

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 **Vet**rate fisse RE<mark>I 30 - 60 - 90 - 120</mark> Scale antincendio e di sicurezza - Scale retrattili - Scale a ch<mark>iocciola</mark> Portoni a libro - Portoni scorrevoli - Portoni sezionali Porte garage basculanti - Porte cantina e servizi vari Portoncini corazzati - Porte interne - Tende da sole Serrande avvolgibili - Cancelletti riducibili Cancellate e cancelletti 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 Sri

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

CHIUSURE INDUSTRIALI



CHIUSURE AUTOMATICHE CIVILI E INDUSTRIALI

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

4

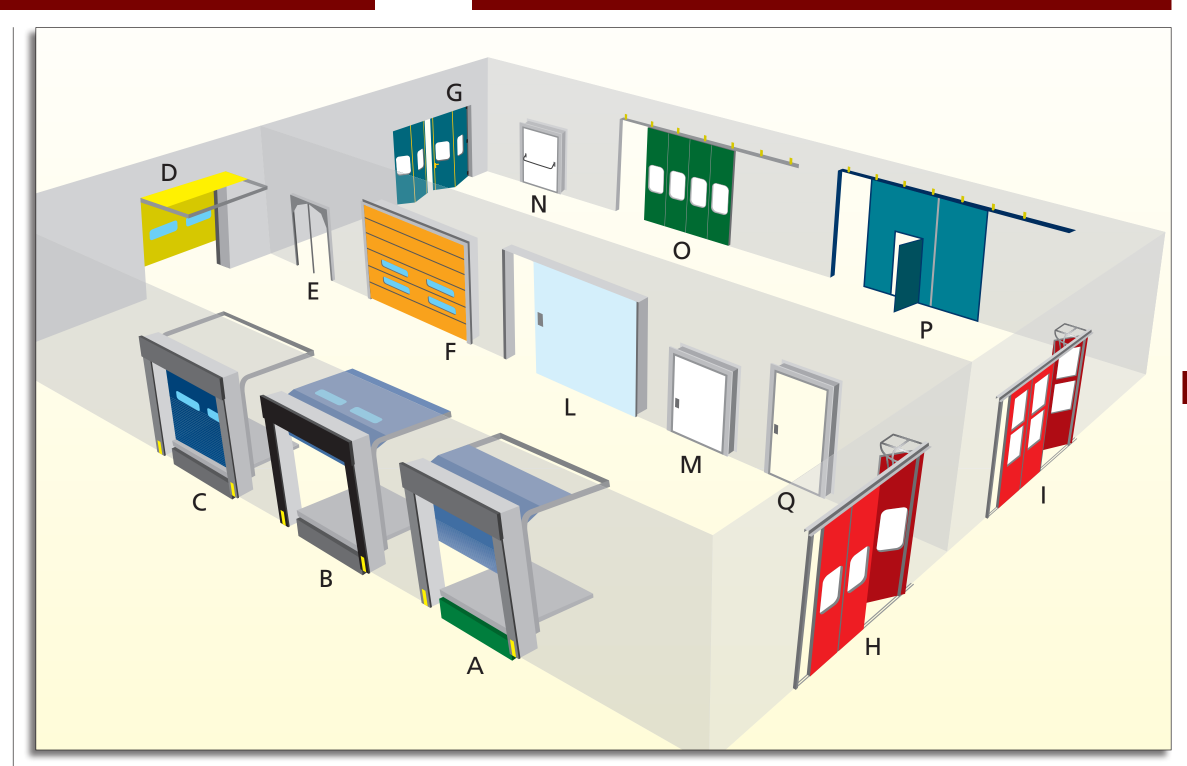
Chiusure industriali



quasi trent'anni della sua nascita, la CEDIT Srl coglie l'occasione per ringraziare gli affezionati Clienti e quant'altri hanno permesso il suo sviluppo e la sua continua evoluzione tecnica. L'azienda è ormai conosciuta ed affermata in tutto il mercato nazionale per la sua vasta gamma di chiusure industriali e civili.

- > Portoni ad impacco Mod. America con guida inferiore.
- > Portoni a libro Mod. Europa senza guida inferiore, suddivisi in ante coibentate strutturali realizzabili in varie tipologie.
- > Portoni scorrevoli Mod. Asia ad una o due ante rigide con e senza guida inferiore.
- > Porte tagliafuoco REI 60/120 ad uno o due battenti.
- > Porte scorrevoli tagliafuoco REI 120 ad una o due ante.
- > Porte uscita di sicurezza ad una o due ante Mod. multiuso - rever in acciaio, verniciate con polveri e possipoliestere ed altre realizzate con profilo di acciaio o alluminio, tamponati in lamiera di acciaio preverniciato e coibentate.
- > Porte ad avvolgimento rapido e ad impacchettamento rapido.

La **CEDIT Srl** nasce nel 1981 con l'intento di dare un servizio nuovo ed innovativo nel campo della fornitura e della posa di chiusure antincendio e di portoni civili ed industriali. A 30 anni di distanza si propone, tra le maggiori realtà nazionali in questo settore, mettendo a disposizione dei propri clienti, un servizio di consulenza e progettazione per la soluzione e la realizzazione di tutte le esigenze relative a porte e portoni REI, portoni sezionali, a libro, civili e industriali oltre a un vastissimo magazzino di materiale in pronta consegna, con una particolare attenzione posta all'evoluzione del mercato e alle esigenze della propria clientela.



- A) Rampa idraulica
- B) Portale isotermico
- C) Sezionale
- D) Sezionale
- E) Porta flessibile

- F) Porta impacchettamento o arrotolamento rapido
- G) Portone libro Mod. Europa
- H) Portone libro Mod. America
- I) Portone vetrato
- L) Scorrevole REI

- M) Porte REI 60 120
- N) Porta multiuso uscita sicurezza
- O) Portone scorrevole appeso Mod. Asia
- P) Portone scorrevole appeso con porta pedonale
- Q) Porte interne

Portoni a libro - Mod. AMERICA

Il portone Mod. America con guida a pavimento, è la soluzione ideale per il tamponamento di fori con larghezza di notevoli dimensioni o dove vi sia la necessità di un unico impacco laterale.

Caratteristica fondamentale del portone Mod. America è la possibilità di motorizzare qualsiasi tipo di impacco sia con apertura a uomo presente sia con radiocomando.

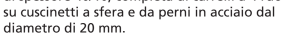
La solidità del portone è data da pannelli strutturali composti dall'unione di componenti di elevata qualità quali: lamiera liscia preverniciata di spessore 8/10, telaio interno perimetrale in acciaio zincato in tubolare 50x50x2, materiale coibente interno ad alta densità di spessore 50 mm.

L'accessoristica di alta gamma finemente curata nei particolari progettata e dimensionata per sostenere innumerevoli cicli di utilizzo, assicura una perfetta funzionalità e durata nel tempo.

Le cerniere a 2 ali in alluminio sono assemblate con doppi cuscinetti reggispinta boccole autolubrificanti e tappi in PVC di finitura. I cariglioni interni sono a due punti di chiusura, completi di maniglia per traino ante in apertura. Le guarnizioni laterali e tra anta e anta sono in EPDM anti invecchiamento e coprono una misura pari a 50 mm (conformi alla normativa UNI 8612).

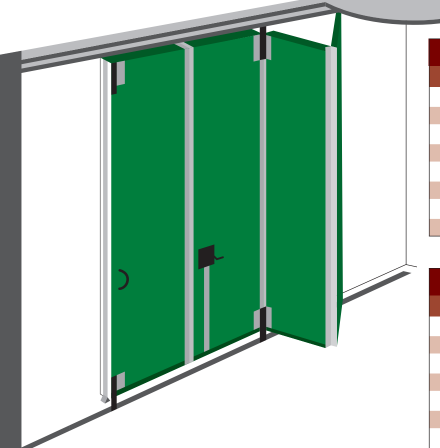
Il pannello è rifinito superiormente e inferiormente con spazzola di tamponamento in nylon, montata su portaspazzola registrabili in alluminio

La struttura di sostegno è composta da: guida superiore in acciaio verniciato a polveri di spessore 40/10, completa di carrelli a 4 ruote montate









MONTAGGIO IN LUCE			
Apertura	Ingo	mbri	Largh. max foro
3 + 0	700	50	4500
4 + 0	500	50	5550
5 + 0	750	50	7050
6 + 0	700	50	7250
8 + 0	900	50	11350
3 + 3	700	700	8850
4 + 4	500	500	10950
6 + 6	700	700	16350

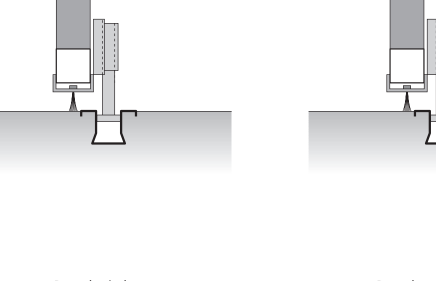
MONTAGGIO OLTRE LUCE			
Apertura	Ingombri		Largh. max foro
3 + 0	700	100	3700
4 + 0	500	100	4950
5 + 0	750	100	6200
6 + 0	700	100	7450
8 + 0	900	100	10350
3 + 3	700	700	7450
4 + 4	500	500	9950
6 + 6	700	700	14950

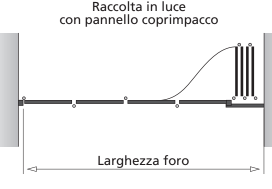


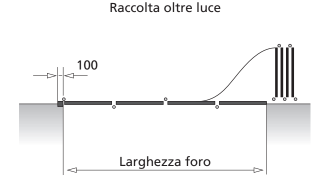
Posizionamento oltre luce











Portoni a libro - Mod. EUROPA

Il portone Mod. Europa si caratterizza per l'assenza di guida a pavimento e per la versatilità di utilizzo.

Strutturalmente è concepito per ospitare una porta senza inciampo utilizzabile come uscita di sicurezza. Può essere fornito con movimentazione manuale o motorizzata e l'impacchettamento delle ante potrà essere a 90 gradi o con ribaltamento fino a 180 gradi.

La solidità del portone è data da pannelli strutturali composti dall'unione di componenti di elevata qualità quali: lamiera liscia preverniciata di spessore 8/10, telaio interno perimetrale in acciaio zincato in tubolare 50x50x2, materiale coibente interno ad alta densità di spessore 50 mm.

L'accessoristica di alta gamma finemente curata nei particolari progettata e dimensionata per sostenere innumerevoli cicli di utilizzo, assicura una perfetta funzionalità di durata nel tempo.

Le cerniere a 2 ali in alluminio sono assemblate con doppi cuscinetti reggispinta, boccole autolubrificanti e tappi in PVC di finitura. I cariglioni interni sono a due punti di chiusura, completi di maniglia per traino ante in apertura. Le guarnizioni laterali tra anta e anta sono in EPDM anti invecchiamento e coprono una misura pari a 50 mm (conformi alla normativa UNI 8612).

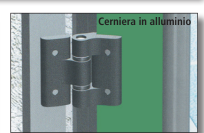
Il pannello è rifinito superiormente e inferiormente con spazzola di tamponamento in nylon, montata su portaspazzola registrabili in alluminio.

La struttura di sostegno in acciaio verniciato a polveri è composta da: montanti laterali in tubolare 70x70x2, guida superiore di scorrimento dello spessore 30/10.

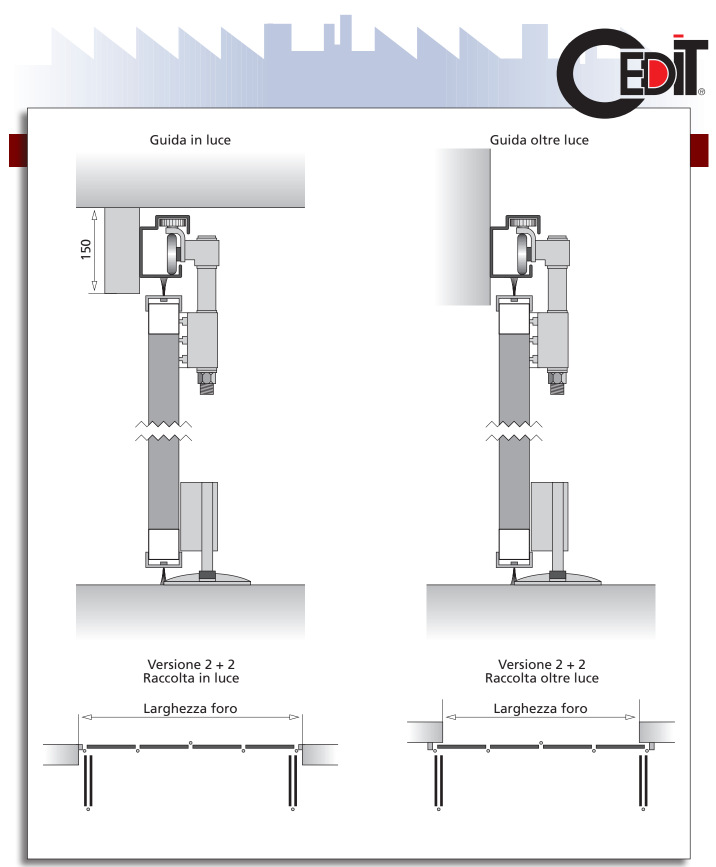












MONTAGGIO IN LUCE			
Apertura	Ingombri		Largh. max foro
2 + 0	250	70	3110
2 + 1	250	150	4570
2 + 2	250	250	6030
3 + 0	350	70	4570
3 + 1	350	150	6030
3 + 2	350	250	7490
3 + 3	350	350	8950

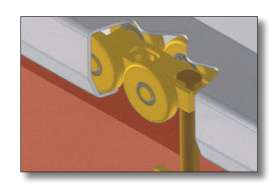


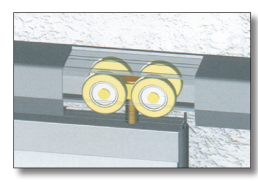
Portoni scorrevoli - Mod. ASIA

Scorrevole senza guida a pavimento

Il portone scorrevole Mod. Asia è la classica tipologia di chiusura scorrevole, ma con il vantaggio di essere senza alcun tipo di guida a pavimento.

La solidità del portone è data da pannelli strutturali composti dall'unione di componenti di elevata qualità quali: lamiera liscia





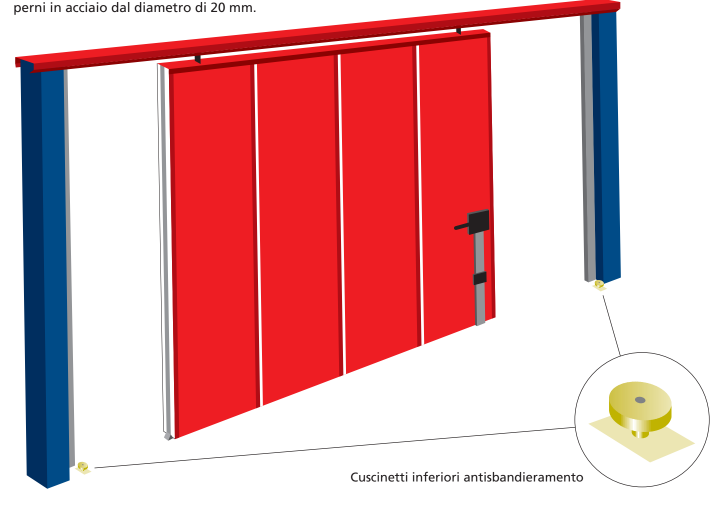
preverniciata di spessore 8/10, telaio interno perimetrale in acciaio zincato in tubolare 50x50x2, materiale coibente interno ad alta densità di spessore 50 mm.

L'accessoristica di alta gamma finemente curata nei particolari, progettata e dimensionata per sostenere innumerevoli cicli di utilizzo, assicura una perfetta funzionalità e durata nel tempo.

I cariglioni interni sono a due punti di chiusura, completi di maniglia per traino ante in apertura. Le guarnizioni laterali sono in EPDM anti invecchiamento e coprono una misura pari a 50 mm (conformi alla normativa UNI 8612).

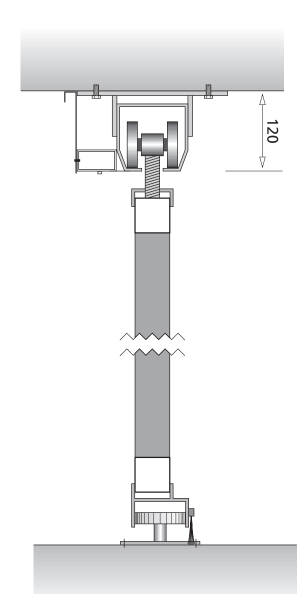
Il pannello è rifinito superiormente e inferiormente con spazzola di tamponamento in nylon, montata su portaspazzola registrabili in alluminio.

La struttura di sostegno è composta da: guida superiore in acciaio verniciato a polveri di spessore 40/10, completa di carrelli a 4 ruote montate su cuscinetti a sfera e da

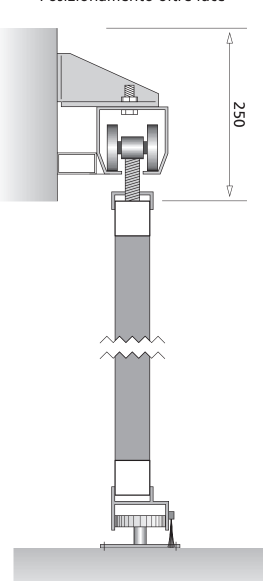








Posizionamento oltre luce

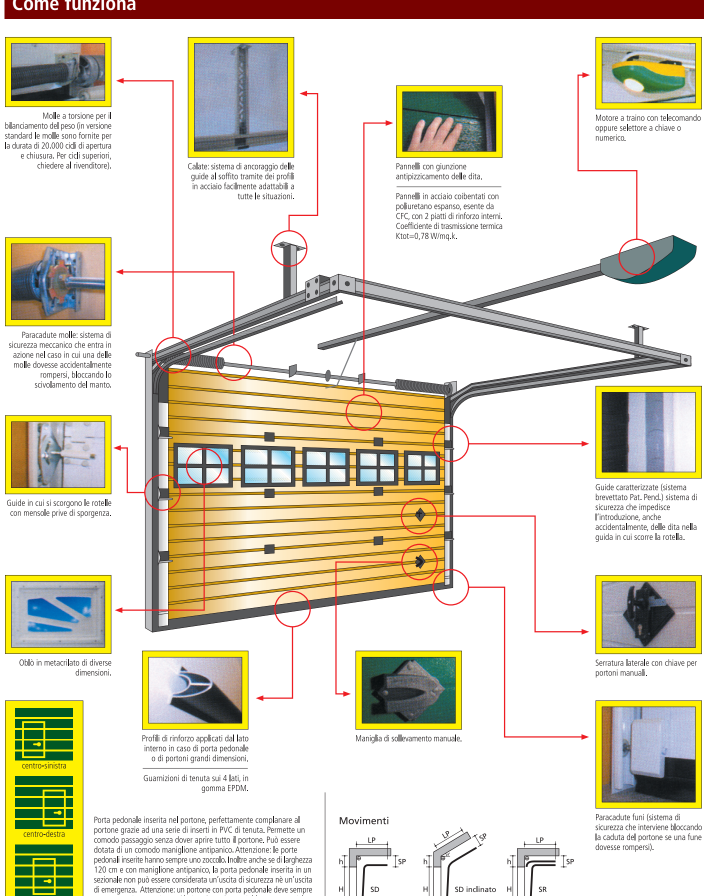


Esempi di ancoraggio Guida Superiore



Porte sezionali uso civile

Come funziona



essere irrigidito con dei profili di rinforzo fissati dal lato interno del portone, che possono ridurre la luce netta di passaggio.



Portoni sezionali uso Industriale

Caratteristiche tecniche

Tutte le porte della linea Steel Line sono composte da pannelli metallici preverniciati a doppia parete con interposto isolate poliuretanico 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.

Nei punti di unione fra i pannelli, un rinforzo in acciaio permette il fissaggio assolutamente sicuro delle cerniere. Guarnizione laterale 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 da quanto avviene comunemente, tutti gli accessori e i dispositivi - dalle cerniere, alle mensole, ai profili portaguarnizioni - sono trattati con vernici a polvere: un ulteriore segno di qualità totale.

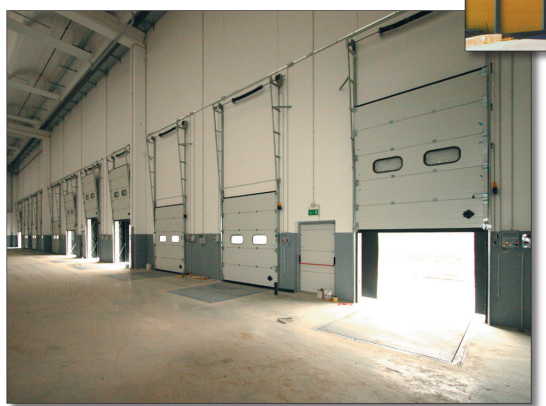
Infine, lo scorrimento avviene mediante rotelle di nylon che assicurano grande silenziosità e una durata senza problemi.





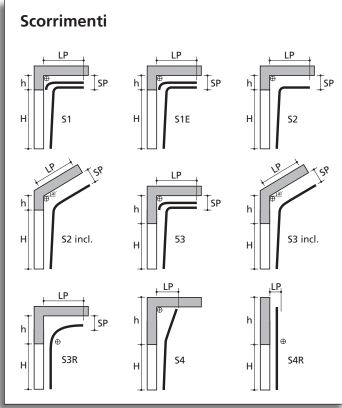






- Sistemi di sicurezza certificati
- > Pannelli esenti da CFC
- > Elevato isolamento termico (K=0,40 Kcal/m h °C)
- > Perfetta tenuta all'acqua e al vento (> 450 N/Mq)
- Estrema maneggevolezza durante l'apertura e la chiusura
- Assenza di vibrazioni anche con forte vento









Porte ad impacchettamento e arrotolamento rapido

Affidabilità e velocità di apertura/chiusura

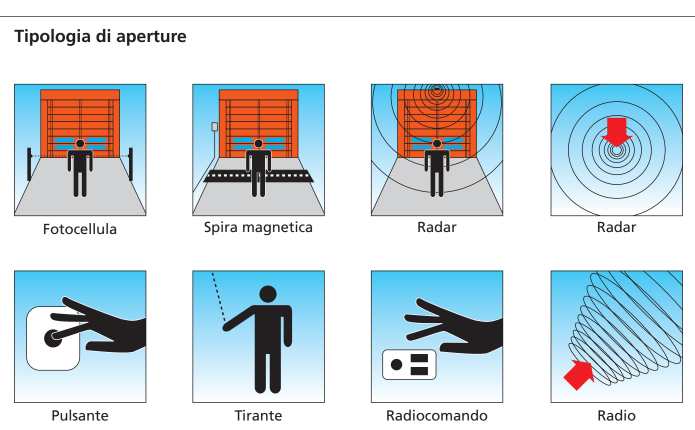
Particolarmente indicate per la separazione di vani prevalentemente all'interno dello stabile ed in presenza di traffico ad alta frequenza. Risulta di conseguenza un fattore determinate la velocità di apertura/chiusura e l'affidabilità di funzionamento.

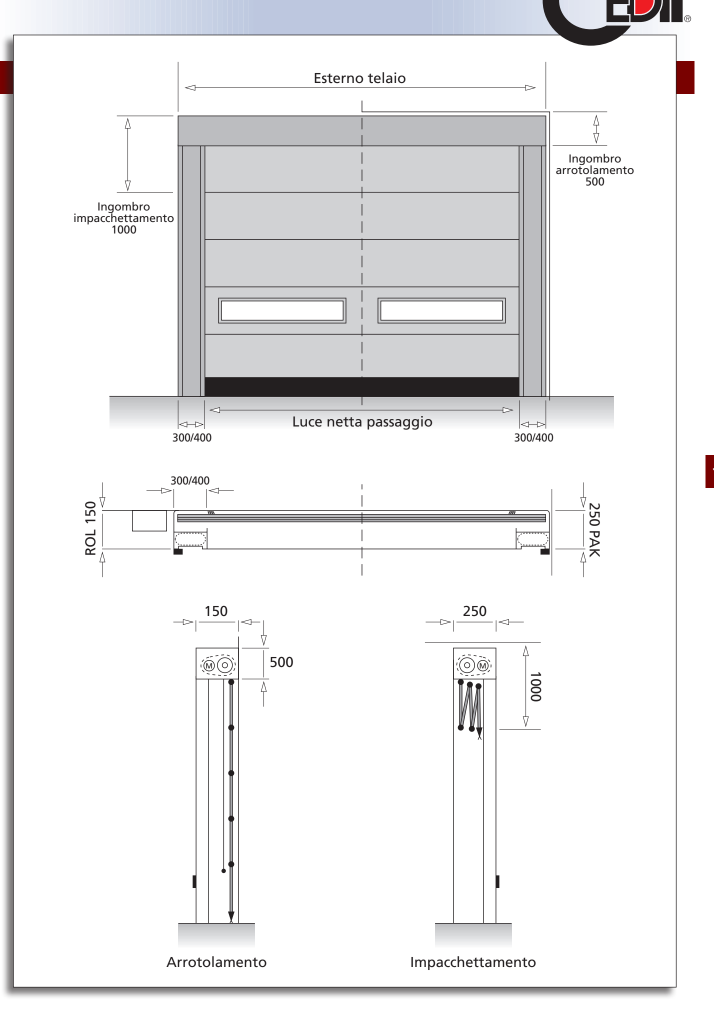
- Queste porte sono state perciò studiate sia dal punto di vista meccanico che elettrico, per sopportare le notevoli sollecitazioni che derivano dall'uso quotidiano continuativo.
- > Costituite da telo in PVC autoestinguente finestrato e struttura autoportante e zincata disponibile in vari colori, permettono ugualmente un buon isolamento termico ed acustico per cui possono essere applicate anche su aperture verso l'ambiente esterno.
- Un'ampia scelta di configurazioni, di colori del telo ed accessori di comando (pulsante, catena, telecomando, fotocellula, radar) è disponibile per un risultato a misura del cliente

Di questo gruppo fanno parte:

- porte ad impacchettamento verticale
- porte ad avvolgimento laterale
- porte ad avvolgimento verticale







Basculanti in acciaio zincato



Porta basculante costituita da telaio fisso con montanti laterali da cm. 11 o cm. 15.

Battente composto da tubolare da 50 mm e rinforzi orizzontali ad omega, o tubolari da 75 mm.

Completa di guarnizioni laterali, carrucole e perni su cuscinetti, maniglia e placca in abs nero, contrappesi in cemento, funi in acciaio e zanche di fissaggio.

> Misure da: L. 200 cm a 600 cm H. 200 cm a H 260 (280) cm

Mod. VELOX 11





Varie possibilità di inserimento e di apetura

A
B
C
D
F

Vista interna

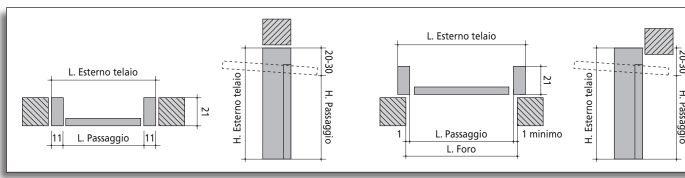




Mod. VELOX 11 - Porte basculanti con casse cm. 11

Misure standard (misure nominali in cm dim. max L 550 x H 260 (280)

larghezza L cm 200 205 210 215 220 225 230 ... fino a 550 altezza H cm 200 205 210 215 220 225 230 ... fino a 260 (280)



Basculanti speciali versione pannelli coibentati

Basculante realizzata con pannelli metallici autoportanti. Supporto interno in acciaio zincato e preverniciato colore bianco goffrato stucco. Supporto esterno in acciaio zincato e preverniciato nelle diverse colorazioni con finitura della lamiera goffrata legno o liscia.

Isolante in poliuretano espanso anigroscopico esente da CFC di densità 42 kg/m3 e dello spessore di 40 mm.

Ai fini della sicurezza tutti i portoni sono dotati di dispositivi anticaduta.

A richiesta i portoni potranno essere motorizzati e forniti di oblò e/o griglie di areazione.

In situazioni particolari VELOX P BIDOGA potrà essere fornita Rientrante, in modo da NON ingombrare all'esterno.



TABELLA COLORI E FINITURE

PREVERNICIATI



COLORE BIANCO Disegno Bidoga Lamiera Goffrata



COLORE VERDE Disegno Bidoga Lamiera Goffrata



COLORE MARRONE Disegno Bidoga Lamiera Goffrata





SML QUERCIA Disegno Bidoga Lamiera Liscia



SML NOCE
Disegno Bidoga
Lamiera Liscia







Porte coibentate



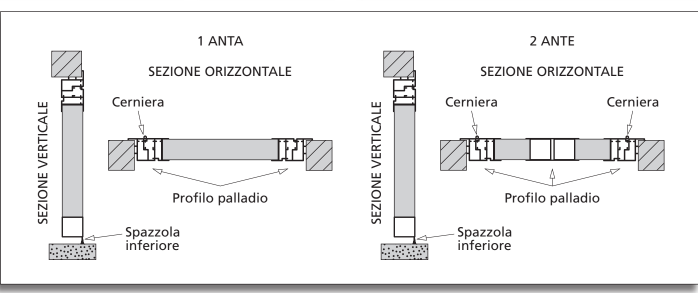
Porte apribili ad un'anta a volata, realizzate con cassa in profilo di acciaio verniciate nei colori standard disponibili, da fissare alla muratura mediante tasselli.

L'anta è realizzata in profilo di acciaio verniciato, tamponato con pannello realizzato con materiale coibente interno di spessore 50 mm autoestinguente, rivestito da doppia lamiera preverniciata, disponibile nei colori di cartella (Rosso RAL 3000, Verde RAL 6005, Bianco, Grigio Magona, Blu RAL 5010, Grigio RAL 7016), protezione della superficie con pellicola semiadesiva, da togliere a montaggio avvenuto (a cura del cliente al massimo entro un mese dalla consegna). Porte inoltre complete di cerniere a due ali in alluminio, guarnizioni di battuta, maniglie nere, serrature con cilindro.

Possibilità di inserire maniglione antipanico.







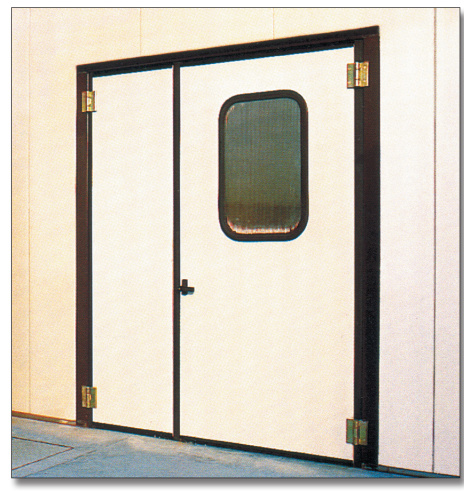
Portoni a volata

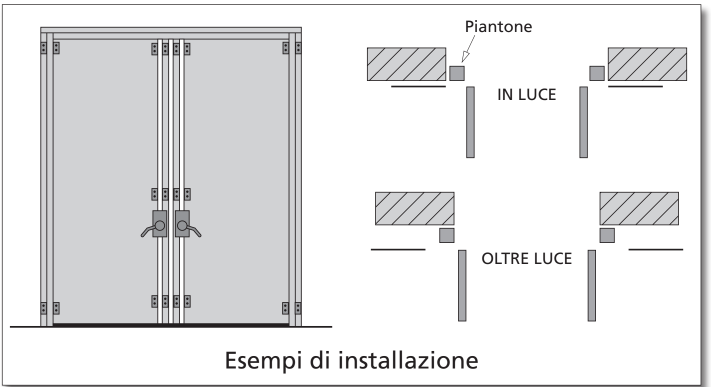
Portoni ad ante battenti realizzati in acciaio, coibentati, preverniciati nei colori disponibili in catalogo, completi di telaio strutturale interno 50x50, guarnizioni antischiacciamento, spazzolini di tenuta superiori ed inferiori regolabili.

Cariglioni interni.

Possibilità di inserimento

- > Oblò in vetro 5+5
- > Maniglioni antipanico
- Cariglioni con funzionamento esterno serratura e maniglia





Porte interne



Modello in pronta consegna normy, cieca, tanganica scuro a battente e scorrevole.

Eventuali modelli a richiesta.



Modello normy
Noce tanganica scuro
con telaio Rondò
versione cieca
PRONTA CONSEGNA



Noce tanganica scuro con telaio **Rondò** versione finestra pieghevole vetro satinato bianco **RR SAB**



Laccato bianco con telaio **Rondò** versione cieca pieghevole



Noce tanganica chiaro con telaio Rondò versione finestrata vetrofusione RR D06 NORMY



Laccato bianco con telaio **Rondò** versione cieca dis. 5 **APSEL**



Wengé versione cieca dis. 1 con inserto in alluminio



Tanganica chiaro/noce con telaio **Rondò** versione cieca dis. Q



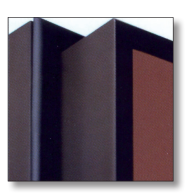
Rovere sbiancato versione cieca dis. 3 con 5 inserti in alluminio ENTER

Porte blindate certificate antieffrazione in classe 2 e classe 3

Novità: porta blindata con cerniere a scomparsa da realizzare













Modelli in pronta consegna con pannelli lisci in noce medio



Basicdoppia mappa classe 2 Basiccilindro europeo 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





Tende da sole a bracci estensibili Tende per balconi e terrazze **Cappottine**



Tenda a capottina a gradini



Tenda magika



Tenda scorrevole su guide laterali adatta per le coperture di piccole superfici



Tenda estate/inverno con frangivento



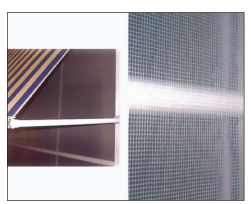
Tenda a capottina a cupola



Tenda a bracci estensibili con barra quadra



Tenda a cappottina



Tenda estate/inverno ermetica

Tapparelle



In acciaio - alluminio - PVC





ACCIAIO E ALLUMINIO CO 55 - Profilo curvo



Misura nominale mm. 14 x 15	
Asolatura 17	
Profili per 1 m. di Hn° 18	
Peso per mqkg 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 nominaler	mm. 14 x 50
Asolatura	mm. 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:

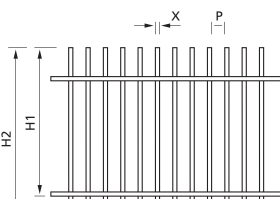
Avvolgibili in acciaio alta densità CS 55 - Profilo curvo Avvolgibili in acciaio CO 55 - Profilo curvo Avvolgibili in alluminio alta densità CS 55 - Profilo curvo

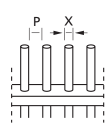
Cancelli e recinzioni in acciaio inox e zincati

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

MODELLO COMPANY INOX



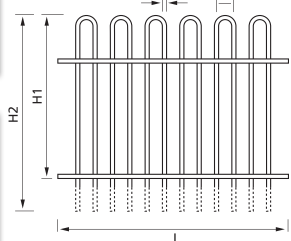




L (lunghezza) modulo mm1959 (2 mt)		
X (dimensione tubo)Ø mm 20		
P (distanza tubetti) mm 112		
H1 (altezza) mm 1000 - mm 2000		
H2 (altezza) mm 1500		
Piantane di sostegno 40 x 40 - 60 x 60		
Materiale base AISI 304		
Possibilità di produzione AISI 316		
Componibile in kit		
Misure su richiesta		



MODELLO ELEGANT INOX





Misure su richiesta





Cancelletto pedonale inox



Per tipologie, modelli o soluzioni diverse consultare il funzionario di

Schiume sigillanti, siliconi normali e antincendio, tasselleria



MIT 420 PLUS

RESINA METACRILICATO SENZA STIRENE

con 2 miscelatori Articolo 1711012

Caratteristiche

SOUDAFOAM 1K FR

Descrizione

Caratteristiche

fumo e gas.

Teflon PE e PP).

Elevata forza adesiva.

da postespansione.

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.

Soudafoam 1 K FR con propellente esente da CFC è una schiuma

poliuretanica monocomponente,

l'ozono. Resiste al fuoco.

autoespandente, pronta all'uso. Ha

propellenti completamente innocui per

- Resistente al fuoco fino a 229 min.

Eccellente adesione sulla maggior

parte dei substrati (ad eccezione di

Elevato isolamento termico e acustico.

Eccellente stabilità: esente da ritiro e

individuata in coso di incendio.

Colore rosso chiaro, consente di essere

- Efficiente sigillatura di isolamento da

SCHIUMA POLIURETANICA RESISTENTE AL FUOCO



Articolo

60038686 trasparente Formato 310 ml

Confezione da 24 pz

SILICONE NEUTRO

Descrizione

Sigillante siliconico di elevata qualità

Caratteristiche

Facile applicazione Resistente UV

Rimane elastico dopo indurimento Buona adesione su molte superfici

Applicazioni

Siglillatura di giunti Siglillatura nella vetrazione di finestre Siglillatura 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 siliconico di alta qualità, neutro, elastico conforme allo standard DIN 4102 B1 per lo 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 bosso modulo
- Resistenza al fuoco fino a 4 ore con normali fondo giunti in PE DIN 4102-Porte 2: Classe B1

Per tutti i giunti in edilizia e vetrazione 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 share 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

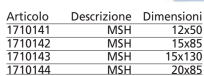
Applicazioni

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	Sì
Formato/Colori Bombola da 750 m	l 1112026 - ROSSO

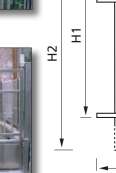
MSH TASSELLO A RETE











Cancelletto carraio inox



Cancellata zincata

Porte Porte Diamant per interni



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

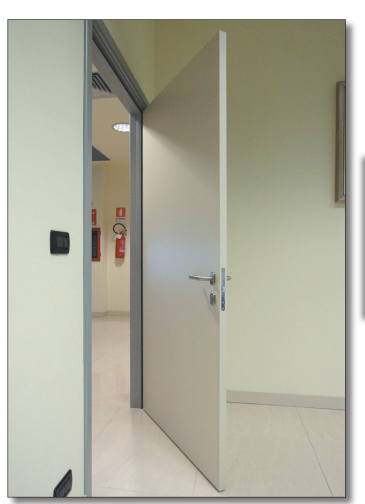
> Perimetrale coestrusa in Durflex.

SERRATURA

> A doppio quadro o cilindro sagomato (\(\)



A richiesta: applicazione del "Libero/Occupato" (maniglia esclusa).



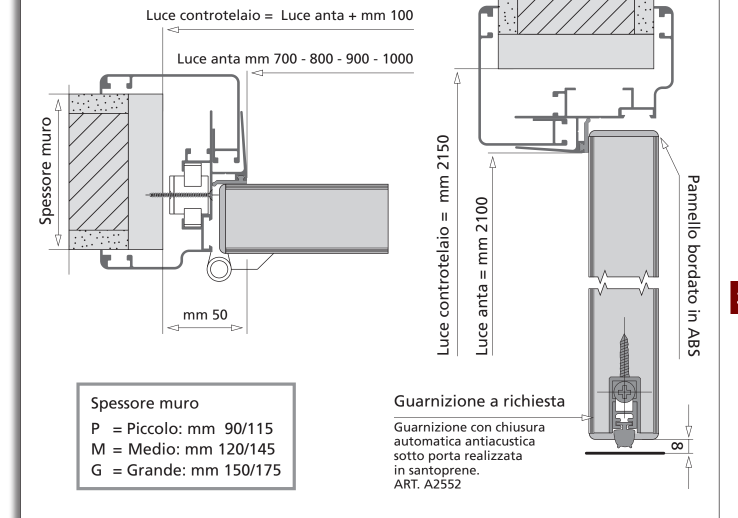








Cerniera visibile





ART. E425 + M030R003 maniglia in alluminio pressofuso



ART. M030R006 maniglia in acciaio inox satinato



ART. 2120 blocchetto libero/occupato n 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

U97 > Grigio Scuro

U56 > Avorio

U13 > Bianco

U23 > Panna

Colori a richiesta

Tempi di consegna 30 gg.

Porte REI 120 cieche, vetrate, scorrevoli orizzontali e verticali

Porte tagliafuoco REI 60 e REI 120



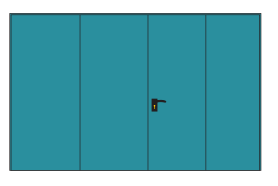


Le porte vetrate tagliafuoco certificate secondo la norma UNI 9723, sono disponibili nelle versioni ad una e due ante REI 60 e REI 120 oppure come sistemi composti REI 60.



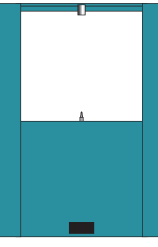
colore standard pastello turchese tonalità chiara

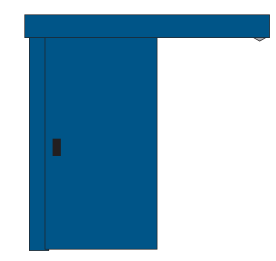


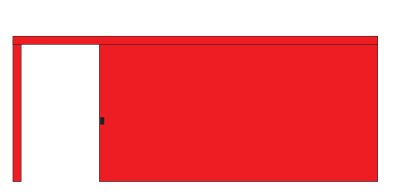


I portoni tagliafuoco sono disponibili nelle versioni a scorrimento orizzontale, verticale ed a rotazione, certificati secondo la norma UNI 9723 ed omologati nel rispetto delle Disposizioni Ministeriali vigenti.

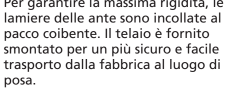
Il campo d'impiego riguarda prevalentemente le applicazioni di grandi dimensioni e/o particolari condizioni di utilizzo nelle misure richieste dal cliente.







Le porte REI 60 e REI 120 vengono costruite secondo tecnologie nuove nel settore tagliafuoco. Per garantire la massima rigidità, le



Ogni componente della porta è interamente zincato e la verniciatura a polveri termoindurite garantisce una perfetta e gradevole finitura.

Gli accessori e le loro funzioni sono particolarmente scelti e studiati per il pieno rispetto della normativa soprattutto per quanto riguarda l'autobloccaggio delle ante secondarie.

Anni di assiduo studio e ripetute prove hanno consentito la realizzazione di un prodotto affidabile nella resistenza meccanica e nella tenuta al fuoco.



