



PORTE TAGLIAFUOCO

UNI 9723

CREDIT®

LA NOSTRA GAMMA PRODOTTI

- Portoni scorrevoli REI 120 con contrappeso o motorizzati
- Portoni REI a uno o due battenti (grandi dimensioni)
- Porte cieche REI 30 - 60 - 120
- Porte REI 30 - 60 in legno per hotels e comunità
- Vetrate fisse REI 30 - 60 - 90 - 120
- Porte vetrate REI 30 - 60 - 90 - 120
- Scale antincendio e di sicurezza - Scale retrattili - Scale a chiocciola
- Portoni a libro - Portoni scorrevoli - Portoni sezionali
- Porte garage basculanti - Porte cantina e servizi vari
- Portoncini corazzati - Porte interne - Tende da sole
- Serrande avvolgibili - Cancellotti riducibili
- Cancellate e cancellotti inox e zincati
- Cupole evacuazione fumi - Schiume sigillanti
- Siliconi - Tasselleria - Lucernari

ACCESSORI SPECIALI PER PORTE E PORTONI

- Maniglioni antipanico - Maniglioni antipanico PUSH BAR
- Chiudiporta normali - Chiudiporta a slitta
- Rilevatori fumo e calore centralizzati - Rilevatori fumo e calore
- Elettromagneti - Serrature elettriche

MOTORIZZAZIONI PER TUTTE LE NOSTRE CHIUSURE

CEDIT Srl

Via Vittona, 11 - Fraz. Mappano - 10072 Caselle T.se (TO)
Tel. +39 011 9969763 - Fax +39 011 9910400
e-mail: cedit@ferbor.it - www.cedit-torino.it

PORTONI SEZIONALI E PORTONI A LIBRO

CEDIT Srl

Via Vittona, 11 - Fraz. Mappano - 10072 Caselle T.se (TO)
Tel. +39 011 9969763 - Fax +39 011 9910400
e-mail: cedit@ferbor.it - www.cedit-torino.it

2014

Porta tagliafuoco REI 60 e REI 120 conforme UNI 9723 ad un'anta composta da:

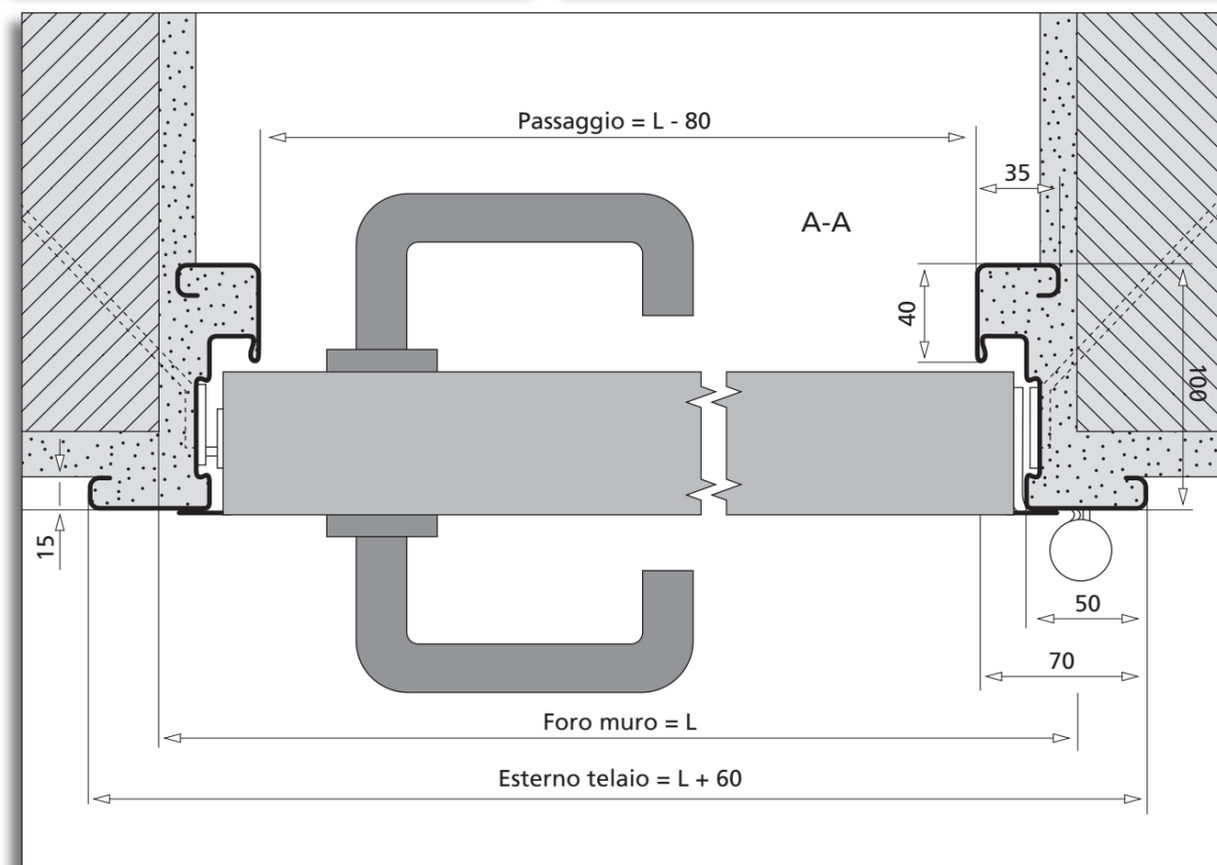
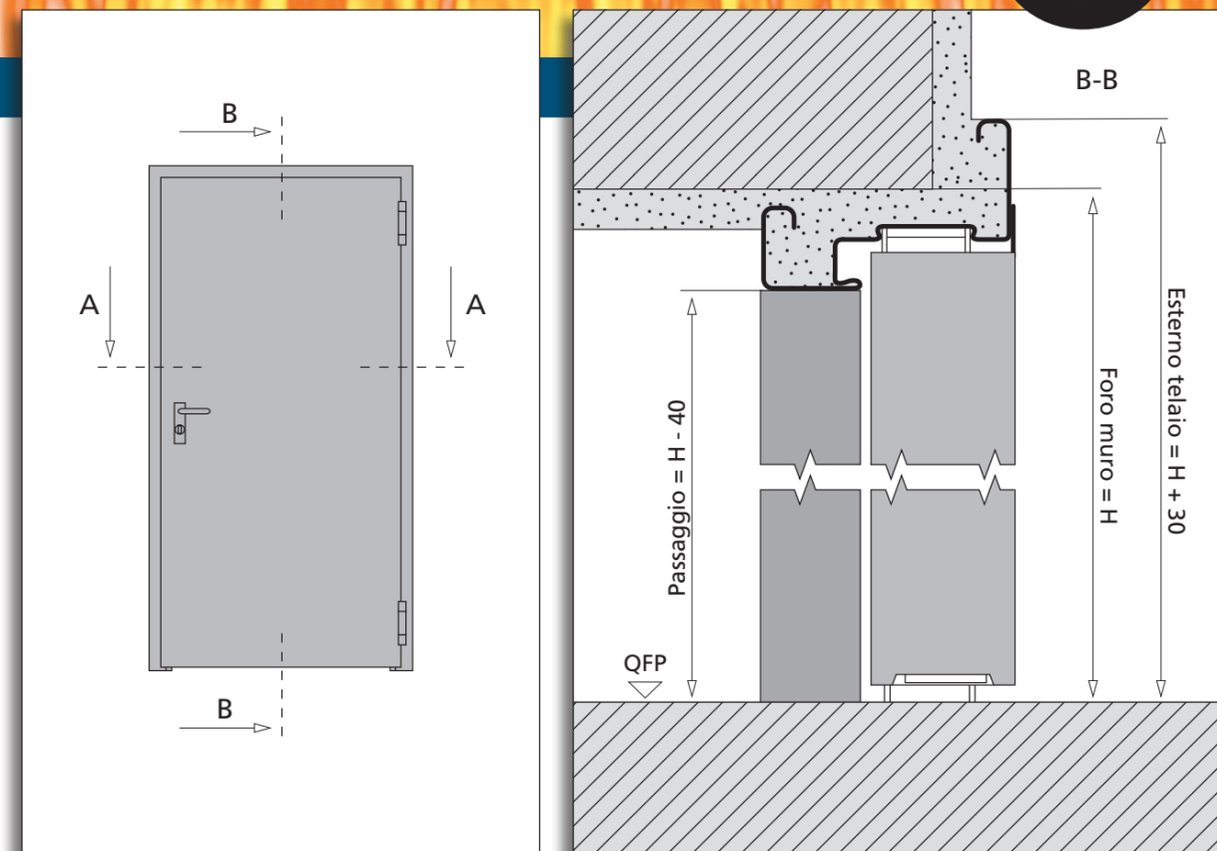
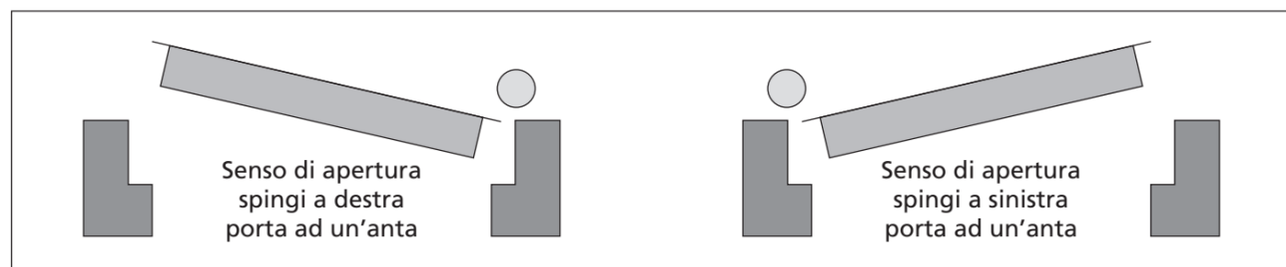
- > Anta tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, spessore totale 60 mm.
- > Telaio angolare in profilo di lamiera d'acciaio zincata con zanche da murare, giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile.
- > Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent compresa.
- > Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.
- > Nr 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura.
- > Rinforzi interni per l'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
- > Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale su telaio e nel lato inferiore dell'anta.
- > Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta.
- > Mano di fondo in verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite.
- > Dimensioni massime 1340 x 2670 mm.

n.b.

- > Cilindro e guarnizioni di battuta vengono forniti solo su richiesta.
- > A richiesta fornitura oblò inseriti su porta con vetro REI 60 o 120.
- > A richiesta vengono eseguite tutte le colorazioni RAL.



FORO MURO		PASSAGGIO		ESTERNO TELAIO	
larghezza	altezza	larghezza	altezza	larghezza	altezza
800	2050	720	2000	860	2080
900	2050	820	2000	960	2080
1000	2050	920	2000	1060	2080
1300	2050	1220	2000	1360	2080
800	2150	720	2110	860	2180
900	2150	820	2110	960	2180
1000	2150	920	2110	1060	2180
1300	2150	1220	2110	1360	2180



Porta tagliafuoco REI 60 e REI 120 conforme UNI 9723 a due ante composta da:

- > Anta tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, senza battuta inferiore, spessore totale 60 mm.
- > Telaio angolare in profilo di lamiera d'acciaio zincata con zanche da murare, giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile.
- > Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent compresa.
- > Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.
- > Nr 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura.
- > Rinforzi interni per l'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
- > Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale su telaio e nel lato inferiore dell'anta.
- > Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta principale.
- > Verniciatura di fondo con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese.
- > Dimensioni massime 2540 x 2670 mm.



Dimensioni foro muro

1300 (900 + 400) x 2050
1400 (1000 + 400) x 2050
1600 (800 + 800) x 2050
1800 (900 + 900) x 2050
2000 (1000 + 1000) x 2050
1300 (900 + 400) x 2150
1400 (1000 + 400) x 2150
1600 (800 + 800) x 2150
1800 (900 + 900) x 2150
2000 (1000 + 1000) x 2150

- n.b.
- > A richiesta fornitura di oblò inseriti su porta con vetro REI 60 o 120.
 - > Cilindro e guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.
 - > Vengono eseguite tutte le colorazioni della gamma RAL su ordinazione.
 - > QPF = quota pavimento finito.

Si eseguono portoni REI a una e due ante di grosse dimensioni

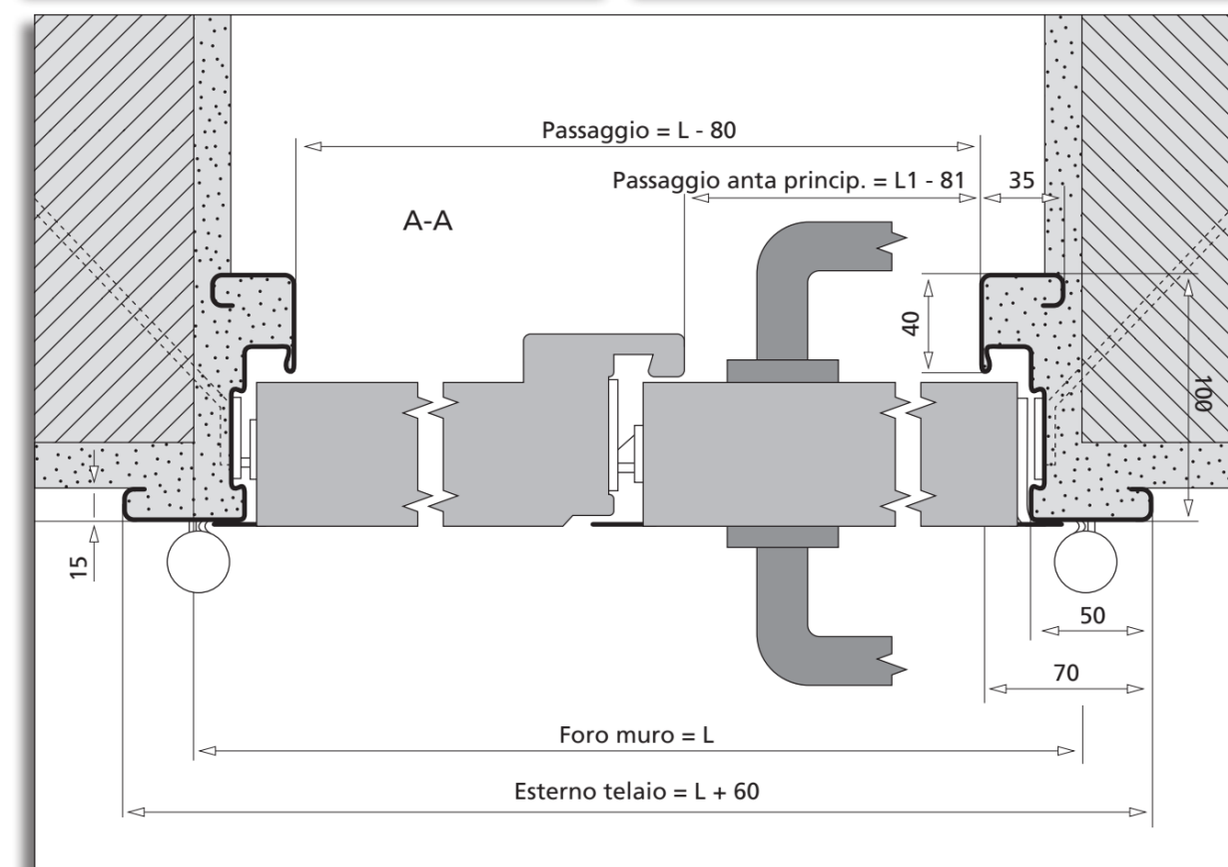
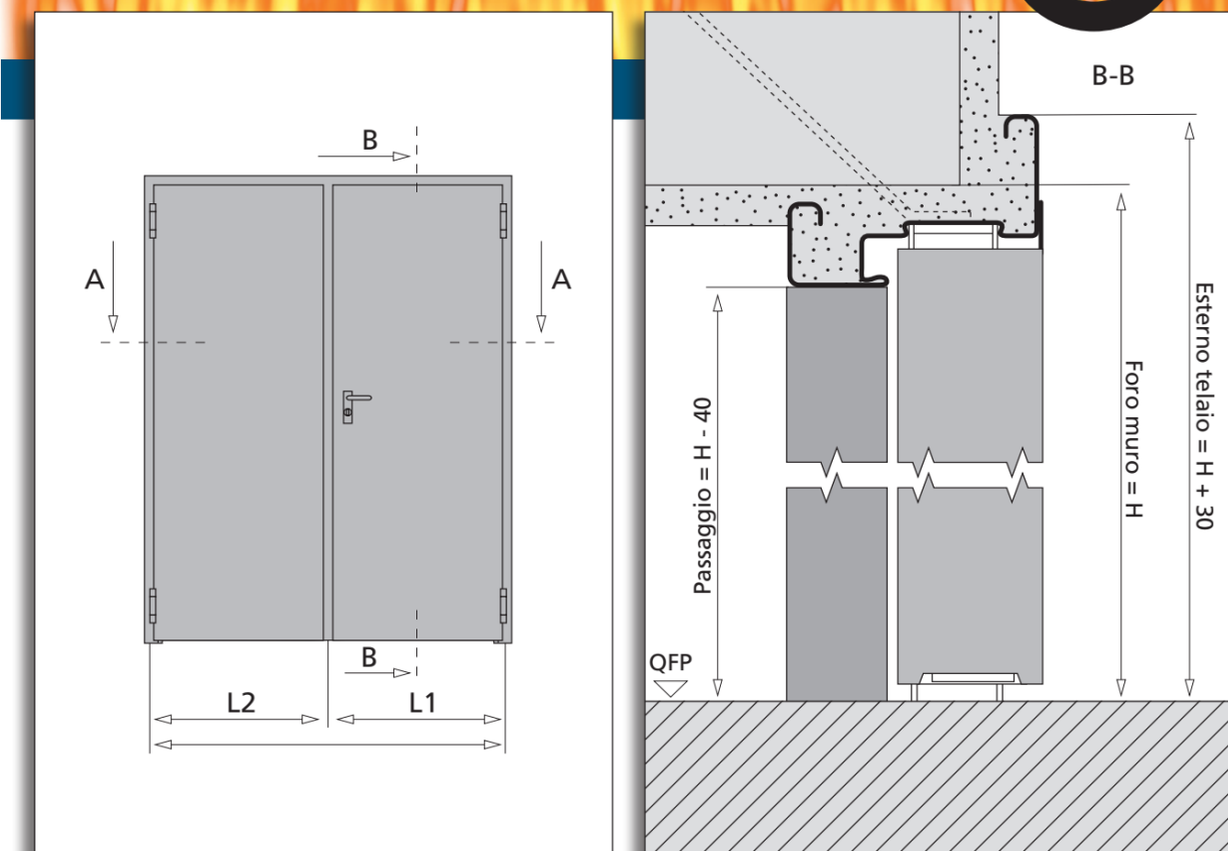
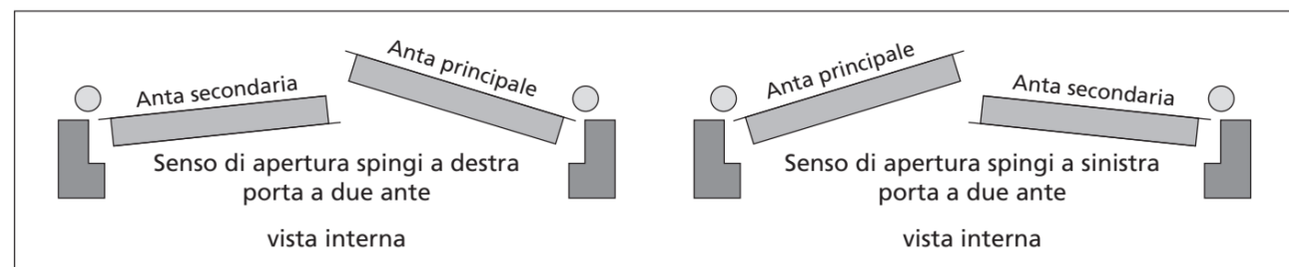
Tipo girevoli

Dimensioni massime portoni a un battente

L 3000 x H 5000

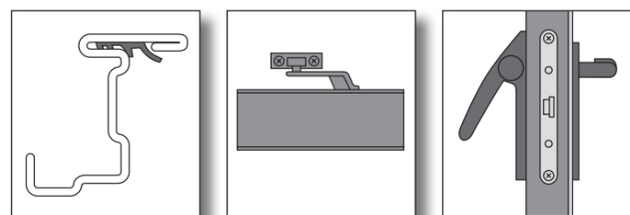
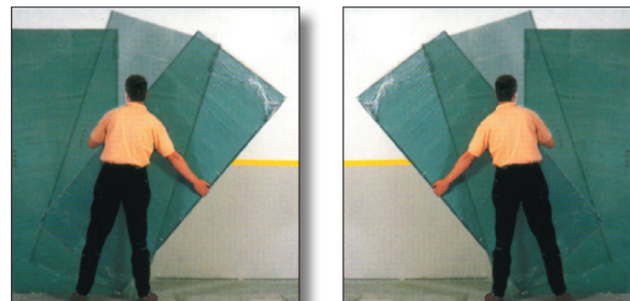
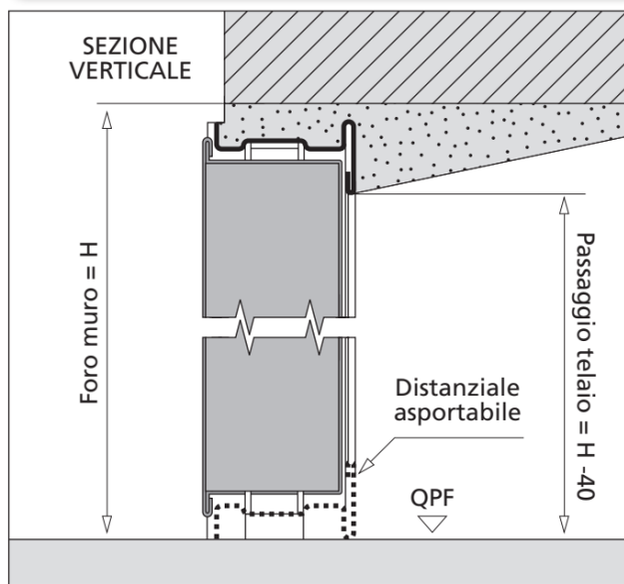
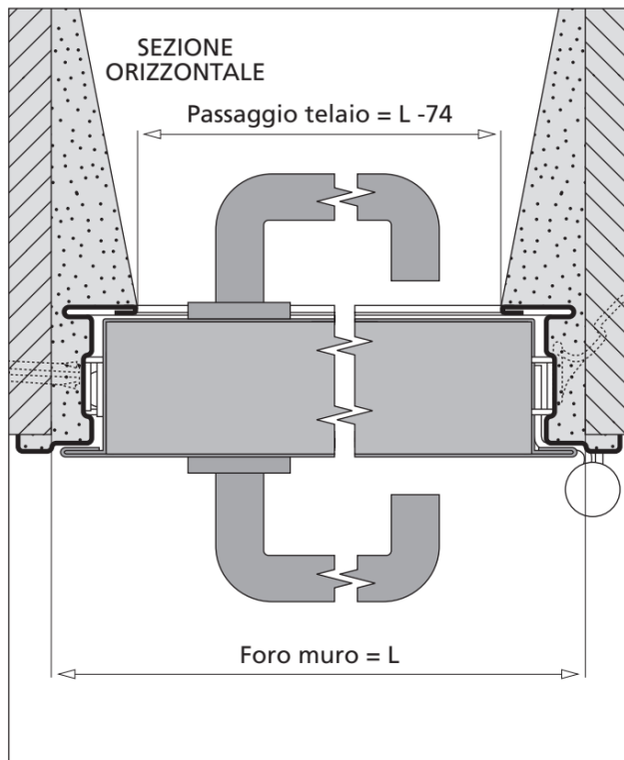
Dimensioni massime portoni a due battenti:

L 6000 x H 5000



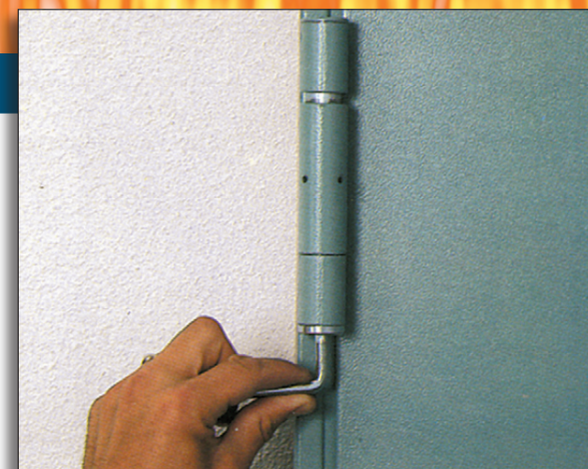
Porta reversibile tagliafuoco REI 120 e REI 60 conforme UNI 9723 ad un'anta

Porta reversibile tagliafuoco REI 120 e REI 60 conforme UNI 9723 ad un'anta in lamiera d'acciaio completamente zincata, con telaio angolare assemblato da murare con zanche o tasselli, serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent compresa maniglia antinfortunistica colore nero con anima d'acciaio, 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura e una portante con sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale, rinforzi interni per maniglioni antipanico e chiudi-porta, guarnizione termoespandente verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite con finitura a struttura antigraffio gofrata - tonalità chiara per l'anta (NCS4020-BG) e più scura per il telaio (NSC5020-BG). Porta reversibile con o senza battuta inferiore spessore anta 60 mm nella porta REI 120 e 50 mm nella porta REI 60.



Le porte sono predisposte per l'applicazione di guarnizioni di battuta. Chiudiporta e maniglioni antipanico. Tali accessori vengono forniti solamente su richiesta e non montati.

Foro muro L	Foro muro H	Foro muro L	Foro muro H
800	2050	800	2150
900	2050	900	2150
1000	2050	1000	2150
1350	2050	1350	2150



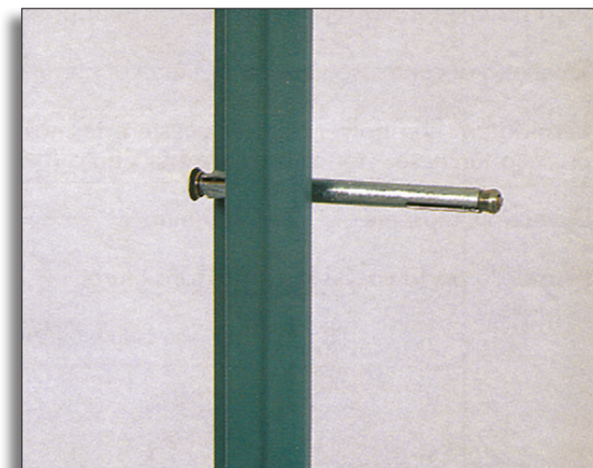
Cerniera dotata di spinotto a molla per l'autochiusura



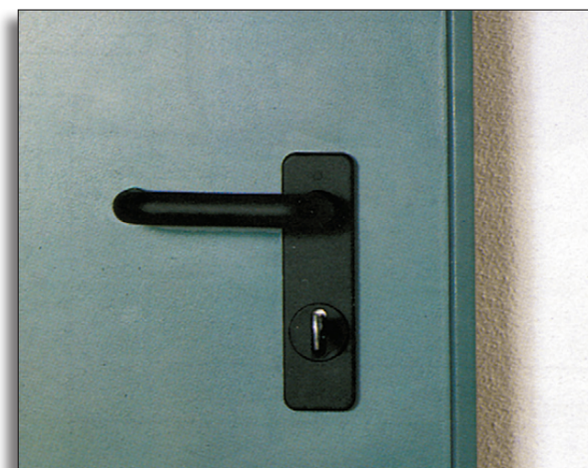
Cerniera portante dotata di viti per la registrazione verticale a sfere reggispinta



Zanca da murare



Predisposizione per il fissaggio con tasselli



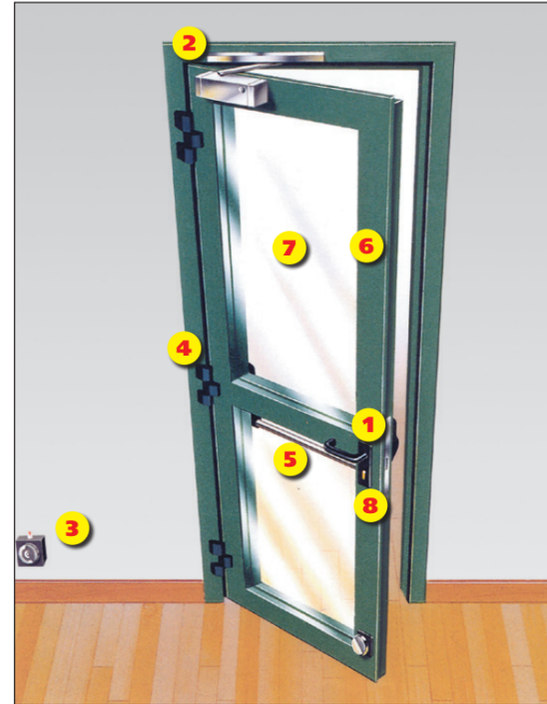
Maniglia nera opaca con anima in acciaio



Distanziale inferiore asportabile manualmente

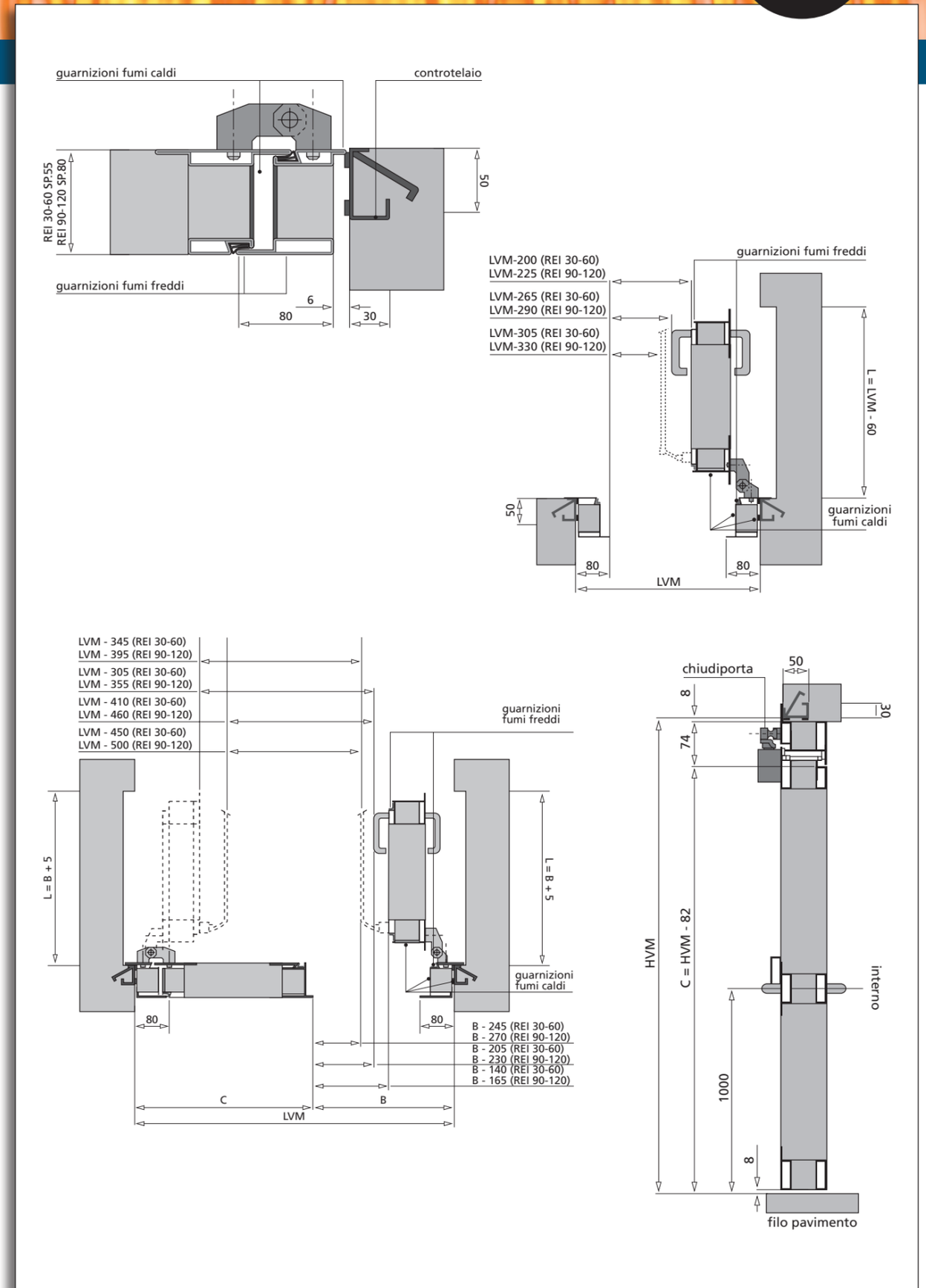
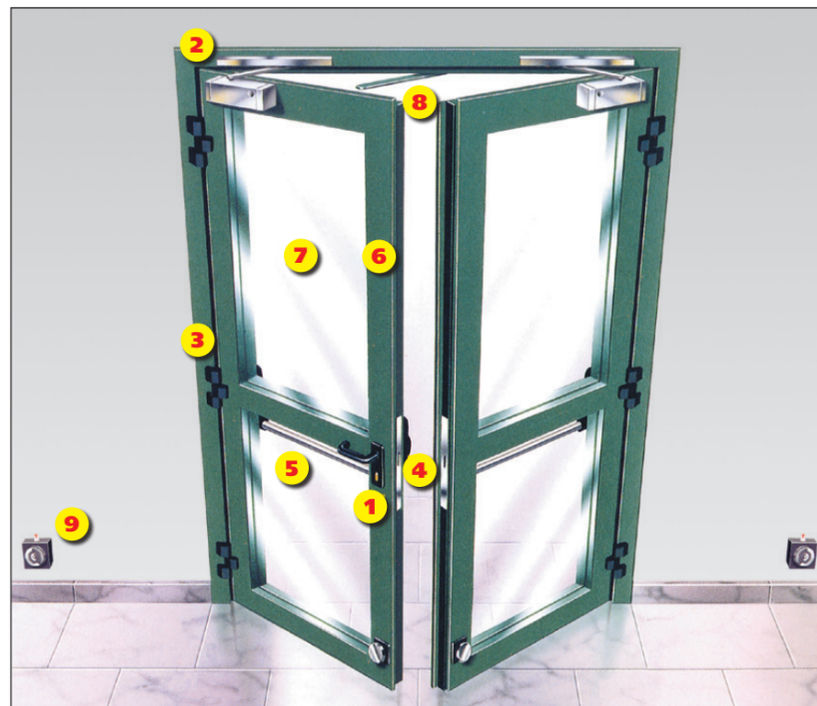
Porta tagliafuoco a vetri REI a un battente

- 1 Maniglia antincendio e antistrappo di colore nero
- 2 Chiudiporta a slitta
- 3 Elettromagnete a parete con pulsante di sblocco
- 4 Cerniere regolabili in acciaio avvitate al battente
- 5 Maniglione antipánico
- 6 Verniciature con vernici epossidiche
- 7 Vetri antincendio a seconda della classe di appartenenza
- 8 Serratura con cilindro Yale



Porta tagliafuoco a vetri REI a due battenti

- 1 Serratura con cilindro Yale, maniglia antincendio e antistrappo di colore nero
- 2 Chiudiporta a slitta
- 3 Cerniere regolabili in acciaio avvitate al battente
- 4 Controserratura con punti di chiusura alto/basso automatici
- 5 Maniglione antipánico
- 6 Verniciatura con vernici epossidiche
- 7 Vetri antincendio a seconda della classe di appartenenza
- 8 Selettore chiusura ante
- 9 Elettromagnete a parete con pulsante di sblocco



Grazie alle sue proprietà di stabilità, tenuta e isolamento il vetro REI viene impiegato all'interno delle costruzioni, dove è necessario il controllo visivo permanente delle persone e delle cose.

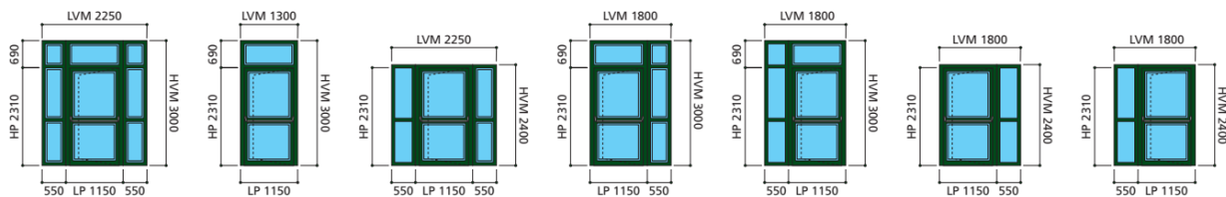
Ad esempio scuole, ospedali, case di riposo, banche, alberghi, ristoranti, grandi magazzini, laboratori, musei aeroporti e ovunque si cerchi una vera protezione dall'incendio.

Caratteristiche tecniche

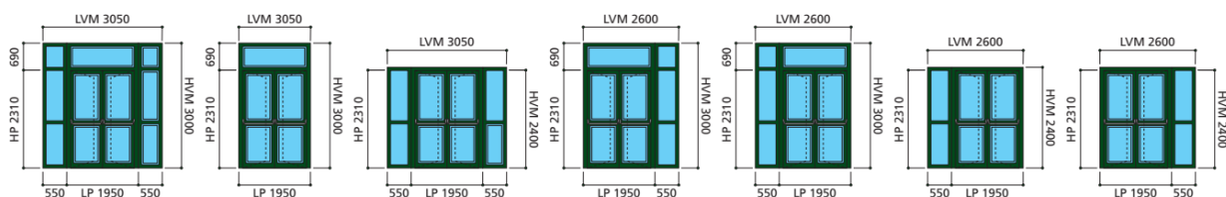
Classe resistenza	REI 30	REI 60	REI 90	REI 90	REI 120
Spessore (mm)	12 - 1	21 - 2	37 - 2	43 - 2	52 - 3
Peso (kg/m ²)	27	47	87	100	120
Isol. acustico	ca. 38 db	ca. 41 db	ca. 43 db	ca. 44 db	ca. 46 db
Protezione agli urti	500 J.	600 J.	900 J.	900 J.	900 J.
Tolleranza dim.	- 2	- 2	- 2	- 3	- 3
Isol. termico K Watt	ca. 5,4	ca. 5,3	ca. 5,2	ca. 5,2	ca. 5,2
Temp. di utilizzo	- 20/+ 40	- 20/+ 40	- 20/+ 40	- 20/+ 40	- 20/+ 40
Limite dimensionale (mm)	1100 x 2000	1200 x 2100	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000

I vetri REI se esposti agli agenti atmosferici "acqua, sole, umidità" e se sottoposti a temperature superiori ai 45° C si rovinano.

Esempi di porte vetrate 1B REI 60 con laterali e sopraluci fissi



Esempi di porte vetrate 2B REI 60 con laterali e sopraluci fissi



Il sistema NDD offre ai clienti infinite possibilità riguardanti la realizzazione grafica delle superfici delle porte tagliafuoco. Tecnologie più avanzate rendono possibile la stampa in pieno su entrambe le ante. NDD combina il prodotto porta tagliafuoco con stile e design. Le porte vengono stampate direttamente, a vostra scelta, sia con la pubblicità della vostra azienda (PUBLICITY), sia con disegni, materiali e simboli scelti tra la vasta gamma della NDD-COLLECTION, oppure con particolari opere d'arte (ARTLINE), o la vostra immagine personalizzata (INDIVIDUAL).

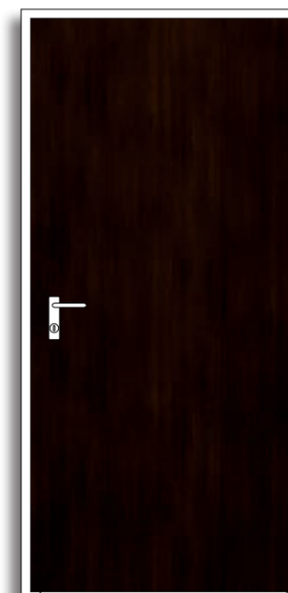
NDD innova la realizzazione della porta nel suo complesso architettonico; grazie all'introduzione dell'NDD si creano dei valori aggiunti socio-culturali, economici ed emozionali.



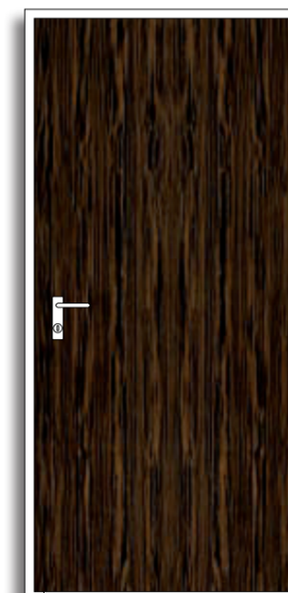
Palissandro



Tanganica morbida



Ebano



Mongrove



Banano



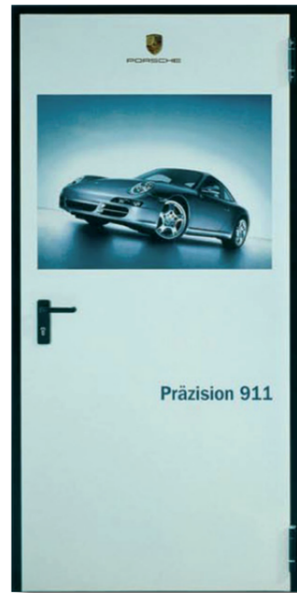
Noce naz.



Olmo fine



Ciliegio am.



Pubblicità



Arte



Arte



Simboli



Simboli



Simboli



Simboli

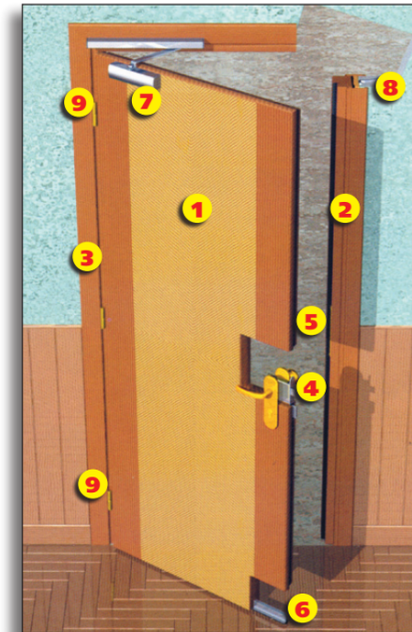
Tutta la sicurezza di Opera

Opera è la nuova serie di porte tagliafuoco in legno. Porte di elevatissime prestazioni antifluoco, certificate REI 30 secondo le norme UNI 9723, anche in versione afonica. Sviluppate e progettate con particolare attenzione alle esigenze di alberghi e comunità, le porte della serie Opera sanno coniugare tutta la naturalezza e la bellezza del legno alla migliore protezione antincendio.

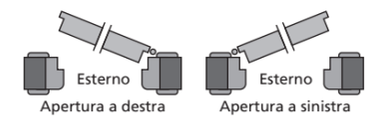
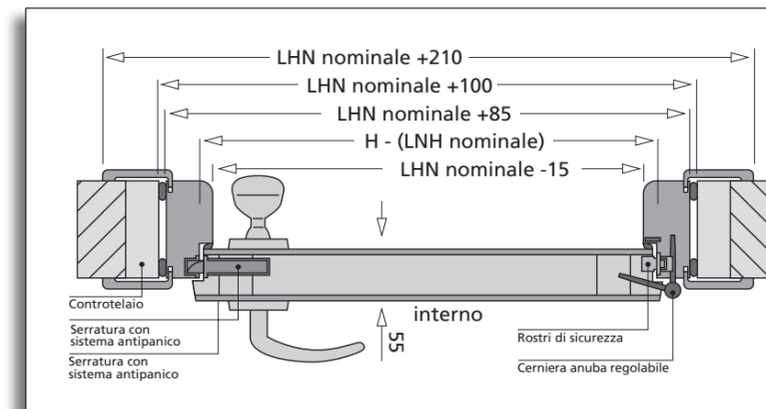
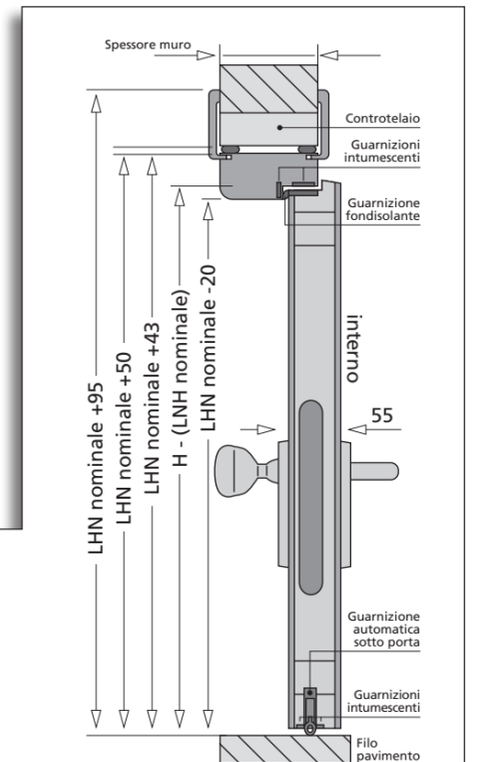
- > Telaio ferrato in struttura listellare.
- > Controtelaio in abete spessore 30 mm con doppia zancatura posta in tre punti per ogni montante.
- > Battente in legno agglomerato REI 30 di 55 mm di spessore, impiallacciato in noce, mogano e rovere, nelle versioni verniciato e naturale.
- > Cerniere tipo Anuba a doppio gambo, rinforzate e regolabili.
- > Rostrì di sicurezza in acciaio sul lato cerniere.
- > Serratura antipanico con sblocco delle mandate dall'interno con protezione intumescente.
- > Doppie e triple guarnizioni intumescenti nella parte inferiore e superiore del battente.
- > Guarnizione sottoporta automatica ad isolamento antifluoco ed antirumore.
- > Chiudiporta automatico a slitta.

La certificazione di Opera

Opera 30 è stata progettata e costruita nel pieno rispetto delle norme antincendio italiane, per una garanzia totale anche a termini di legge.



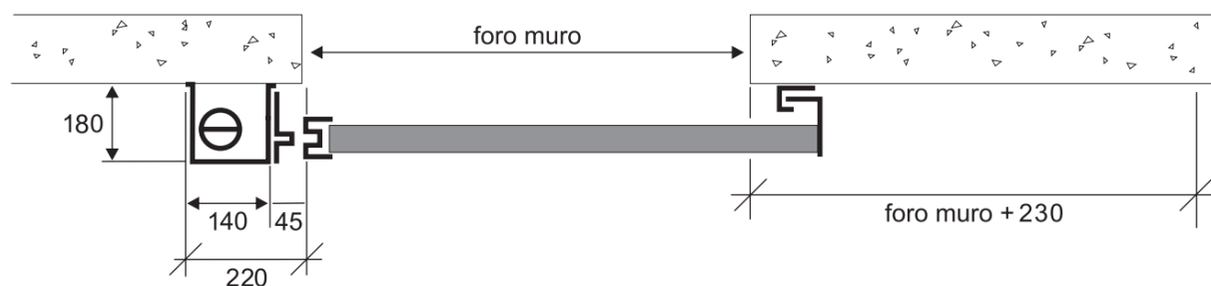
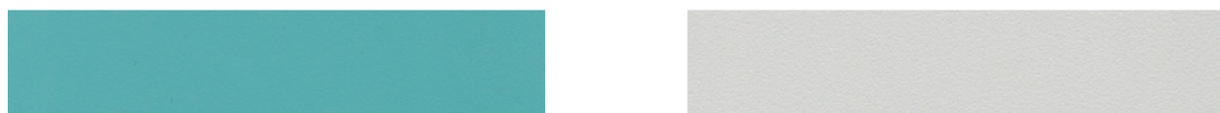
- 1 Battente in agglomerato in legno controplaccato, in essenza di legno pregiato
- 2 Telaio listellare ferrato
- 3 Rostrì di sicurezza
- 4 Serratura protetta da guscio intumescente
- 5 Guarnizioni intumescenti
- 6 Guarnizione sottoporta automatica
- 7 Chiudiporta a slitta
- 8 Doppia zancatura
- 9 Cerniere regolabili e rinforzate





14

Colori standard



Possibilità REI 180 ad un'anta

Quote indicative a seconda delle dimensioni del portone. Ci riserviamo qualsiasi modifica senza alcun preavviso.

LA PORTA DEVE ESSERE PROTETTA DAGLI AGENTI ATMOSFERICI. AL SOLE IL COLORE SBIADISCE.

Portone tagliafuoco REI 120 conforme alla normativa UNI 9723 formato da:

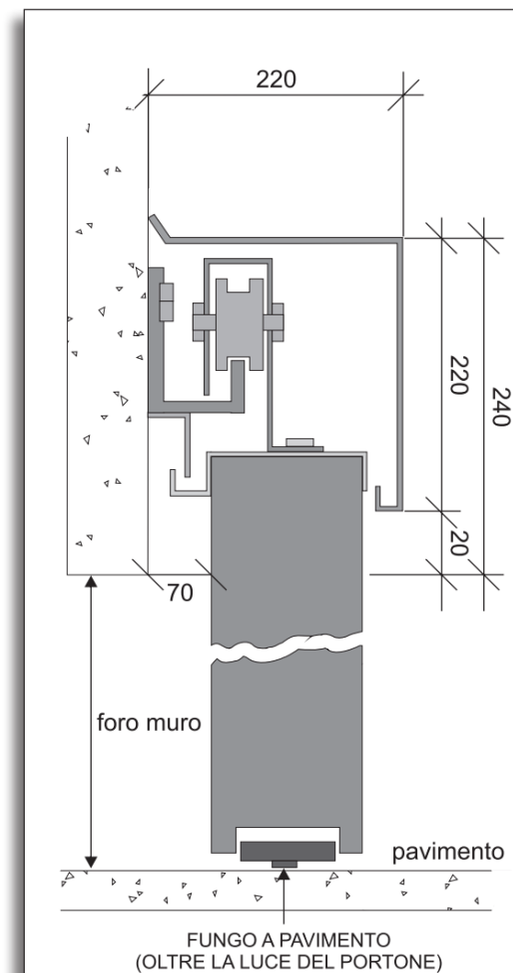
- > Anta realizzata con pannelli continui in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con materiale isolante ad alta densità, assemblato mediante giunti inferiori e superiori, per uno spessore di 90 mm.
- > Guida superiore in lamiera d'acciaio zincata 5 mm. profilata.
- > 2 o più Carrelli con ruota dotata di cuscinetti.
- > Fungo a pavimento posizionato oltre luce.
- > Carter guida superiore.
- > Carter contrappeso in battuta.
- > Maniglie ad incasso su entrambi i lati colore testa di moro.
- > Labirinto fumo verticale e labirinto fumo superiore.
- > Guarnizione termoespandente in battuta e sotto il portone.
- > Lamiera zincata e preverniciata colore pastello turchese (RAL 6033 circa) oppure grigio luce (RAL 7035 circa) spessore 8/10, ricoperta di pellicola termodetraibile.
- > Targhetta di contrassegno applicata in coda al portone.
- > Tutte le misure su richiesta.
- > Sistema di chiusura automatico tramite contrappeso, con termofusibile a 70°C, in maniera che il portone si possa richiudere, in caso di incendio, da qualsiasi posizione.
- > Peso 45 kg. al mq.

OPTIONAL:

- > Elettromagnete, ammortizzatore di fine corsa, regolatore di chiusura, rilevatore di fumo; in questo caso il portone rimane aperto e per chiuderlo bisogna agire sull'interruttore.
- > Serratura per chiusura notturna.
- > Carter contrappeso in coda.

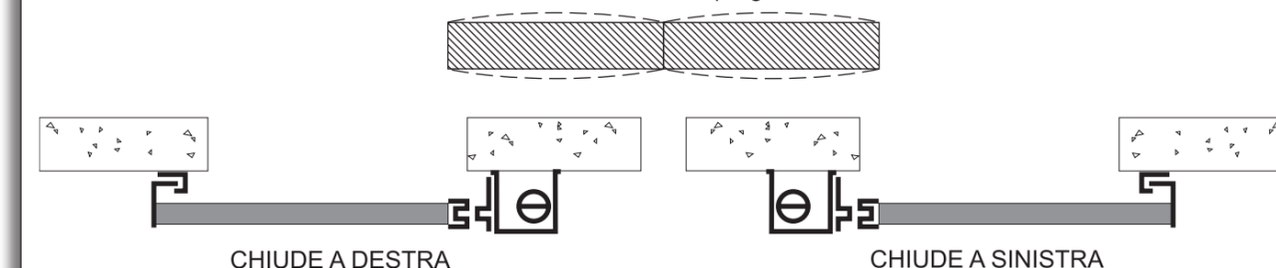
N.B.

I portoni scorrevoli tagliafuoco non possono essere utilizzati come portoni industriali.



15

Moduli a deformabilità programmata

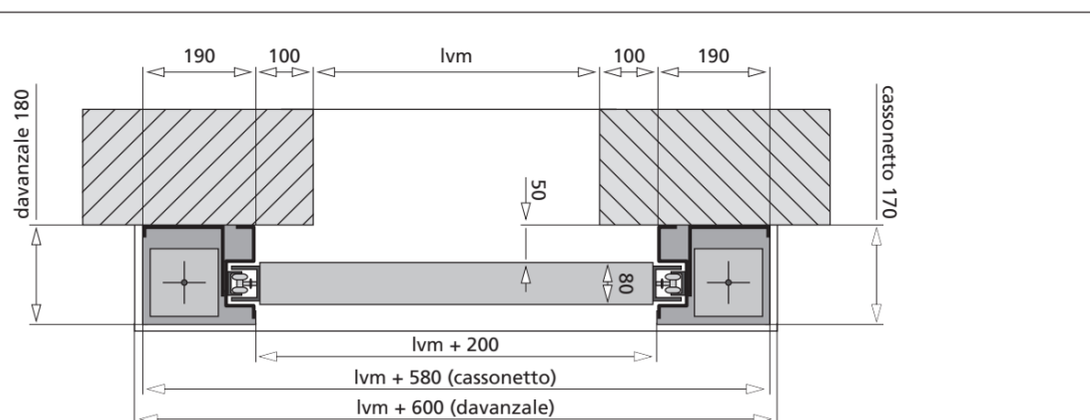
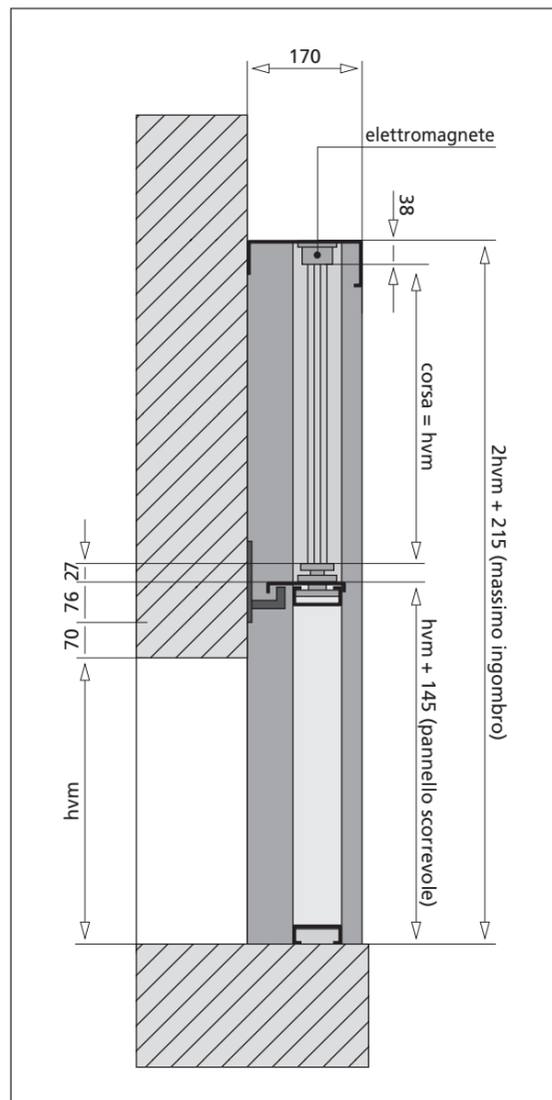


Quote indicative a seconda delle dimensioni del portone. Ci riserviamo qualsiasi modifica senza alcun preavviso.

LA PORTA DEVE ESSERE PROTETTA DAGLI AGENTI ATMOSFERICI. AL SOLE IL COLORE SBIADISCE.

Portone tagliafuoco saliscendi REI 120 conforme UNI 9723 composto da:

- > Anta realizzata a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti. Giunti coibentati complanari. Assiemaggio a mezzo di viti. Spessore 80 mm.
- > Labirinti fissi in lamiera d'acciaio pressopiegata e scorrimento su guide laterali e controscivoli parafiamma antifrizione.
- > Contrappesi di equilibratura tarabili.
- > Maniglie ad incasso su entrambi i lati poste sul lato inferiore.
- > Guarnizione termoespandente posta su tutti i labirinti.
- > Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento applicata direttamente sulla maniglia.
- > Finitura con mano di fondo previa reticolazione a forno a 160° C.
- > Dimensioni su richiesta.
- > Funzionamento normale:
La porta rimane in posizione di apertura, tenuta da un fusibile termico posto in alto sul distanziale dei labirinti. L'anta può essere chiusa a mano. In caso di incendio la chiusura avviene previa rottura del fusibile termico.
- > Su richiesta il portone può essere dotato di elettromagnete.
- > Eventuali ulteriori accessori dipendono normalmente dalle dimensioni del portone.
- > Vano muro realizzabili L 500 x H 500 minimo L 2300 x H 2300 massimo
- > Obbligatorio:
regolatore di velocità per porte H 1200
doppio regolatore di velocità per porte H 1600
- > Per esecuzioni speciali consultare il nostro ufficio tecnico.



Schiume sigillanti, siliconi normali e antincendio, tasselleria

MIT 420 PLUS
RESINA METACRILICATO SENZA STIRENE
con 2 miscelatori
Articolo 1711012

Caratteristiche
Ancorante chimico ad iniezione a rapido indurimento composto da una resina in Poliestere Metacrilato senza stirene. Il suo utilizzo garantisce un fissaggio tenace e resistente con un ottimo rapporto di costo unitario. MIT 420 Plus è ideale per applicazione in prossimità dei bordi in quanto non provoca sforzi di espansione sul supporto. È raccomandato per utilizzi ad alte prestazioni in edilizia ed impiantistica, e idoneo per l'utilizzo con viti o barre filettate. Idoneo su calcestruzzo, mattone pieno e forato. La nuova cartuccia in plastica nera aumenta la stabilità del prodotto proteggendo il contenuto dai raggi UV anche nell'uso in cantiere.



SILICONE NEUTRO

Articolo 60038686 trasparente
Formato 310 ml
Confezione da 24 pz

Descrizione
Sigillante silicónico di elevata qualità

Caratteristiche
Facile applicazione
Resistente UV
Rimane elastico dopo indurimento
Buona adesione su molte superfici

Applicazioni
Sigillatura di giunti
Sigillatura nella vetratura di finestre
Sigillatura legno verniciato a vetro
Sigillatura PVC e vetro



FIRE SILICONE B1 FR
SILICONE NEUTRO BASSO MODULO PER GIUNTI RESISTENTI AL FUOCO

Descrizione
Firesilicone 81 FR è un sigillante silicónico di alta qualità, neutro, elastico conforme allo standard DIN 4102 B1 per la resistenza al fuoco. Ha una resistenza al fuoco per oltre 4 ore in alcune configurazioni di giunto.

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Resistente ai raggi ultravioletti
- Resto elastico in modo permanente dopo la polimerizzazione
- Eccellente adesione su molte superfici
- A basso modulo
- Resistenza al fuoco fino a 4 ore con normali fondo giunti in PE DIN 4102-Porte 2: Classe B1



Applicazioni
Per tutti i giunti in edilizia e vetratura che richiedono resistenza al fuoco. Giunti di espansione in edilizia

Tempo formazione pelle.....Ca. 20 min / 20°C
Indurimento a spessore..... 1 mm / 24h
Durezza..... 16 shore A
Resistenza temperatura -40°C a + 140°C
Temperatura di applicazione..... +1°C a + 30°C
Verniciabilità No
Formato/Colori Cartuccia 310 ml 102530 - GRIGIO

SOUDAFOAM 1K FR
SCHIUMA POLIURETANICA RESISTENTE AL FUOCO

Descrizione
Soudafoam 1 K FR con propellente esente da CFC è una schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente, pronta all'uso. Ha propellenti completamente innocui per l'ozono. Resiste al fuoco.

Caratteristiche

- Resistente al fuoco fino a 229 min.
- Efficiente sigillatura di isolamento da fumo e gas.
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati (ad eccezione di Teflon PE e PP).
- Elevato isolamento termico e acustico.
- Elevata forza adesiva.
- Eccellente stabilità: esente da ritiro e da postespansione.
- Colore rosso chiaro, consente di essere individuata in caso di incendio.

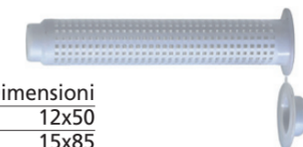


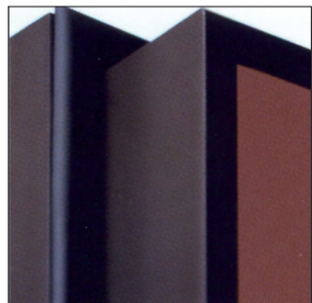
Applicazioni
Tutte le applicazioni dove è richiesto lo resistenza al fuoco come:
sigillatura e montaggio di porte e finestre antifuoco
sigillatura di fessure nelle costruzioni di tetti
sigillatura di passaggio cavi e tubazioni nei muri

Tempo formazione pelle.....Ca. 10 min / 20°C
Indurimento a spessore..... 30 mm / 24h / 20°
Resistenza temperatura -40°C a + 90°C
Temperatura di applicazione..... +5°C a + 30°C
Verniciabilità Si
Formato/Colori Bombola da 750 ml 1112026 - ROSSO

MSH TASSELLO A RETE

Articolo	Descrizione	Dimensioni
1710141	MSH	12x50
1710142	MSH	15x85
1710143	MSH	15x130
1710144	MSH	20x85





Modelli in pronta consegna con pannelli lisci in noce medio



Basicdoppia mappa classe 2
 Basiccilindro europeo classe 2
 Superiorcilindro europeo classe 3
 Dim L passaggio 800/850/900 x H 2100



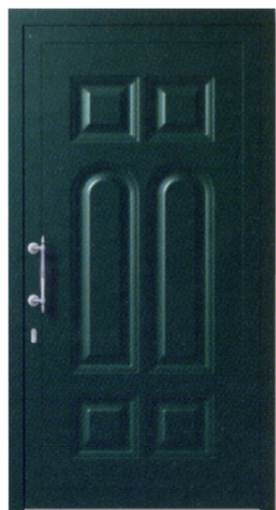
Eridano/K



Eridano/K



Auriga/KB



Aldebaran/K

Tipologie di rivestimenti in alluminio o legno pantografato per esterni



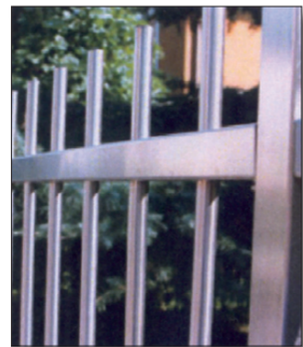
la **blindata acustica d'immagine** con cerniere a scomparsa



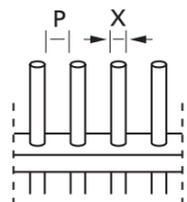
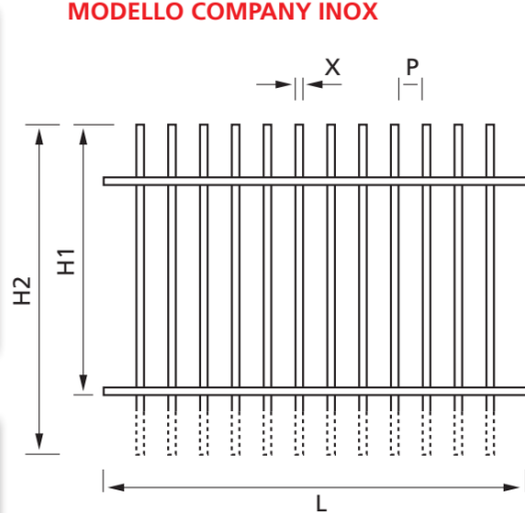
FALSO TELAIO:	Realizzato in lamiera zincata o verniciato spessore 20/10
TELAIO (STIPE)	Acciaio saldato e verniciato grigio antracite spessore 20/10
BATTENTE (ANTA)	Acciaio elettrozincato spessore 10/10 con 16 nervature di irrigidimento • 2 omega verticali • fascia di 2 mm lato serratura
ACCESSORI DI SERIE	Dispositivo block, spioncino, soglia paraspifferi ACUSTICO, due deviatori doppi ruotanti, sei rostri fissi in acciaio
ISOLAMENTO BATTENTE	Polistirolo spessore 60 mm, materassino termo isolante sul cassone
GUARNIZIONI	• Guarnizione a palloncino sul battente • Guarnizione di battuta sul telaio in EPDM • Guarnizione tra telaio e muro
SERRATURE	Cilindro, cilindro più servizio, Hi tech elettronica, cilindro automatic
CERNIERE	Cerniere a scomparsa regolabili nelle tre dimensioni

atmosphere

Forniti in moduli pronti alla posa con piantane da tassellare o da murare



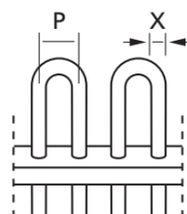
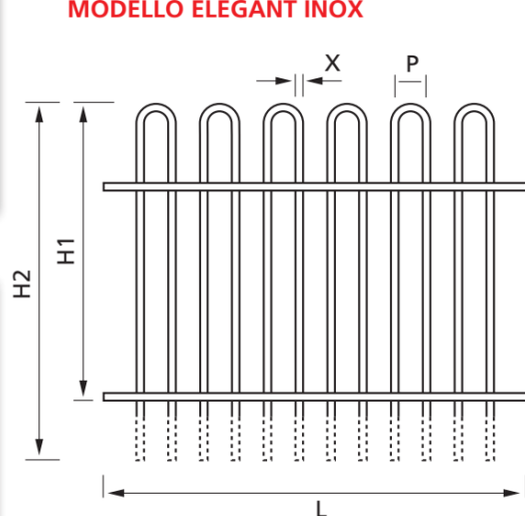
MODELLO COMPANY INOX



L (lunghezza) modulo... mm1959 (2 mt)
 X (dimensione tubo).....Ø mm 20
 P (distanza tubetti) mm 112
 H1 (altezza).....mm 1000 - mm 2000
 H2 (altezza)..... mm 1500
 Piantane di sostegno ... 40 x 40 - 60 x 60
 Materiale base..... AISI 304
 Possibilità di produzione AISI 316
 Componibile in kit
 Misure su richiesta



MODELLO ELEGANT INOX



L (lunghezza) modulo... mm1959 (2 mt)
 X (dimensione tubo).....Ø mm 20
 P (distanza tubetti) mm 112
 H1 (altezza).....mm 1000 - mm 2000
 H2 (altezza)..... mm 1500
 Piantane di sostegno ... 40 x 40 - 60 x 60
 Materiale base..... AISI 304
 Possibilità di produzione AISI 316
 Componibile in kit
 Misure su richiesta



Cancelletto carraio inox



Cancelletto pedonale inox



Cancellata zincata

Per tipologie, modelli o soluzioni diverse consultare il funzionario di zona

In acciaio - alluminio - PVC



ACCIAIO E ALLUMINIO CO 55 - Profilo curvo

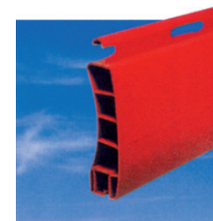


Misura nominale mm. 14 x 15
 Asolaturamm. 17
 Profili per 1 m. di H.....n° 18
 Peso per mq..... kg 4,1

Dimensioni massime consigliate
 mm. 3500 (largh.) x 2700 (altezza)
 mm. 3000 (largh.) x 3300 (altezza)

Rullo (R)	Altezza vano (HV)	Diametro avvolg. (DA)
Ø 60	1000	175
Ø 60	1300	192
Ø 60	1500	197
Ø 60	1700	204
Ø 60	2100	230
Ø 60	2300	234
Ø 60	2500	245
Ø 60	2700	250
Ø 60	3000	255
Ø 60	3300	267

PVC CP 42 - Profilo PVC



Misura nominale mm. 14 x 50
 Asolaturamm. 17
 Profili per 1 m. di H.....n° 20
 Peso per mq..... kg 4,2

Rullo (R)	Altezza vano (HV)	Diametro avvolg. (DA)
Ø 60	1000	150
Ø 60	1250	165
Ø 60	1500	175
Ø 60	1750	185
Ø 60	2000	195
Ø 60	2250	205
Ø 60	2500	215

Stecche autoaggancianti con tacca di arresto laterale - Terminale di serie in PVC 17 colori di serie sempre disponibili - Il telo confezionato viene fornito con cinghietti di attacco al rullo ed arresti di battuta. A richiesta con ogni altro genere di accessori.

Disponibili a richiesta versioni:

Avvolgibili in acciaio alta densità CS 55 - Profilo curvo
 Avvolgibili in acciaio CO 55 - Profilo curvo
 Avvolgibili in alluminio alta densità CS 55 - Profilo curvo

Modello in pronta consegna Milano 100, cieca, noce/cliegio/bianco a battente

Eventuali modelli a richiesta

MILANO



100 ciliegio 100 bianco 100 noce

TORINO



400 N ciliegio easy 400 N paglia 400 N tabacco 400 N white



401 P rovere grigio 401 V white 402 P wengé 402 V rovere sbiancato

FIRENZE



805 laccato violet

GENOVA



301/P laccato bianco duetto AS

STARGATE filo muro



Aperture disponibili

battente reversibile

Misure disponibili
60 / 70 / 80 / 90 x 210 cm

Un unico telaio per muratura o cartongesso

Nel kit di montaggio della porta sono fornite anche metalliche per installazione su muratura e squadrette per installazione su cartongesso. Questo permette una totale versatilità del telaio.

La reversibilità della porta viene determinata in fase d'installazione: si può invertire il posizionamento del telaio che determina il senso di apertura (tirare/spingere); capovolgendo l'anta, infatti, si determina la spinta di apertura, sia a destra che a sinistra.

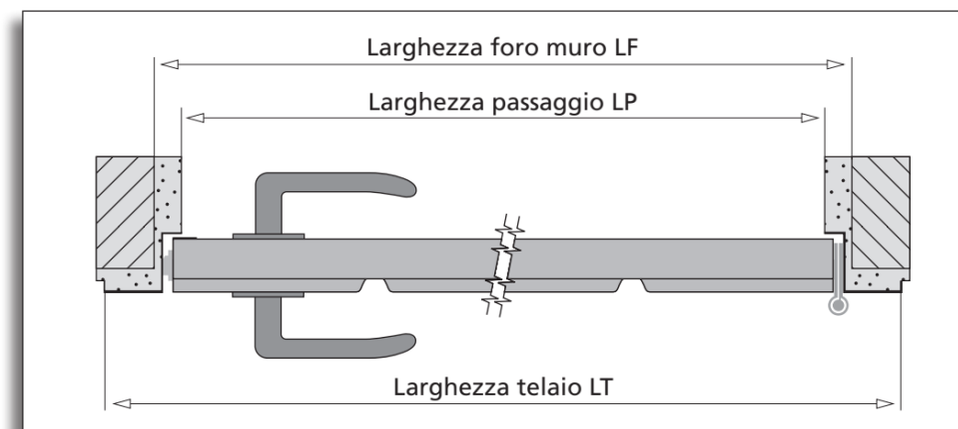
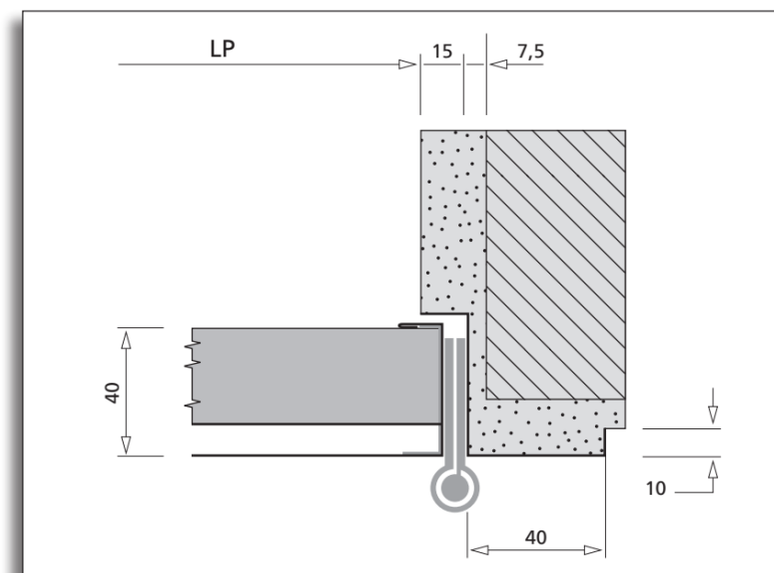
Il telaio perimetrale in alluminio e l'anta tamburata con film aggrappante tipo primer possono essere trattati con pitture murali.

Porta multiuso cantina completamente reversibile

Realizzata in lamiera di acciaio zincato con procedimento Sendzimir completa di serratura, maniglia e cilindro tipo Yale.

A richiesta:

- > Altezze nominali 1800 e 1900
- > Sopraluce cieco monoparete o con rete metallica antitopo.
- > Cilindro con pomolo interno e chiave esterna.
- > Serratura e gruppo maniglia con funzione L/O.
- > Verniciatura a polveri epossidiche nelle tinte RAL.

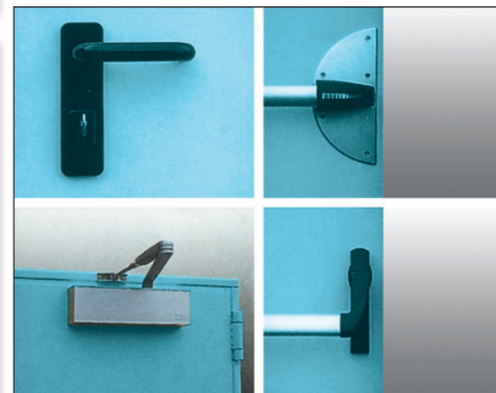
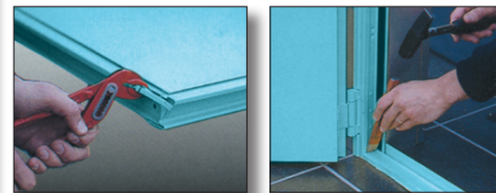
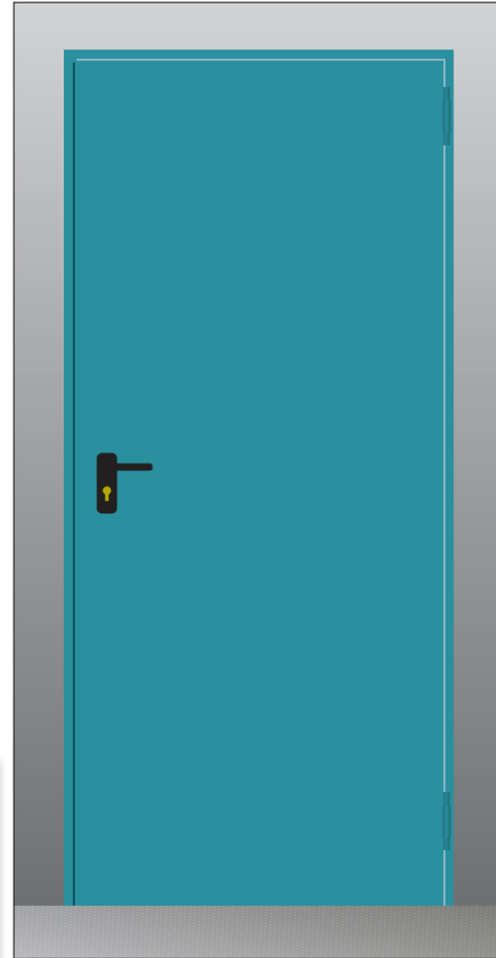
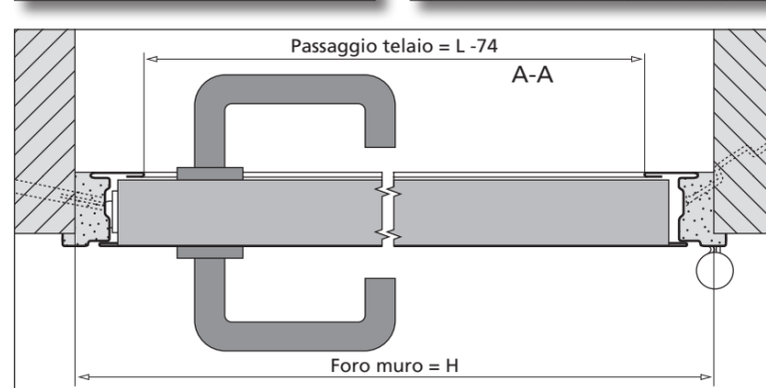
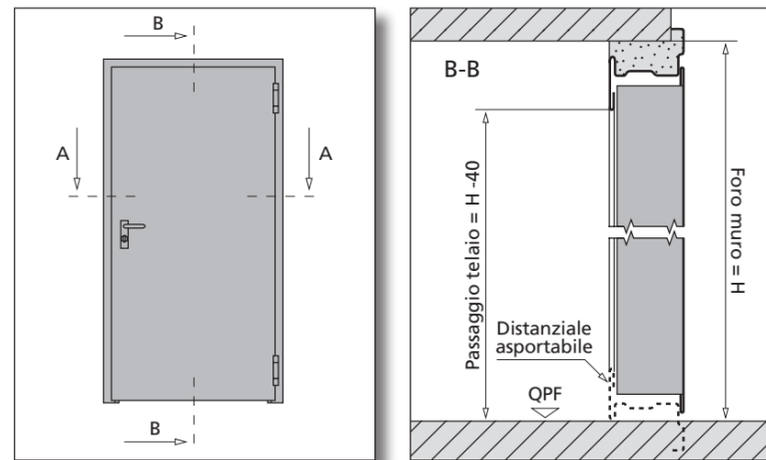


Nominali LN x HN	Foro muro LF x HF	Passaggio LP x HP	Esterno telaio LT x HT
700 x 2000	720 x 2000	675 x 1975	780 x 2030
800 x 2000	820 x 2000	775 x 1975	880 x 2030
900 x 2000	920 x 2000	875 x 1975	980 x 2030
1000 x 2000	1020 x 2000	975 x 1975	1080 x 2030

Reversibile per apertura dx o sx

- > Porta Rever a una o a due ante in lamiera d'acciaio, completamente zincata.
- > Ante tamburate con interposta struttura rigida in fibra alveolare a telaio angolare da assemblare per porta a due ante e assemblato per porta ad un'anta, da fissare con zanche o tasselli.
- > Anta principale con serratura standard con foro cilindrico ad inserto per chiave tipo patent compresa e maniglia antinfortunistica colore nero.
- > Anta secondaria con catenaccio centrale manuale per il bloccaggio in alto e in basso. Nr 4 cerniere portanti e 6 rostri di tenuta in battuta.
- > Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore standard pastello turchese.
- > Porta reversibile con traversa inferiore adattabile per eventuale realizzo di battuta a pavimento oppure asportabile.

Foro muro L	Foro muro H
700	2050 / 2150
800	2050 / 2150
900	2050 / 2150
1000	2050 / 2150
1350	2050 / 2150



Oblò Ø300 FM L min. =700
Oblò Ø400 FM L min. =800
Oblò 300 x 500 FM L min. =700
Oblò 400 x 700 FM L min. =800

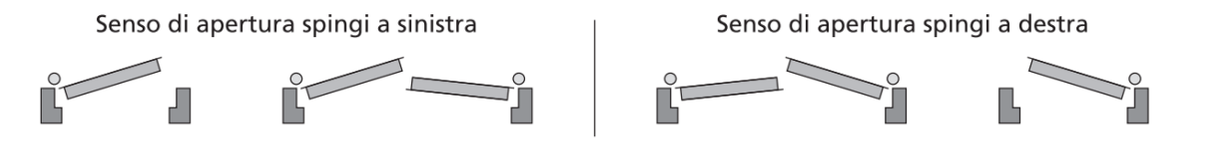
Sezione oblò
Dim. oblò

Oblò per porte REVER ad una e due ante realizzato con profilo perimetrale in gomma EPDM colore nero e vetro stratificato 3 + 3 trasparente. Disponibile anche come KIT per l'applicazione in cantiere. Senso di apertura da definire

Fori d'aerazione per porte REVER ad un'anta e per ante principali di porte a due ante; realizzati con punzonatura delle lamiere nella configurazione illustrata, passaggio aria ca 200 cm². Le porte Rever con fori d'aerazione mantengono la caratteristica di reversibilità.

Punto di chiusura

Versione porta REVER SECUR ad un'anta e per ante principali di porte a due ante con serratura a tre punti di chiusura compreso cilindro europeo. Disponibile anche come KIT per l'applicazione in cantiere. Le porte Rever Secur mantengono la caratteristica di reversibilità.



Pensiline predisposte per il fissaggio a muro, complete di grondaie per scarico acqua e policarbonato biprotetto ai raggi UV di spessore 3 mm.

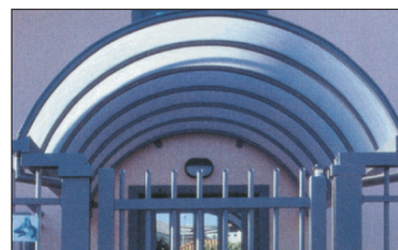
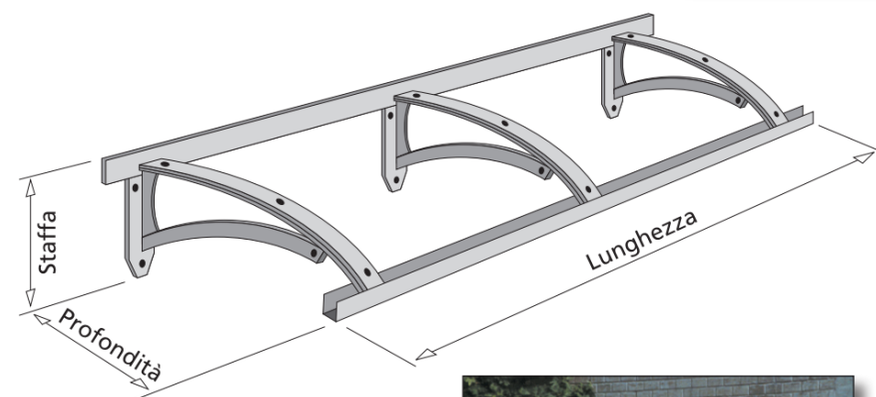
Il prodotto è realizzato per risolvere le esigenze in fase di montaggio: è dunque possibile suddividerlo per un trasporto agevolato e ricomporlo sul posto con praticità e maneggevolezza.

È sicuro, sperimentato e garantito da certificazione che attesta la perfetta tenuta ai carichi, secondo la prescrizione del DM. 16/01/1996 (Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi).

Sono disponibili realizzazioni tipo "tunnel", ad "angolo" ed altre soluzioni particolari ad uso civile e industriale.

Misure Standard

Staffe	380	540	540	540	740
Profondità	850	1100	1300	1500	2000



Cancelletto riducibile

Realizzato in acciaio zincato nelle varie versioni e finiture, pensato per conciliare la sicurezza della chiusura estensibile con le esigenze estetiche di ogni contesto architettonico.

Schema di installazione

Gotico Classico

Serrande avvolgibili - A maniglia e cieche - Tipo bombato e preverniciato - Manuali e motorizzate

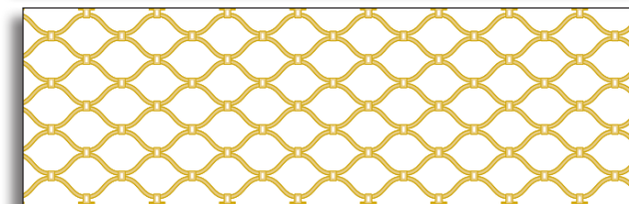
Modello cieco e microforato

Serranda avvolgibile corazzata. Realizzata in lamiera ondulata, viene costruita in elementi profilati pieni che ne garantiscono il perfetto funzionamento e l'assoluta robustezza.



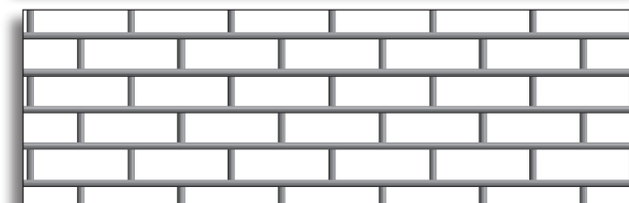
Modello Tubonda

Serranda a giorno. Realizzata in barre tubolari in acciaio zincato, gli elementi a onda sono collegati da robusti snodi. Ogni serranda è dotata di serratura di sicurezza centrale o laterale. Possibilità di apertura manuale o motorizzata.



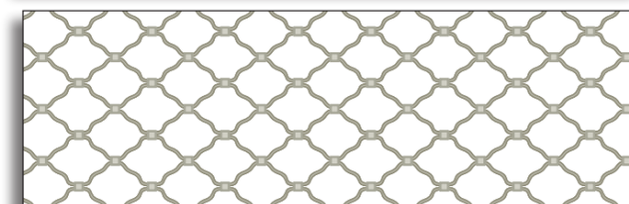
Modello Tubolare

Serranda a giorno tubolare. Realizzata in tubi di acciaio zincato, i tubi sono collegati tra loro da robuste bielle in acciaio stampato. Ogni serranda è dotata di serratura di sicurezza centrale o laterale. Possibilità di apertura manuale o motorizzata.



Modello tondino

Serranda a giorno. Realizzata in barre di tondino Ø10 di acciaio zincato o in lega speciale d'alluminio, gli elementi a onda, sono collegati da robusti snodi. Ogni serranda è dotata di serrature di sicurezza centrale o laterale. Possibilità di apertura manuale o motorizzata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Chiambrana perimetrale in due profili di alluminio estruso ad accoppiamento telescopico.
- > Battente spessore 38 mm in bilaminato plastico.
- > Finitura antigraffio bordato sul perimetro in ABS con bordo arrotondato.

TRATTAMENTO

- > Ossidazione anodica nel colore naturale oppure verniciati a polvere poliestere nei colori RAL disponibili.

CERNIERE

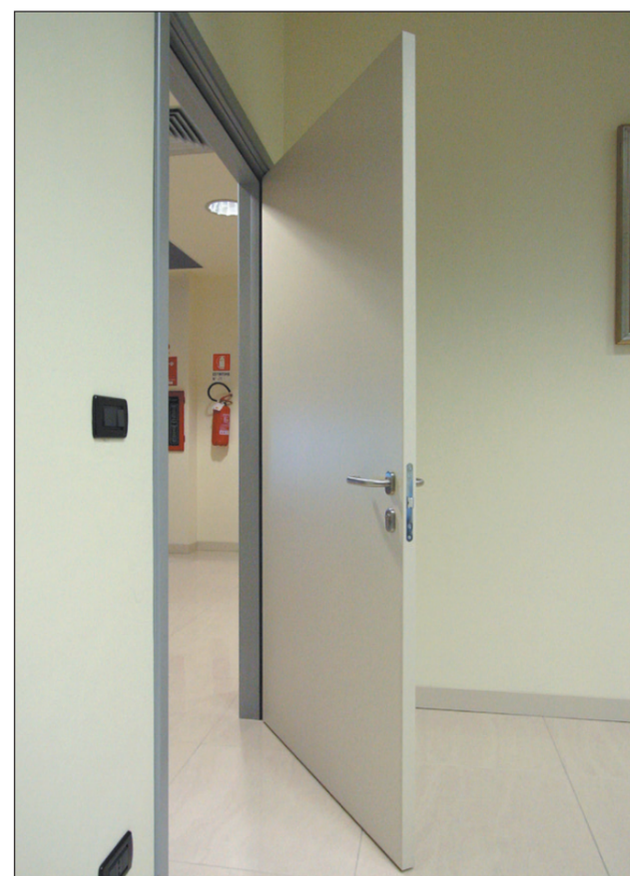
- > In alluminio con boccole in nylon.

GUARNIZIONE

- > Perimetrale coestrusa in Durflex.

SERRATURA

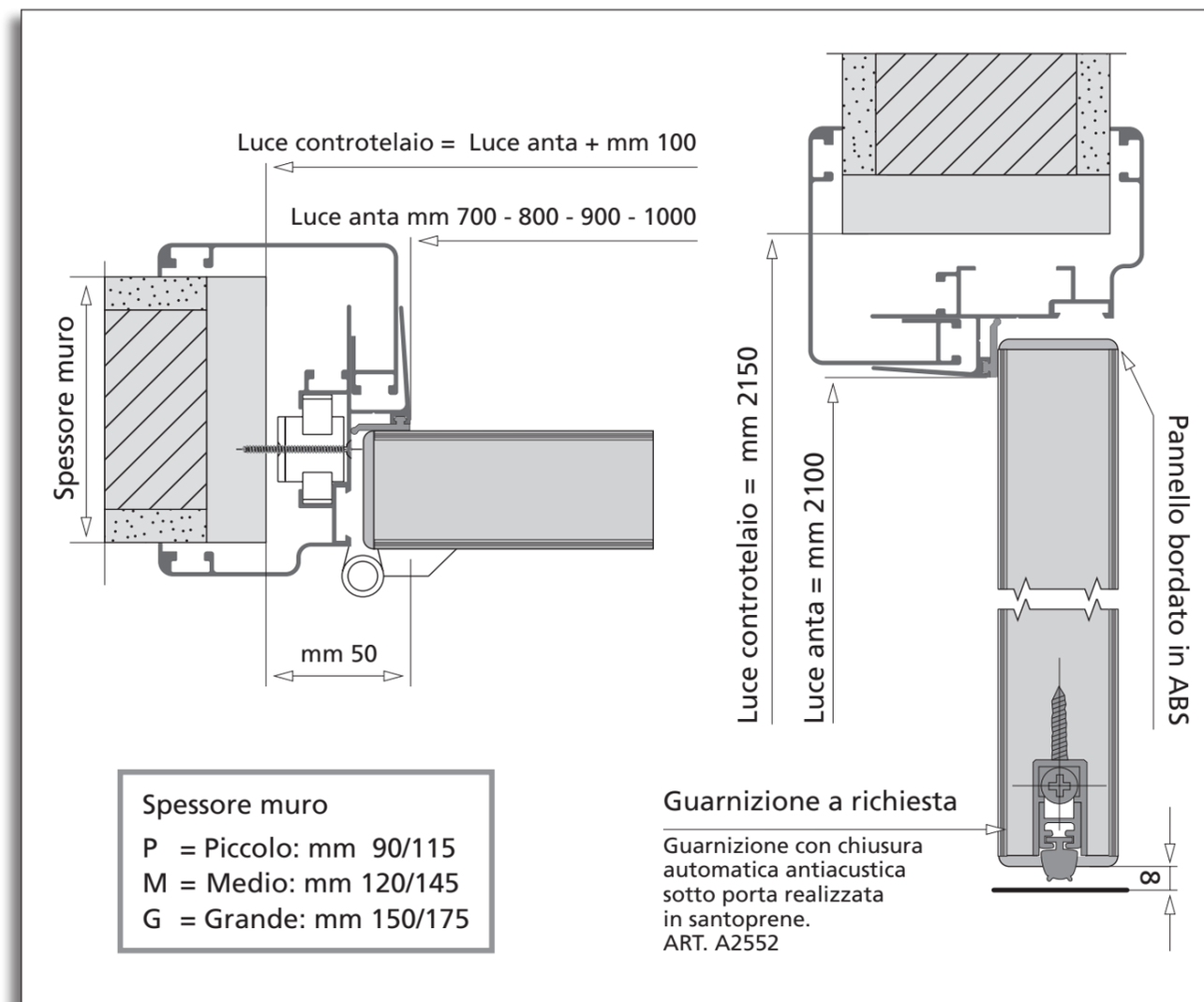
- > A doppio quadro o cilindro sagomato europeo. 
- > A richiesta: applicazione del "Libero/Occupato" (maniglia esclusa).



Cerniera visibile solo parte interna



Vista parte esterna



ART. E425 + M030R003 maniglia in alluminio pressofuso



ART. M030R006 maniglia in acciaio inox satinato



ART. 2120 blocchetto libero/occupato in nylon nero, opaco o bianco

TELAI - SERIE COLORI

Telai alluminio

- > Marezzato Grigio
- > Elettrocolore a polvere (testa di moro)
- > Ox Argento Anodizzato

RAL

- > 9010 (bianco)
- > 1013 (avorio)
- > 9006 (silver argento)
- > 6005 (verde)
- > 9005 (nero lucido)
- > 9005 (nero opaco)

BATTENTE - SERIE COLORI

Disponibili in casa

- > Grigio Chiaro U61
- > Grigio Scuro U97
- > Avorio U56
- > Bianco U13
- > Panna U23

Colori a richiesta

Tempi di consegna 30 gg.

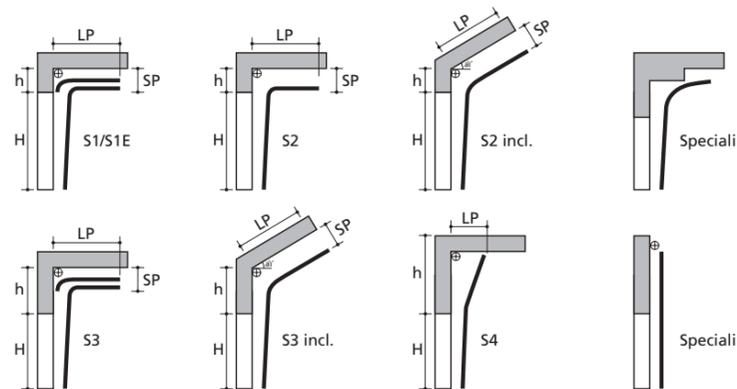
Caratteristiche tecniche

Tutte le porte sono composte da pannelli metallici preverniciati a doppia parete con interposto isolante poliuretano ad alta densità, dello spessore di 42 mm: questo garantisce un ottimo isolamento termico e quindi un evidente risparmio energetico. Il tutto, nel completo rispetto dell'ambiente: l'isolante utilizzato è infatti esente da CFC, in linea con le più recenti normative ecologiche internazionali e, soprattutto, con la filosofia generale CEDIT. Nei punti di unione fra i pannelli, un rinforzo in acciaio permette il fissaggio assolutamente sicuro delle cerniere. Guarnizioni laterali e di battuta assicurano una perfetta tenuta al vento e alla pioggia, mentre il movimento della porta è attuabile, anche in assenza di motorizzazione, mediante il maniglione posto sul pannello di base. Un sistema di molle regola infatti il suo bilanciamento e la rende leggera e di facile manovrabilità. A differenza di quanto avviene comunemente, tutti gli accessori e i dispositivi - dalle cerniere, alle mensole, ai profili protoguarne - sono trattati con vernici a polveri: un'ulteriore segno di qualità totale. Infine, lo scorrimento avviene mediante rotelle di nylon che assicurano grande silenziosità e una durata senza problemi.

Industriali



Tipologie costruttive a seconda delle esigenze



Alluminio non visiva

Portone civile

Legno

Motorizzazioni e sistemi di sicurezza

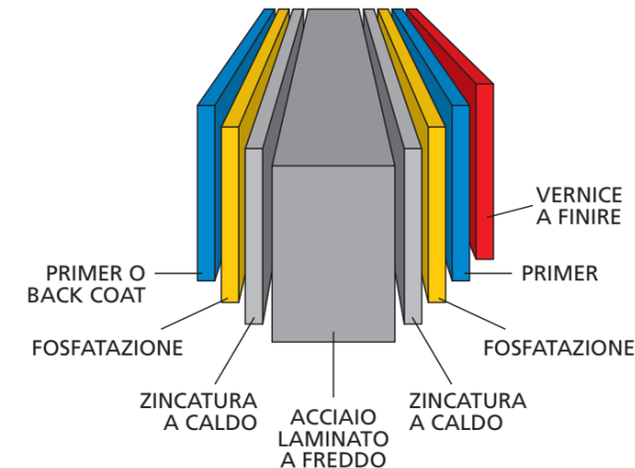
Alluminio



Portoni scorrevoli



Portone a due impacchi (2+2) motorizzato



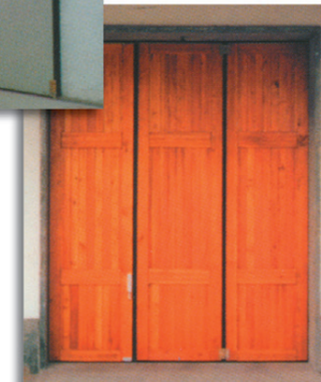
Portone a due impacchi (3+3) con vetri



Portone a libro predisposto per la motorizzazione con portina pedonale



Portone a libro con pannello copri impacco



Portone in massello "larice" con struttura interna

