipanico; all'esterno maniglia, pomolo o placca cieca.



Referenze



ACCIAIERIE BOLZANO	BZ	FIERA DI RIMINI	RI	POLTRONA FRAU	AP
AEREOPORTO B. PANIGALE	BO	FRABBONI SPA	BO	RENAULT ITALIA SPA	ROMA
AEREOPORTO conto COLOMBO	GE	FURGA	MN	RIV SKF SPA	TO
AEREOPORTO FIUMICINO	ROMA	FERODO ITALIA SPA	CN	RAI SEDI DI ROMA	MI-BO-TS-FI-AN
AEREOPORTO MARCO POLO	VE	FF.SS.	BO-TO	RANZA	MI
AEREOPORTO DI VERONA	VR	GESTIONI GOVERNATIVE	FE	RDB	PC
AERMACCHI	VA	GRANITI TARENTINI	TN	RIZZI	TN
AGIP	CH	GROSS RIMINI	RI	SENFETER-SPECK	BZ
AGRIBETON	PD	GRUNDIG ITALIA SPA	TN	SICE DESIO	MI
AGRICENTER	VR	GRANDI LAVORI	ROMA-BO	SNIA VISCOSA SPA	MI
ANSALDO	GE	GUZZINI ILLUMINAZIONE	MC	SIMENS ELETTRA SPA	MI
ARECESE TRASPORTI	TN - FR	GLAXO	VR	STAR SPA	MI
ARSANA SPA	CO	GRASSETTO	PD	SELENIA	NA
ASEA BROW.BOERI	SV	HABITAT	BZ	STEFANEL	TV
ASL (DIST. ALTA VALS. PERGINE)	TN	HENDRIX	MN	STOCK	TS
AUSTIN ITALIA ENG.	MI	HENKEL SPA	FR	STIGLER OTIS	MI
AUTOGRILL SPA	NO	HERO	VR	SNIA TECHNIT	ROMA
AZIENDA ELETTRICA	BZ	HOLLIDEY IN	VR	SIMMENTHAL	MI
BANCA CATTOLICA VENETO	VI	JONSON SPA	ROMA	STANDA	MI
BANCA nazionale LAVORO	ROMA	JOLLY HOTEL	NA	SNAM	MI
BAYER ITALIA SPA	MI	IBM ITALIA SPA	MI	TANDEN	TN
BALDUZZI	TN	IMPRESIT	MI	TEATRO DELL'OPERA	ROMA
BALZETTI & MODIGLIANI	MI	ISMES	BG	TEATRO REGIO	TO
BAULI SPA	VR	ITINERA	AL	TEATRO CARLO FELICE	GE
BARTOLINI	VR	ITALEDIL SPA	ROMA	TEATRO MERCADANTE	NA
BENETTON	TV	ISA SPA	PS	TEATRO S. CARLO	NA
BERTONE	TO	ITALCOS	VI	TECNOCLIMA	TN
BLU PACK	TN	ISTITUTI OSPEDALIERI	VR	TERME DI LEVICO	TN
BMW SPA	VR	ISA SPA	TV	TERMOMECCANICA	SP
BORGHESI TRASPORTI SPA	MI	I.N.R.E.S.	FI	TERME DI SALICE	PV
BOSTON SPA	MI	JOLLY MOTOR INTERNATIONAL	TN	UNILEVER	MI
BUTON SPA	MI	LOCATELLI	FI	UNION BAU	BZ
BURAGO	MI	LEPETIT	MI	UNIVERSITA' DI PADOVA	PD
CARENA	TS	LA RINASCENTE SPA	MI	UNIVERSITA' NAVALE	NA
CASSA RISPARMIO	VR-VI-BL-PR-PG-FI	LUXOTTICA	BL	UNIVERSITA' BOCCONI	MI
CENTRALE DEL LATTE	ROMA	MARZOTTO	VI	UNIVERSITA' TRIESTE	TS
CORRADINI POL.	RE	MOA SPORT	MN	VICENZI BISCOTTI	VR
COSTAN	BL	MONDADORI	VR	VV.FF.	BZ-MO-RA-TN-VE-FO
CREDITO ITALIANO	PD	MARSILLI	TN	VILLA PAMPHILI	ROMA
CIVIDIN	TS	MARTINI & ROSSI	TO	ZANUSSI	PN
CMC	RA	MASERATI	MI	ZAMBONI FARMACEUTICI	VI
CASTELLI	MI	MAZZI SPA	VR		
CATTANEO	BG	MONOPOLI TABACCHI	BA-CA-CT		
CIBA GEIGY SPA	VA	MONTEDISON	MI		
CITTERIO SPA	MI	MICHELIN ITALIANA SPA	MI		
CAMPARI SPA	MI	MERZARIO SPA	MI		
CAMMEO SPA	BS	MERCEDES	TN-BL-BS-SV-BZ		
CARTIERE BINDA	MI	MALERBA	TN		
CBS	MI	METROPOLITANA	GE-MI		
CITROEN ITALIA SPA	MI	NATO	PN-RG-VI		
COIN SPA	VE	NESTLE'	MI		
CEPIM	PR	NISSAN ROTALNORD	TN		
CRODO	AQ	NOCCHI 2	TN		
CITTERIO CUCINE	CO	NUOVA OMT	AL		
CARPANE MALVOLTI	TV	NUOVA STAMPA RAPIDA	TN		
DALLE NOGARE	TN	OECE	MO		
DANZAS	VR	OFF. MECC. RUBECHETO	BS		
DEL FAVERO	TN	OSPEDALE BELLUNO	BL		
DELSER	UD	OSPEDALE COTUGNO	NA		
DESPAR SRL	BZ	OSPEDALE MOLINETTE	TO		
DE AGOSTINI	NO	OSPEDALE S. GIOVANNI	ROMA		
DISTR. GRAFICHE VENETE	VR	OSPEDALE IMOLA	BO		
ENEA	BO	OSPEDALE S. B. TRONTO	AP		
ENEL	NA	PANIFICIO SOSI	TN		
ESSELUNGA MILANO SPA	MI	PARMALAT SPA	PR		
EUROMIX MOTOR	TNI	PELZ IMPIANTI	TN		
3M ITALIA SPA	MI	PIRELLI	VE		
FAEMA SPA	MI	POLLO ARENA	VR		
FAG ITALIA SPA	MI	PIANELLI & TRAVERSA	TO		
FARAM	TV	PROCTER & GAMBLE	FR		
FARMITALIA	MI	PALAZZO DI GIUSTIZIA	MI		
FERROVIE EL. TN-MALE'	TN	PAM	VR		
FIAT	TO	PLASMON	MI-LT		
FIERA DI BOLOGNA	BO	POLO ALBENGA	SV		

Decos, il partner per le chiusure tecniche!



DECOS

CHIUSURE RESIDENZIALI, CHIUSURE TAGLIAFUOCO,
CHIUSURE INDUSTRIALI, CHIUSURE ANTIEFFRAZIONE,
AUTOMAZIONI, MANUTENZIONI PROGRAMMATE.



DECOS Italia Srl
I - 38123 Trento
Uffici commerciali - Esposizione:
Via Ragazzi del 99, 19

La DECOS Italia Srl ha curato il presente opuscolo ad uso consultazione tecnica, servendosi della collaborazione di tecnici ed esperti del settore, che hanno espresso le loro conoscenze ed il loro parere in merito, passibile di revisioni e non vincolante nella interpretazione delle norme. L'utilizzatore dovrà attenersi sempre alla normativa in essere.

Le illustrazioni e le descrizioni non sono impegnative ma solo indicative. La Decos Italia Srl si riserva ampia facoltà di modifica apportando tutte le variazioni che riterrà necessarie per il migliore funzionamento dei manufatti da essa costruiti. Ogni riproduzione anche parziale è vietata a termini di legge.