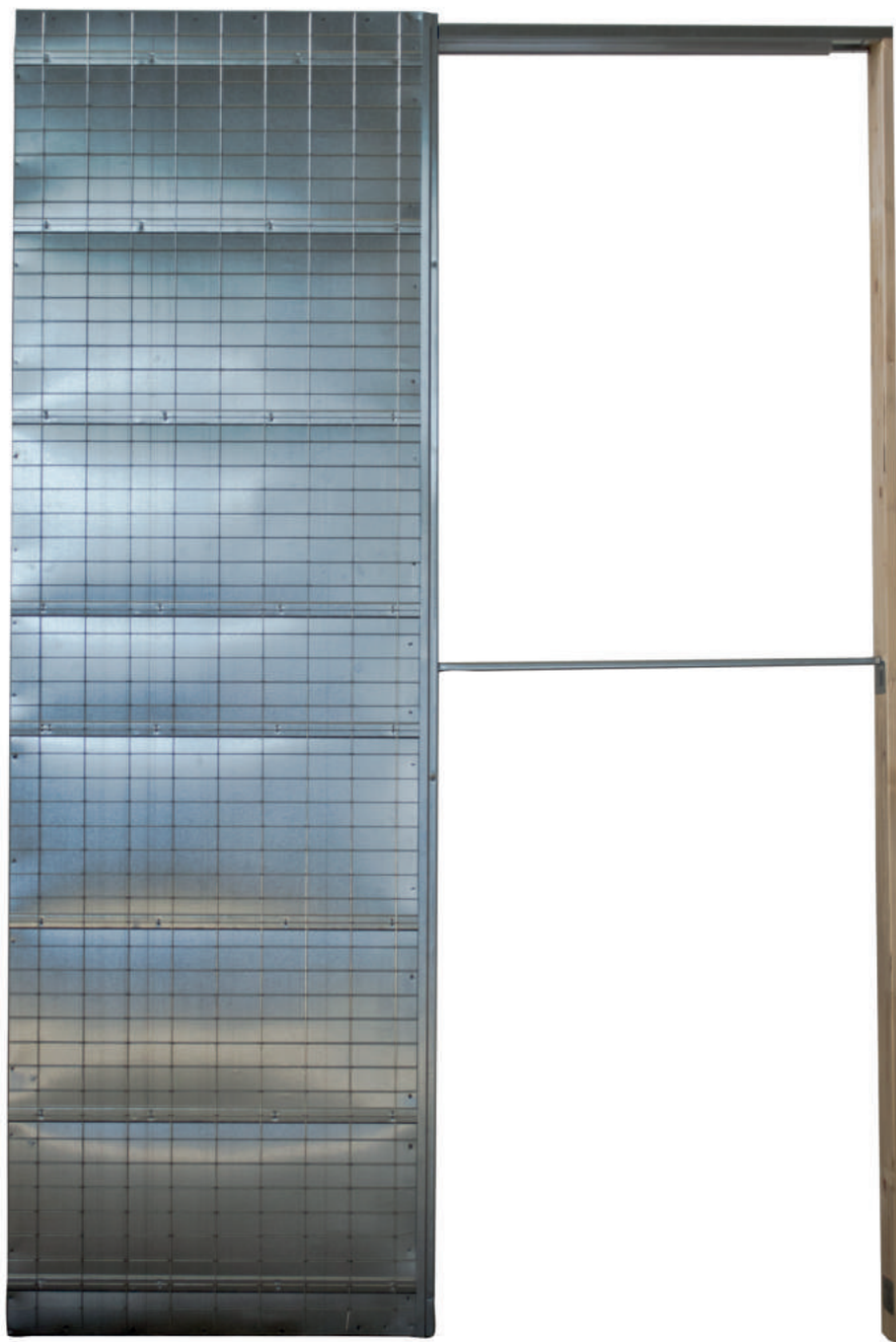




CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA

soluzioni
all'avanguardia

Versione Intonaco



CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA

Descrizione controtelaio per porte a scomparsa

Il controtelaio per porte scorrevoli a scomparsa INVISIBILE è una solida struttura composta da lamiere zincate di prima scelta, con spessore 7/10 per i pannelli e per la struttura portante lamiera zincata 10/10, per una maggiore solidità che, a sua volta, viene supportata dalla gracatura verticale.

Viene prodotto in due versioni per intonaco e per pareti in cartongesso, la versione per intonaco è dotata di una rete in acciaio zincato con maglia fitta e spessore del tondino di 2,5 mm. La rete è fissata al pannello senza punti di saldatura, per evitare affioramenti di ruggine.

La versione in cartongesso è arricchita con dei rinforzi orizzontali sulla struttura che ne agevolano il fissaggio dei pannelli in cartongesso.

Il controtelaio per porte a scomparsa è un perfetto sistema di scorrimento che consente di far muovere al suo interno porte di ogni genere, classiche e moderne, o di un design particolare con ante singole e doppie nelle misure standard o speciali.

La facilità di assemblaggio della struttura con i vari componenti è facilitata grazie a sistemi ad incastro che agevolano le operazioni da effettuare in cantiere, il risultato è un notevole risparmio di tempo.

Versione Cartongesso

CONTROTELAIO PER
PORTE A SCOMPARSA



Descrizione controtelaio per porte a scomparsa

Il controtelaio per porte a scomparsa è costruito con materiali di prima scelta tutti certificati, con cura e precisione, per dare la massima affidabilità e non richiedendo nessun tipo di manutenzione nel tempo.

Il perfetto sistema è frutto di un accurato studio della meccanica. È composto da una guida in alluminio e da una coppia di carrelli per anta, composti da una struttura in nylon con 4 ruote, anch'esse in nylon, unite da un asse di 8 mm in acciaio, che ruota all'interno di un cuscinetto che garantisce uno scorrimento leggero ed estremamente silenzioso.

Versione Invisibile Singolo

CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA

*Una soluzione
semplice per
i tuoi sogni.*



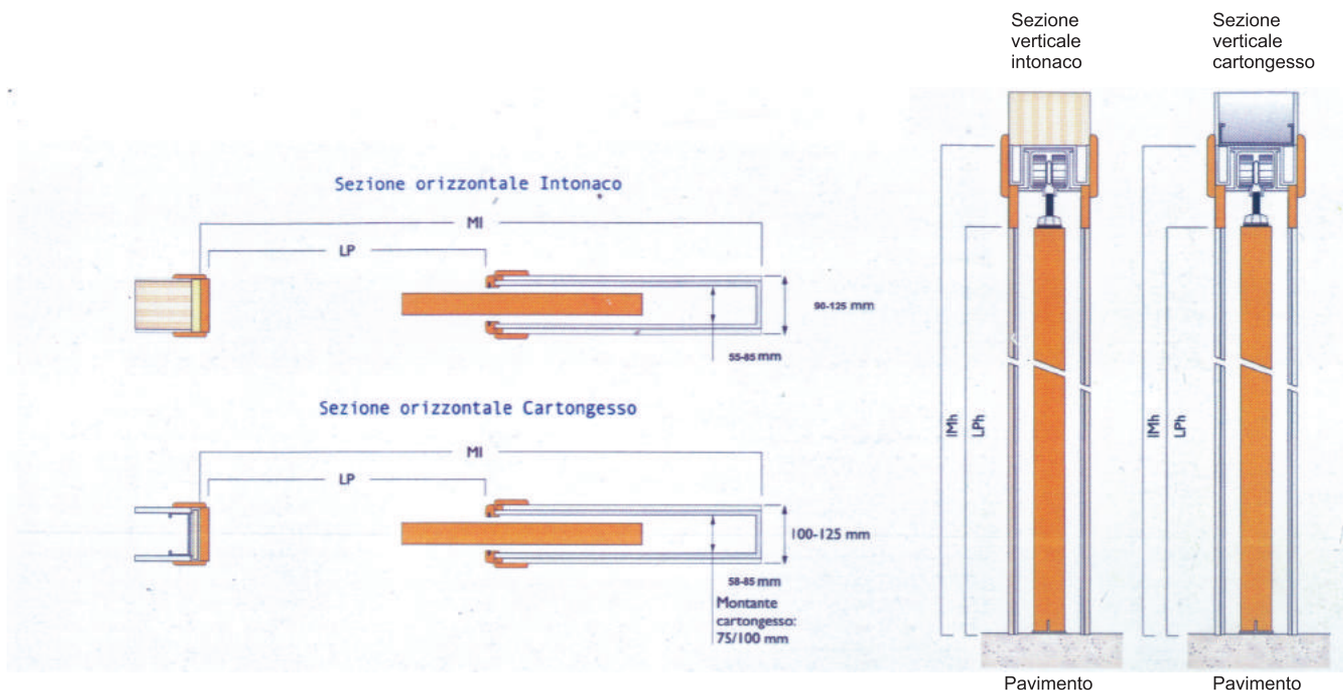
Kit scorrevole di serie

Descrizione controtelaio - versione singolo

Questa versione è il modello di base di tutta la gamma; è il miglior sistema per aumentare la disponibilità degli spazi; le porte scorrono all'interno delle pareti lasciando liberi entrambi i lati.
È nato per dare spazio dove le porte a battente lo hanno rubato. Applicabile ad ogni tipo di porta scorrevole, INVISIBILE SINGOLO è la soluzione valida per il recupero delle superfici.

Scheda tecnica Invisibile Singolo

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione intonaco

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh	€/cad.
60	600x2100	69	105	1300x2200	2100	2200	225,00
70	700x2100	69	105	1500x2200	2100	2200	225,00
80	800x2100	69	105	1700x2200	2100	2200	225,00
90	900x2100	69	105	1900x2200	2100	2200	225,00
100	1000x2100	69	105	2100x2200	2100	2200	255,00
110	1100x2100	69	105	2300x2200	2100	2200	320,00
120	1200x2100	69	105	2500x2200	2100	2200	410,00

Versione cartongesso

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh	€/cad.
60 C	600x2100	58	100	1300x2200	2100	2200	225,00
70 C	700x2100	58	100	1500x2200	2100	2200	225,00
80 C	800x2100	58	100	1700x2200	2100	2200	225,00
90 C	900x2100	58	100	1900x2200	2100	2200	225,00
100 C	1000x2100	58	100	2100x2200	2100	2200	255,00
110 C	1100x2100	58	100	2300x2200	2100	2200	320,00
120 C	1200x2100	58	100	2500x2200	2100	2200	410,00

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

Formula calcolo ingombro in larghezza: LP X 2 + 80 mm
esempio: 800 X 2 + 80 = 1200 mm

Formula calcolo ingombro in altezza: Lph + 100
esempio: 2100 + 100 = 2200 mm

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso.

Versione Invisibile Doppio



CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA



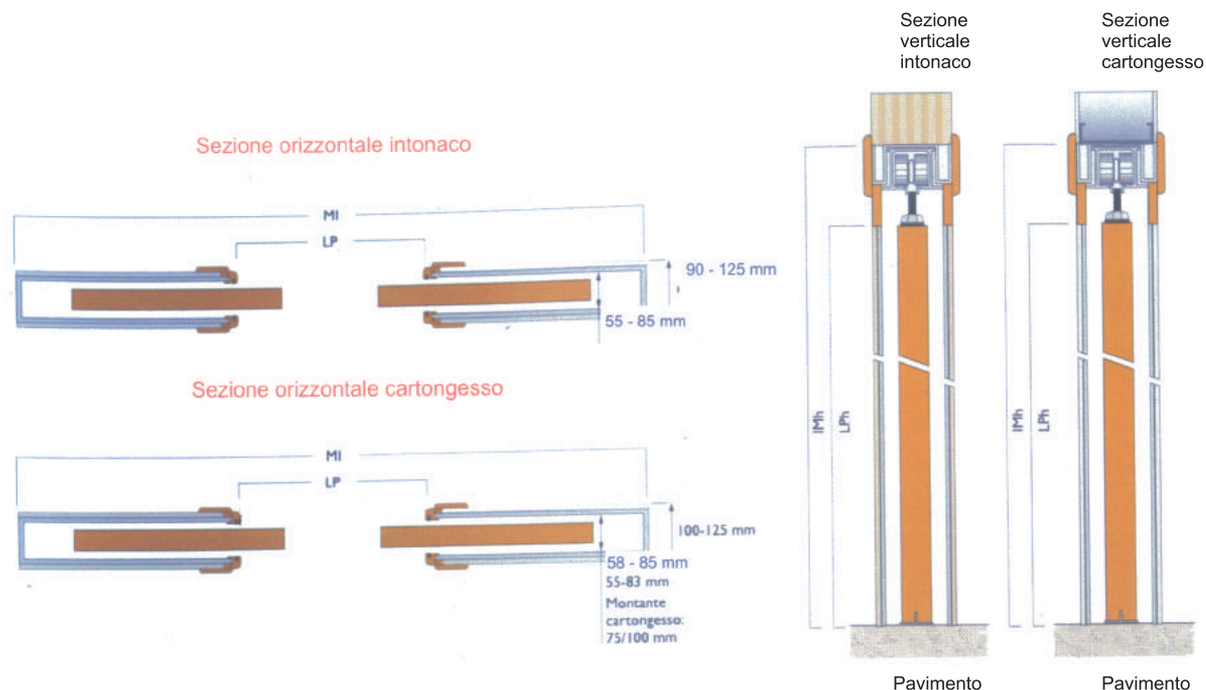
Kit apertura simultanea
* a richiesta

Descrizione controtelaio - versione doppio

Questo modello è stato concepito per dividere o, all'occorrenza, rendere comunicanti i grandi spazi. Con la versione doppia è possibile unire due vani attraverso il semplice scorrimento delle porte all'interno della struttura. Su richiesta è disponibile un meccanismo che consente l'apertura simultanea delle due porte.

Scheda tecnica Invisibile Singolo

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione intonaco

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh	€/cad.
120 D	600+600x2100	69	105	2500x2200	2100	2200	450,00
140 D	700+700x2100	69	105	2920x2200	2100	2200	450,00
160 D	800+800x2100	69	105	3320x2200	2100	2200	450,00
180 D	900+900x2100	69	105	3720x2200	2100	2200	450,00
200 D	1000+1000x2100	69	105	4120x2200	2100	2200	510,00
220 D	1100+1100x2100	69	105	4520x2200	2100	2200	640,00
240 D	1200+1200x2100	69	105	4920x2200	2100	2200	820,00

Versione cartongesso

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh	€/cad.
120 DC	600+600x2100	58	100	2500x2200	2100	2200	450,00
140 DC	700+700x2100	58	100	2920x2200	2100	2200	450,00
160 DC	800+800x2100	58	100	3320x2200	2100	2200	450,00
180 DC	900+900x2100	58	100	3720x2200	2100	2200	450,00
200 DC	1000+1000x2100	58	100	4120x2200	2100	2200	510,00
220 DC	1100+1100x2100	58	100	4520x2200	2100	2200	640,00
240 DC	1200+1200x2100	58	100	4920x2200	2100	2200	820,00

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

Formula calcolo ingombro in larghezza: LP X 2 + 80 mm
esempio: 1200 X 2 + 80 = 2480 mm

Formula calcolo ingombro in altezza: Lph + 100
esempio: 2100 + 100 = 2200 mm

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso.

Versione invisibile centrale

*La soluzione comoda per
due ambienti vicini*



CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA



Kit scorrevole di serie

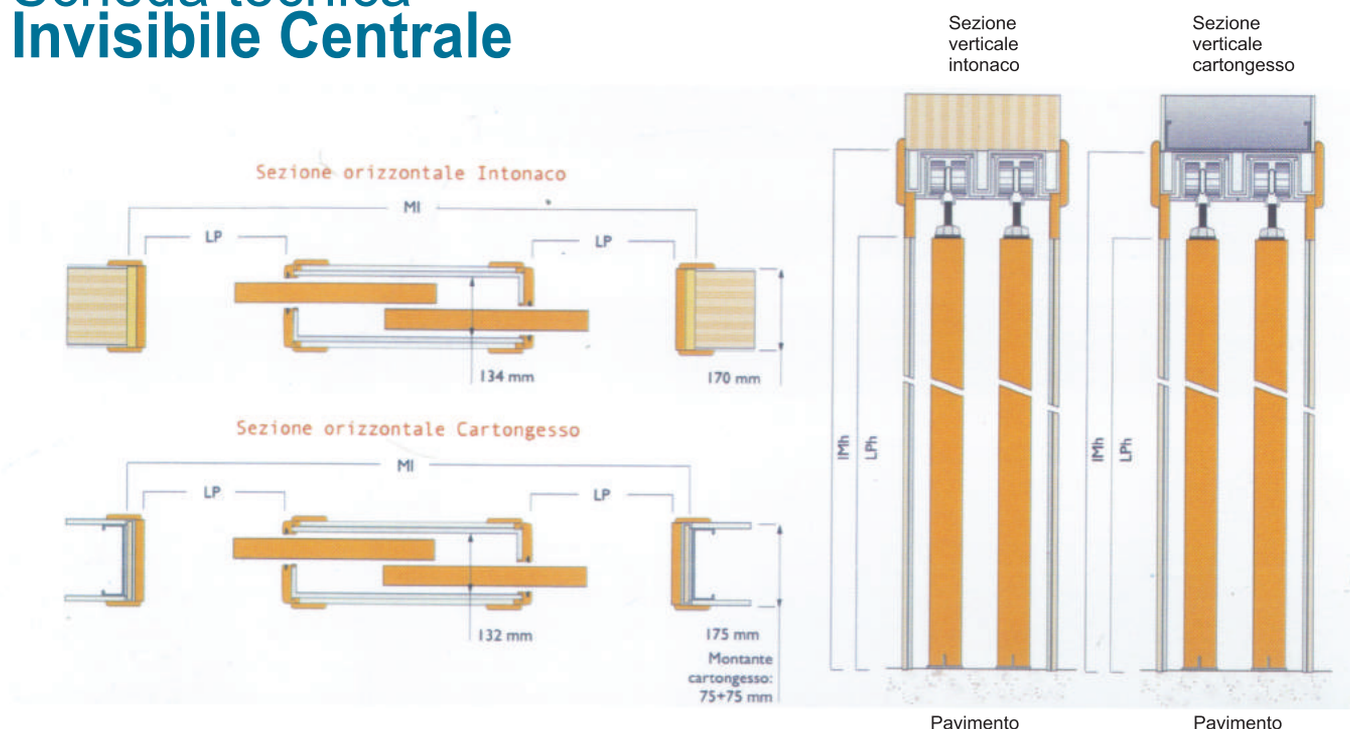
Descrizione controtelaio - versione centrale

Questo modello è il sistema per servire in modo comodo e razionale due vani troppo vicini. Il centrale ospita in un'unica struttura due ante scorrevoli contrapposte. Applicabile con qualsiasi tipo di porta, si mostra come il modello unico.

L'invisibile centrale sottolinea la flessibilità di un sistema capace di creare spazio in ogni tipo di ambiente. Occupa la metà dello spazio pur avendo il doppio della luce di passaggio. Infatti, la struttura è esattamente la metà della luce di passaggio finita. Tutte e due le porte sono indipendenti una dall'altra, consentendo di aprire o chiudere l'accesso di uno solo dei due ambienti.

Scheda tecnica Invisibile Centrale

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione intonaco

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 C	600+600x2100	134	170	2035x2200	2100	2200
140 C	700+700x2100	134	170	2335x2200	2100	2200
160 C	800+800x2100	134	170	2635x2200	2100	2200
180 C	900+900x2100	134	170	2935x2200	2100	2200
200 C	1000+1000x2100	134	170	3235x2200	2100	2200
220 C	1100+1100x2100	134	170	3535x2200	2100	2200
240 C	1200+1200x2100	134	170	3835x2200	2100	2200

Versione cartongesso

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 CC	600+600x2100	132	175	2035x2200	2100	2200
140 CC	700+700x2100	132	175	2335x2200	2100	2200
160 CC	800+800x2100	132	175	2635x2200	2100	2200
180 CC	900+900x2100	132	175	2935x2200	2100	2200
200 CC	1000+1000x2100	132	175	3235x2200	2100	2200
220 CC	1100+1100x2100	132	175	3535x2200	2100	2200
240 CC	1200+1200x2100	132	175	3835x2200	2100	2200

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

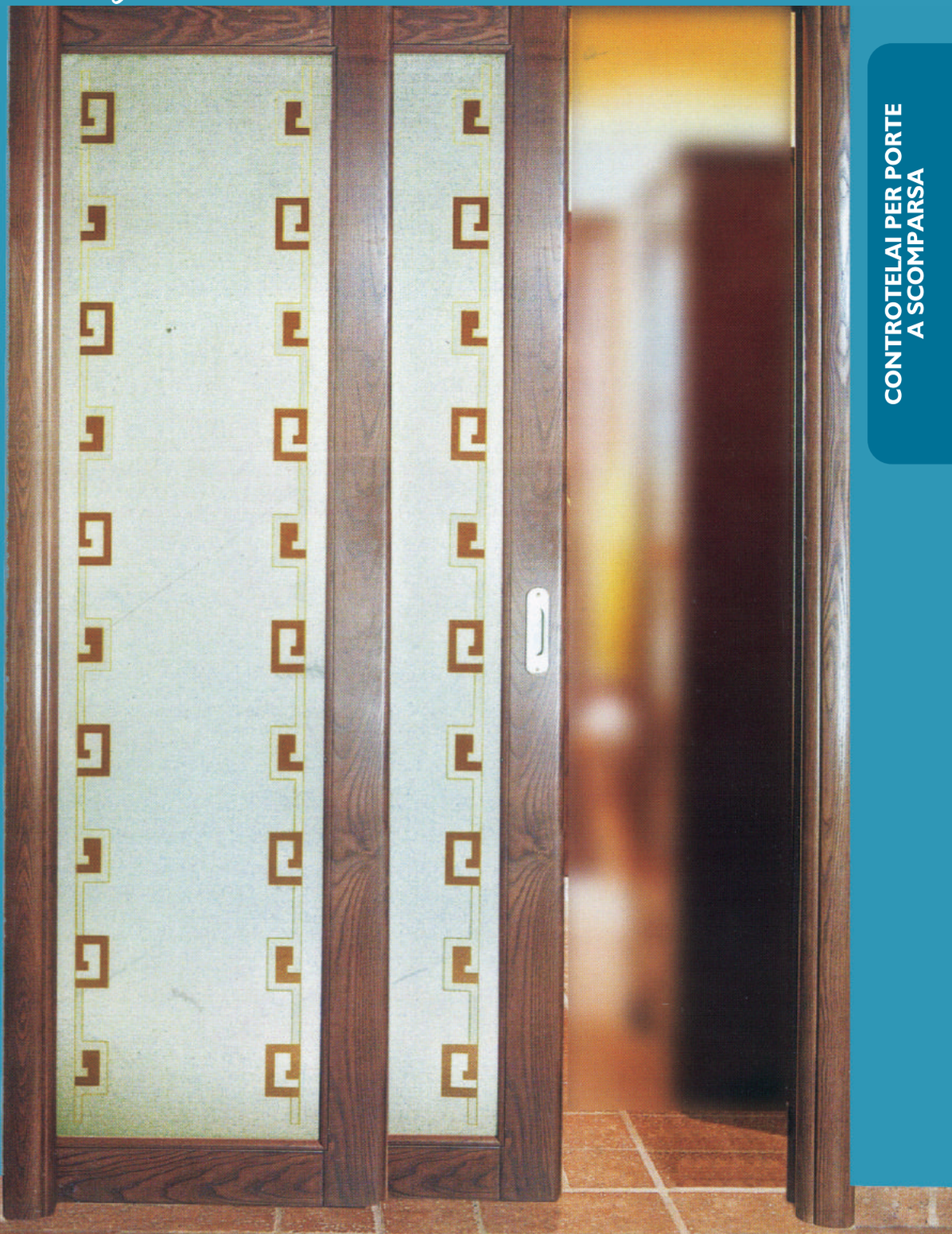
Formula calcolo ingombro in larghezza: $LP \times 3 + 140$ mm
esempio: $600 \times 3 + 140 = 1940$ mm

Formula calcolo ingombro in altezza: $Lph + 100$
esempio: $2100 + 100 = 2200$ mm

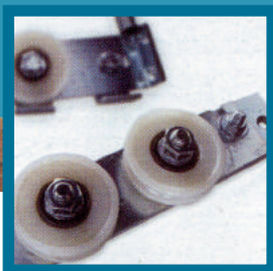
L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso. I prezzi saranno comunicati su richiesta del cliente.

Versione invisibile monolaterale

La soluzione migliore per unire e dividere due vani



CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA



Kit trascinamento progressivo. * a richiesta

Descrizione controtelaio - versione invisibile monolaterale

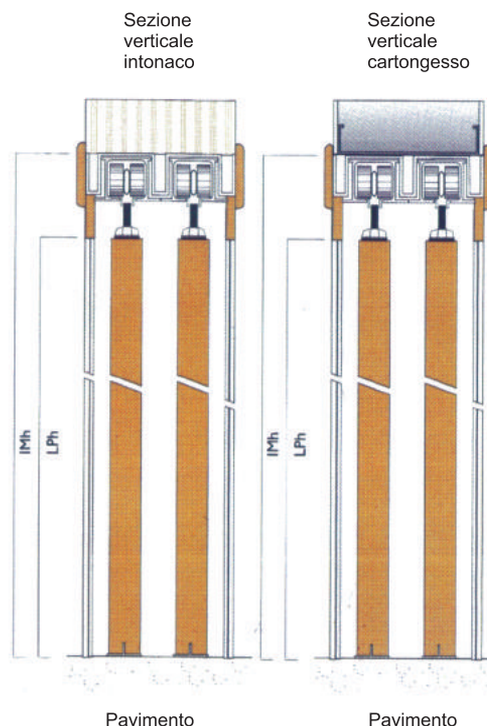
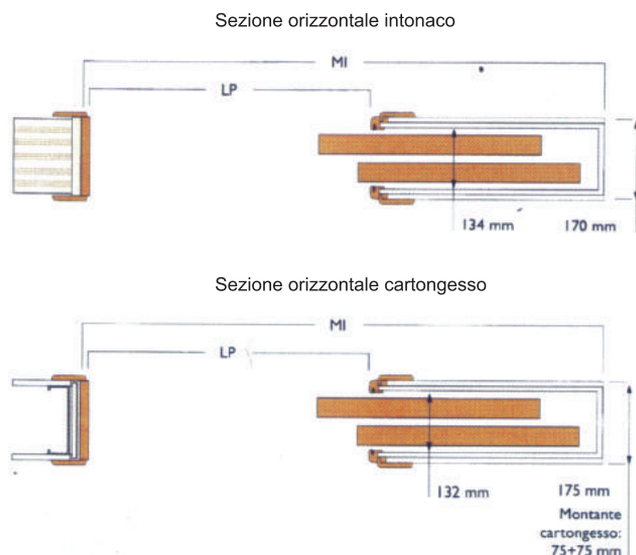
Questo modello è la soluzione migliore per unire e dividere due vani. Esso consente di far scorrere due porte sovrapposte collegate tra loro tramite un sistema di trascinamento.

L'invisibile monolaterale step può essere supportato da un sistema aggiuntivo che permette l'apertura delle ante simultaneamente.

Con questo modello si occupa la metà di spazio e si ha il doppio della luce di passaggio, infatti la struttura è esattamente la metà della luce di passaggio finita.

Scheda tecnica Invisibile Monolaterale

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione intonaco

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 M	600+600x2100	134	170	1880x2200	2100	2200
140 M	700+700x2100	134	170	2180x2200	2100	2200
160 M	800+800x2100	134	170	2480x2200	2100	2200
180 M	900+900x2100	134	170	2780x2200	2100	2200
200 M	1000+1000x2100	134	170	3080x2200	2100	2200
220 M	1100+1100x2100	134	170	3380x2200	2100	2200
240 M	1200+1200x2100	134	170	3680x2200	2100	2200

Versione cartongesso

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 MC	600+600x2100	132	175	1880x2200	2100	2200
140 MC	700+700x2100	132	175	2180x2200	2100	2200
160 MC	800+800x2100	132	175	2480x2200	2100	2200
180 MC	900+900x2100	132	175	2780x2200	2100	2200
200 MC	1000+1000x2100	132	175	3080x2200	2100	2200
220 MC	1100+1100x2100	132	175	3380x2200	2100	2200
240 MC	1200+1200x2100	132	175	3680x2200	2100	2200

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

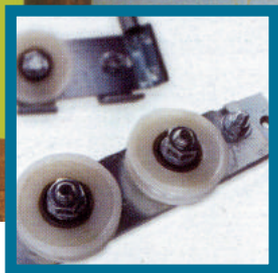
Formula calcolo ingombro in larghezza: $LP \times 1,5 + 80$ mm
esempio: $1200 \times 1,5 + 80 = 1880$ mm

Formula calcolo ingombro in altezza: $Lph + 100$
esempio: $2100 + 100 = 2200$ mm

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso. I prezzi saranno comunicati su richiesta del cliente.

Versione invisibile monolaterale doppio

Grandi spazi, tanta luce, un unico ambiente...la tua casa!



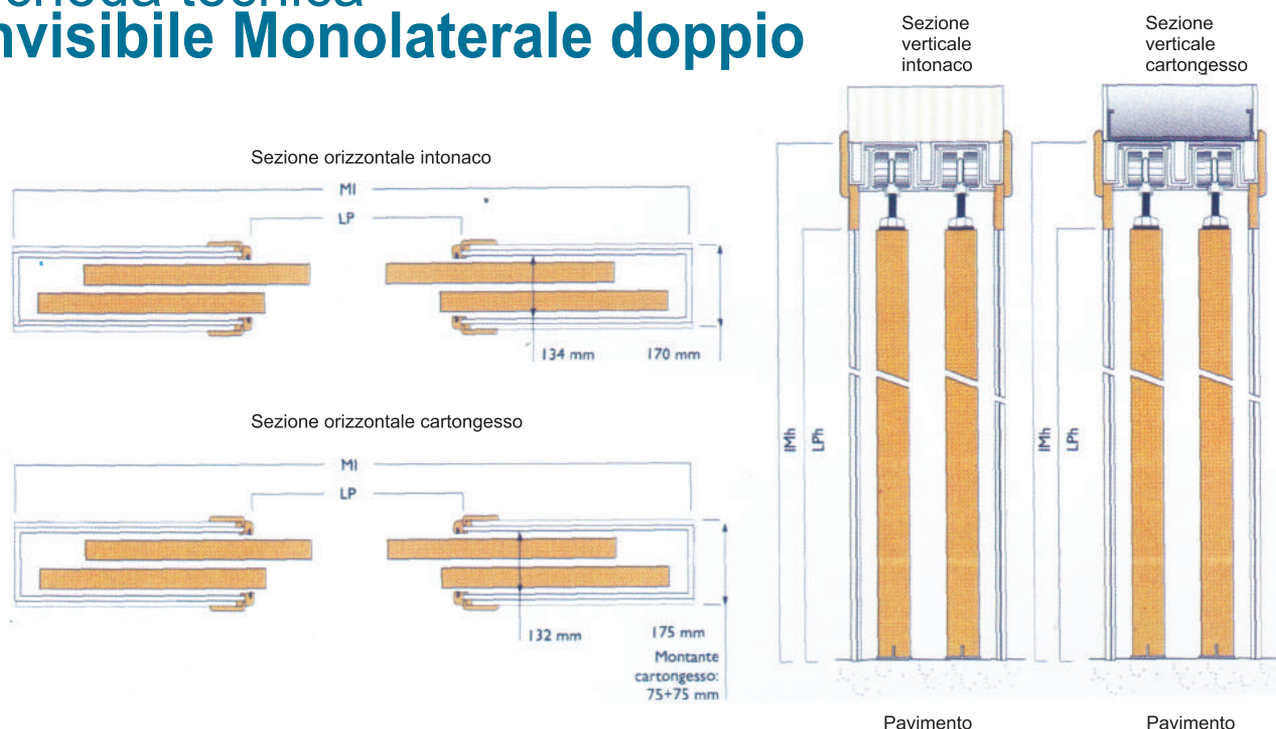
Kit trascinamento progressivo. * a richiesta

Descrizione controtelesia - versione invisibile monolaterale doppio

Come l'invisibile monolaterale, anche questo modello, monolaterale doppio, è ideale per unire o dividere due vani. Si occupa la metà dello spazio e si ha il doppio della luce di passaggio, infatti la struttura è esattamente la metà della luce di passaggio finita.

Scheda tecnica Invisibile Monolaterale doppio

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione intonaco

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 D	600+600+600+600x2100	134	170	3720x2200	2100	2200
140 D	700+700+700+700x2100	134	170	4320x2200	2100	2200
160 D	800+800+800+800x2100	134	170	4920x2200	2100	2200
180 D	900+900+900+900x2100	134	170	5520x2200	2100	2200
200 D	1000+1000+1000+1000x2100	134	170	6120x2200	2100	2200
220 D	1100+1100+1100+1100x2100	134	170	6720x2200	2100	2200
240 D	1200+1200+1200+1200x2100	134	170	7320x2200	2100	2200

Versione cartongesso

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
120 MC	600+600+600+600x2100	132	175	3720x2200	2100	2200
140 MC	700+700+700+700x2100	132	175	4320x2200	2100	2200
160 MC	800+800+800+800x2100	132	175	4920x2200	2100	2200
180 MC	900+900+900+900x2100	132	175	5520x2200	2100	2200
200 MC	1000+1000+1000+1000x2100	132	175	6120x2200	2100	2200
220 MC	1100+1100+1100+1100x2100	132	175	6720x2200	2100	2200
240 MC	1200+1200+1200+1200x2100	132	175	7320x2200	2100	2200

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

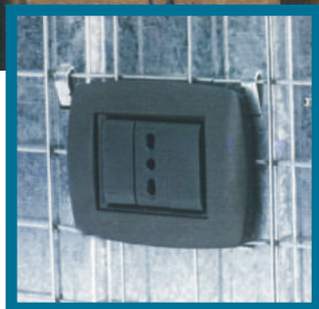
Formula calcolo ingombro in larghezza: LP + 1200 + 120 mm
esempio: 2400 + 1200 + 120 = 3720 mm

Formula calcolo ingombro in altezza: Lph + 100
esempio: 2100 + 100 = 2200 mm

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso. I prezzi saranno comunicati su richiesta del cliente.

Versione invisibile luce

CONTROTELAI PER PORTE
A SCOMPARSA



Dotazioni di serie:

2 cablaggi per lato con tutto il necessario per il passaggio dei cavi elettrici e fogli d'istruzione.

Descrizione controtelaio - versione invisibile luce

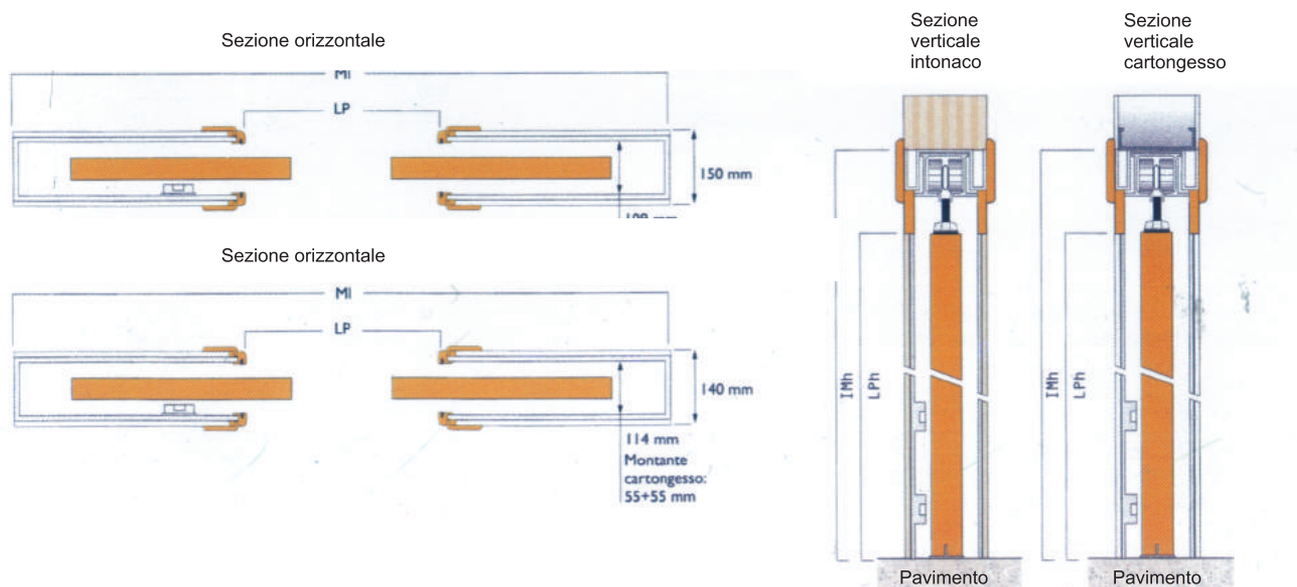
Si tratta del controtelaio per porte a scomparsa che permette di avere i punti luce sulla struttura. Di serie ci sono le predisposizioni per l'inserimento di cablaggi elettrici e applicazione delle scatole porta frutti. Si può installare ove sia necessario punti luce, termostati, interruttori, sulla stessa parete dove alloggia la struttura; il sistema si esalta nella versione doppia anta, in quanto normalmente il punto luce vicino è sempre molto lontano dal punto in cui si accende in un ambiente.

L'invisibile luce doppio è il sistema che esalta la sua massima funzionalità in quanto i punti luce si possono applicare sulla struttura.

In questo modo non si ha più il problema di avere i punti luce lontani dal punto dove si accende in un ambiente ma bensì vicini all'apertura della porta.

Scheda tecnica Invisibile luce singolo e doppio

CONTROTELAI PER
PORTE A SCOMPARSA



Versione invisibile luce singolo

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
60 L	600x2100	109	150	1280x2200	2100	2200
70 L	700x2100	109	150	1480x2200	2100	2200
80 L	800x2100	109	150	1680x2200	2100	2200
90 L	900x2100	109	150	1880x2200	2100	2200
100 L	1000x2100	109	150	2080x2200	2100	2200
110 L	1100x2100	109	150	2280x2200	2100	2200
120 L	1200x2100	109	150	2480x2200	2100	2200

Versione invisibile luce doppio

* Misure espresse in millimetri

CODICE	LUCE	SEDE INT	MURO FIN	MAX INGOMBRO	Lph	Imh
60 LD	600+600x2100	109	150	2480x2200	2100	2200
70 LD	700+700x2100	109	150	2880x2200	2100	2200
80 LD	800+800x2100	109	150	3280x2200	2100	2200
90 LD	900+900x2100	109	150	3680x2200	2100	2200
100 LD	1000+1000x2100	109	150	4080x2200	2100	2200
110 LD	1100+1100x2100	109	150	4480x2200	2100	2200
120 LD	1200+1200x2100	109	150	4880x2200	2100	2200

* Per la formulazione del codice prodotto bisogna far seguire al codice principale (es. 20120/) lo spessore della parete finita (es. 20120/150) accompagnato dalla lettera PL quando si tratta di Point Light.

LEGGENDA

LP = Luce passaggio
MI = Massimo ingombro
LPH = Luce passaggio altezza
IMH = Ingombro massima altezza

FORMULE

Formula calcolo ingombro in larghezza: $LP \times 2 + 80 \text{ mm}$
esempio: $1200 \times 2 + 80 = 2480 \text{ mm}$

Formula calcolo ingombro in altezza: $Lph + 100$
esempio: $2100 + 100 = 2200 \text{ mm}$

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza nessun preavviso. I prezzi saranno comunicati su richiesta del cliente.

Kit di trascinamento



Descrizione

Accessorio in dotazione nel monolaterale. Esso permette di trascinare la seconda porta contenuta all'interno della struttura.

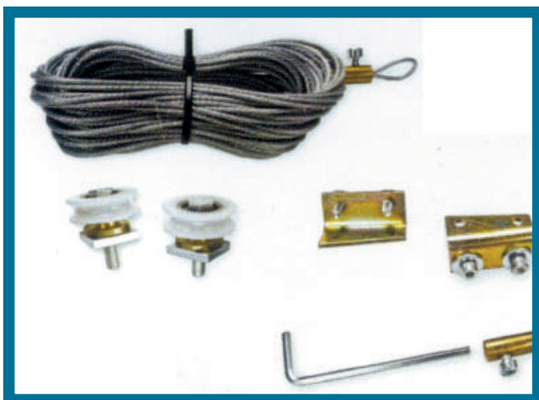
Kit scorrevole



Descrizione

Il kit di scorrimento in dotazione su tutti i modelli è completo di tutti gli accessori per il montaggio delle porte e per il suo scorrimento all'interno della struttura. Esso sopporta una portata di 80 Kg. max. Questa caratteristica lo rende molto leggero e silenzioso nello scorrimento ed è stato testato per 150.000 cicli di scorrimento.

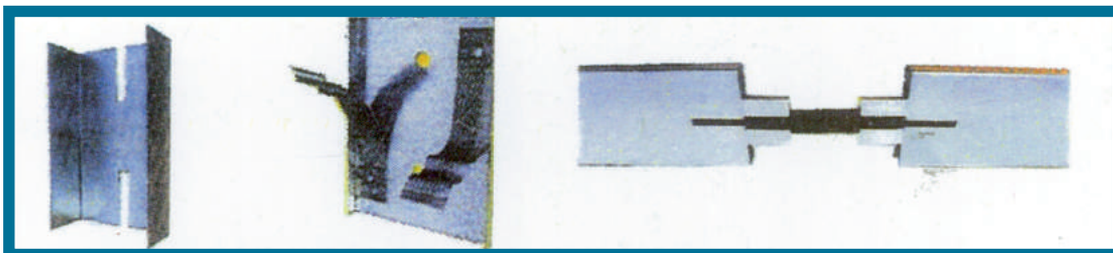
Kit apertura simultanea



Descrizione

Accessorio non in dotazione. Permette di aprire simultaneamente le due ante con il semplice movimento di una, esaltando così la funzionalità del sistema scorrevole.

Staffa di giunzione



Sistema autoportante per porte scorrevoli a scomparsa - 1 anta

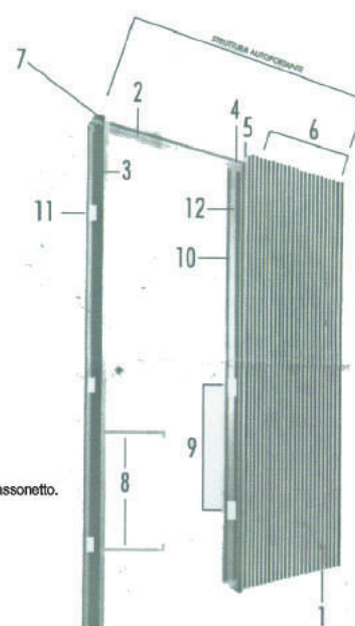
CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA



- 1 STRUTTURA
- 2 TRAVERSE CON GUIDA
- 3 MONTANTE LATERALE
- 4 GUIDA IN ALLUMINIO
- 5 BAIONETTA INTERNO STRUTTURA
- 6 VITI DI BLOCCAGGIO BAIONETTA
- 7 ANGOLO DI GIUNZIONE IN NYLON
- 8 DIME DISTANZIALI
- 9 TASCHE PER DISTANZIALI
- 10 BATTUTE PER STIPITI
- 11 ZANCHE PER PIANTONE CARTONGESSO
- 12 MASCHERINO DI PROTEZIONE
- 13 DOGHE PER FISSAGGIO CARTONGESSO*

* Fissare con viti non superiori a 19 mm

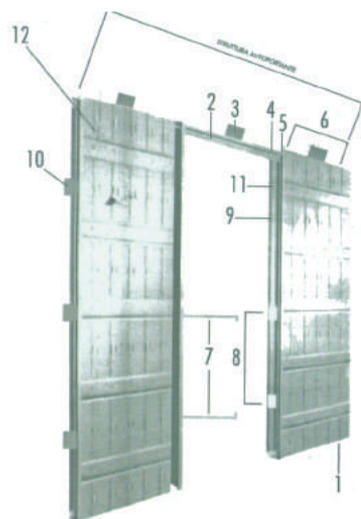
Contiene kit di montaggio all'interno del cassonetto.



- 1 STRUTTURA
- 2 TRAVERSE CON GUIDA
- 3 MONTANTE LATERALE
- 4 GUIDA IN ALLUMINIO
- 5 BAIONETTA INTERNO STRUTTURA
- 6 VITI DI BLOCCAGGIO BAIONETTA
- 7 ANGOLO DI GIUNZIONE IN NYLON
- 8 DIME DISTANZIALI
- 9 TASCHE PER DISTANZIALI
- 10 BATTUTE PER STIPITI
- 11 ZANCHE DI MURATURA
- 12 MASCHERINO DI PROTEZIONE

Contiene kit di montaggio all'interno del cassonetto.

Sistema autoportante per porte scorrevoli a scomparsa - 2 ante

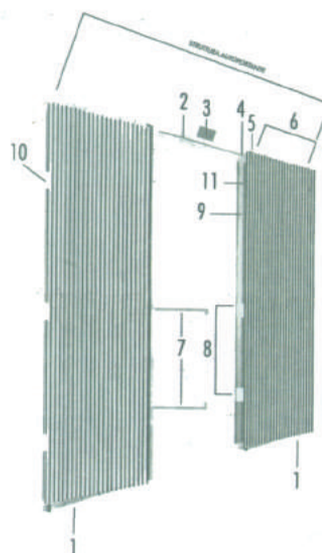


MONTAGGIO STRUTTURA PER CARTONGESSO

- 1 STRUTTURA
- 2 TRAVERSE CON GUIDA
- 3 PIATTO DI GIUNZIONE
- 4 GUIDA IN ALLUMINIO
- 5 BAIONETTA INTERNO STRUTTURA
- 6 VITI DI BLOCCAGGIO BAIONETTA
- 7 DIME DISTANZIALI
- 8 TASCHE PER DISTANZIALI
- 9 BATTUTE PER STIPITI
- 10 ZANCHE PER PIANTONE CARTONGESSO
- 11 MASCHERINO DI PROTEZIONE
- 12 DOGHE PER FISSAGGIO CARTONGESSO*

* Fissare con viti non superiori a 19 mm

Contiene kit di montaggio all'interno del cassonetto.



MONTAGGIO STRUTTURA PER INTONACO

- 1 STRUTTURA
- 2 TRAVERSE CON GUIDA
- 3 PIATTO DI GIUNZIONE
- 4 GUIDA IN ALLUMINIO
- 5 BAIONETTA INTERNO STRUTTURA
- 6 VITI DI BLOCCAGGIO BAIONETTA
- 7 DIME DISTANZIALI
- 8 TASCHE PER DISTANZIALI
- 9 BATTUTE PER STIPITI
- 10 ZANCHE PER PIANTONE CARTONGESSO
- 11 MASCHERINO DI PROTEZIONE

Contiene kit di montaggio all'interno del cassonetto.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Vi consigliamo di verificare il presente schema affinché la porta venga montata a regola d'arte.

1. Fissare al cassonetto la testata e il montante - 2. Inserire i due distanziali nelle rispettive sedi - 3. Dopo queste fasi la struttura è pronta per essere posata in opera