



CHIUSURE INDUSTRIALI

CE

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
- Vetrature 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

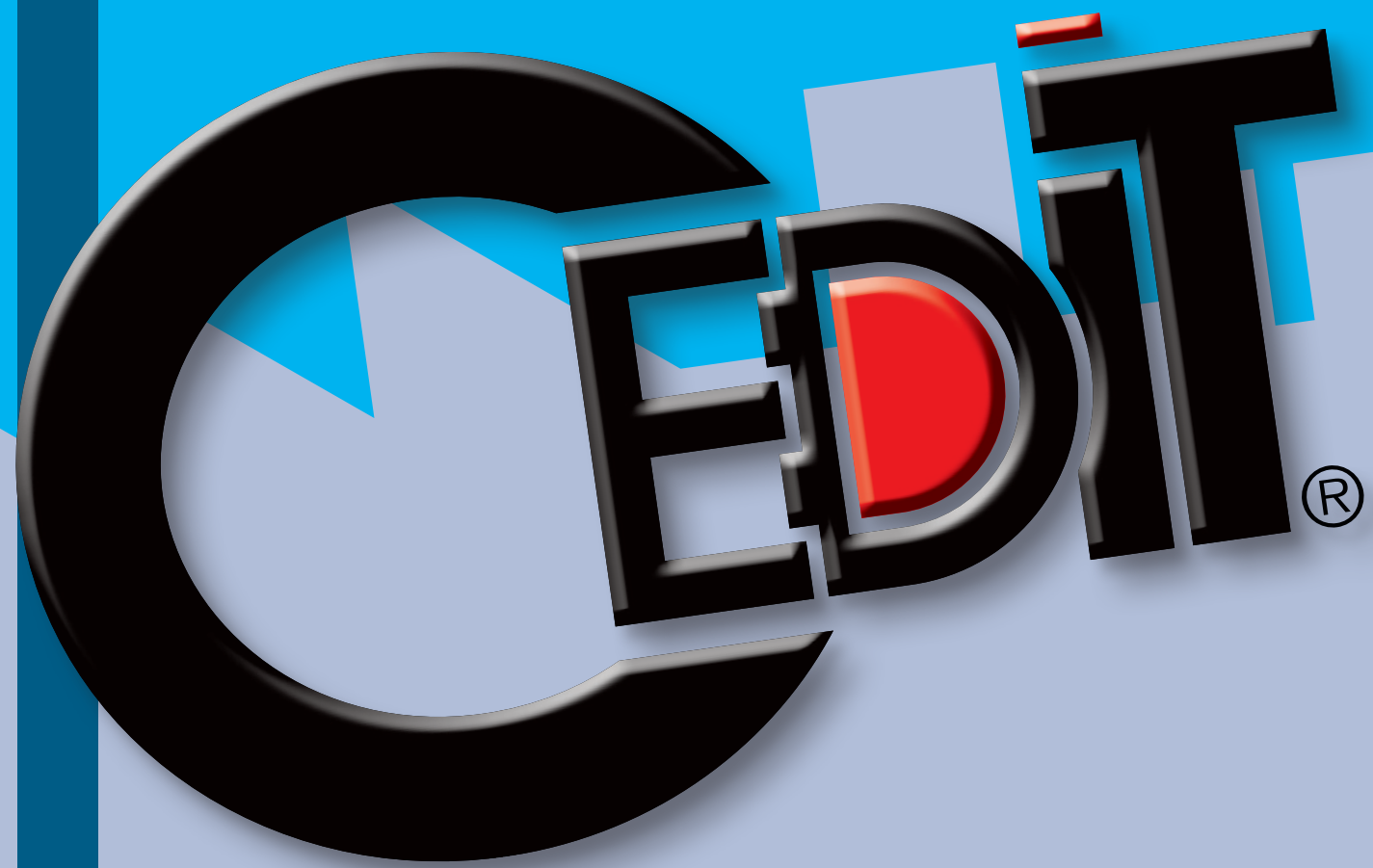
- Maniglioni antipanico - Maniglioni antipanico PUSH BAR
- Chiudiporta normali - Chiudiporta a slitta
- Rilevatori fumo e calore centralizzati - Rilevatori fumo e calore
- Elettromagneti - Serrature elettriche

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

2014



CHIUSURE AUTOMATICHE CIVILI E INDUSTRIALI

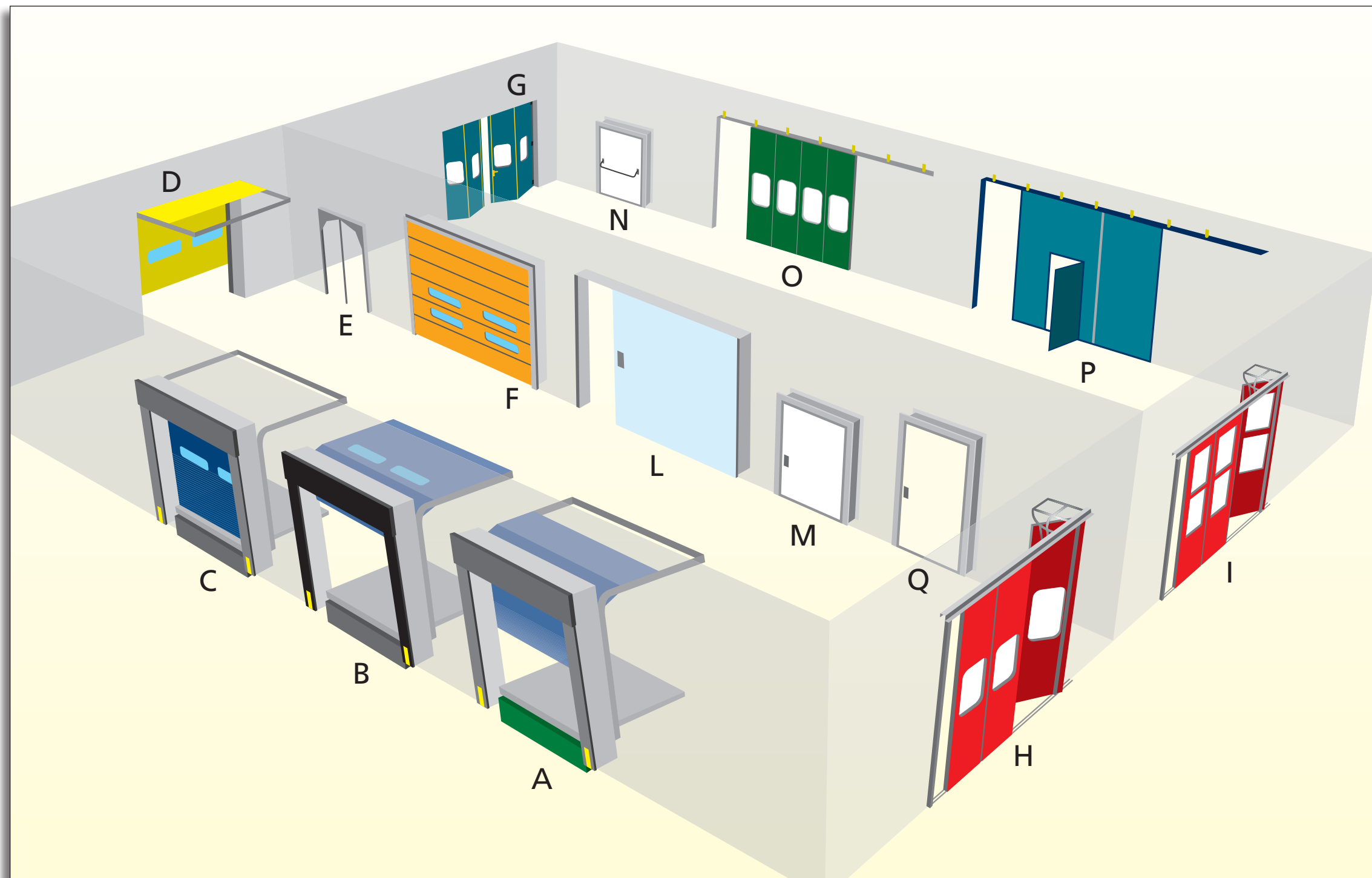
CEDIT Srl

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

A 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 | F) Porta impacchettamento o arrotolamento rapido | M) Porte REI 60 - 120 |
| B) Portale isotermico | G) Portone libro - Mod. Europa | N) Porta multiuso uscita sicurezza |
| C) Sezionale | H) Portone libro - Mod. America | O) Portone scorrevole appeso Mod. Asia |
| D) Sezionale | I) Portone vetrato | P) Portone scorrevole appeso con porta pedonale |
| E) Porta flessibile | L) Scorrevole REI | Q) Porte interne |

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 impatto laterale.

Caratteristica fondamentale del portone Mod. America è la possibilità di motorizzare qualsiasi tipo di impatto 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 cuscini 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).

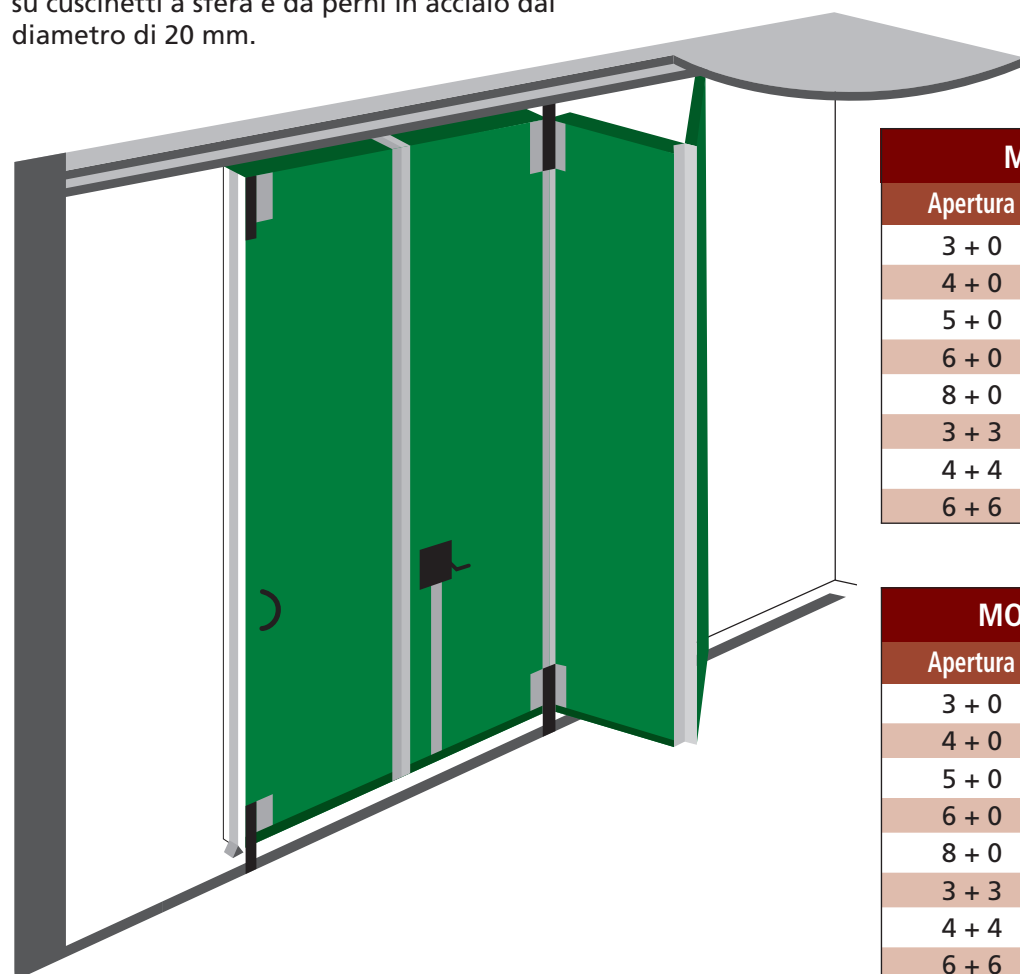
Il pannello è rifinito superiormente e inferiormente con spazzola di tamponamento in nylon, montata su portaspazzola registrabili in alluminio

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 su cuscinetti a sfera e da perni in acciaio dal diametro di 20 mm.

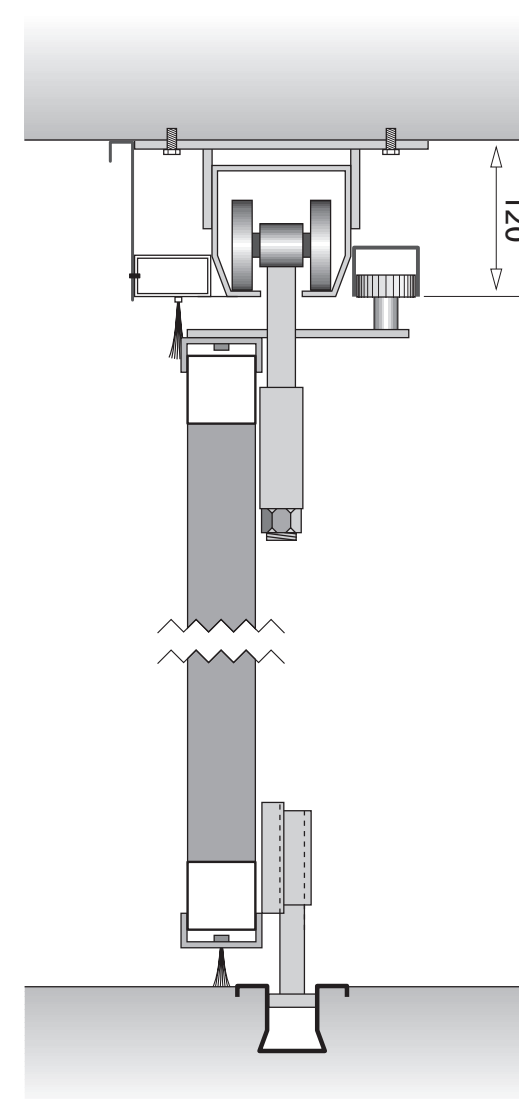


MONTAGGIO IN LUCE			
Apertura	Ingombri		Largh. max foro
3 + 0	700	50	4500
4 + 0	500	50	5550
5 + 0	750	50	7050
6 + 0	700	50	7250
8 + 0	900	50	11350
3 + 3	700	700	8850
4 + 4	500	500	10950
6 + 6	700	700	16350

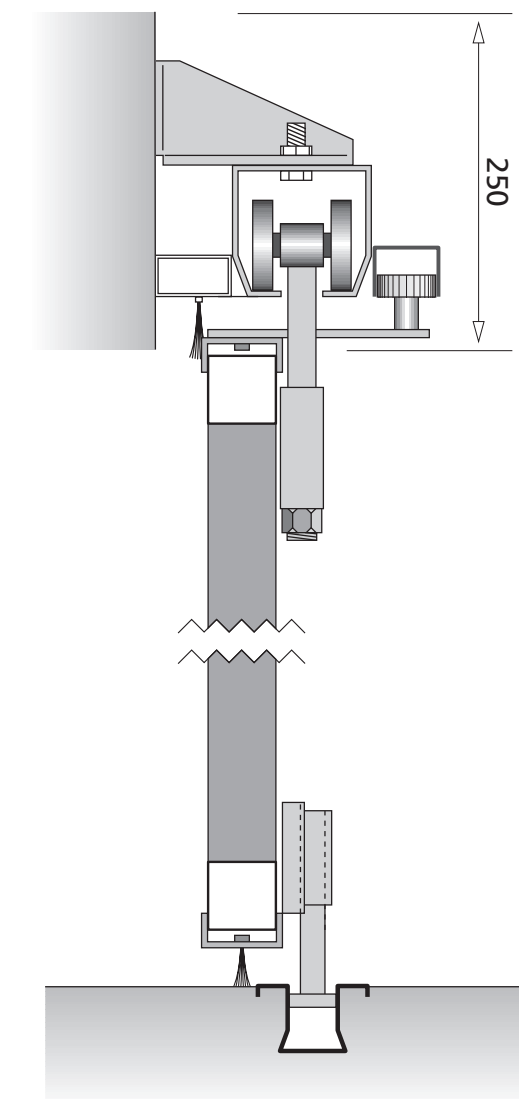
MONTAGGIO OLTRE LUCE			
Apertura	Ingombri		Largh. max foro
3 + 0	700	100	3700
4 + 0	500	100	4950
5 + 0	750	100	6200
6 + 0	700	100	7450
8 + 0	900	100	10350
3 + 3	700	700	7450
4 + 4	500	500	9950
6 + 6	700	700	14950



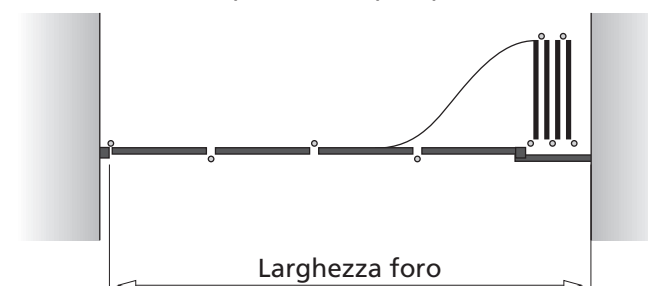
Posizionamento in luce



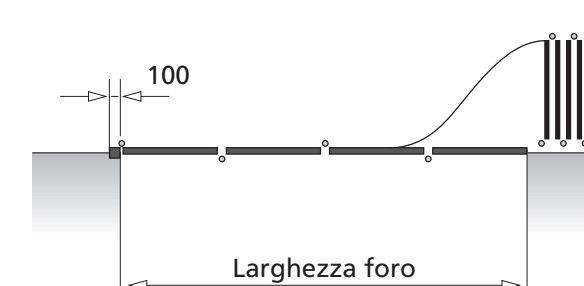
Posizionamento oltre luce



Raccolta in luce con pannello coprimpatto



Raccolta oltre luce



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.

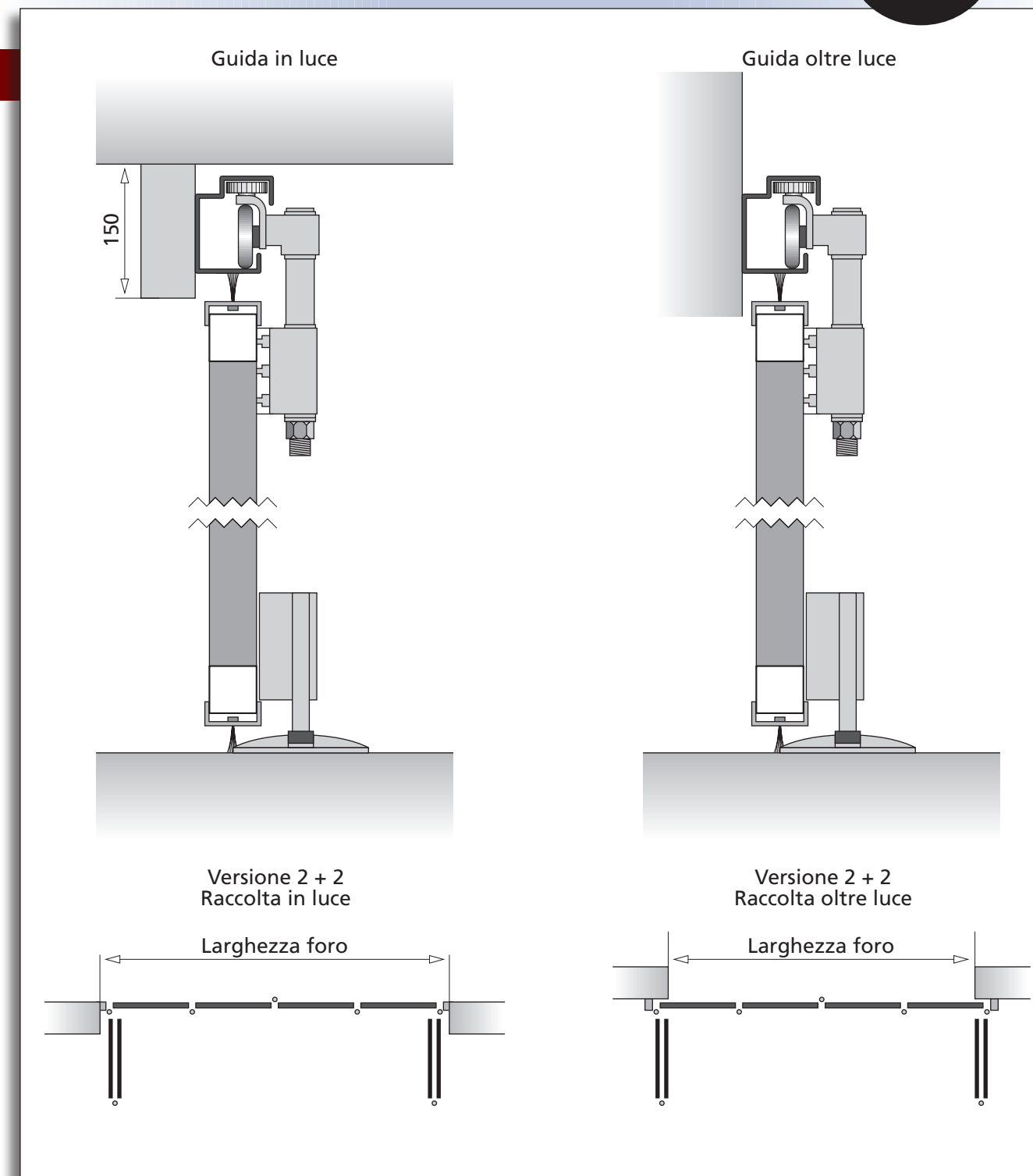
La solidità del portone è data da pannelli strutturali composti dall'unione di componenti di elevata qualità quali: lamiera liscia preverniciata di spessore 8/10, telaio interno perimetrale in acciaio zincato in tubolare 50x50x2, materiale coibente interno ad alta densità di spessore 50 mm.

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	

MONTAGGIO OLTRE LUCE			
Apertura	Ingombri	Largh. max foro	
2 + 0	250 100	2760	
2 + 1	250 150	4170	
2 + 2	250 250	5530	
3 + 0	350 100	4120	
3 + 1	350 150	5530	
3 + 2	350 250	6890	
3 + 3	350 350	8250	

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.

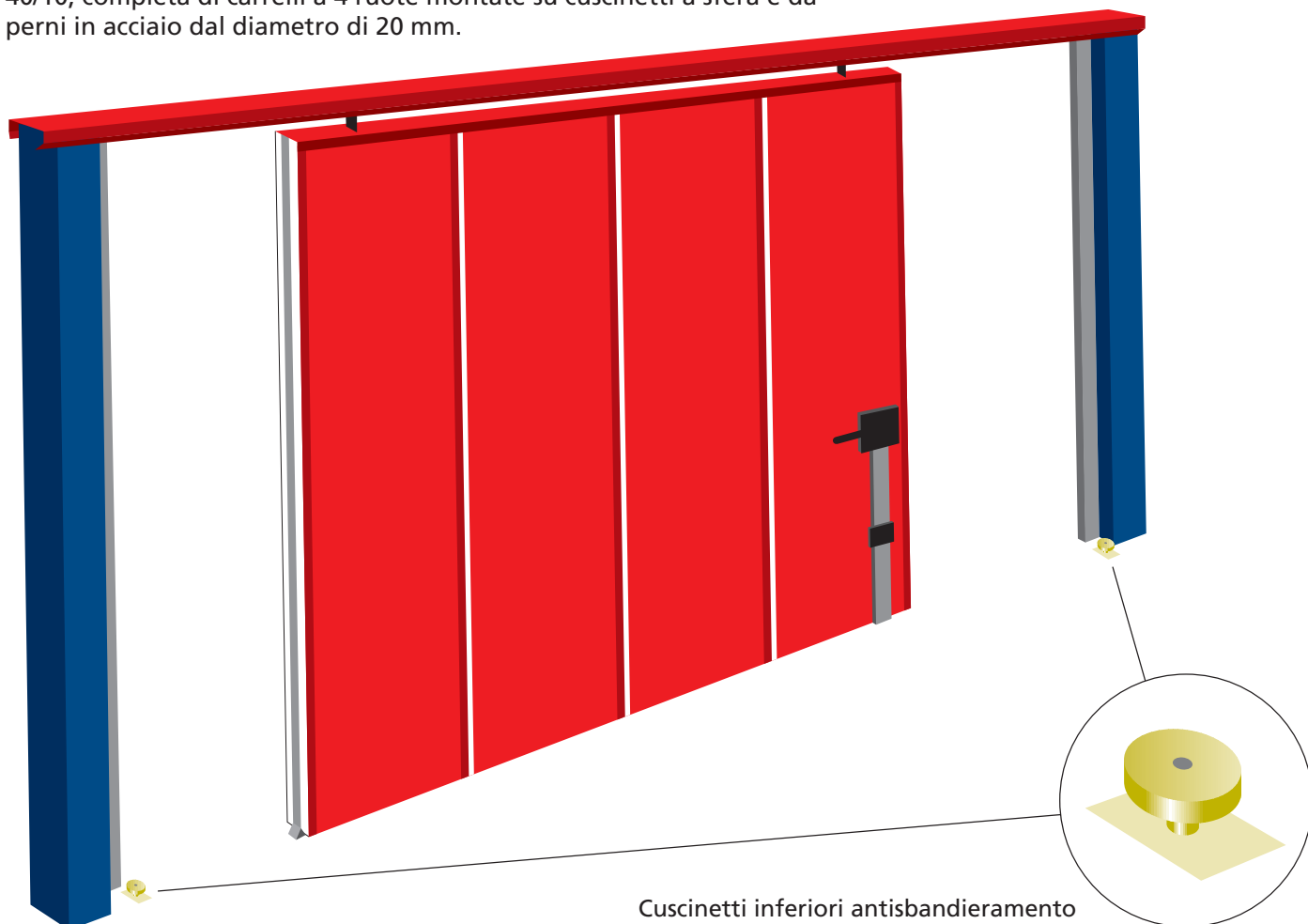
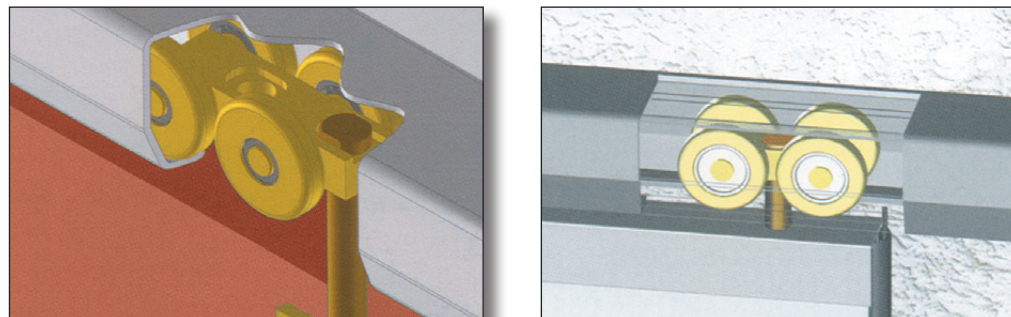
La solidità del portone è data da pannelli strutturali composti dall'unione di componenti di elevata qualità quali: lamiera liscia preverniciata di spessore 8/10, telaio interno perimetrale in acciaio zincato in tubolare 50x50x2, materiale coibente interno ad alta densità di spessore 50 mm.

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).

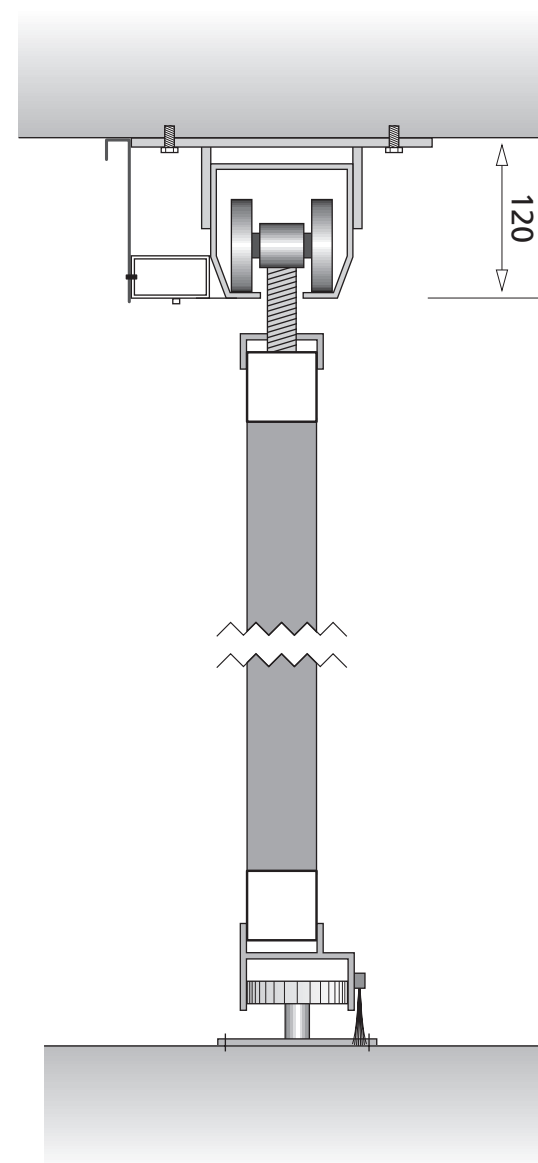
Il pannello è rifinito superiormente e inferiormente con spazzola di tamponamento in nylon, montata su portaspazzola registrabili in alluminio.

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 perni in acciaio dal diametro di 20 mm.

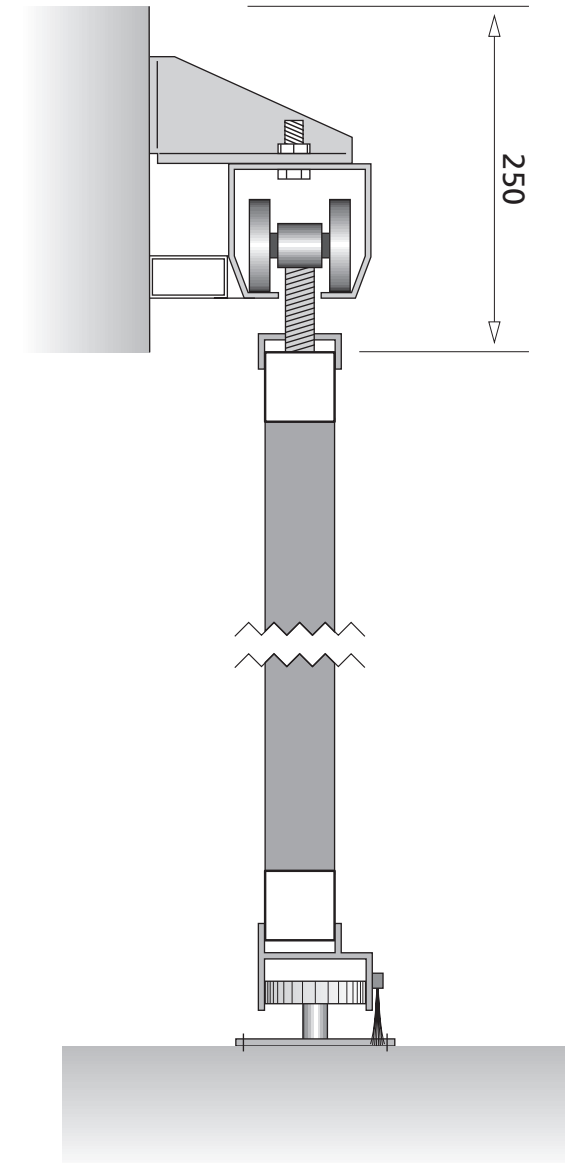


Cuscinetti inferiori antisbandieramento

Posizionamento in luce

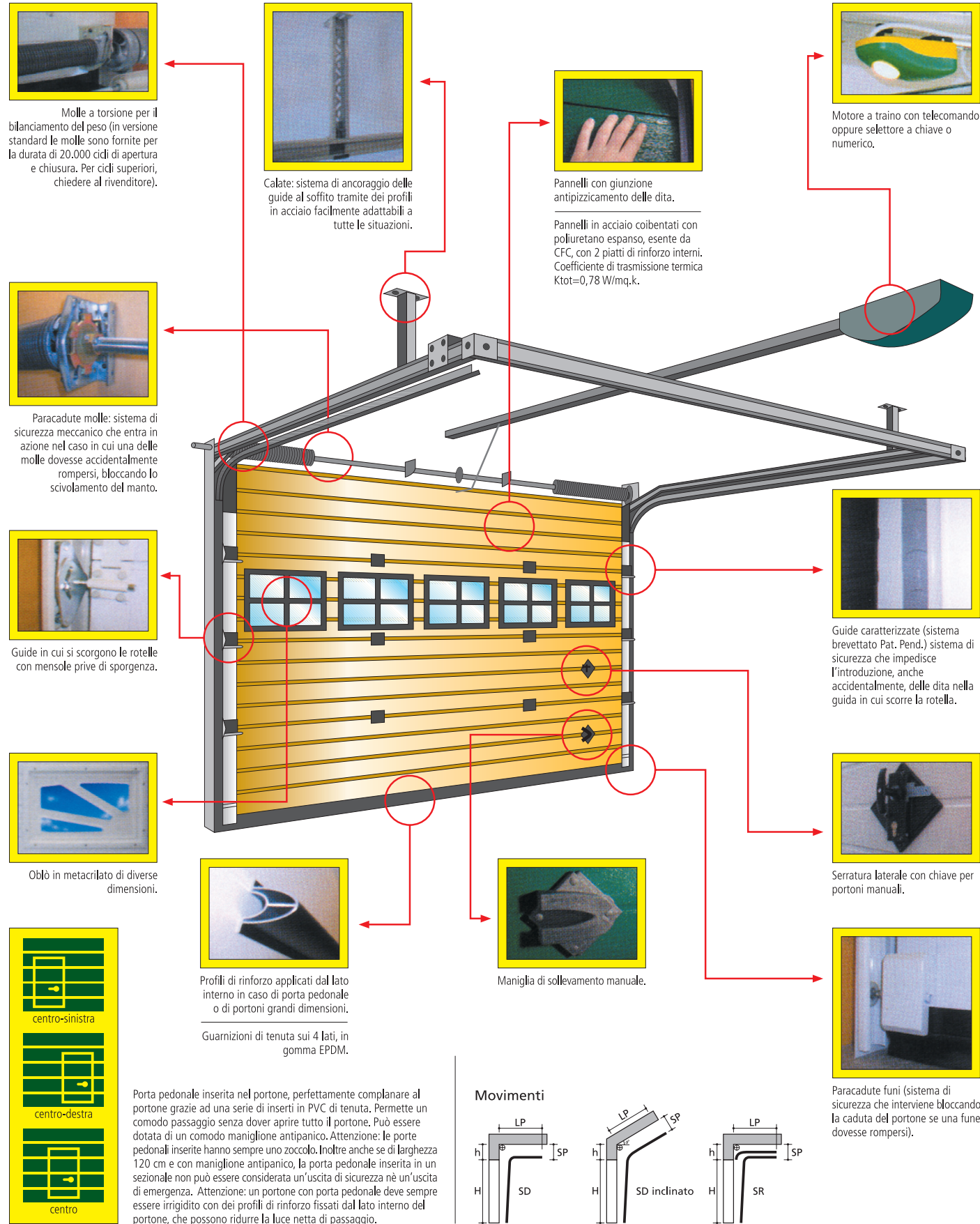


Posizionamento oltre luce

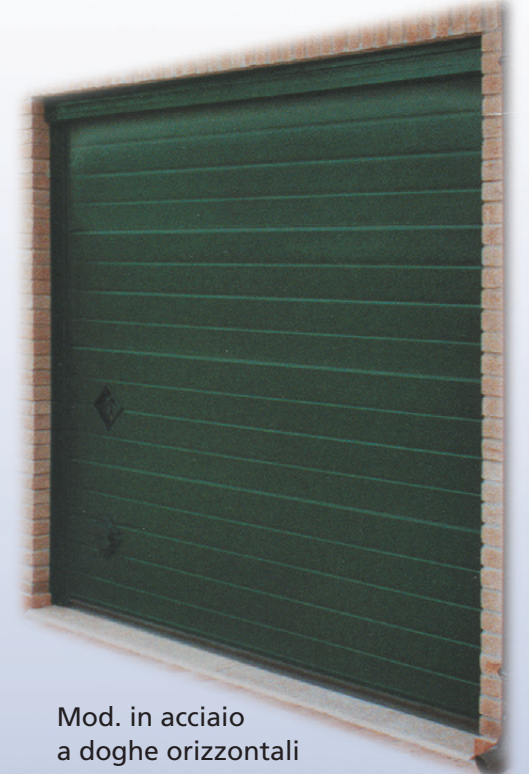


Esempi di ancoraggio Guida Superiore

Come funziona



Mod. tinta legno liscio



Mod. in acciaio a doghe orizzontali



Mod. in acciaio a cassettoni



Mod. tinta legno a cassettoni



Esempi di inserimento porta pedonale e griglie di aerazione

Caratteristiche tecniche

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

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.

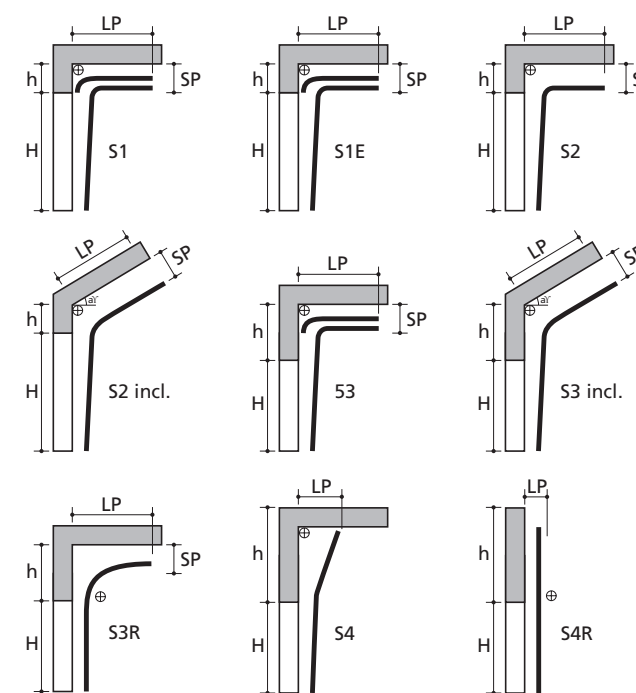
Infine, lo scorrimento avviene mediante rotelle di nylon che assicurano grande silenziosità e una durata senza problemi.



- > 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



Scorrimenti



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 determinante la velocità di apertura/chiusura e l'affidabilità di funzionamento.

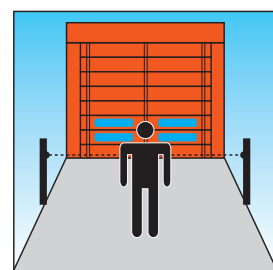
- > Queste porte sono state perciò studiate sia dal punto di vista meccanico che elettrico, per sopportare le notevoli sollecitazioni che derivano dall'uso quotidiano continuativo.
- > Costituite da telo in PVC autoestinguente finestrato e struttura autoportante e zincata disponibile in vari colori, 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:

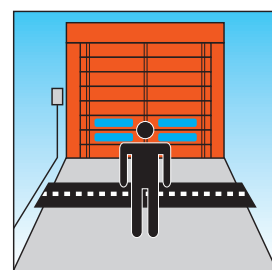
- porte ad impacchettamento verticale
- porte ad avvolgimento laterale
- porte ad avvolgimento verticale



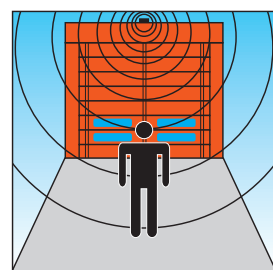
Tipologia di aperture



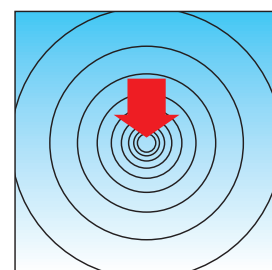
Fotocellula



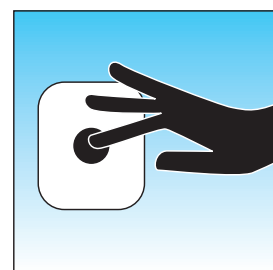
Spira magnetica



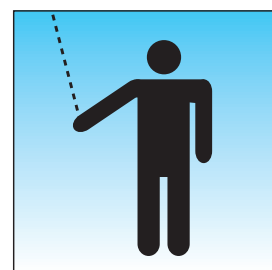
Radar



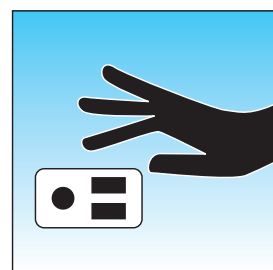
Radar



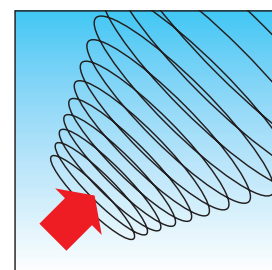
Pulsante



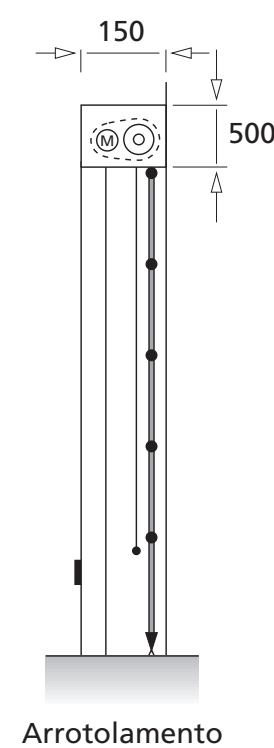
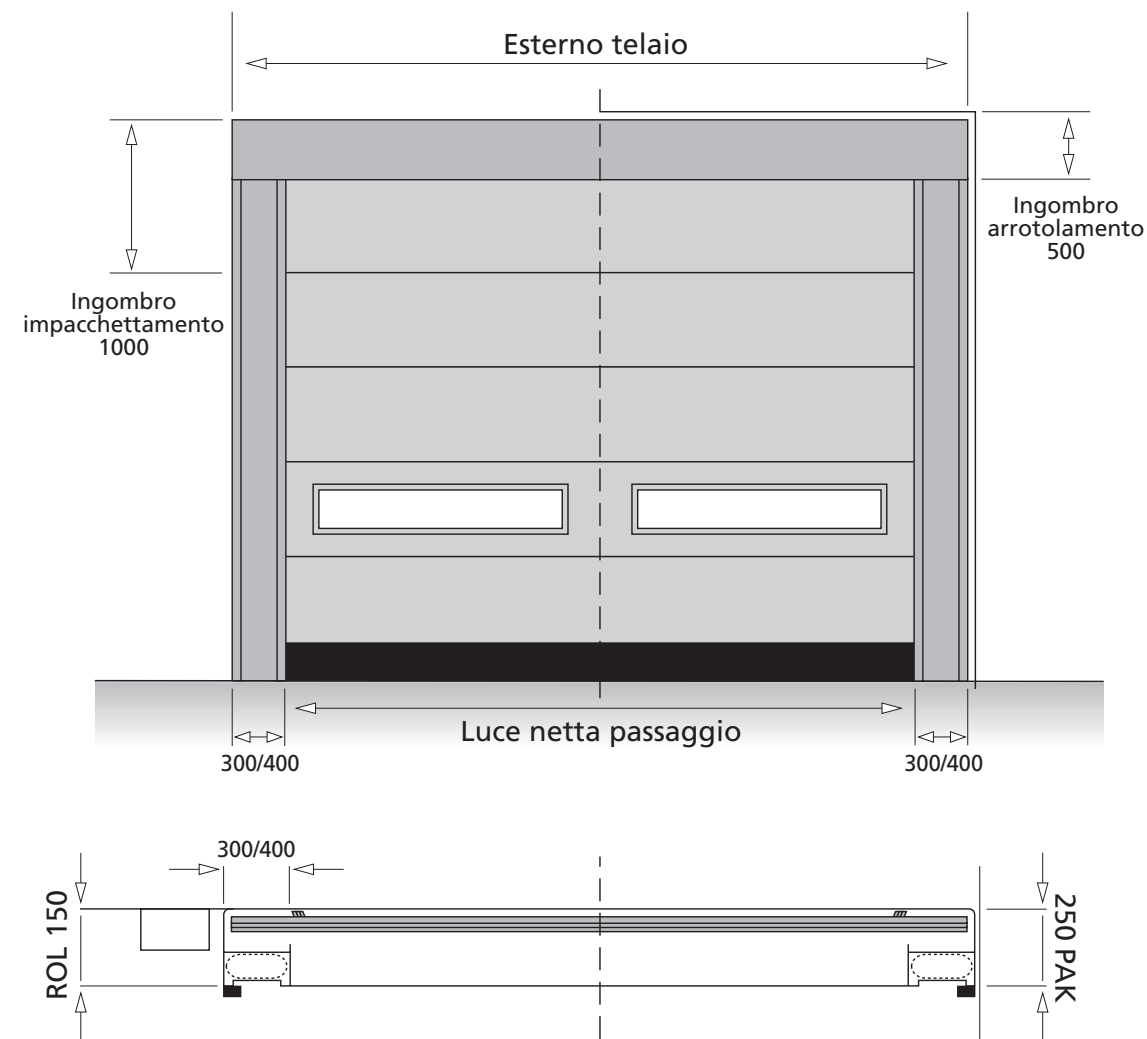
Tirante



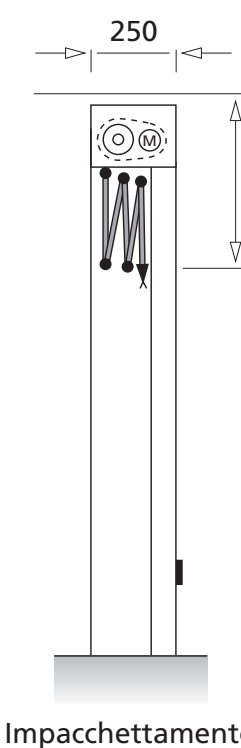
Radiocomando



Radio



Arrotolamento



Impacchettamento



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

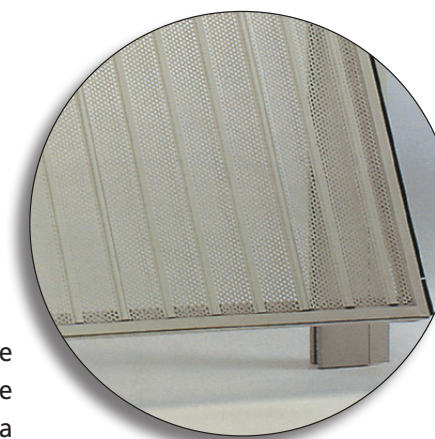
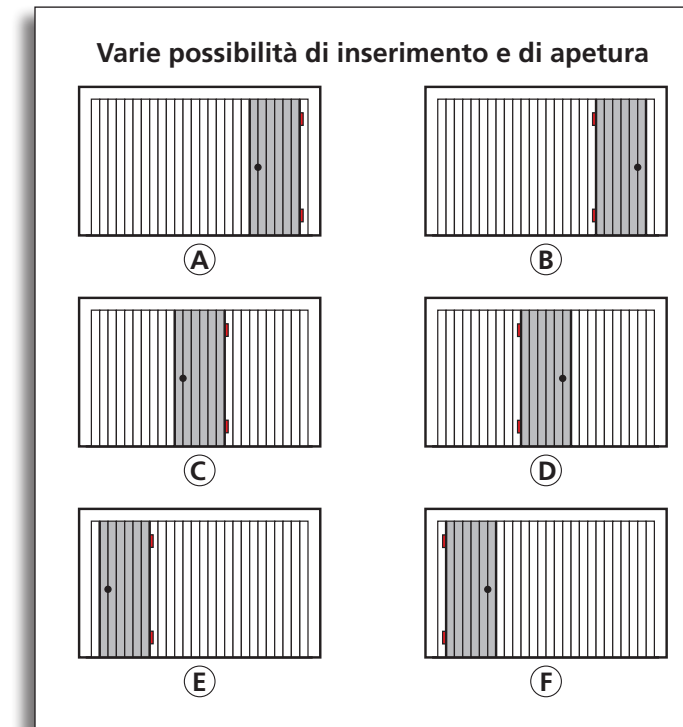
Battente composto da tubolare da 50 mm e rinforzi orizzontali ad omega, o tubolari da 75 mm.

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.

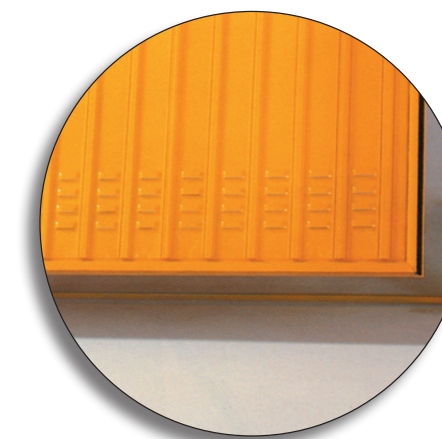
Misure da: L. 200 cm a 600 cm
H. 200 cm a H 260 (280) cm



Vista interna



Particolare della rete microforata



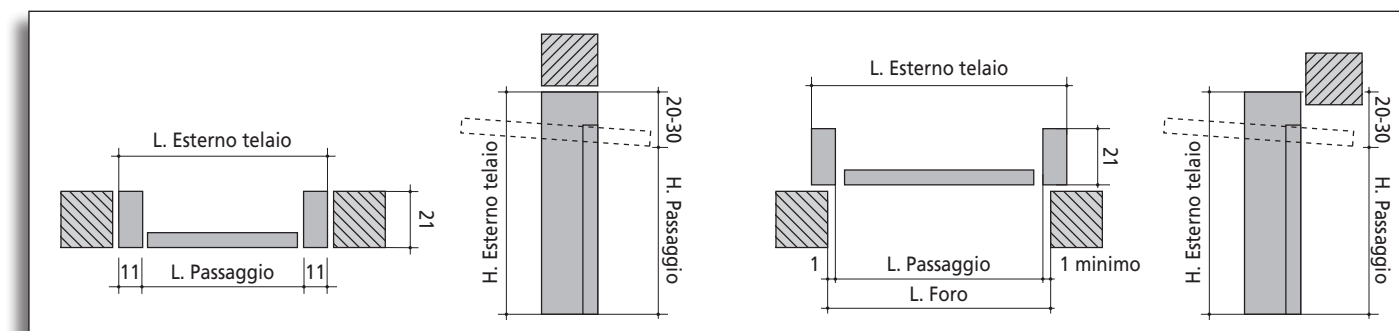
Particolare feritoie a cappuccio

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)



Basculante realizzata con pannelli metallici autoportanti. Supporto interno in acciaio zincato e preverniciato colore bianco gofrato stucco. Supporto esterno in acciaio zincato e preverniciato nelle diverse colorazioni con finitura della lamiera gofrata 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

Acciaio pellicolato SIMIL LEGNO



SML QUERCIA
Disegno Bidoga
Lamiera Liscia



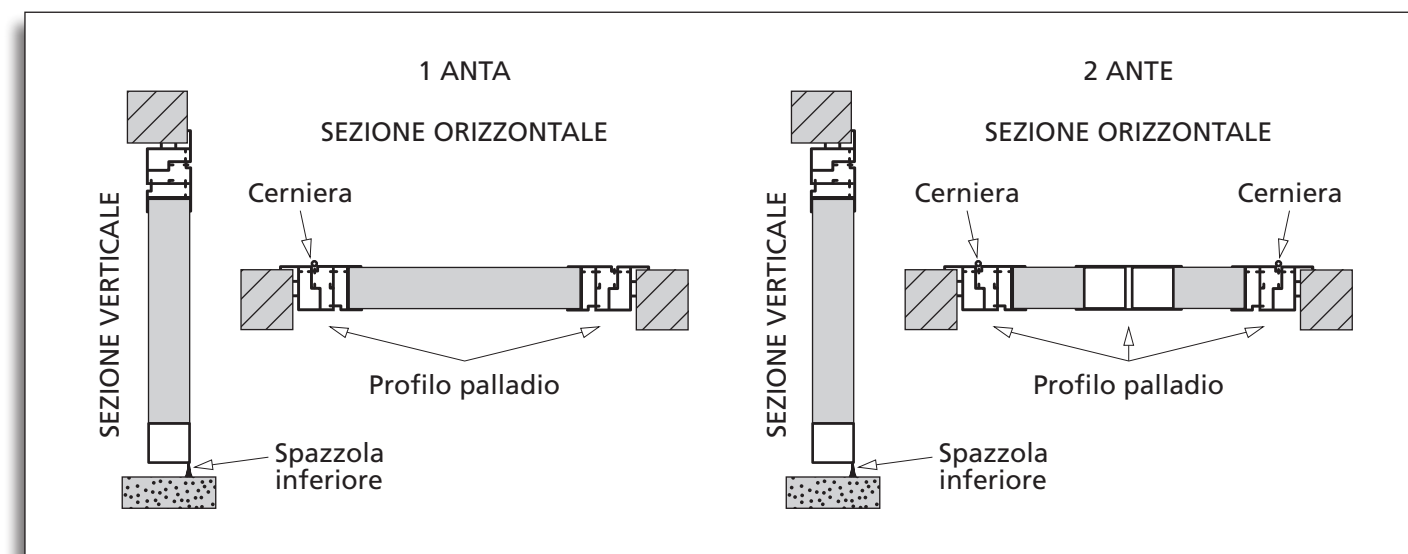
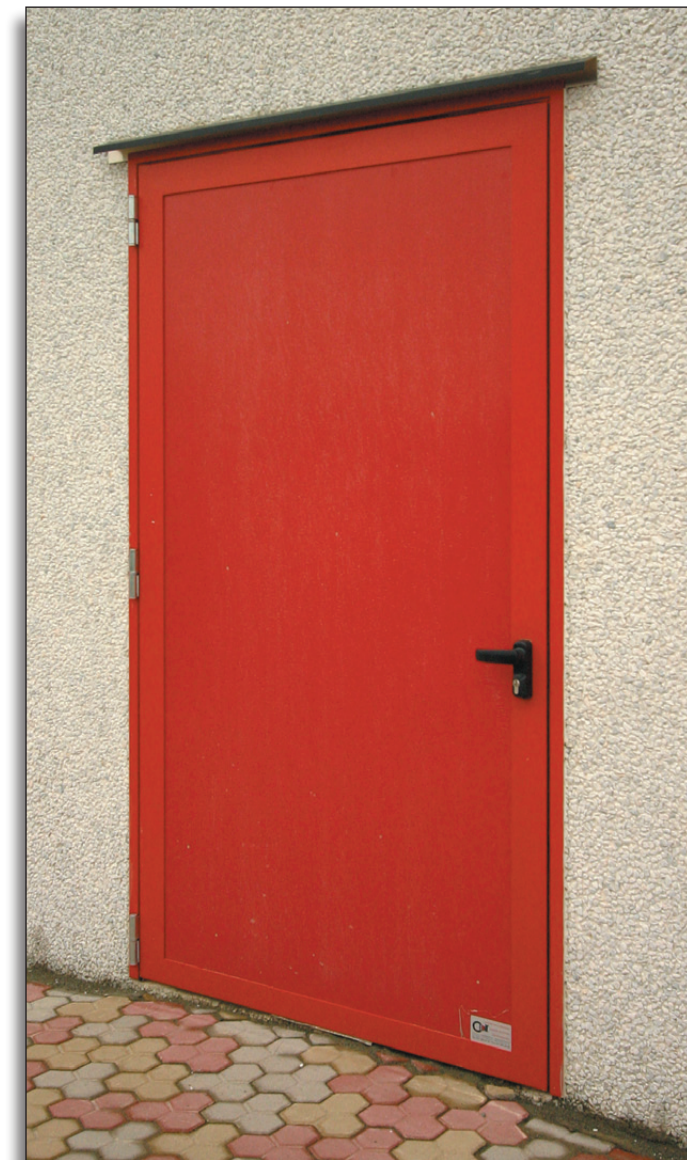
SML NOCE
Disegno Bidoga
Lamiera Liscia



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.

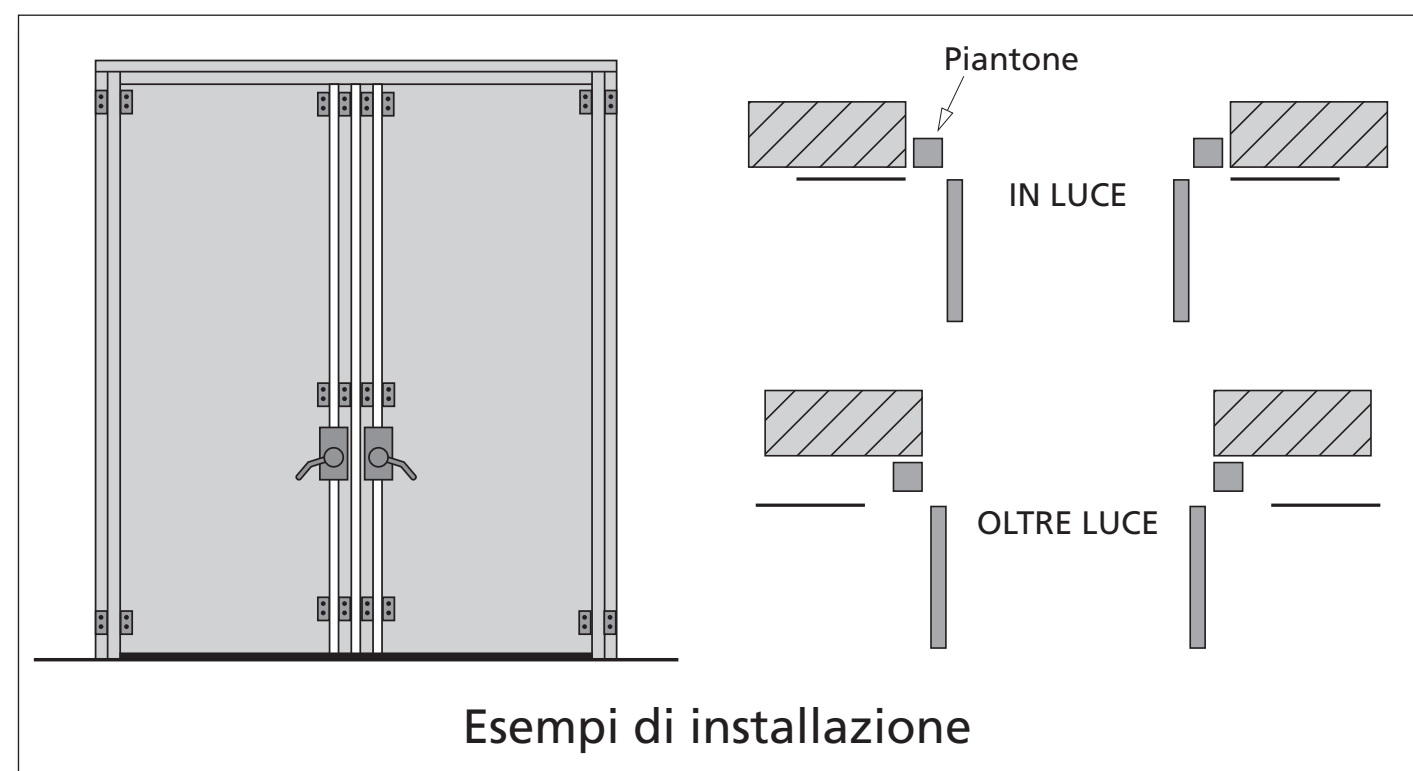


Portoni ad ante battenti realizzati in acciaio, coibentati, preverniciati nei colori disponibili in catalogo, completi di telaio strutturale interno 50x50, guarnizioni antischiumamento, spazzolini di tenuta superiori ed inferiori regolabili.

Cariglioni interni.

Possibilità di inserimento

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



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**



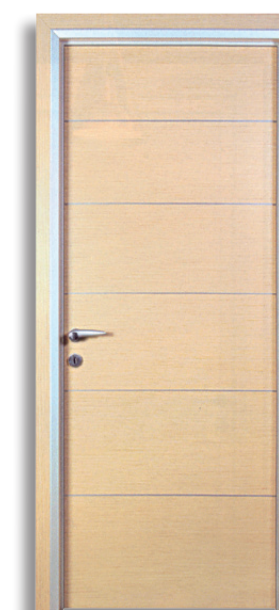
Laccato bianco con telaio **Rondò** versione cieca dis. 5 **APSEL**



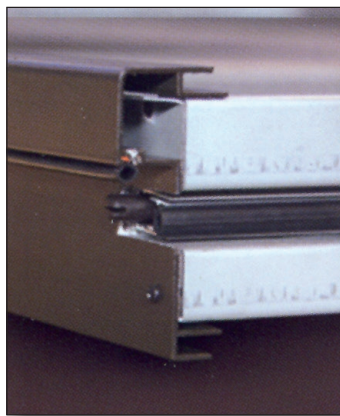
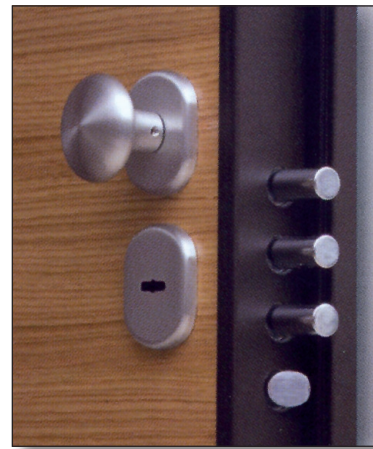
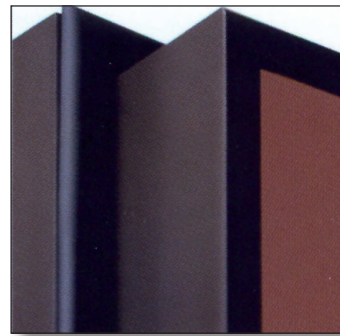
Wengé versione cieca dis. 1 con inserto in alluminio



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



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



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



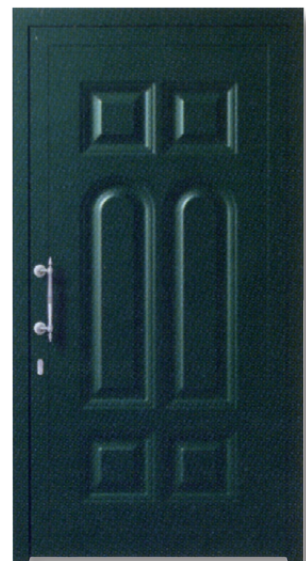
Eridano/K



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 (STIPIE)	Acciaio saldato e verniciato grigio antracite spessore 20/10
BATTENTE (ANTA)	Acciaio elettrozincato spessore 10/10 con 16 nervature di irrigidimento <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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



Tenda a capottina a gradini



Tenda a capottina a cupola



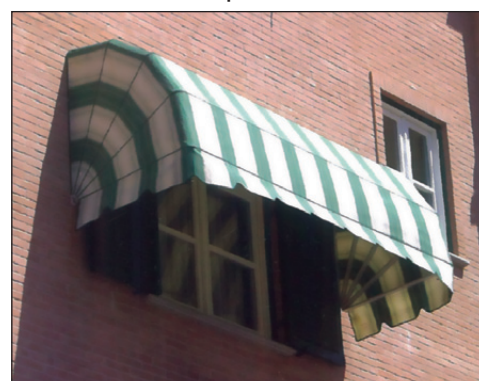
Tenda magika



Tenda a bracci estensibili con barra quadra



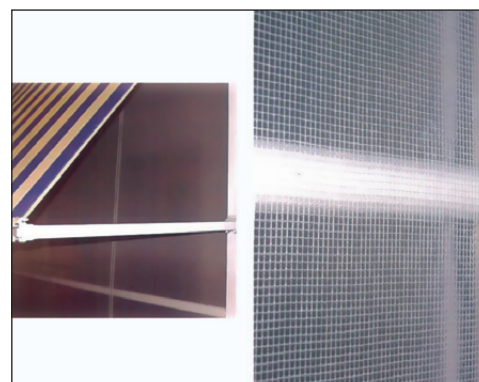
Tenda scorrevole su guide laterali adatta per le coperture di piccole superfici



Tenda a cappottina

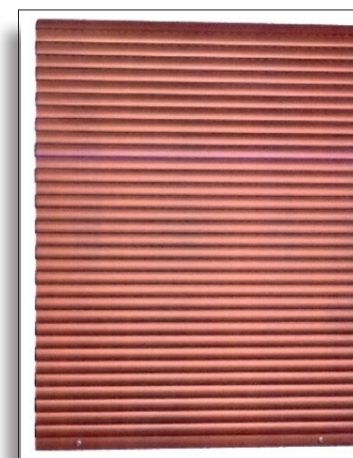


Tenda estate/inverno con frangivento

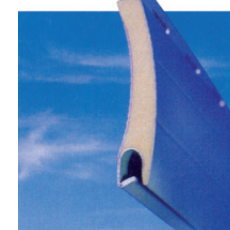


Tenda estate/inverno ermetica

In acciaio - alluminio - PVC



ACCIAIO E ALLUMINIO CO 55 - Profilo curvo

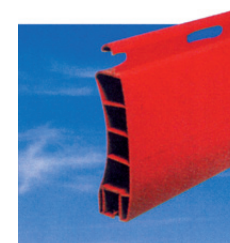


Misura nominale mm. 14 x 15
Asolatura mm. 17
Profili per 1 m. di H.....n° 18
Peso per mq..... kg 4,1

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
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.

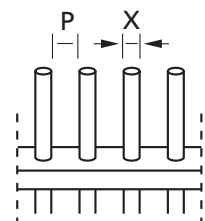
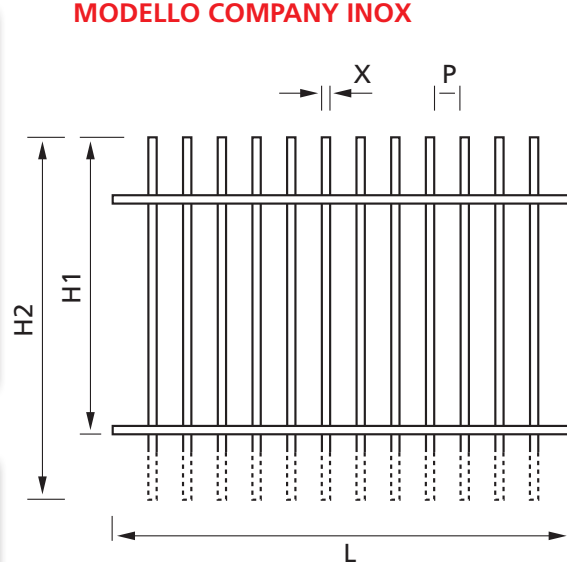
Disponibili a richiesta versioni:
Avvolgibili in acciaio alta densità CS 55 - Profilo curvo
Avvolgibili in acciaio CO 55 - Profilo curvo
Avvolgibili in alluminio alta densità CS 55 - Profilo curvo



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



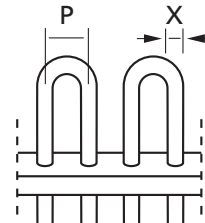
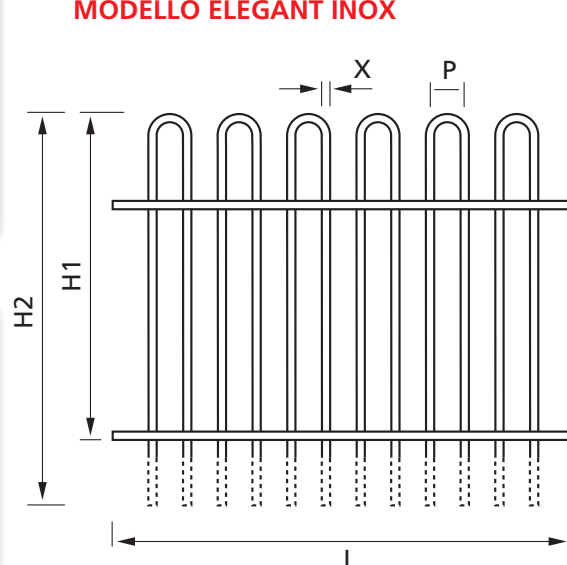
MODELLO COMPANY INOX



- 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



Cancelлата zincata

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

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 siliconico 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 siliconico 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 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



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.

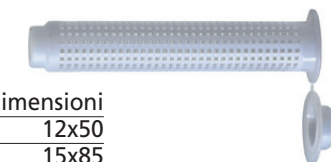
Applicazioni
Tutte le applicazioni dove è richiesto lo resistenza al fuoco come:
sigillatura e montaggio di porte e finestre antifuoco
sigillatura di fessure nelle costruzioni di tetti
sigillatura di passaggio cavi e tubazioni nei muri

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



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

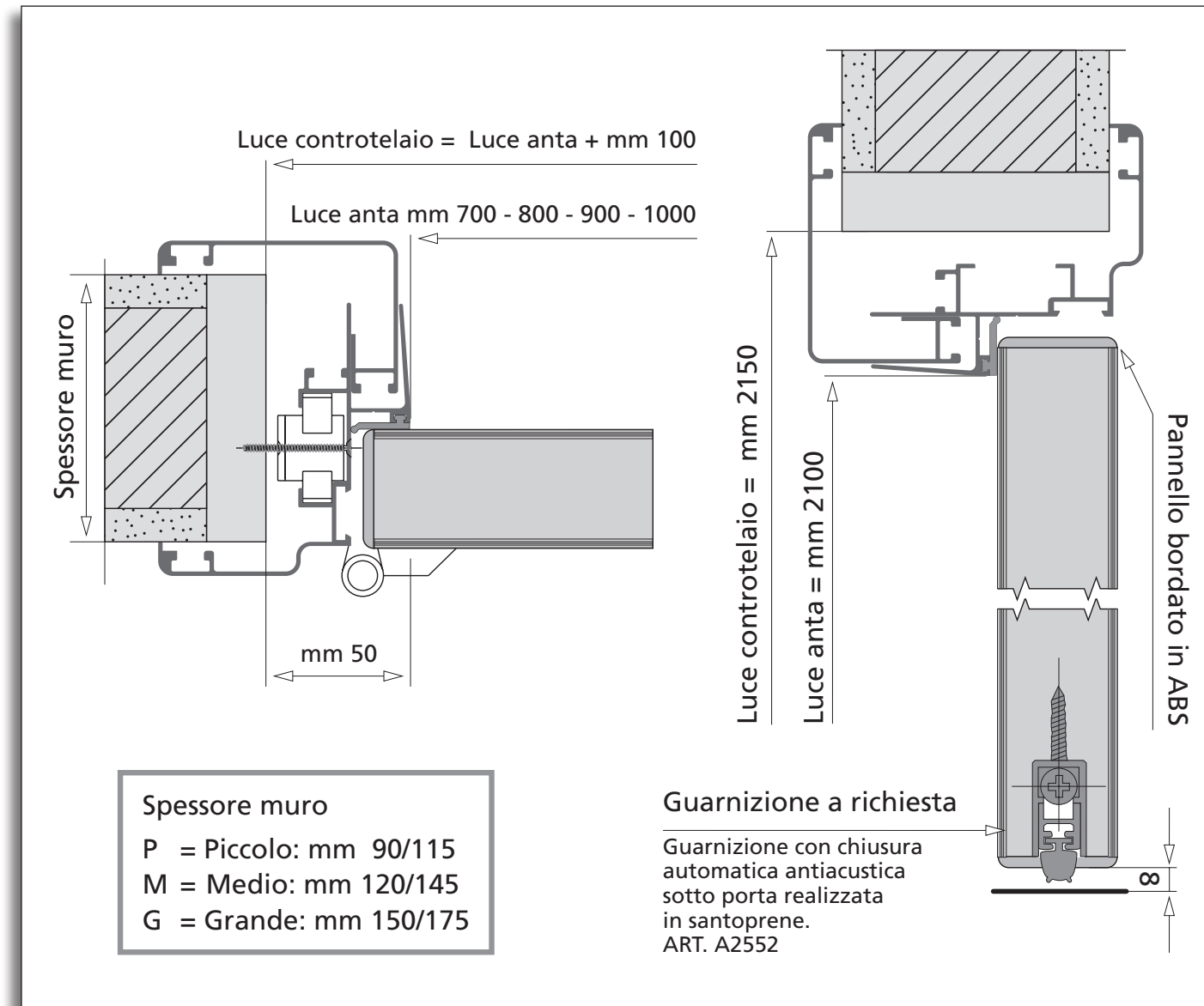
- > A doppio quadro o cilindro sagomato europeo. 
- > A richiesta: applicazione del "Libero/Occupato" (maniglia esclusa).



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

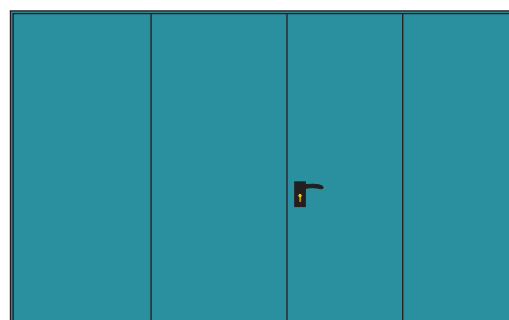
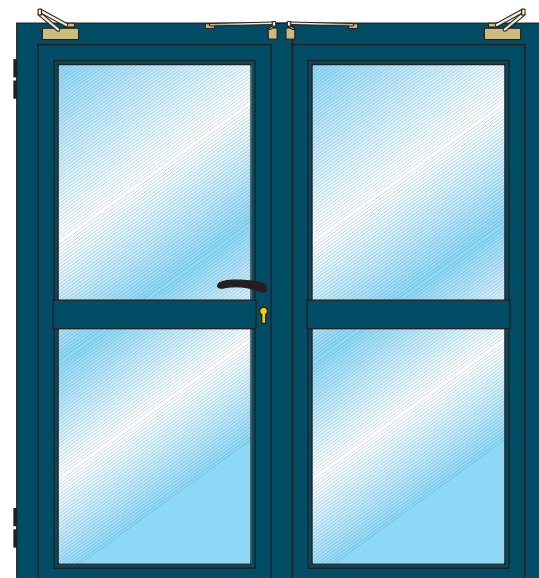
Tempi di consegna 30 gg.



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.

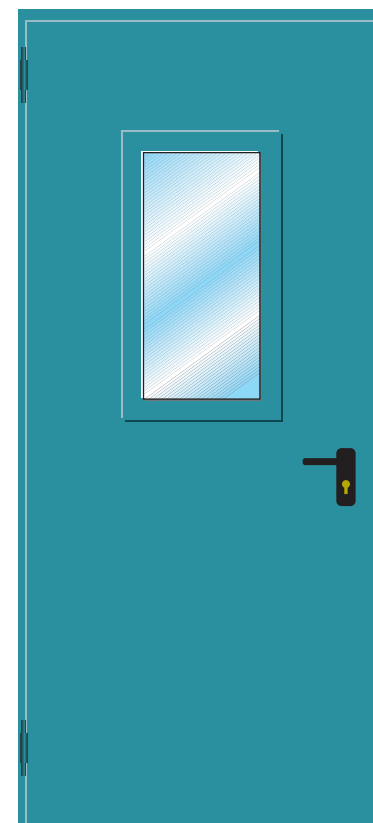
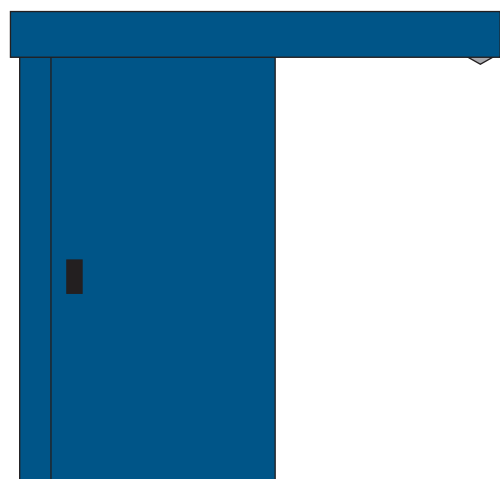
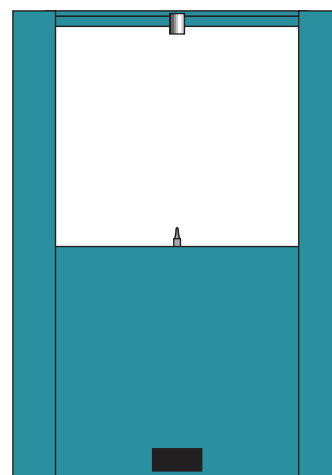


colore standard pastello turchese tonalità chiara



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 lamiere delle ante sono incollate al pacco coibente. Il telaio è fornito smontato per un più sicuro e facile trasporto dalla fabbrica al luogo di posa.

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.

