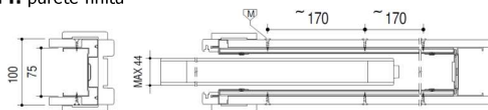


**Leggenda:**

Lp: larghezza passaggio
Hp: altezza passaggio
LMi: larghezza ingombro
HMi: altezza ingombro
Sc: struttura per cartongesso
Pf: parete finita

**Controtelai per pareti interne rifinite in CARTONGESSO per porte scorrevoli ad un'anta**

(Single sliding door system)

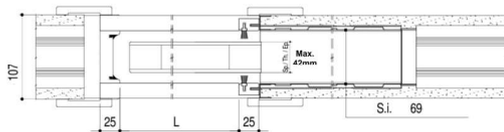
Caratteristiche: rinforzi orizzontali offrono la massima rigidità strutturale contro la spinta della lastra di cartongesso. La particolare forma è sinonimo di massima solidità. La struttura verticale in lamiera dello spessore di 1,2 mm è tale da garantire la perfetta tenuta della sede interna evitando eventuali restringimenti. La guida inferiore autocentrante rende semplici le operazioni di montaggio del pannello garantendo la centratura della porta all'interno del cassonetto. Grazie a predefiniti punti di fissaggio del controtelaio all'orditura metallica, la messa in opera è rapida e precisa evitando fissaggi precari del controtelaio e lungaggini nella posa. Carrelli in nylon "easy roll" di prima qualità della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e, soprattutto, silenzioso nel tempo.

Utilizzo: per porte scorrevoli su pareti interne rifinite in cartongesso.

Art.	Cod.	Lp x Hp cm	LMi x HMi mm	Sc/Pf mm	Peso	Conf Pz.	€ x Cad.
E60C	8 014410 198587	60 x 210	1310x2190	75/100	18 Kg.	1	
E70C	8 014410 198563	70 x 210	1510x2190	75/100	20 Kg.	1	
E80C	8 014410 198556	80 x 210	1710x2190	75/100	22 Kg.	1	
E90C	8 014410 198570	90 x 210	1910x2190	75/100	24 Kg.	1	

**Leggenda:**

Lp: larghezza passaggio
Hp: altezza passaggio
LMi: larghezza ingombro
HMi: altezza ingombro
Pf: parete finita

**Controtelai per pareti interne rifinite ad INTONACO per porte scorrevoli ad un'anta**

(Single sliding door system)

Caratteristiche: La doppia struttura verticale garantisce la massima rigidità strutturale: i pannelli laterali hanno una lamiera profilata verticalmente a doppia doga da 4 mm e 2mm di altezza a interasse di 50 mm. La struttura del telaio è caratterizzata dalla totale assenza di punti di saldatura e da una rete porta intonaco che permette la perfetta integrazione del cassonetto alla restante parete in muratura. La guida inferiore autocentrante rende semplici le operazioni di montaggio del pannello garantendo la centratura della porta all'interno del cassonetto. L'inserimento del traverso superiore a montaggio "easydip" permette di assemblare rapidamente il controtelaio oltre a poter supportare porte di peso e dimensioni superiori alla media. I profili porta stipiti sono in lamiera ripiegata con spessore complessivo di ben 1,2 mm con massima stabilità in uno dei punti più critici del controtelaio. Carrelli in nylon di prima qualità con portata garantita e certificata di 100 kg e cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e soprattutto, silenzioso. La creazione di un particolare binario in alluminio anodizzato con speciali alette "salvadesign" mostra solo il meglio del prodotto, ottenendo il miglior risultato estetico. Il distanziale inferiore di stabilità facilita la fase di assemblaggio e messa in opera del controtelaio agevolando la messa a piombo e a livello.

Utilizzo: per porte scorrevoli su pareti interne rifinite in intonaco.

Art.	Cod.	Lp x Hp cm	LMi x HMi mm	Pf/Si mm	Peso	Conf Pz.	€ x Cad.
E60I	8 014410 014535	60 x 210	1320x2190	107/69	25 Kg.	1	
E70I	8 014410 014566	70 x 210	1520x2190	107/69	30 Kg.	1	
E80I	8 014410 014580	80 x 210	1720x2190	107/69	35 Kg.	1	
E90I	8 014410 014610	90 x 210	1920x2190	107/69	40 Kg.	1	

Kit di giunzione per anta doppia

(Kit sliding doors system)

Caratteristiche: kit di giunzione permette di assemblare due controtelai singoli per creare un modello ad anta doppia.

Utilizzo: per porte scorrevoli doppie su pareti interne.

Art.	Cod.	Descrizione	Peso	Conf Pz.	€ x Cad.
EKIT-CART	8 014410 198594	controtelai per cartongesso	1 Kg.	1	
EKIT-INT	8 014410 198600	controtelai per intonaco	1 Kg.	1	

Telaio



Porta



*Anta grezza

Porta filomuro universale apertura battente reversibile, applicabile su pareti in muratura e cartongesso*

(Swing flush with the wall door reversible, can be applied on brick or plastered walls of any thickness)

Caratteristiche: è la porta filo muro battente reversibile che coniuga versatilità ed estetica in un'unica efficace soluzione.

Composto da telaio e porta, il sistema reversibile filo muro permette con pochi semplici passaggi di personalizzare l'intera struttura in base alle proprie esigenze abitative. Permette di invertire con semplicità i versi di apertura (spingere o tirare) e passare da un'apertura a destra ad una a sinistra semplicemente ruotando il verso del telaio.

Disponibile solo nelle misure standard questa porta è adattabile a qualsiasi tipo di parete, sia in muratura che in cartongesso.

La porta battente filo muro reversibile offre massima libertà decorativa grazie alla totale assenza di stipiti e cornici.

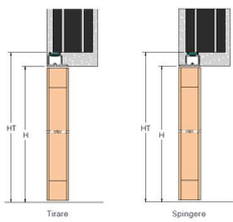
Il prodotto è stato testato secondo le norme EN ISO 10140-1:2021, EN ISO 10140-2:2021 e EN ISO 717-1:2020, per la regolamentazione della misurazione, dei metodi e dei criteri per la classificazione degli elementi edilizi in base all'isolamento acustico per via aerea.

Il test ha dato il seguente risultato: $R_w = 25$ dB

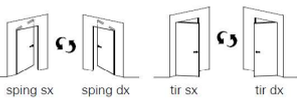
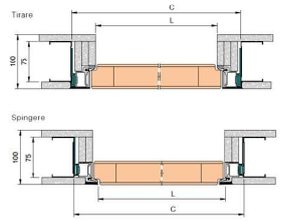
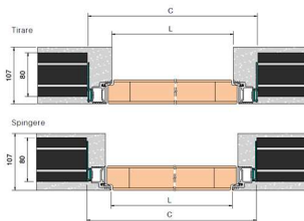
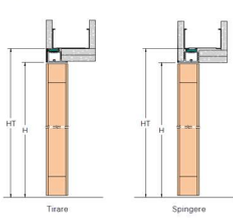
Dotazione: 3 cerniere regolabili su 3 assi, serratura magnetica standard, guarnizione in schiuma poliuretana e nastro coprigiunto.

Utilizzo: porta a filo muro dallo stile contemporaneo dalle forme rigorose e pure sapientemente integrata per lasciare spazio alla creatività. Porte pensate per integrarsi perfettamente con la parete fino a fondersi con essa da personalizzare in infiniti modi.

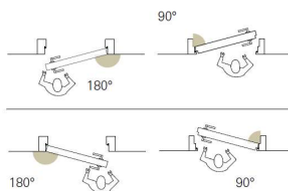
INTONACO



CARTONGESSO

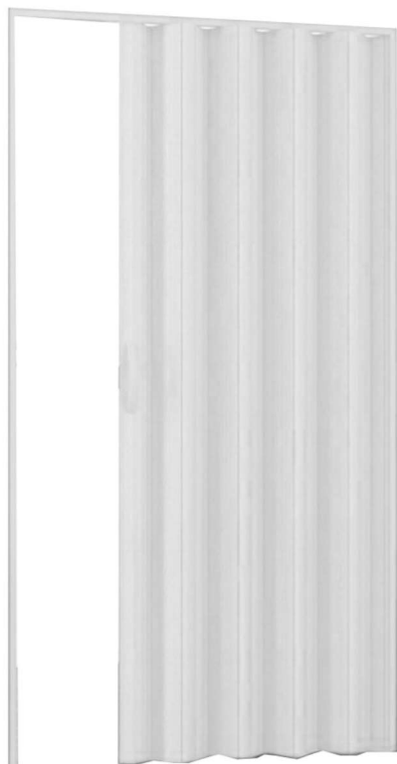


GRADO DI APERTURA



Art.	Cod.	Luce pass. L x H cm	Ingombro C x HT mm	Peso	Conf Pz.	€ x Conf.
EFM70	8 014410 198617	70 x 210	790 x 2140	26 Kg.	1	
EFM80	8 014410 198624	80 x 210	890 x 2140	30 Kg.	1	
EFM90	8 014410 198631	90 x 210	990 x 2140	33 Kg.	1	





Porta a soffietto Bianca in PVC con maniglia

(Folding PVC door with handle)

Caratteristiche: le porte a soffietto stampate sono la soluzione salvaspazio pratica ed elegante per eccellenza, realizzate in PVC rigido atossico (polivinile cloruro), con particolare attenzione al design e alla funzionalità del prodotto.

- Colore: bianco
- Dim. 210x82cm

Dotazione: il kit comprende tutti gli elementi per realizzare una porta, compresi gli accessori di scorrimento, la guida superiore e la chiusura con maniglia.

Utilizzo: è ideale sia in abitazioni private sia per realizzare divisioni da parete a parete di sale congressi, sale riunioni, sale ristoranti, ecc.

Art.	Cod.	Peso	Conf Pz.	€ x Conf.
P214N	 8 014410 029768	7.5 Kg.	1	

*Su richiesta si possono ordinare nei seguenti colori:
(tempi di consegna e prezzi da concordare).



Maniglie su rosetta tonda

(Handle with round rose)

Caratteristiche: maniglia su rosetta tonda da 50mm a norme DIN EN1906, classe 3.

Utilizzo: per porte .



Art.	Cod.	Colore	Peso Conf.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SPOT	 8 014410 015204	Ottone	0.44 Kg.	1	
CROMO SPOT	 8 014410 054333	Cromo satinata	0.44 Kg.	1	