

Erm[®]etika
DESIGN PASSAGES



CATALOGO

Porte scorrevoli e
Filo Muro



Ermetika: open to possibilities

Da oltre 35 anni, Ermetika ridefinisce lo spazio con soluzioni che uniscono design essenziale, tecnologie funzionali ed estetica versatile.

I nostri sistemi scorrevoli e porte filo muro liberano le pareti, creando ambienti fluidi, eleganti e pieni di luce. Ogni prodotto nasce da una ricerca stilistica e tecnica per valorizzare ogni progetto, adattandosi a qualsiasi esigenza: dal piccolo appartamento alla villa di prestigio.

Ermetika®
DESIGN PASSAGES



Sistemi Filo Muro

12	xREVERx	Filo muro battente reversibile
20	xREVERx XL	Filo muro battente reversibile - 2400 mm
26	Absolute Swing	Filo muro battente
46	Absolute Evo	Filo muro scorrevole
58	Absolute Evo Motorised	Filo muro scorrevole motorizzato
66	Absolute EvoKit	Filo muro scorrevole in kit
72	Absolute Energy	Filo muro scorrevole con predisposizione punti luce
80	Absolute Rush	Battiscopa filo muro
86	Absolute Smart	Sportelli filo muro

Sistemi Classic

98	Evolution	Scorrevole con stipiti
108	Logika	Scorrevole con stipiti
114	EvoKart	Scorrevole con stipiti per cartongesso
126	EvoKit	Scorrevole con stipiti in kit
134	Evolution Motorised	Scorrevole con stipiti motorizzato
140	Luminox	Scorrevole con stipiti con predisposizione punti luce
146	Staffetta	Scorrevole ad ante telescopiche
152	Arkimedè	Scorrevole curvo
160	Unico Evo	Due scorrevoli in un solo telaio
166	BinAir	Binario esterno muro

Porte Filo Muro

172	Swing	Filo muro battente
176	Velio AB	Filo muro scorrevole

Porte in Laminato

180	Porta Echo Battente	Battente filo muro in laminato
182	Porta Echo Scorrevole	Scorrevole filo muro in laminato

Porte Classic

188	Velio	Scorrevole con stipiti
190	Velio Staffetta	Scorrevole ad ante telescopiche
191	Anise	Scorrevole curvo
192	Binair	Scorrevole per binario esterno muro

194	Serrature e maniglie	
208	Accessori	
218	Stipiti e coprifili	

222	Moduli d'ordine	
------------	------------------------	--

Ermetika: Visione e valori per un futuro di eccellenza

La nostra visione nasce da valori autentici e concreti.

Creiamo soluzioni che valorizzano ogni spazio, celebrano i dettagli e si modellano perfettamente a ogni ambiente. Ogni nostro prodotto nasce dalla capacità di anticipare bisogni e trasformare gli spazi in vere esperienze.

Guidati da questi valori, puntiamo in alto: vogliamo posizionarci come key player di settore, applicando la nostra sapienza artigianale a una produzione industriale efficiente, e costruire un brand amato e riconosciuto, capace di accompagnare progettisti e utenti finali in ogni fase del loro percorso.

**È intelligente, perché
ottimizza ogni spazio**

**È sofisticata, per
valorizzare ogni dettaglio**

**È essenziale, per lasciare
spazio a ciò che conta**

Ermētika® DESIGN PASSAGES

**È affidabile, per
sostenere ogni apertura**

**È empatica, per adattarsi
a ogni esigenza**

**È intuitiva, per anticipare
bisogni e visioni**

Every space begins with a frame

**Ogni spazio comincia da un gesto
preciso: incorniciare il passaggio.**

I sistemi Ermetika permettono infatti di creare la base per ambienti fluidi, essenziali, contemporanei, dove la porta scompare e lo spazio si apre a infinite interpretazioni.



Linea Absolute Filo Muro

Una soluzione minimale per la massima resa estetica. La linea Absolute elimina ogni sporgenza, integrandosi con la parete per creare spazi essenziali, fluidi ed eleganti. Il design invisibile che lascia spazio al progetto.

Pag. 10

Linea Classic Con stipiti e coprifili

Design e innovazione si incontrano per ottimizzare ogni centimetro. Una linea intramontabile e sempre moderna che unisce la tecnologia più avanzata alla praticità, offrendo soluzioni intelligenti per guadagnare spazio prezioso senza rinunciare allo stile.

Pag. 96



Linea Porte

Un'ampia gamma di porte interne pensate per personalizzare gli ambienti. Dalle finiture laccate, che permettono alla porta di mimetizzarsi con la parete, ai contrasti materici della collezione Echo, che definisce il carattere dello spazio con i rivestimenti in effetto legno.

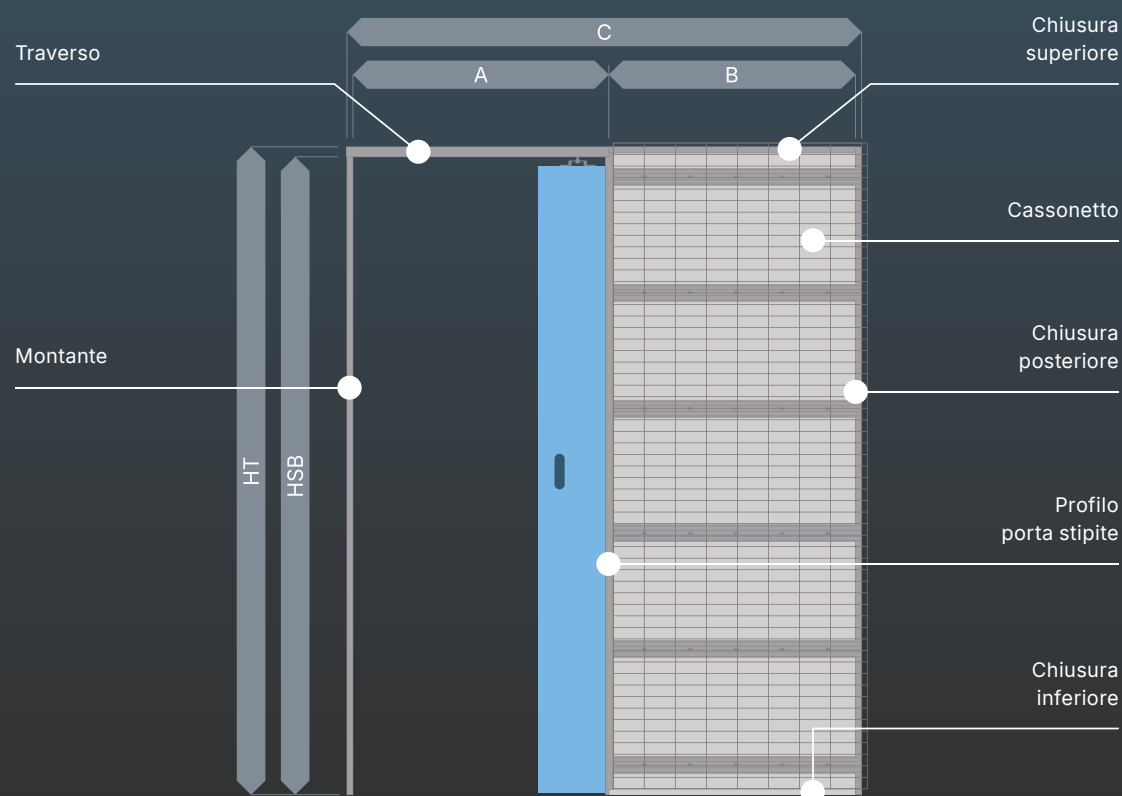
Pag. 170



Come consultare il catalogo

Chiarezza e precisione al primo sguardo

Desideriamo rendere il nostro lavoro e i nostri prodotti accessibili a tutti. Per questo utilizziamo una simbologia chiara e completa, che descrive con precisione le applicazioni tecniche di ogni elemento. Grazie a icone intuitive, offriamo al cliente una visione immediata e dettagliata, guidandolo nella scelta del prodotto più adatto alle sue esigenze.



- | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|
| A | Spazio lordo dal cassonetto al montante di battuta prima della posa degli stipiti. | C | Dimensione ingombro totale struttura in larghezza. | [HSB] | Dimensione vano sotto binario in alluminio. |
| B | Dimensione in larghezza del controtelaio. | [HT] | Dimensione ingombro totale struttura in altezza. | | |

Sistemi Filo Muro

Senza stipiti e coprifili

Novità dal gusto minimal che offre libertà stilistica assoluta e possibilità di personalizzare al meglio il proprio habitat. I prodotti della linea filo muro assieme alle porte nelle loro varianti colorate, decorate, in legno o rivestite renderanno possibile la creazione di ambienti eleganti e confortevoli, uniti da legami invisibili.







Reversibile xREVERx

FILO MURO BATTENTE REVERSIBILE

xREVERx è la porta a battente filo muro che eleva il concetto di versatilità a un nuovo standard di eccellenza progettuale. La sua anima innovativa risiede nella completa reversibilità, che consente di decidere in fase di posa il senso di apertura, destra o sinistra, e la tipologia di spinta, a tirare o a spingere. Questa flessibilità la rende una soluzione immediata e pratica, capace di soddisfare esigenze di tempo (per i progettisti) e di spazio (per i rivenditori). Progettata per integrarsi con discrezione assoluta nella parete, sia essa in intonaco o in cartongesso, xREVERx elimina stipiti e cornici per un risultato di continuità visiva impeccabile. È la scelta ideale per progetti che richiedono la massima libertà compositiva senza rinunciare a un impatto estetico e funzionale, offrendo una risposta univoca e intelligente a molteplici configurazioni di spazio.

TELAI + PORTA



Per intonaco o cartongesso

xREVERx

BATTENTE REVERSIBILE

TELAI + PORTA

TIRARE SPINGERE

INTONACO E CARTONGESSO

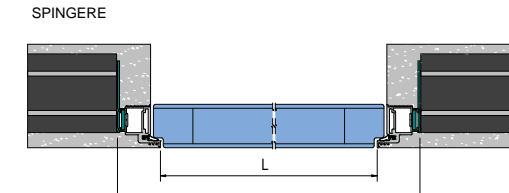
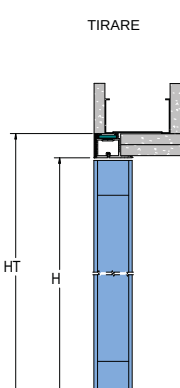
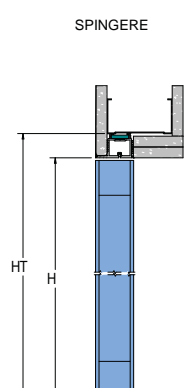
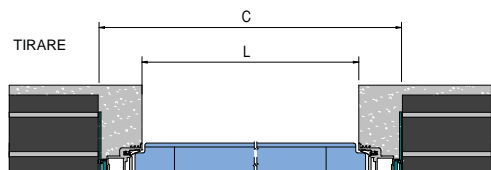
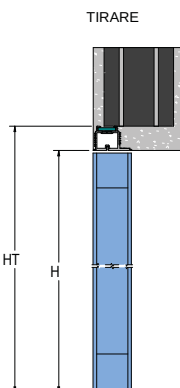
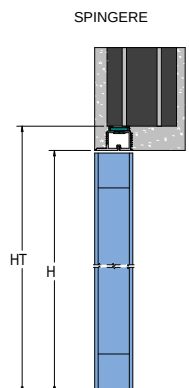
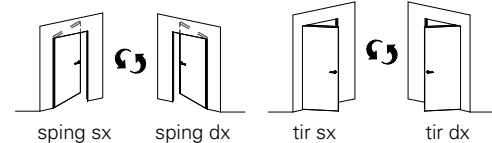
Cod. XRS


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 900 mm
Altezza **H** 2100 mm


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 90 mm
Altezza **HT** = **H** + 40 mm


Verso e grado di apertura


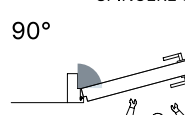
TIRARE SX

TIRARE DX



SPINGERE SX

SPINGERE DX


Isolamento acustico
Rw= 25 dB

(Soglia acustica non disponibile)

Telaio
Pannello porta
Intonaco/Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2100
700	2100
800	2100
900	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
613	2103
713	2103
813	2103
913	2103

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
690	2140
790	2140
890	2140
990	2140


Stai cercando altre versioni?
xREVERx XL
Pag. 20

S Dimensioni STANDARD **H 2100 mm**

LUCE DI PASSAGGIO (mm)	
Larghezza L	Altezza H
600	2100
700	2100
800	2100
900	2100



Kit incluso

- (+) 3 cerniere regolabili su 3 assi
- (+) Guarnizione in schiuma poliuretanica
- (+) Serratura magnetica standard



Quantitativo minimo d'acquisto

- ① 6 pezzi (sfusi)
- ② 13 pezzi (1 pallet)
- ③ 26 pezzi (2 pallet)



Tempi di consegna

Telaio: 4-6 giorni lavorativi



Attenzione!
maniglia non inclusa
in questo sistema.



Tutte le maniglie compatibili
con xREVERX a pag. 196

Prodotto All-in-one

Telaio + porta + ferramenta in un solo imballo



Guida ai versi di apertura

Elementi essenziali



Come impostare il verso di apertura?



SSX
Spingere sinistra
push L
pouss G
emp IZQ

SDX
Spingere destra
push R
pouss D
emp DCHA

TDX
Tirare destra
pull R
tirant D
tirar DCHA

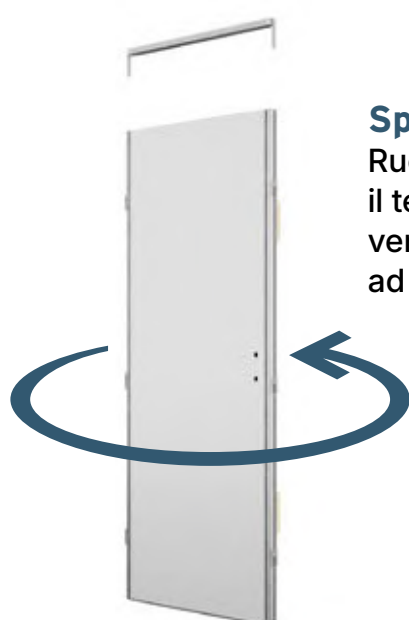
TSX
Tirare sinistra
pull L
tirant G
tirar IZQ

Le etichette riportate sui distanziali ti permettono di capire con un semplice colpo d'occhio in che verso stai installando il tuo telaio xREVERX.

Verso di apertura?



Destra vs Sinistra
Capovolgi il telaio per passare da un'apertura a destra ad una a sinistra.



Spingere vs Tirare
Ruota sull'asse verticale il telaio per passare da un verso a spingere ad uno a tirare.

xREVERx Push-Pull

BATTENTE REVERSIBILE

TELAI + PORTA CON PUSH PULL

TIRARE INTONACO E CARTONGESSO

Cod. XRS



Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 900 mm
Altezza **H** 2100 mm



Calcolo dell'ingombro

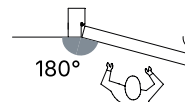
Larghezza **C** = **L** + 90 mm
Altezza **HT** = **H** + 40 mm

Specificare il **verso di apertura** in fase d'ordine per il posizionamento del push-pull.

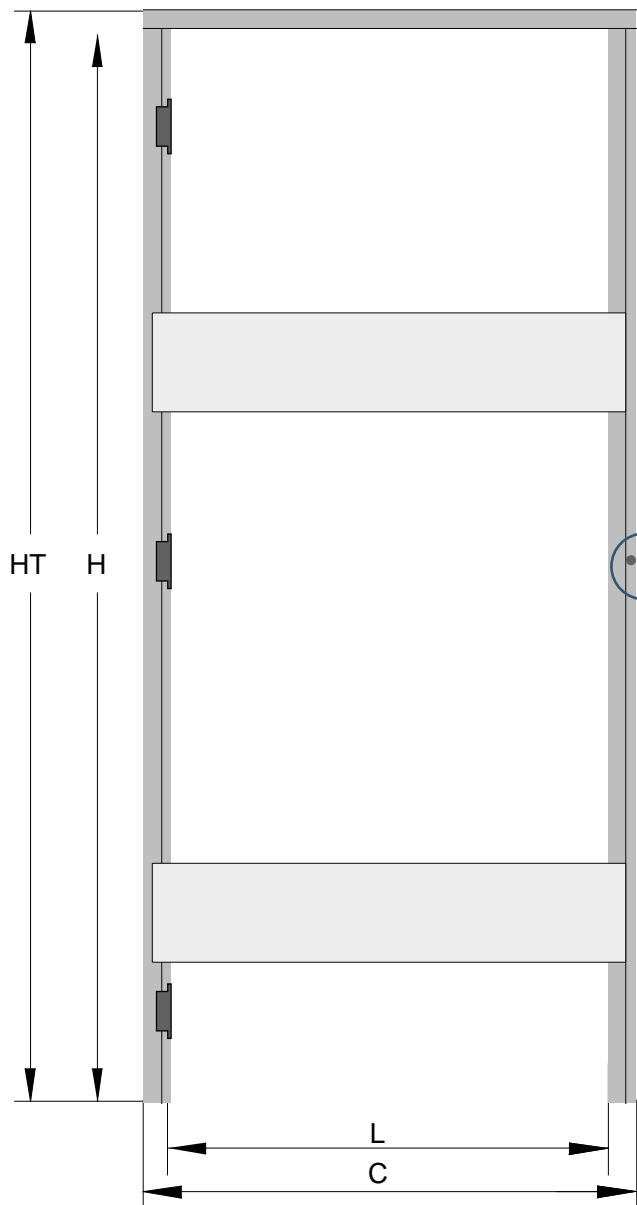
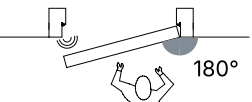


Verso e grado di apertura

TIRARE SX

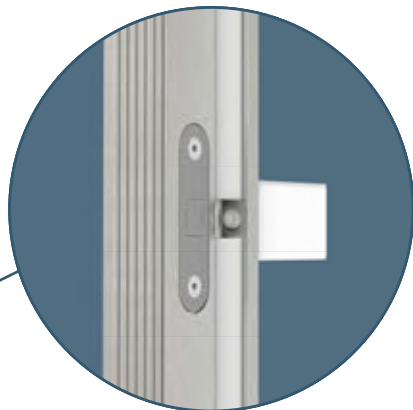


TIRARE DX



Meccanismo di apertura Push-Pull

Il sistema push-pull per xREVERx assicura la massima pulizia estetica, eliminando la necessità di maniglie a vista. Ideale per porte azionate solo dall'esterno, come ripostigli o nicchie. Il kit è composto da un dispositivo premi-apri, compatibile con l'incontro Magnetico Touch (pag.240)



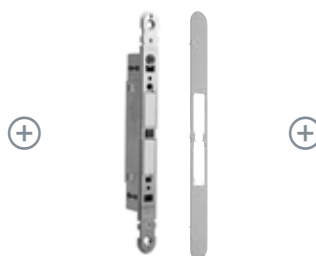
Chiuso



Aperto



Meccanismo Push-Pull



Incontro Magnetico Touch



Incontro Magnetico Alu-Touch

Cod. LAV.016



Stai cercando altre versioni?

xREVERx
Pag. 12xREVERx XL
Pag. 20

xREVERx

BATTENTE REVERSIBILE CON PUSH-PULL





Reversibile xREVERx XL

FILO MURO BATTENTE REVERSIBILE - 2400 mm

xREVERx XL, l'unico sistema reversibile sul mercato con altezza 2400 mm, è il frutto di una intuizione tecnica dal grande impatto funzionale. Applicando infatti un doppio scasso serratura, con corrispettivo doppio scasso per incontro magnetico, il sistema può essere installato in qualsiasi direzione e modalità di apertura, indipendentemente dall'altezza fuori standard. xREVERx XL garantisce flessibilità ed estetica impeccabile.

TELAI + PORTA



Per intonaco o cartongesso

xREVERx XL

BATTENTE REVERSIBILE

TELAI + PORTA

TIRARE SPINGERE

INTONACO E CARTONGESSO

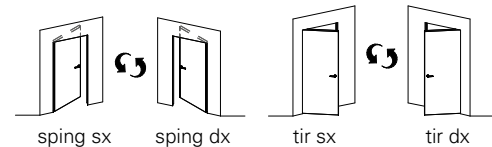
Cod. XRS


Misure realizzabili

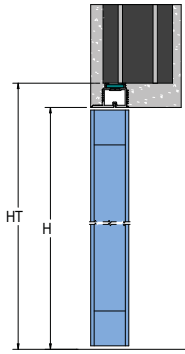
Larghezza **L** da 600 mm a 900 mm
Altezza **H** 2400 mm


Calcolo dell'ingombro

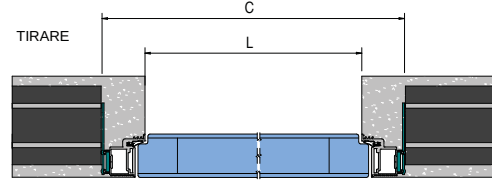
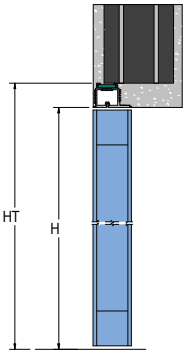
Larghezza **C** = **L** + 90 mm
Altezza **HT** = **H** + 30 mm


Verso e grado di apertura


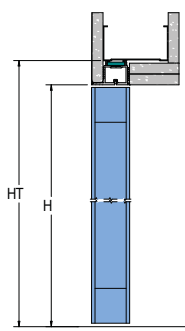
SPINGERE



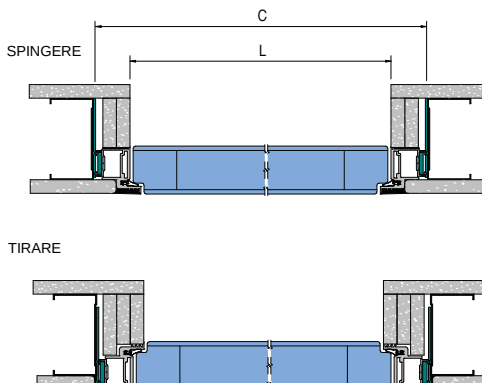
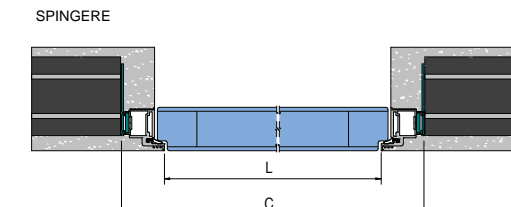
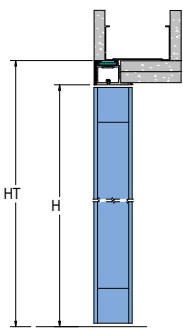
TIRARE



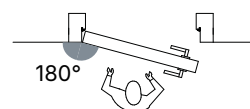
SPINGERE



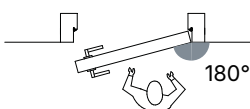
TIRARE



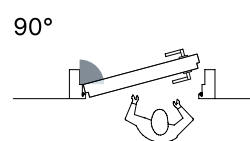
TIRARE SX



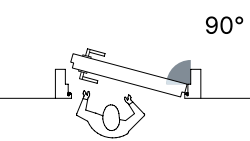
TIRARE DX



SPINGERE SX



SPINGERE DX



Telaio
Pannello porta
Intonaco/Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2400
700	2400
800	2400
900	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
613	2394
713	2394
813	2394
913	2394

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
690	2430
790	2430
890	2430
990	2430


Stai cercando altre versioni?
xREVERx
Pag. 12

xREVERx Push-Pull
Pag. 18

xREVERx XL**BATTENTE REVERSIBILE****TELAI + PORTA****TIRARE SPINGERE****INTONACO E CARTONGESSO****Dimensioni STANDARD **H** 2400 mm**

LUCE DI PASSAGGIO (mm)	
Larghezza L	Altezza H
600	2400
700	2400
800	2400
900	2400

**Kit incluso**

- (+) 3 cerniere regolabili su 3 assi
- (+) Guarnizione in schiuma poliuretanica
- (+) Serratura magnetica standard
- (+) Piastra copri foro per porta e telaio

**Quantitativo minimo d'acquisto**

- ① 3 pezzi
- ② 6 pezzi
- ③ 9 pezzi

**Tempi di consegna****Telaio:** 4-6 giorni lavorativi

Attenzione!
maniglia non inclusa
in questo sistema.



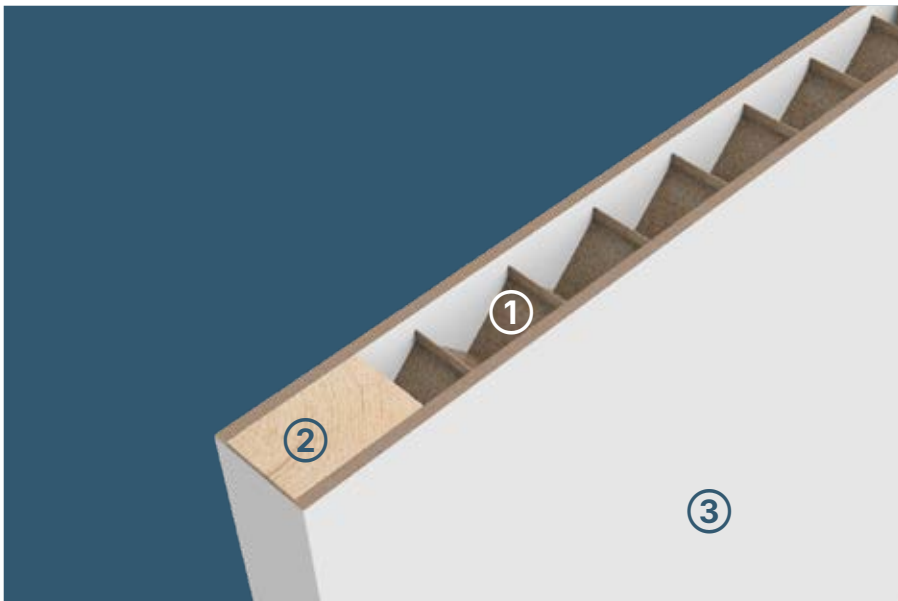
Tutte le maniglie compatibili
con xREVERx XL a pag. 196

Porta xREVERx

BATTENTE REVERSIBILE

TUTTE LE VERSIONI

Come è realizzata una porta xREVERx?



① Riempimento a nido d'ape per garantire leggerezza e insonorizzazione

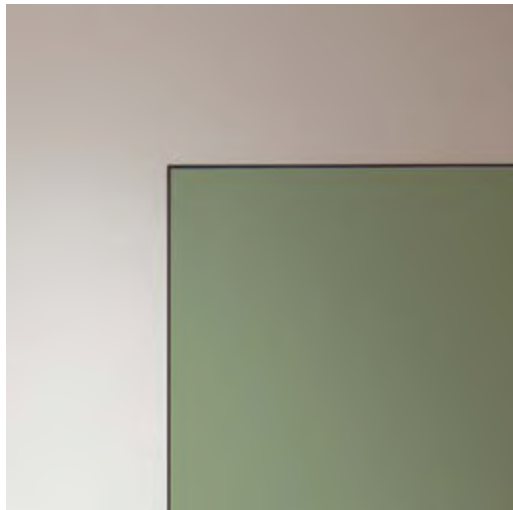
② Profilo perimetrale in legno di abete

③ Pannello in laminato ad alta densità di spessore 4 mm, rivestito con carta finish e direttamente tinteggiabile con vernice muraria

Come posso rifinire una porta xREVERx?



TINTEGGIATA



LACCATA



CARTA DA PARATI



Sulle porte xREVERx e xREVERx XL è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.



Con quali sistemi
è compatibile?

xREVERx
Pag. 12

xREVERx Push-Pull
Pag. 18

xREVERx XL
Pag. 20



Casa F2F
Arch. D. Bruno, S. Valguarnera



Absolute Swing

FILO MURO BATTENTE

Absolute Swing è la soluzione filo muro per porte a battente che interpreta il design come gesto di pura essenzialità. Progettata per scomparire nella parete, elimina stipiti e cornici per creare una continuità visiva assoluta, lasciando che lo spazio e la luce diventino i veri protagonisti. Ideale per pareti in intonaco e cartongesso, permette di celare con eleganza passaggi e ambienti di servizio o di definire con rigore gli spazi principali. Absolute Swing non è solo una porta, ma un elemento architettonico che coniuga la funzione di separare con la vocazione di arredare, rispondendo alle visioni progettuali più esigenti con una soluzione tanto discreta quanto potente.

Varianti

TUTTA ALTEZZA

TRAPEZOIDALE

ANTA DOPPIA



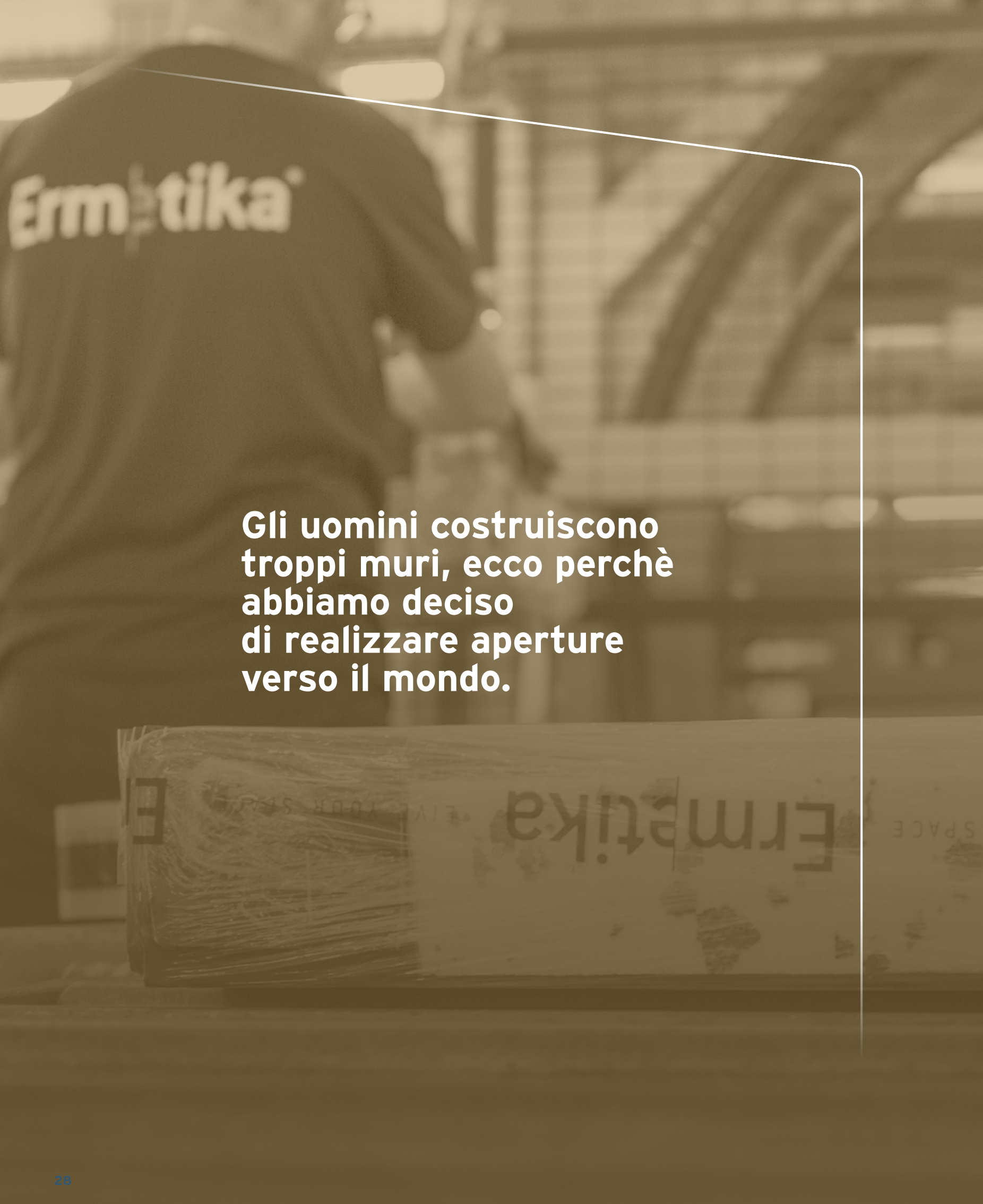
Per intonaco o cartongesso



Per intonaco o cartongesso



Per intonaco o cartongesso



**Gli uomini costruiscono
troppi muri, ecco perchè
abbiamo deciso
di realizzare aperture
verso il mondo.**

Absolute Swing

Filo Muro battente



① Rigidità strutturale

Telaio in alluminio lega AW6060 robusto dal peso al metro lineare di circa 1,8 kg.



② Guarnizione di battuta

Guarnizione di battuta in schiuma poliuretanica da applicare a innesto sul telaio per una chiusura ottimale e silenziosa della porta.



③ Inserti filettati

Cerniere a scomparsa avvitate su inserti in acciaio per una migliore e stabile tenuta.



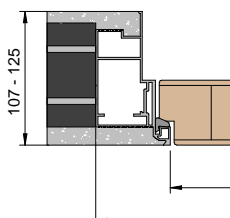
④ Portata cerniere

Ogni sistema è dotato di cerniere dalla portata complessiva di 40 kg. Su richiesta è possibile aumentare la portata del sistema grazie a cerniere opzionali da 80 kg.



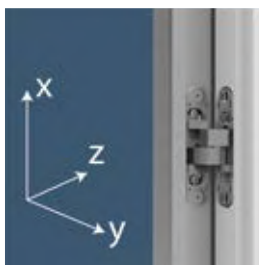
⑤ Serratura magnetica

Le porte filo muro Swing sono dotate di serratura magnetica cromo satinata che garantisce una chiusura sempre perfetta e assolutamente silenziosa.



⑥ Profilo spessore integrale

Il profilo di alluminio ha una geometria tale da essere spesso quanto la parete in muratura o cartongesso. Questo facilita e velocizza enormemente la messa in opera del telaio.



⑦ 3 cerniere regolabili su 3 assi

Le cerniere regolabili permettono con semplici passaggi di regolare l'asse del pannello porta in orizzontale, verticale e in profondità. Per luci di passaggio a partire da $H \geq 2400$ mm verranno fornite n°4 cerniere.



⑧ Distanziali in legno

Robusti distanziali in legno permettono il trasporto sicuro del sistema filo muro proteggendolo da qualsiasi deformazione.

Absolute Swing

BATTENTE

TELAI + PORTA

INTONACO E CARTONGESSO



TELAI



KIT FERRAMENTA



PORTA

Porta a battente pronta consegna
Pag. 172

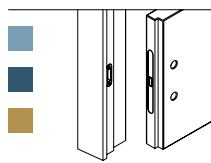
Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro ■

Porta Swing
Pag. 172

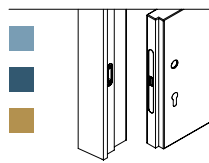
Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro ■

Porta Echo
Pag. 180

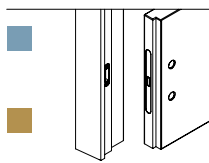
Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro ■



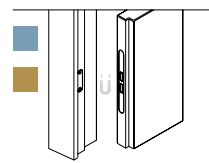
Serratura magnetica con foro chiave



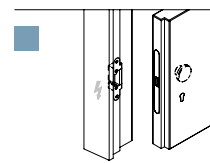
Serratura magnetica con foro cilindro



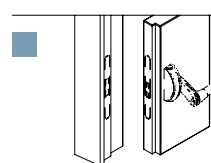
Serratura magnetica con foro nottolino WC



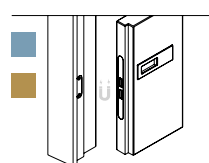
Incontro magnetico* Touch



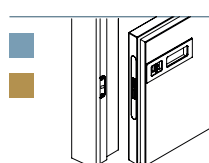
Blocchetto e incontro elettrico



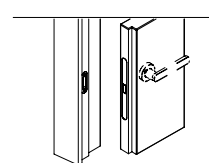
Predisposizione per maniglione antipanico



Kit Maniglia Adapta* senza nottolino



Kit Maniglia Adapta* con nottolino



Predisposizione per serratura a richiesta



Vuoi acquistare gli elementi separataemente?

TELAI SWING
Pag. 32

SOLO PORTA
Pag. 172

KIT FERRAMENTA
Pag. 210

Absolute Swing

BATTENTE

SOLO TELAIO

SPINGERE INTONACO

Cod. TSWSI


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 107/125)
 Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm (parete 107/125)

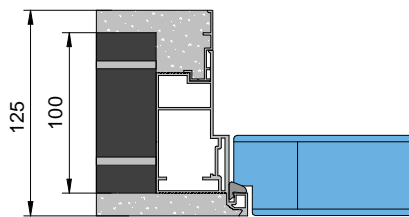
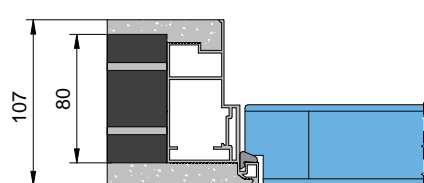
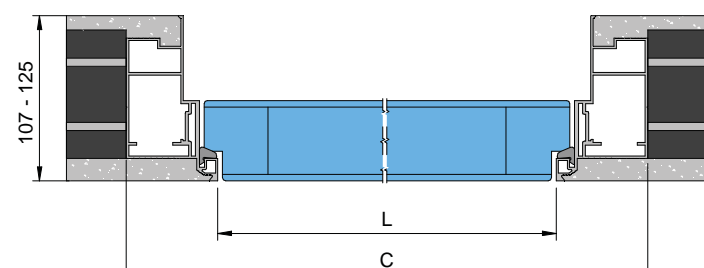
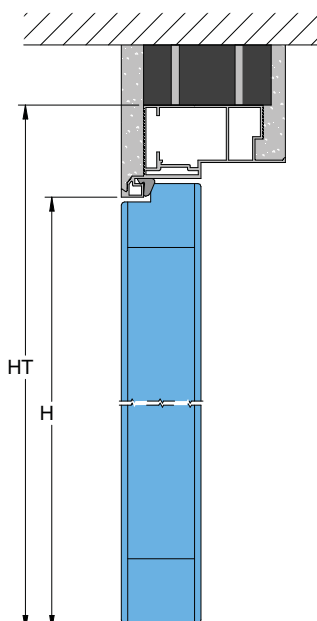

Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm


Verso e grado di apertura

SPINGERE SX
90°

SPINGERE DX
90°



- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
720	2060	2160	2460
820	2060	2160	2460
920	2060	2160	2460
1020	2060	2160	2460
1120	2060	2160	2460



Stai cercando altre versioni?

TELAI + PORTA
Pag. 30

SOLO PORTA
Pag. 172

Absolute Swing

BATTENTE

SOLO TELAIO

SPINGERE CARTONGESSO

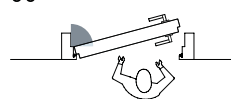
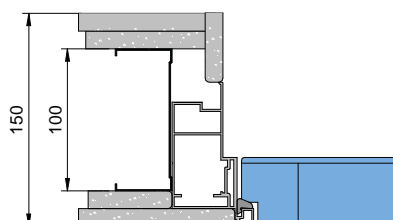
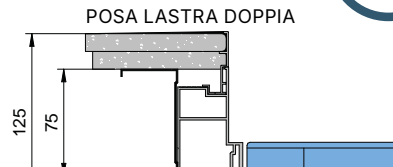
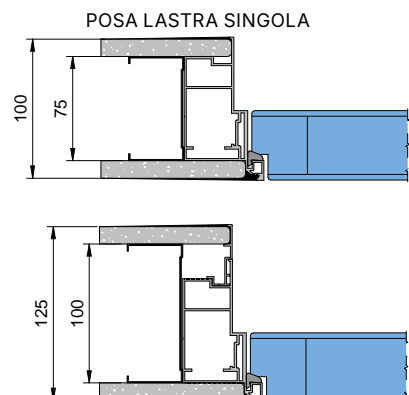
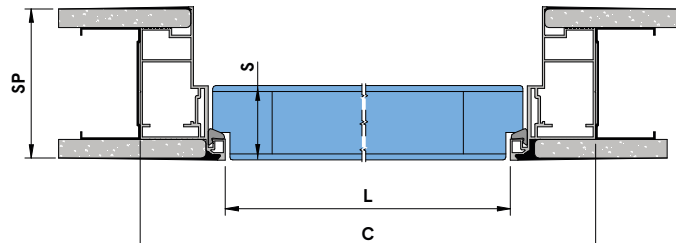
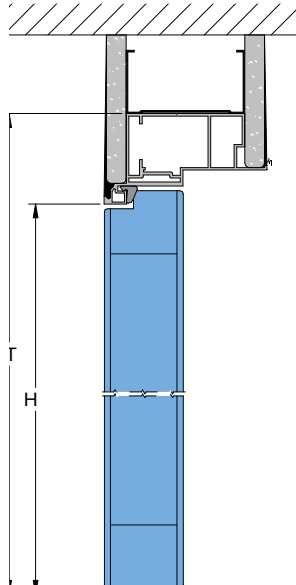
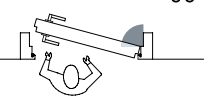
Cod. TSWSC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 100/125)
 Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm (parete 100/125)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm


Verso e grado di apertura
SPINGERE SX
90°SPINGERE DX
90°

- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
720	2060	2160	2460
820	2060	2160	2460
920	2060	2160	2460
1020	2060	2160	2460
1120	2060	2160	2460



Stai cercando
altre versioni?

TELAI + PORTA
Pag. 30

SOLO PORTA
Pag. 172

Absolute Swing

BATTENTE

SOLO TELAIO

TIRARE INTONACO

Cod. TSWSI


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 107/125)
Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm (parete 107/125)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 120 mm
Altezza **HT** = **H** + 60 mm


Verso e grado di apertura

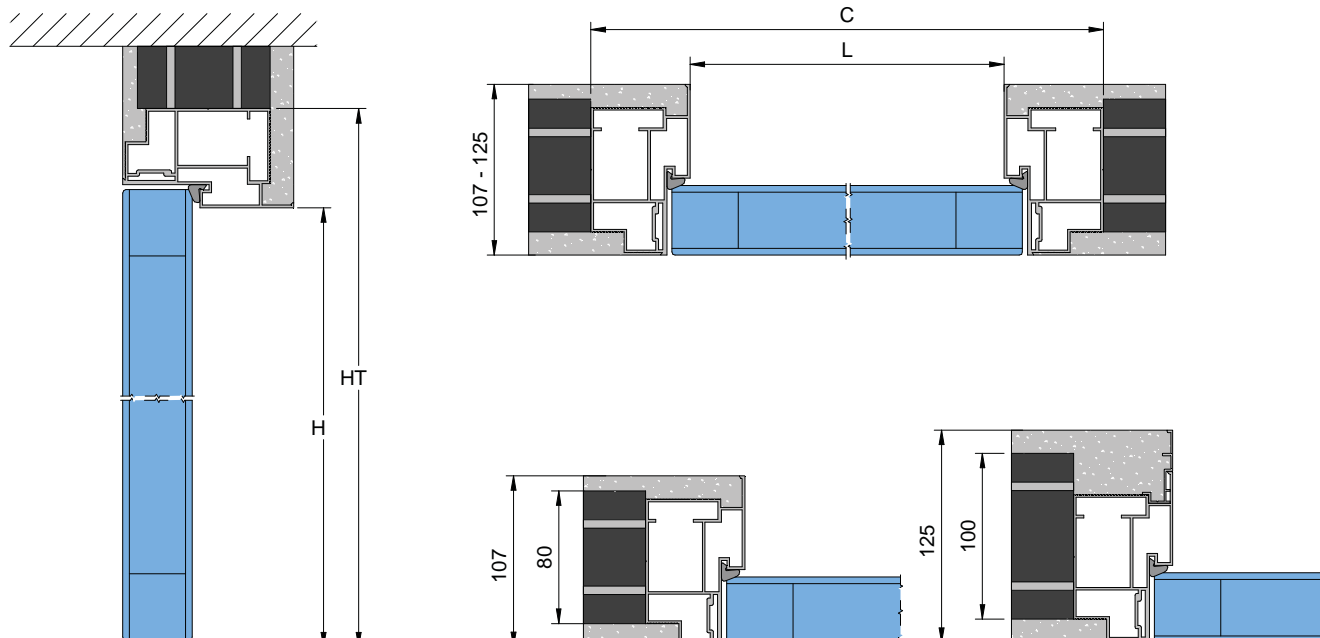
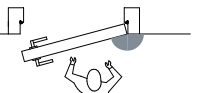
TIRARE SX

180°



TIRARE DX

180°



- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
720	2060	2160	2460
820	2060	2160	2460
920	2060	2160	2460
1020	2060	2160	2460
1120	2060	2160	2460



Stai cercando altre versioni?

TELAI + PORTA
Pag. 30

SOLO PORTA
Pag. 172

Absolute Swing

BATTENTE

SOLO TELAIO

TIRARE CARTONGESSO

Cod. TSWSC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 100/125)
 Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm (parete 100/125)

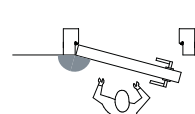

Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm


Verso e grado di apertura

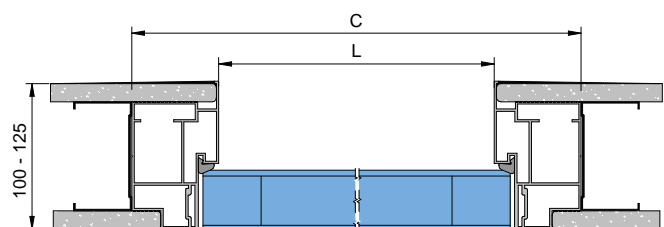
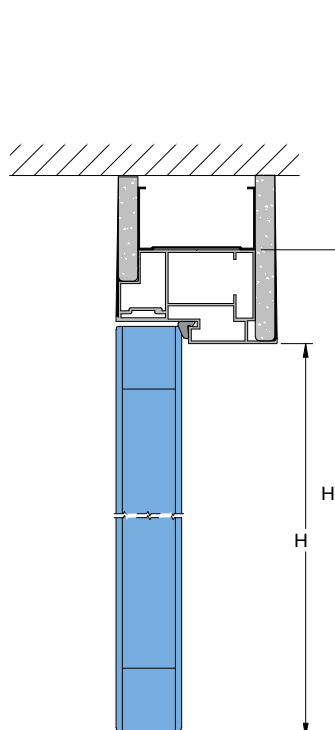
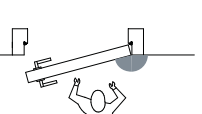
TIRARE SX

180°

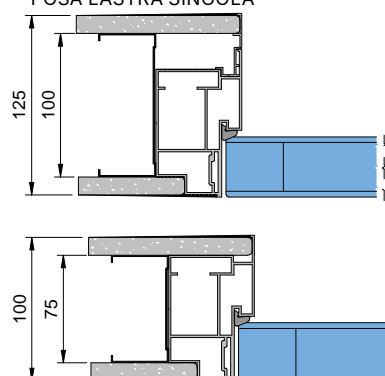


TIRARE DX

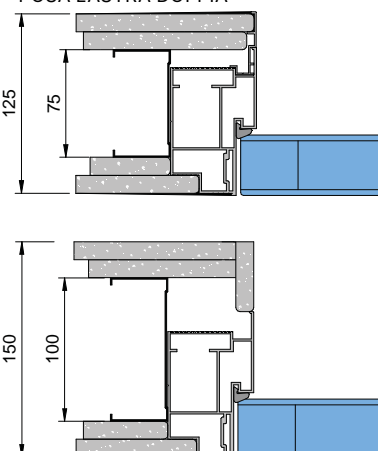
180°



POSA LASTRA SINGOLA



POSA LASTRA DOPPIA



- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
720	2060	2160	2460
820	2060	2160	2460
920	2060	2160	2460
1020	2060	2160	2460
1120	2060	2160	2460


Stai cercando altre versioni?
TELAI + PORTA
Pag. 30

SOLO PORTA
Pag. 172



Absolute Swing

BATTENTE

TUTTA ALTEZZA

TIRARE SPINGERE INTONACO E CARTONGESSO


Misure realizzabili

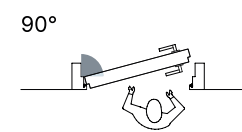
Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm
(parete 100/107/125)
Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm
(parete 100/107/125)


Calcolo dell'ingombro

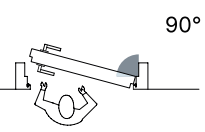
Larghezza **C** = **L** + 120 mm
Altezza **HT** = **H**


Verso e grado di apertura

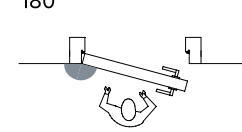
SPINGERE SX



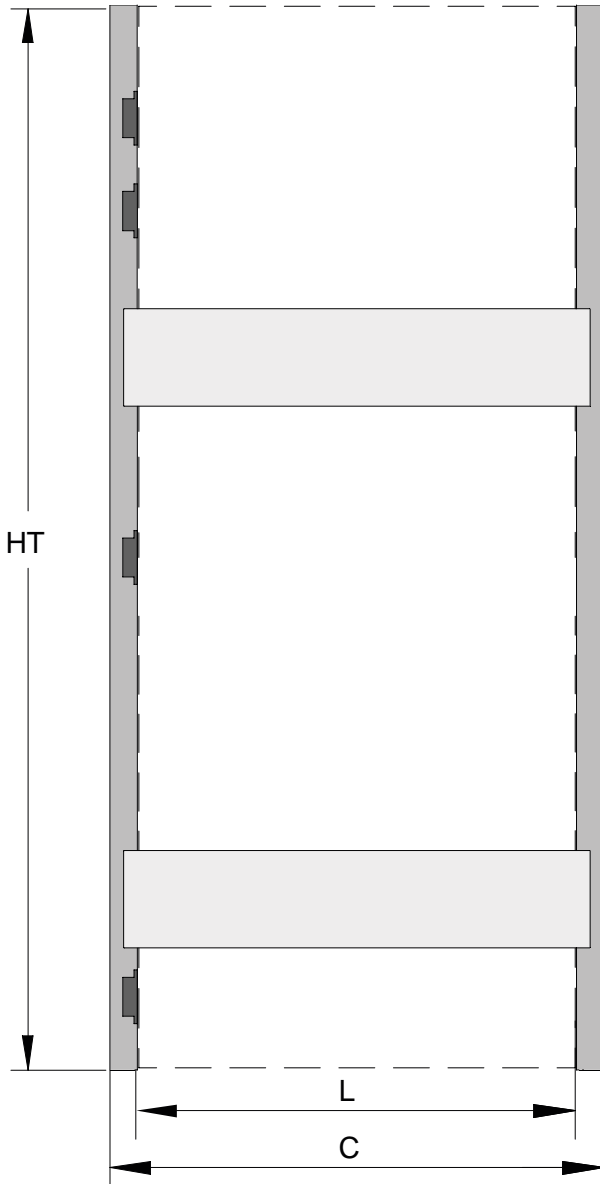
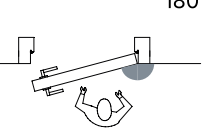
SPINGERE DX



TIRARE SX



TIRARE DX



Absolute Swing

BATTENTE

TUTTA ALTEZZA



Absolute Swing

BATTENTE

TRAPEZOIDALE

TIRARE INTONACO E CARTONGESSO


Misure realizzabili

Larghezza $[L]$ da 600 mm a 1000 mm
(parete 100/107/125)
Altezza $[H]$ da 1500 mm a 2700 mm
(parete 100/107/125)


Calcolo dell'ingombro

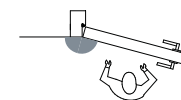
Larghezza $[C] = [L] + 120$ mm
Altezza $[HT] = [H1] + 60$ mm
Altezza $[HT] = [H2] + 60$ mm

N.B. : In fase d'ordine è necessario comunicare le dimensioni del vano grezzo disponibile.


Verso e grado di apertura

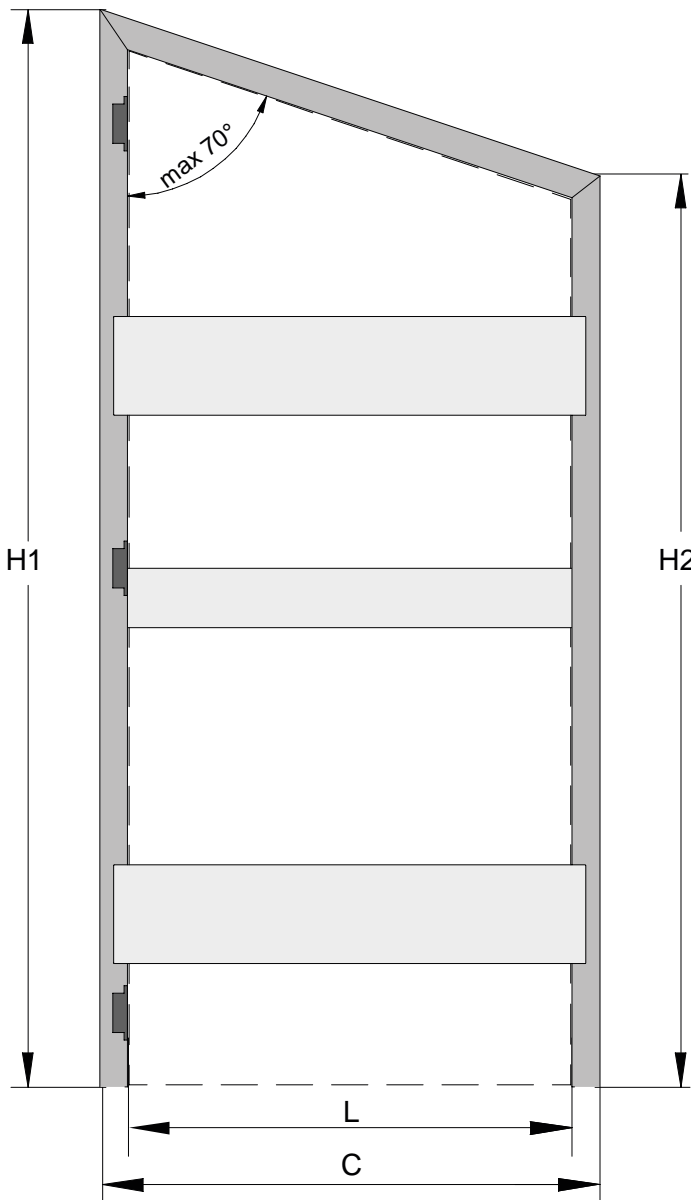
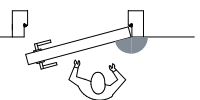
TIRARE SX

180°



TIRARE DX

180°



Attenzione
Disponibile solo nella versione a tirare per motivi tecnici.

Absolute Swing

BATTENTE

TRAPEZOIDALE



Absolute Swing

BATTENTE

ANTA DOPPIA

TIRARE SPINGERE INTONACO E CARTONGESSO


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 1000 mm a 2000 mm
(parete 100/107/125)
Altezza **H** da 1500 mm a 2700 mm
(parete 100/107/125)

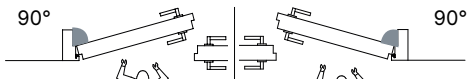

Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 120 mm
Altezza **HT** = **H** + 60 mm


Verso e grado di apertura

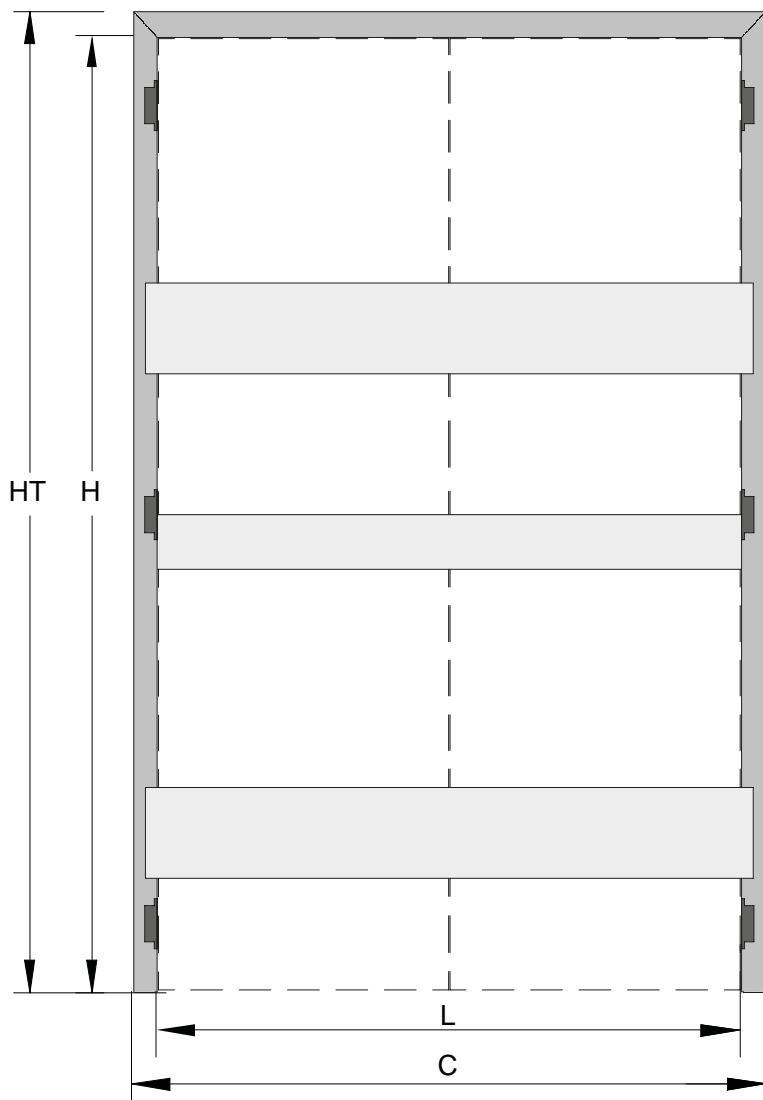
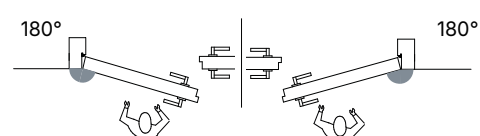
SPINGERE SX

SPINGERE DX

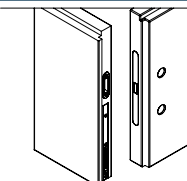
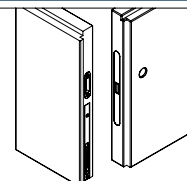


TIRARE SX

TIRARE DX



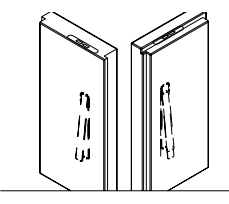
Configura la tua anta doppia

VERSIONE ANTA DOPPIA STANDARD


Serratura magnetica con foro maniglia
+
2x Catenaccio leva

Serratura magnetica con foro maniglia + foro chiave
+
2x Catenaccio leva

Una delle due ante rimane fissa,
sbloccabile tramite catenacci.

VERSIONE CABINA ARMADIO


2x Incontro magnetico Touch

Apertura indipendente di entrambe le ante.

Compatibile con:
- Leva Tira porta
- Kit Maniglia Adapta

Absolute Swing

BATTENTE

ANTA DOPPIA

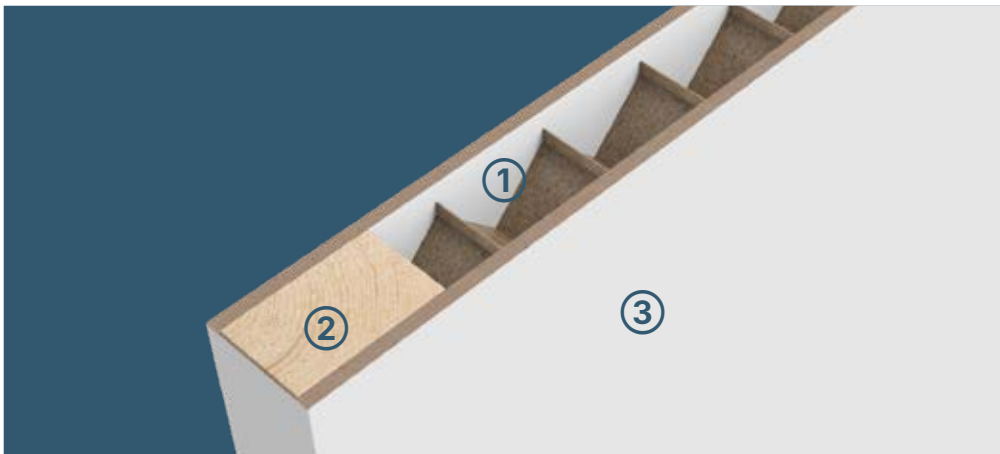


Porta Swing

PORTA BATTENTE FILO MURO

TUTTE LE VERSIONI

Come è realizzata una porta Swing?



① Riempimento a nido d'ape per garantire leggerezza e insonorizzazione

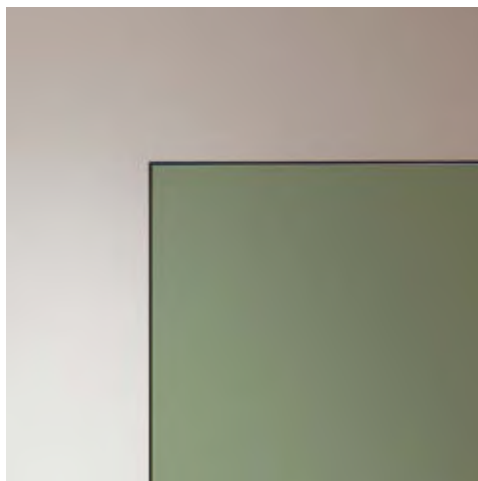
② Profilo perimetrale in legno di abete (per altezza fino a 2100 mm) o alluminio per altezze superiori fino a 2700 mm

③ Pannello in laminato ad alta densità di spessore 4 mm, rivestito con carta finish e direttamente tinteggiabile con vernice muraria

Come posso rifinire una porta Swing?



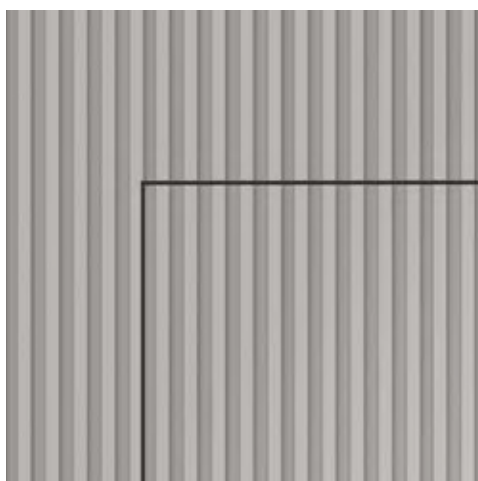
TINTEGGIATA



LACCATA



CARTA DA PARATI

RIVESTIMENTO CANNETTATO
(solo versione a spingere)

i Sulle porte Swing è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.

i Nel caso si intenda rivestire la porta Swing con rivestimento cannettato o altro tipo di rivestimento spessorato è opportuno implementare la portata complessiva del sistema utilizzando le cerniere da 80 kg (ACC.025, pag. 210)



IMMAGINE: porta Swing con perimetro in alluminio rivestita con carta da parati

Absolute Swing

BATTENTE

TUTTE LE VERSIONI



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) 3 cerniere regolabili su 3 assi (4 cerniere per $H \geq 2400$ mm)
- (+) Rete antisetolatura in fibra di vetro maglia 10x10 (solo per intonaco)
- (+) Guarnizione in schiuma poliuretanica
- (+) Serratura



Numero di colli

- ① Per versione solo telaio
- ② Per versione telaio + porta



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi

Telaio + porta battente in pronta consegna: 5-7 giorni lavorativi

Telaio + porta Swing: 20-25 giorni lavorativi
Possibilità di consegna separata: prima ricevi il telaio e poi la porta.



Telai affiancati

Se posizioni un telaio in versione a spingere e uno in versione a tirare affiancati, sul lato filo muro ci sarà una differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio in versione a spingere risulterà dunque leggermente più basso di quello in versione a tirare. **Comunica la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine** per evitare tale dislivello.



Portata cerniere

Ogni sistema è dotato di cerniere della portata complessiva di 40 kg. **Per portate superiori saranno applicate cerniere rinforzate** quotate in fase di preventivo.



Verso di apertura

Indica sempre il verso di apertura desiderato in fase d'ordine.



Battiscopa

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi installare anche il battiscopa filo muro.



Uniformità di fornitura

Se nella stessa fornitura vengono acquistate porte standard (realizzate in legno) e porte fuori standard (con profilo in alluminio), per evitare differenze estetiche verrà realizzata un'unica versione coordinata in base al numero di porte acquistate.



Isolamento acustico

Absolute Swing nella versione "a spingere" ha un isolamento acustico di 23 dB che può essere implementato a 28 dB con l'inserimento della apposita soglia acustica (LAV.418).



Predisposizione serratura su telaio

In fase d'ordine scegli la serratura che intendi montare sul pannello porta così da ottenere il controtelaio correttamente predisposto.



Serratura magnetica con foro chiave



Serratura magnetica con foro cilindro

Inclusa

Inclusa

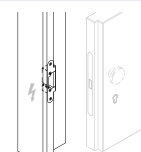


Serratura magnetica con foro nottolino WC

Inclusa



Incontro magnetico Touch



Incontro elettrico



Predisposizione per maniglia antipanico

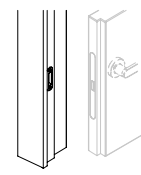
Inclusa



Kit Maniglia Adapta senza nottolino



Kit Maniglia Adapta con nottolino



Predisposizione per serratura a richiesta

Absolute Swing

BATTENTE

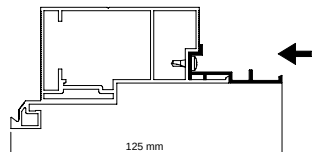
TUTTE LE VERSIONI

Accessori e servizi



Accessori

KIT ESTENSIONE SPESORE 125 mm



Pag. 210

CERNIERA INVISIBILE



Pag. 210

KIT FERRAMENTA



Pag. 210



Servizi opzionali

Su richiesta è possibile applicare uno **strato di primer** sulla parete a vista del telaio così da agevolare la verniciatura

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Absolute Swing a pag. 172 e pag. 180



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema da pag. 236



Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

Absolute Evo è il controtelaio che snellisce la porta nella sua forma più minimale. Progettato per eliminare stipiti e coprifili, questo sistema permette all'anta di fondersi con la parete, creando una superficie omogenea. La sua essenza risiede nell'assenza, un gesto progettuale che valorizza lo spazio e amplifica la pulizia delle linee. Ideale per chi ricerca soluzioni abitative orientate a un design essenziale, Absolute Evo si integra perfettamente sia in pareti in intonaco che in cartongesso. La sua versatilità si estende alla massima personalizzazione, offrendo la libertà di definire soluzioni su misura in altezza e larghezza, per progetti che non accettano compromessi.

ANTA SINGOLA

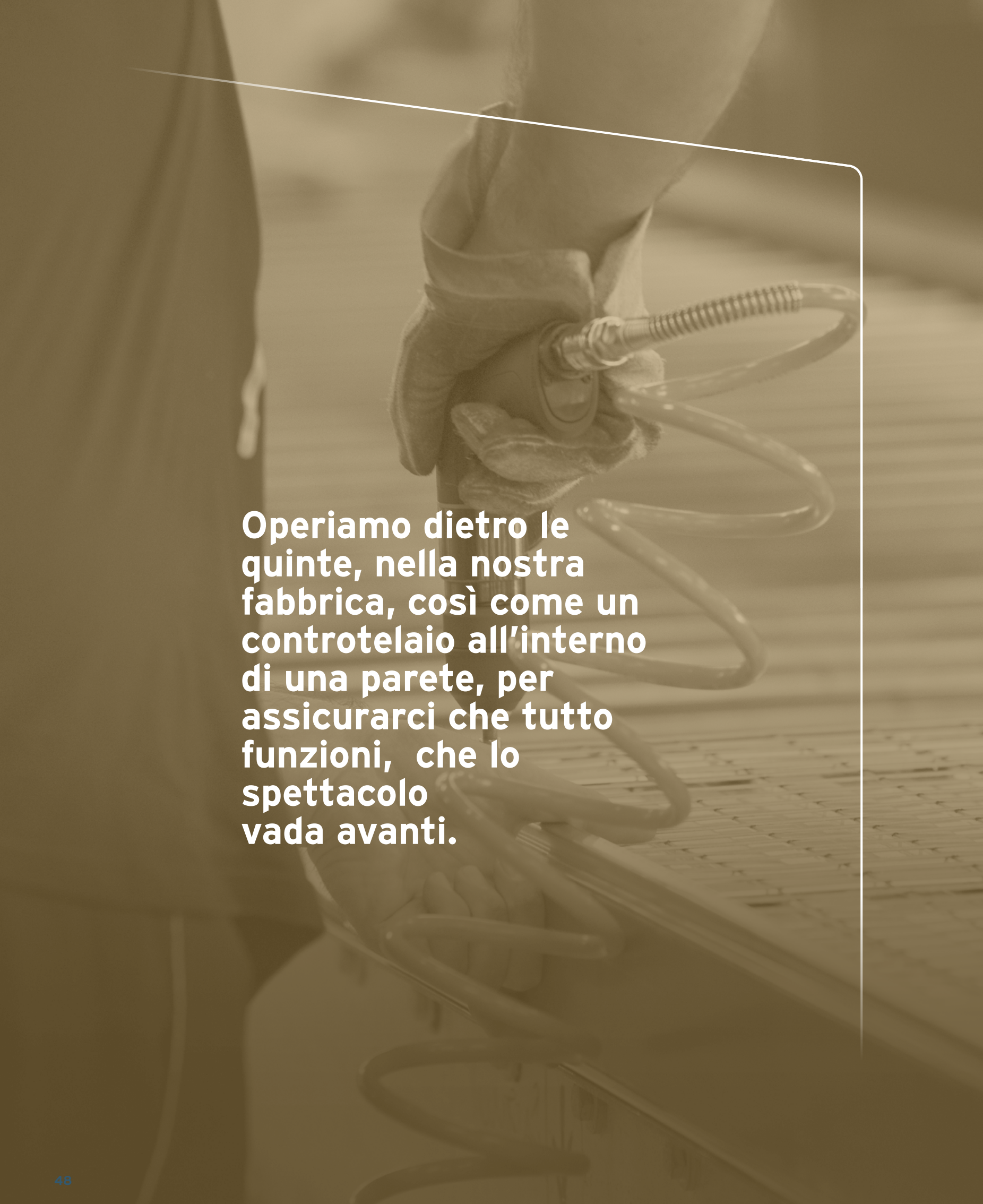


Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



Per intonaco o cartongesso

A close-up photograph of a person's lower torso and hands. The person is wearing light-colored jeans and a dark leather belt with a prominent silver-toned buckle. A black leather glove is worn on their right hand, which is gripping a coiled black cable or hose. The background is blurred, showing what appears to be a stage or backstage area with wooden structures.

Operiamo dietro le quinte, nella nostra fabbrica, così come un controtelaio all'interno di una parete, per assicurarci che tutto funzioni, che lo spettacolo vada avanti.

Absolute Evo

Filo Muro scorrevole



① Perfetta integrazione e clinciatura

La struttura del telaio è caratterizzata dalla totale assenza di punti di saldatura e da una rete porta intonaco debordante che permette la perfetta integrazione del cassonetto alla restante parete in muratura.



② Perfetta adesione

L'adesione dell'intonaco alla struttura è molto più semplice e veloce grazie alla rete porta intonaco a maglie strette, inoltre la sua distribuzione è più uniforme grazie ad uno speciale sistema di ancoraggio della rete.



③ Rigidità strutturale

La doppia struttura verticale garantisce la massima rigidità strutturale: i pannelli laterali hanno una lamiera profilata verticalmente, a doppia doga, da 4 mm e 2 mm di altezza a interasse di 50 mm.



④ Indeformabilità e resistenza

Ben 12 rinforzi orizzontali ancorati direttamente sul pannello laterale, sia per la versione pareti intonacabili che per le soluzioni in cartongesso, garantiscono indeformabilità e resistenza alle spinte laterali.



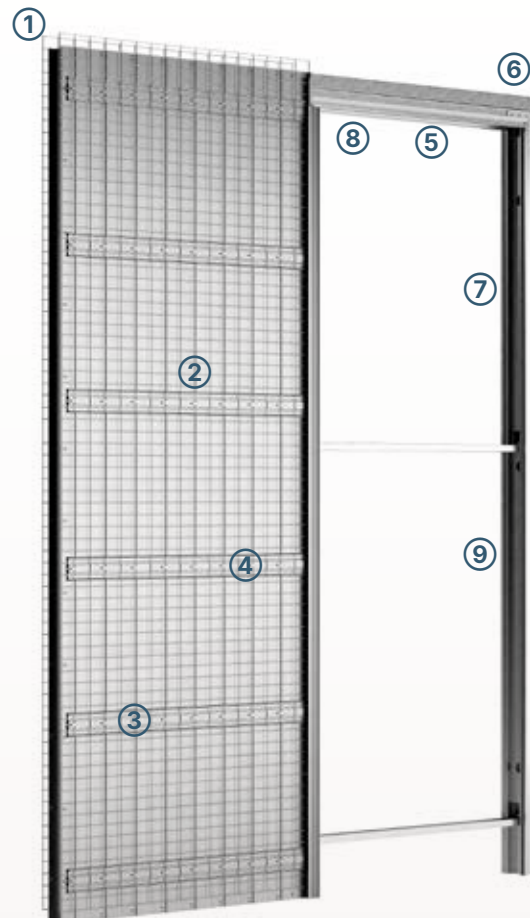
⑤ Binario estraibile

Il binario può essere smontato e ispezionato in ogni momento per l'applicazione di accessori o per la sostituzione dei carrelli.



⑥ Perfetto allineamento degli angoli

Gli angoli dei profili perimetrali di alluminio sono studiati per assicurare il perfetto allineamento dei vertici del telaio.



⑦ Profili perimetrali

Profili perimetrali in robusto alluminio concavo da stuccare e idropitturare garantiscono una migliore resa della finitura del vano di passaggio.



⑧ Profilo superiore salvadesign

Il profilo superiore in pvc verniciabile si fonde con la parete salvaguardando l'estetica della parte orizzontale del vano passaggio e consente una più facile installazione della porta.



⑨ Battuta di riscontro in legno

Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.

Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

ANTA SINGOLA

INTONACO

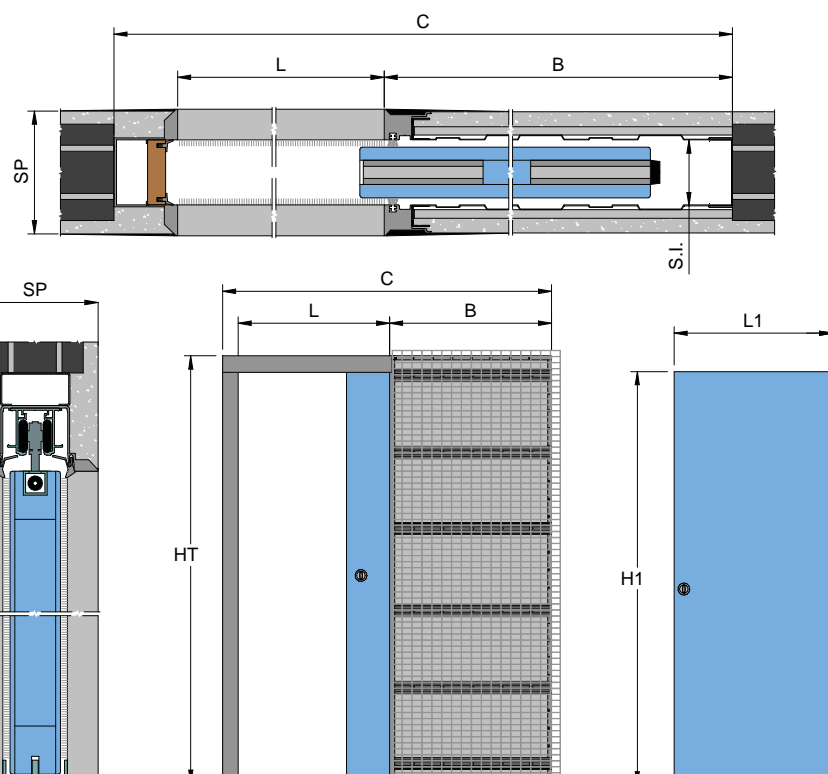
Cod. ABSI


**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 107)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125/150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 107)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/150)


**Calcolo
dell'ingombro**

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 90 mm (parete 107/125)
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)



- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco

- ① 90 mm per spessori
107-125 mm
50 mm per spessore 150

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
1310	2090	2190	2490
1510	2090	2190	2490
1710	2090	2190	2490
1910	2090	2190	2490
2110	2090	2190	2490

Cassonetto B
640
740
840
940
1040

Tutti gli accessori complementari e i servizi opzionali a pag. 56-57

Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

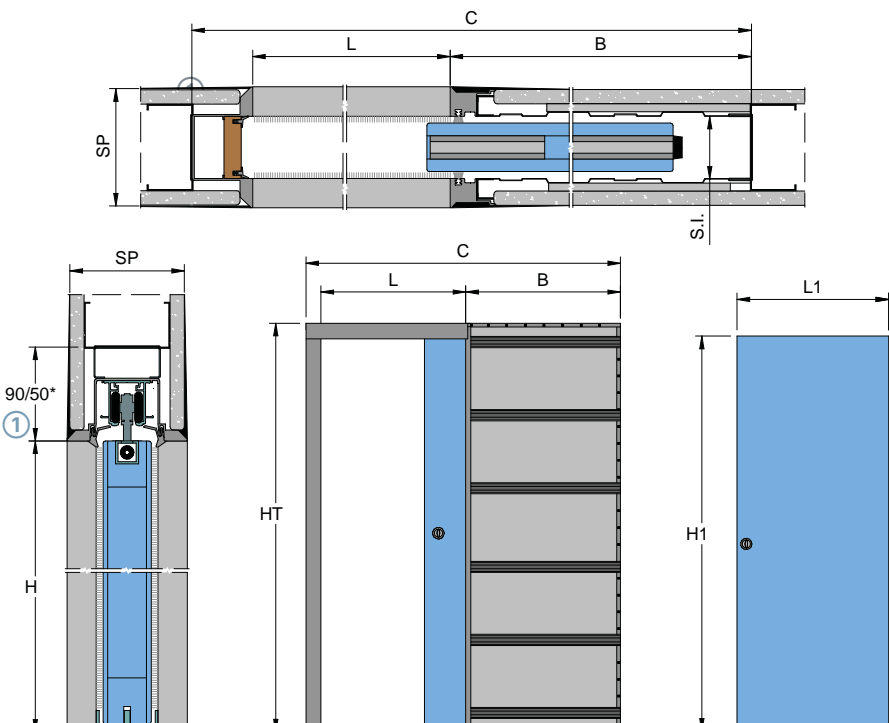
Cod. ABSC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 100)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125/150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/150)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 90 mm (parete 100)
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm (parete 125)
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)



Telaio
Pannello porta
Cartongesso

① 90 mm per spessore 100
60 mm per spessore 125
50 mm per spessore 150



Parete finita	Sede interna	Orditura
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
1310	2090	2190	2490
1510	2090	2190	2490
1710	2090	2190	2490
1910	2090	2190	2490
2110	2090	2190	2490

Cassonetto B
640
740
840
940
1040

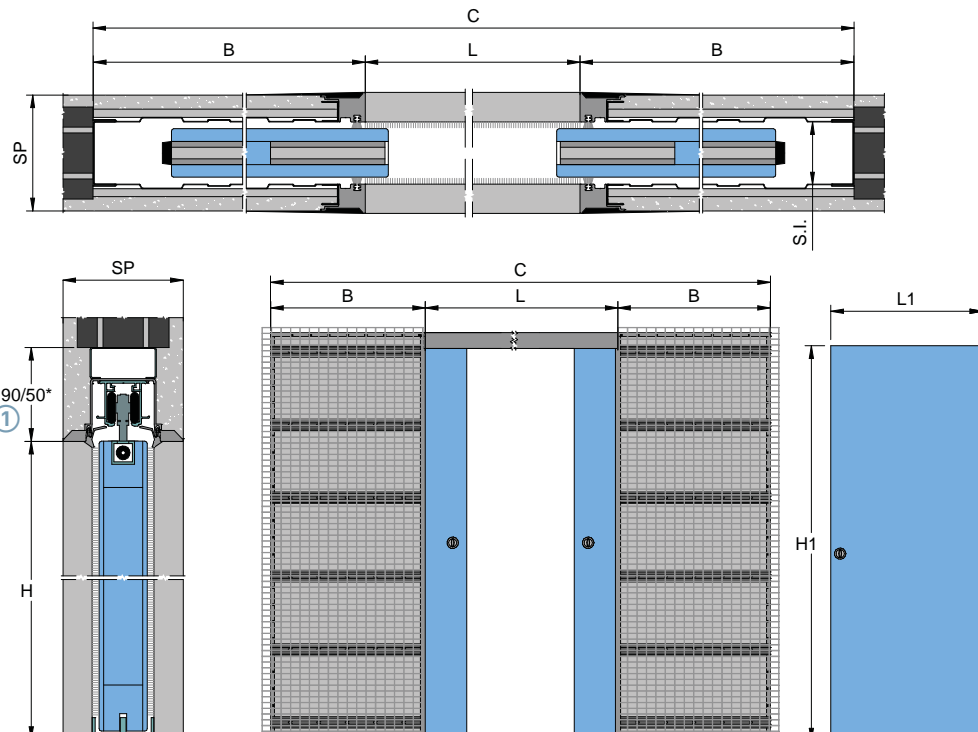
Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

ANTA DOPPIA

INTONACO

Cod. ABDI


Misure realizzabili
Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000+1000 mm (parete 107)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200+1200 mm (parete 125/150)Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 107)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/150)
Calcolo dell'ingombro
Larghezza **C** = **L** x 2 + 120 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm (parete 107/125)Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)

- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco

- ① 90 mm per spessore 107-125 mm
50 mm per spessore 150

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
1200	2000	2100	2400
1400	2000	2100	2400
1600	2000	2100	2400
1800	2000	2100	2400
2000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT			Cassonetto B
2520	2090	2190	2490	640
2920	2090	2190	2490	740
3320	2090	2190	2490	840
3720	2090	2190	2490	940
4120	2090	2190	2490	1040

Tutti gli accessori complementari e i servizi opzionali a pag. 56-57



Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

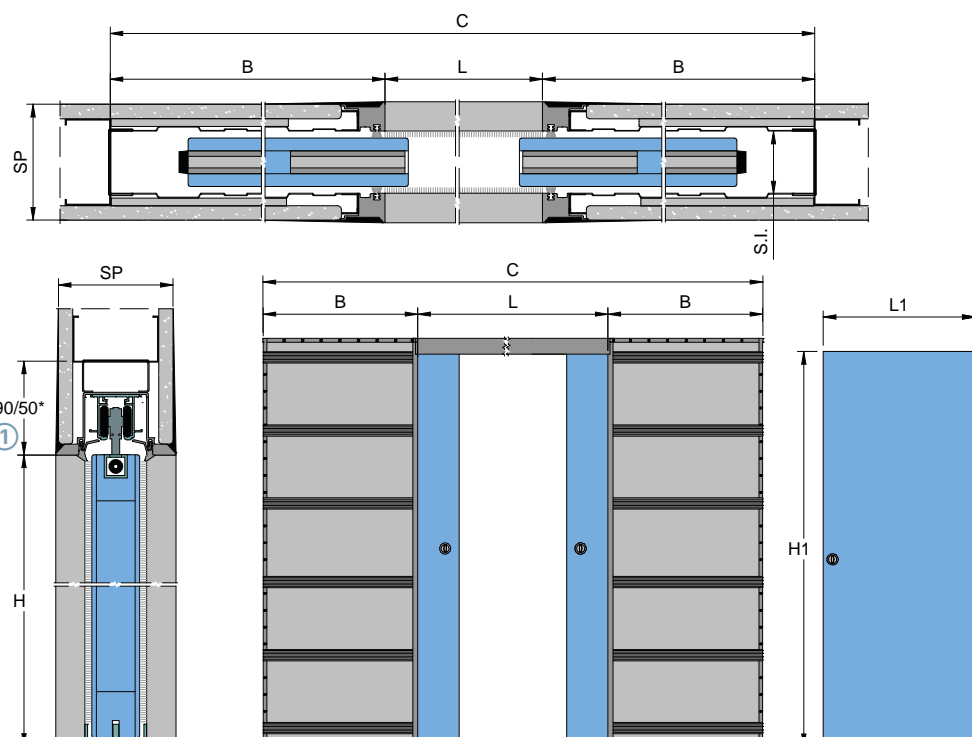
Cod. ABDC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000+1000 mm (parete 100)
 Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200+1200 mm (parete 125/150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/150)


Calcolo dell'ingombro

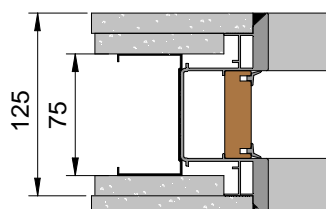
Larghezza **C** = **L** x 2 + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 90 mm (parete 100)
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm (parete 125)
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)



■ Telaio
 ■ Pannello porta
 ■ Cartongesso

① 90 mm per spessore 100
 60 mm per spessore 125
 50 mm per spessore 150

SPESORE 125
 Necessaria doppia lastra



Parete finita	Sede interna	Orditura
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
1200	2000	2100	2400
1400	2000	2100	2400
1600	2000	2100	2400
1800	2000	2100	2400
2000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
2520	2090	2190	2490
2920	2090	2190	2490
3320	2090	2190	2490
3720	2090	2190	2490
4120	2090	2190	2490

Cassonetto B
640
740
840
940
1040

Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

TUTTA ALTEZZA

INTONACO E CARTONGESSO

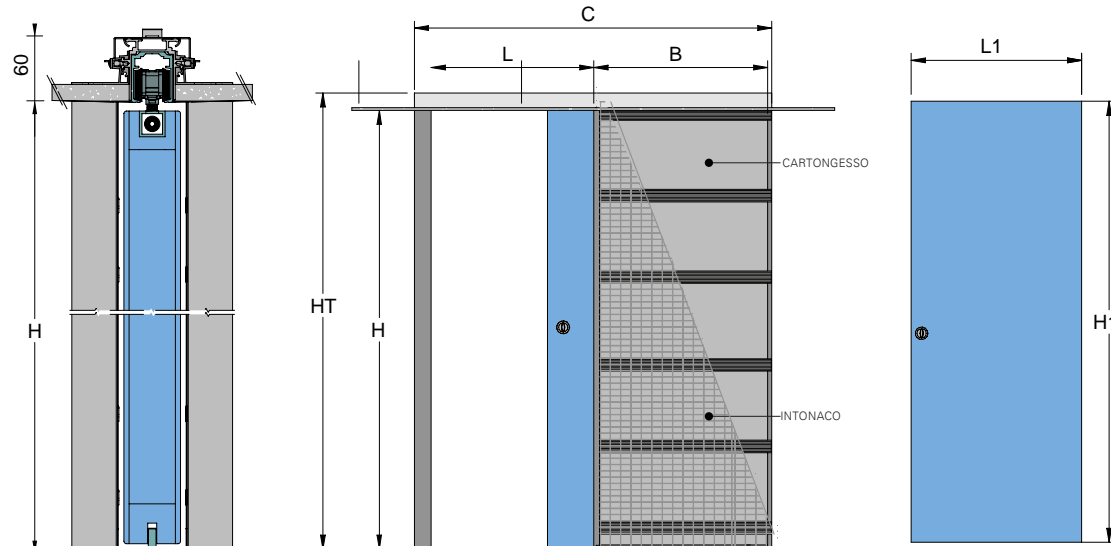
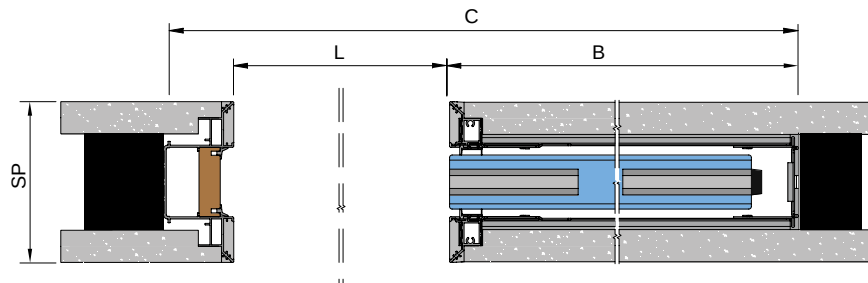

Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm
 (parete 125)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm
 (parete 125)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm (*)

(*) Traverso incassato



- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso/Intonaco


Controsoffitto

Per poter installare il telaio è necessario predisporre un controsoffitto in cartongesso.

Absolute Evo

SCORREVOLE FILO MURO

TUTTA ALTEZZA



Absolute Evo**SCORREVOLE FILO MURO****TUTTE LE VERSIONI****Logistica e avvertenze****Kit incluso**

- (+) Montante di battuta in legno
- (+) Guarnizioni e spazzolini
- (+) Kit ferramenta
- (+) Profilo salvadesign

**Numero di colli**

- (2) Per Anta singola
- (3) Per Anta doppia

**Tempi di consegna**

Telaio: 5-7 giorni lavorativi

**Pannello Porta**

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

**Spessore pannello porta**

Spessore max. 42 mm (compreso fermavetro)
Attenzione: non applicare porte con spessore diverso da quello indicato.

**Battiscopa**

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi **installare anche il battiscopa filo muro**.

**Luce di passaggio effettiva**

La luce di passaggio effettiva si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

**Versione Anta doppia**

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**

**Accessori****RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL**

Pag. 211

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO

Pag. 211

GLASS KIT ANTA SINGOLA

Pag. 211

GLASS KIT ANTA DOPPIA

Pag. 211

Absolute Evo**SCORREVOLE FILO MURO****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT FERRAMENTA****Pag. 212****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 212**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Absolute Evo a pag. 176 e pag. 182

Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



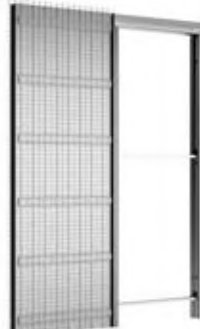
Absolute Evo Motorised

SCORREVOLE FILO MURO MOTORIZZATO

Absolute Evo Motorised porta l'eleganza del design filo muro a un nuovo livello di comfort e innovazione. Questo sistema unisce la purezza estetica di Absolute Evo alla comodità di un meccanismo motorizzato, trasformando l'apertura e la chiusura della porta in un gesto fluido, silenzioso e automatico.

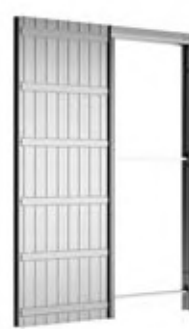
Pensato per ambienti moderni e tecnologicamente avanzati, questo controtelaio risponde all'esigenza di un'interazione intelligente con lo spazio. La porta scorrevole scompare nella parete con un semplice tocco, preservando la continuità visiva e offrendo un'esperienza d'uso che coniuga design sofisticato e massima praticità. È la soluzione ideale per chi cerca un'eleganza dinamica, dove l'automazione si integra in modo invisibile nell'architettura.

ANTA SINGOLA



Per intonaco

ANTA SINGOLA



Per cartongesso

Absolute Evo Motorised

SCORREVOLE FILO MURO MOTORIZZATO

ANTA SINGOLA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. ABSI.MO (Intonaco)
Cod. ABSC.MO (Cartongesso)



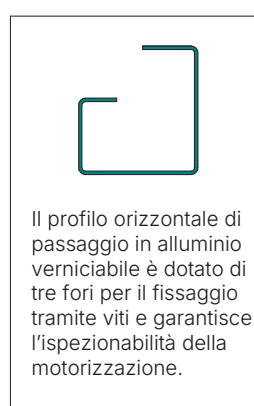
**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** 870/995/1120 mm (parete 125)
Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)

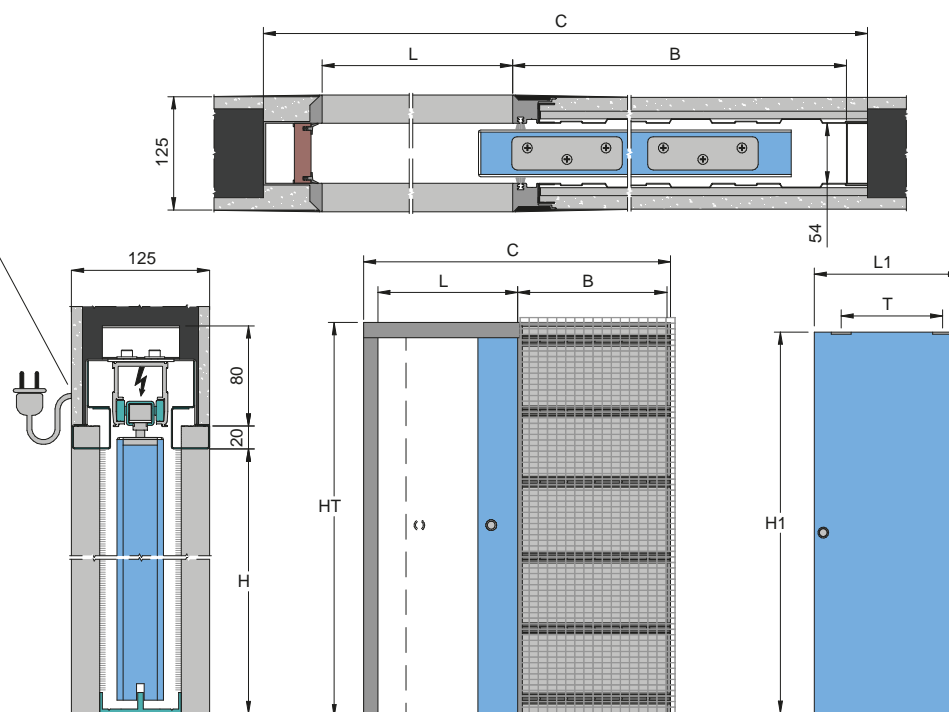


**Calcolo
dell'ingombro**

Altezza **HT** = **H** + 100 mm



Il profilo orizzontale di passaggio in alluminio verniciabile è dotato di tre fori per il fissaggio tramite viti e garantisce l'ispezionabilità della motorizzazione.



L = Larghezza luce
di passaggio

T = Interasse
foratura piastre per
l'installazione della
placca plug&play

■ Telai
■ Pannello porta
■ Intonaco/Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
870	2110
995	2110
1120	2110

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
895	2115
1020	2115
1145	2115

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
1900	2210
2230	2210
2390	2210

Cassonetto **B**

L	T
870	575
995	700
1120	825

Tutti gli accessori complementari
e i servizi opzionali a pag. 62-63





Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Montante di battuta in legno
- (+) Guarnizioni e spazzolini
- (+) Barra di comando Plug&Play
- (+) Set installazione da incasso nella parete
- (+) Kit montaggio anta in legno
- (+) Guida a pavimento



Numero di colli

- (3) Per Anta singola



Tempi di consegna

Telaio: 20-25 giorni lavorativi



Spessore pannello porta

Compatibile solo con ante in legno

Spessore max. 42 mm

Attenzione: non applicare porte con spessore diverso da quello indicato.



Meccanismo di apertura Push&Go

La porta si apre automaticamente mediante una leggera spinta manuale nella direzione di apertura e si chiude automaticamente. Il tempo di "pausa a porta aperta" può essere regolato a seconda delle esigenze. Per usufruire di modalità di apertura differenti vedasi sezione accessori.



Battiscopa

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi installare anche il battiscopa filo muro.



Avvertenze

Il dispositivo e i relativi accessori che permettono al controtelaio Ermetika di ospitare una porta in grado di aprirsi e chiudersi in maniera automatica rilevando presenza e movimento di un soggetto, sono prodotti da una società terza.

Ermetika offre il proprio supporto tecnico relativamente a qualsiasi aspetto attinente alla posa in opera del controtelaio; per ciò che attiene al settaggio ed eventuali problematiche tecniche relative alla motorizzazione vi invitiamo a contattare direttamente il produttore del sistema di automazione.



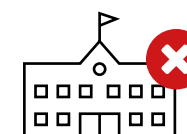
Applicazioni del Prodotto



AMBITO RESIDENZIALE



UFFICIO RESIDENZIALE



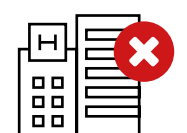
AMBITO ISTRUZIONE



AMBITO COMMERCIALE



AMBITO SANITÀ



AMBITO HOSPITALITY

Absolute Evo Motorised**SCORREVOLE FILO MURO MOTORIZZATO****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****Accessori****PULSANTE DA INCASSO 80x80 mm****Cod. ACC.317****RADIO TRASMETTITORE RC-H****Cod. ACC.318****RILEVATORE MOVIMENTO AD INFRAROSSI****Cod. ACC.319**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Absolute Evo Motorised a pag. 176

Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



Absolute EvoKit

*Prodotto
in KIT*

SCORREVOLE FILO MURO IN KIT

Absolute EvoKit coniuga la praticità di un sistema in kit alla perfezione estetica del design filo muro. La sua natura essenziale, priva di stipiti e coprifili, si traduce in un'installazione semplice e rapida, pensata per chi desidera arredare attraverso l'assenza di elementi superflui.

È la scelta ideale per definire spazi abitativi minimalisti ed eleganti, dove la funzionalità del sistema in kit si sposa con la purezza visiva di una parete continua, lasciando spazio solo a ciò che conta.

ANTA SINGOLA



Per cartongesso

ANTA DOPPIA



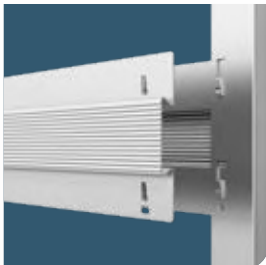
Per cartongesso



La porta come tela, lo spazio come opera: un confine elegante che protegge l'intimità e definisce lo stile di ogni ambiente

Absolute EvoKit

Filo Muro scorrevole in kit



① Rigidità strutturale

Grazie ai rinforzi orizzontali, Absolute EvoKit offre la massima rigidità strutturale contro la spinta della lastra in cartongesso. La particolare forma è sinonimo di massima solidità.



② Perfetta Integrazione

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.



③ Flessibilità logistica

Absolute EvoKit viene fornito smontato ad ingombro ridotto, rispetto ad un classico telaio già assemblato.



④ Binario predisposto per Easy-Stop AB Dual

Binario superiore predisposto per l'installazione del kit di rallentamento Easy-Stop AB Dual.



⑤ Binario estraibile

Il binario può essere smontato e ispezionato in ogni momento per l'applicazione di accessori o per la sostituzione dei carrelli.



⑥ Perfetto allineamento degli angoli

Gli angoli dei profili perimetrali di alluminio sono studiati per assicurare il perfetto allineamento dei vertici del telaio.



⑦ Montaggio semplice

La guida inferiore autocentrante rende semplici le operazioni di montaggio del pannello garantendo la centratura della porta all'interno del cassetto.



⑧ Profili perimetrali

Profili perimetrali in robusto alluminio concavo da stuccare e idropitturare garantiscono una migliore resa della rifinitura del vano di passaggio.



⑨ Battuta di riscontro in legno

Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.

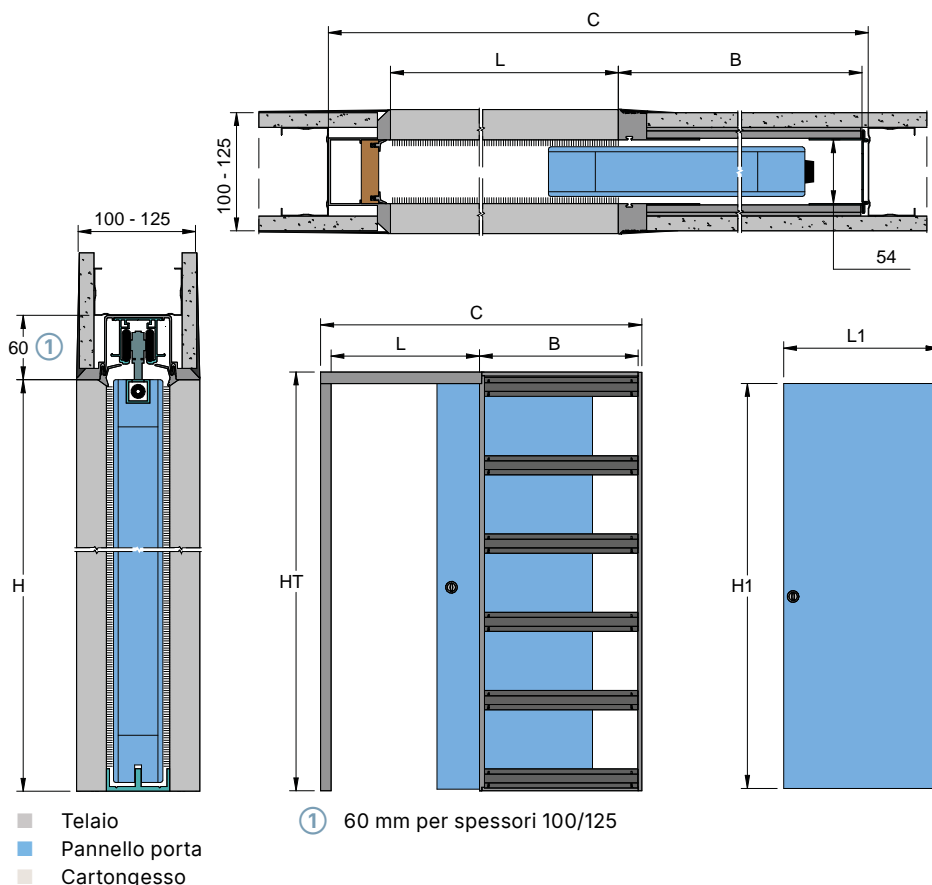
Absolute EvoKit

SCORREVOLE FILO MURO IN KIT

ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

Cod. AESC


**Misure
realizzabili**
Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 100)Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125)Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)
**Calcolo
dell'ingombro**
Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mmAltezza **HT** = **H** + 60 mm

Parete finita	Sede interna	Orditura
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
600	2000	2100	2400
700	2000	2100	2400
800	2000	2100	2400
900	2000	2100	2400
1000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
1310	2060	2160	2460
1510	2060	2160	2460
1710	2060	2160	2460
1910	2060	2160	2460
2110	2060	2160	2460

Cassonetto B
645
745
845
945
1045

Cerchi la versione assemblata
per cartongesso?**ABSOLUTE EVO**
Pag. 46

Absolute EvoKit

SCORREVOLE FILO MURO IN KIT

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

Cod. AEDC

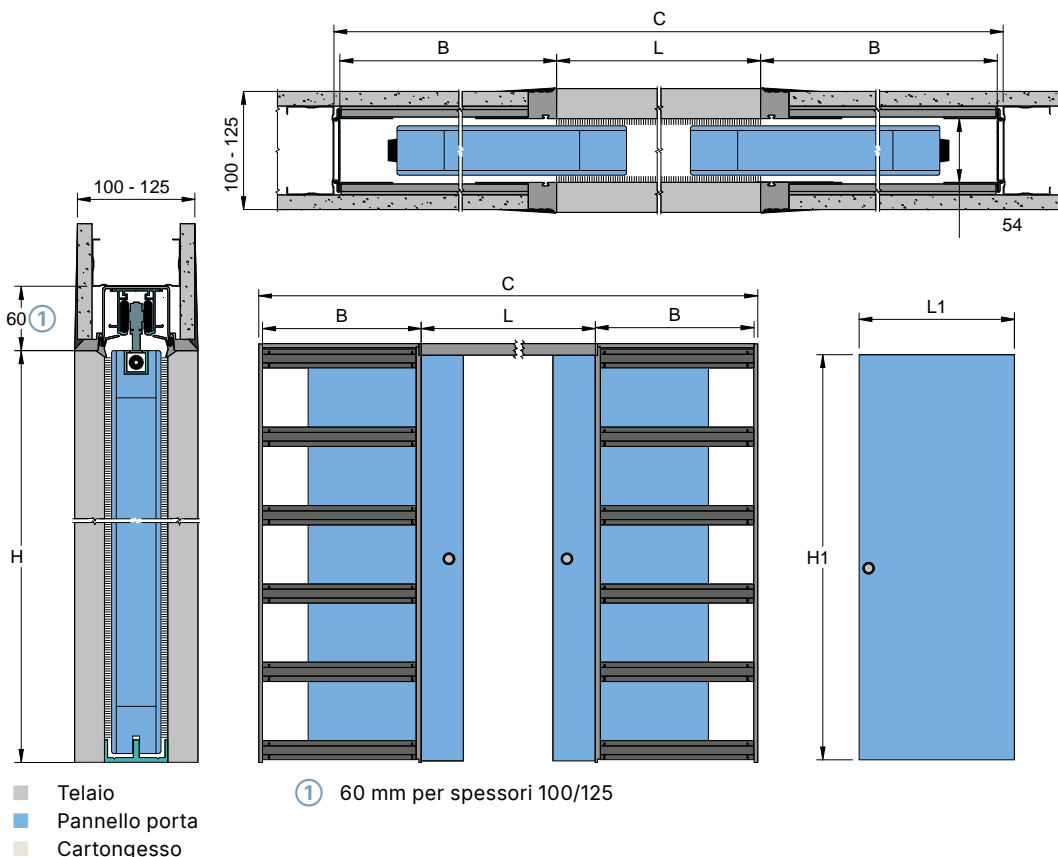

Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm (parete 100)
 Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 125)

Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mm
 Altezza **HT** = **H** + 60 mm



Parete finita	Sede interna	Orditura
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H		
1200	2000	2100	2400
1400	2000	2100	2400
1600	2000	2100	2400
1800	2000	2100	2400
2000	2000	2100	2400

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1		
615	1992	2092	2392
715	1992	2092	2392
815	1992	2092	2392
915	1992	2092	2392
1015	1992	2092	2392

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT		
2500	2060	2160	2460
2900	2060	2160	2460
3300	2060	2160	2460
3700	2060	2160	2460
4100	2060	2160	2460

Cassonetto B
645
745
845
945
1045

Absolute EvoKit**SCORREVOLE FILO MURO IN KIT****TUTTE LE VERSIONI****Logistica e avvertenze****Kit incluso**

- (+) Montante di battuta in legno
- (+) Guarnizioni e spazzolini
- (+) Kit ferramenta
- (+) Profilo salvadesign

**Numero di colli**

- (2) Per Anta singola
- (3) Per Anta doppia

**Tempi di consegna**

Telaio: 5-7 giorni lavorativi

**Pannello Porta**

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

**Spessore pannello porta**

Spessore max. 42 mm (compreso fermavetro)
Attenzione: non applicare porte con spessore diverso da quello indicato.

**Battiscopa**

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi **installare anche il battiscopa filo muro**.

**Luce di passaggio effettiva**

La luce di passaggio effettiva si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

**Versione Anta doppia**

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**

**Accessori****RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL**

Pag. 211

RALLENTATORE EASY-STOP ANTÀ VETRO

Pag. 211

GLASS KIT ANTÀ SINGOLA

Pag. 211

GLASS KIT ANTÀ DOPPIA

Pag. 211

Absolute EvoKit**SCORREVOLE FILO MURO IN KIT****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT FERRAMENTA****Pag. 212****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 212**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Absolute EvoKit a pag. 176 e pag. 182

Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



Absolute Energy

SCORREVOLE FILO MURO CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE

Absolute Energy è il controtelaio filo muro che unisce design invisibile e funzionalità intelligente. Progettato per eliminare ogni finitura esterna, il sistema integra con discrezione la possibilità di inserire punti luce, termostati e prese elettriche direttamente sulla parete del controtelaio.

Questa soluzione permette alla porta scorrevole di scomparire completamente, senza rinunciare alle esigenze pratiche dell'abitare contemporaneo. Absolute Energy è la risposta progettuale per chi cerca la massima pulizia estetica e, al contempo, una parete tecnologicamente attiva, trasformando un elemento strutturale in una superficie viva e funzionale.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



Per intonaco o cartongesso

Absolute Energy

SCORREVOLE CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE

ANTA SINGOLA

INTONACO

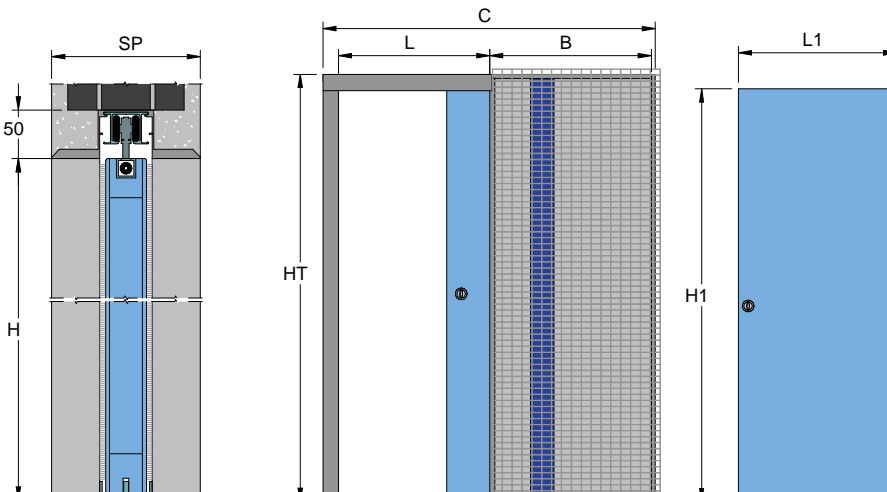
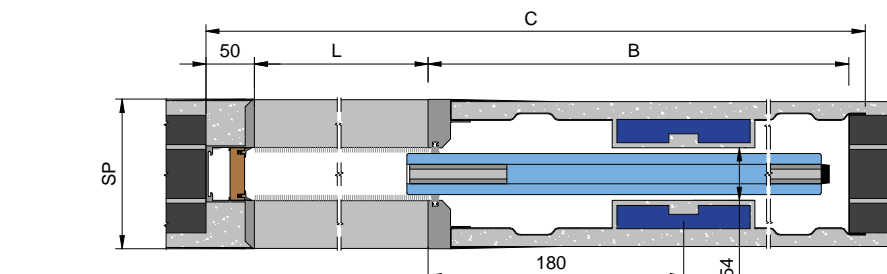
Cod. ENSI


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 150)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm



- Telai
- Pannello porta
- Intonaco

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2000
700	2000
800	2000
900	2000
1000	2000

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
615	1992
715	1992
815	1992
915	1992
1015	1992

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	Cassonetto B
1310	2050	2150
1510	2050	2150
1710	2050	2150
1910	2050	2150
2110	2050	2150



Tutti gli accessori complementari
 e i servizi opzionali a pag. 78-79

Absolute Energy

SCORREVOLE CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE

ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

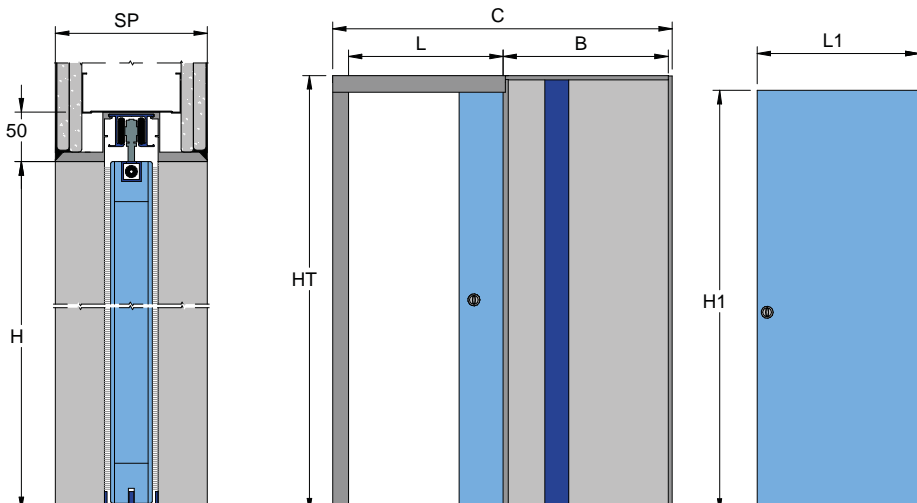
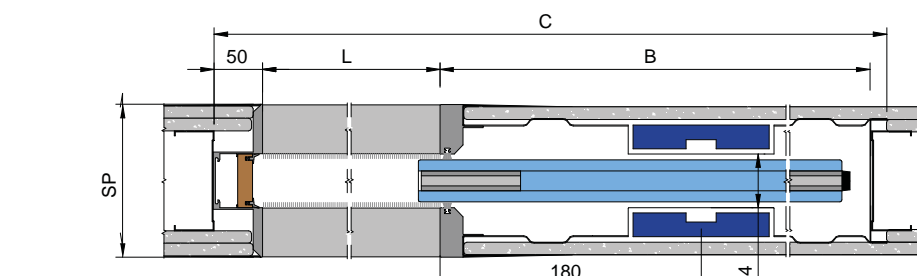
Cod. ENSC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 150)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm


Posizione Canalina

È possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.

Parete finita	Sede interna	Orditura
150	54	120

- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
600	2000	2100
700	2000	2100
800	2000	2100
900	2000	2100
1000	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
615	1992	2092
715	1992	2092
815	1992	2092
915	1992	2092
1015	1992	2092

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	Cassonetto B
1310	2050	2150
1510	2050	2150
1710	2050	2150
1910	2050	2150
2110	2050	2150

Absolute Energy

SCORREVOLE CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE

ANTA DOPPIA

INTONACO

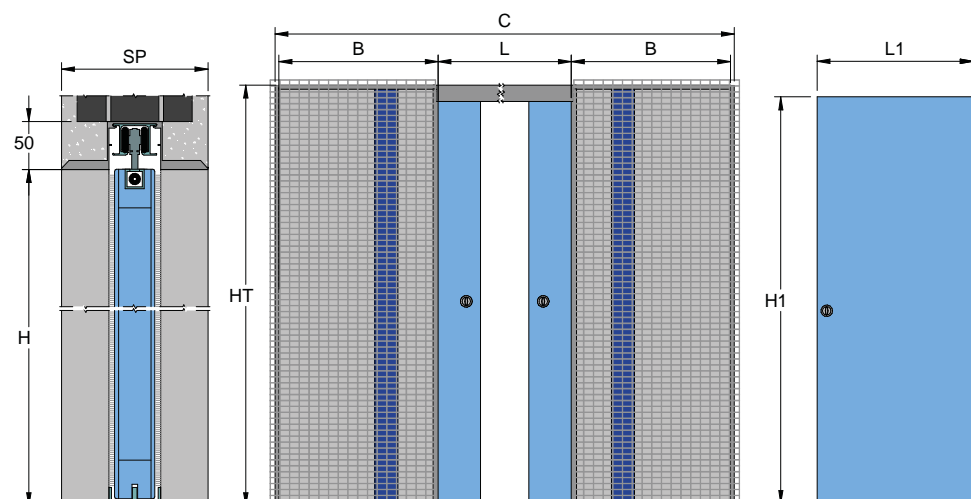
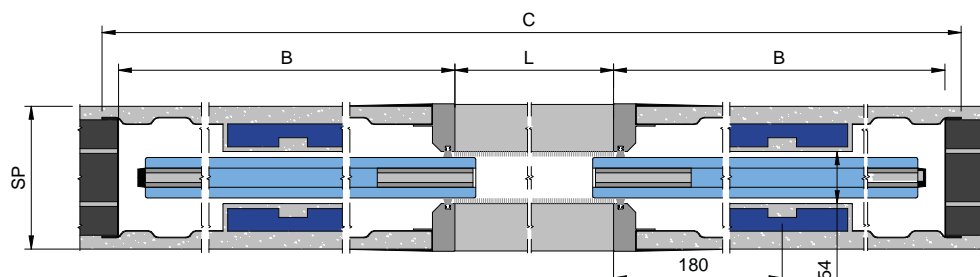
Cod. ENDI


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 150)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)



- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
1200	2000
1400	2000
1600	2000
1800	2000
2000	2000

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
615	1992
715	1992
815	1992
915	1992
1015	1992

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	Cassonetto B
2520	2050	2150
2920	2050	2150
3320	2050	2150
3720	2050	2150
4120	2050	2150



Tutti gli accessori complementari
 e i servizi opzionali a pag. 78-79

Absolute Energy

SCORREVOLE CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

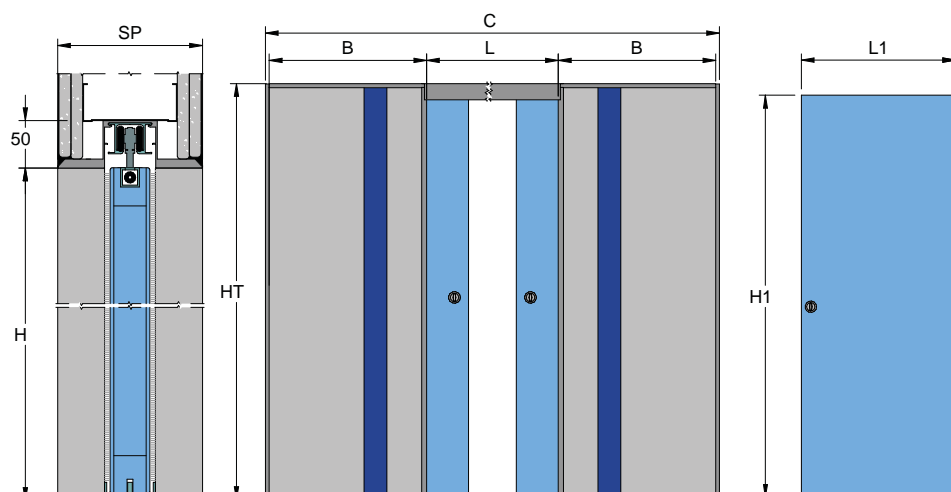
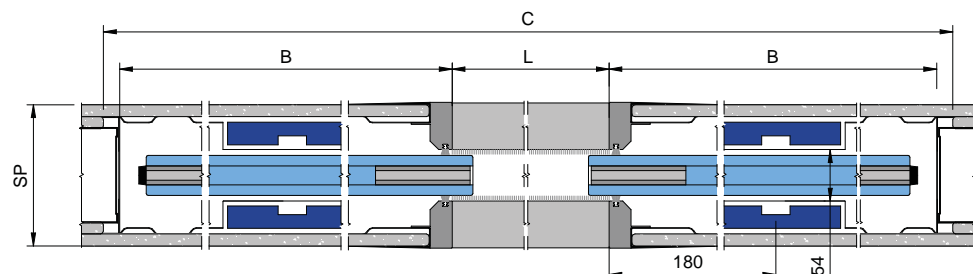
Cod. ENDC


Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 150)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 150)


Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 120 mm
 Altezza **HT** = **H** + 50 mm (parete 150)



- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
1200	2000	2100
1400	2000	2100
1600	2000	2100
1800	2000	2100
2000	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
615	1992	2092
715	1992	2092
815	1992	2092
915	1992	2092
1015	1992	2092

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	Cassonetto B
2520	2050	2150
2920	2050	2150
3320	2050	2150
3720	2050	2150
4120	2050	2150



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Montante di battuta in legno
- (+) Guarnizioni e spazzolini
- (+) Kit ferramenta
- (+) Profilo salvadesign
- (+) N. 2 scatole elettriche a spessore ridotto (n. 4 per anta doppia)



Numero di colli

- (2) Per Anta singola
- (3) Per Anta doppia



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello Porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Spessore max. 42 mm (compreso fermavetro)
Attenzione: non applicare porte con spessore diverso da quello indicato.



Versione Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**



Luce di passaggio effettiva

La luce di passaggio effettiva si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm



Battiscopa

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi **installare anche il battiscopa filo muro.**



Dimensione scatola

Larghezza = 113 mm
Spessore = 45 mm
La dotazione standard prevede la fornitura di **2 scatole** per Anta singola e **4 scatole** per anta doppia.



Accessori

RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 211

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 211

GLASS KIT ANTA SINGOLA



Pag. 211

GLASS KIT ANTA DOPPIA



Pag. 211

Absolute Energy**SCORREVOLE FILO MURO CON PREDISPOSIZIONE PUNTI LUCE****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT FERRAMENTA****Pag. 212****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 212**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Absolute Energy a pag. 176 e pag. 182



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



Absolute Rush

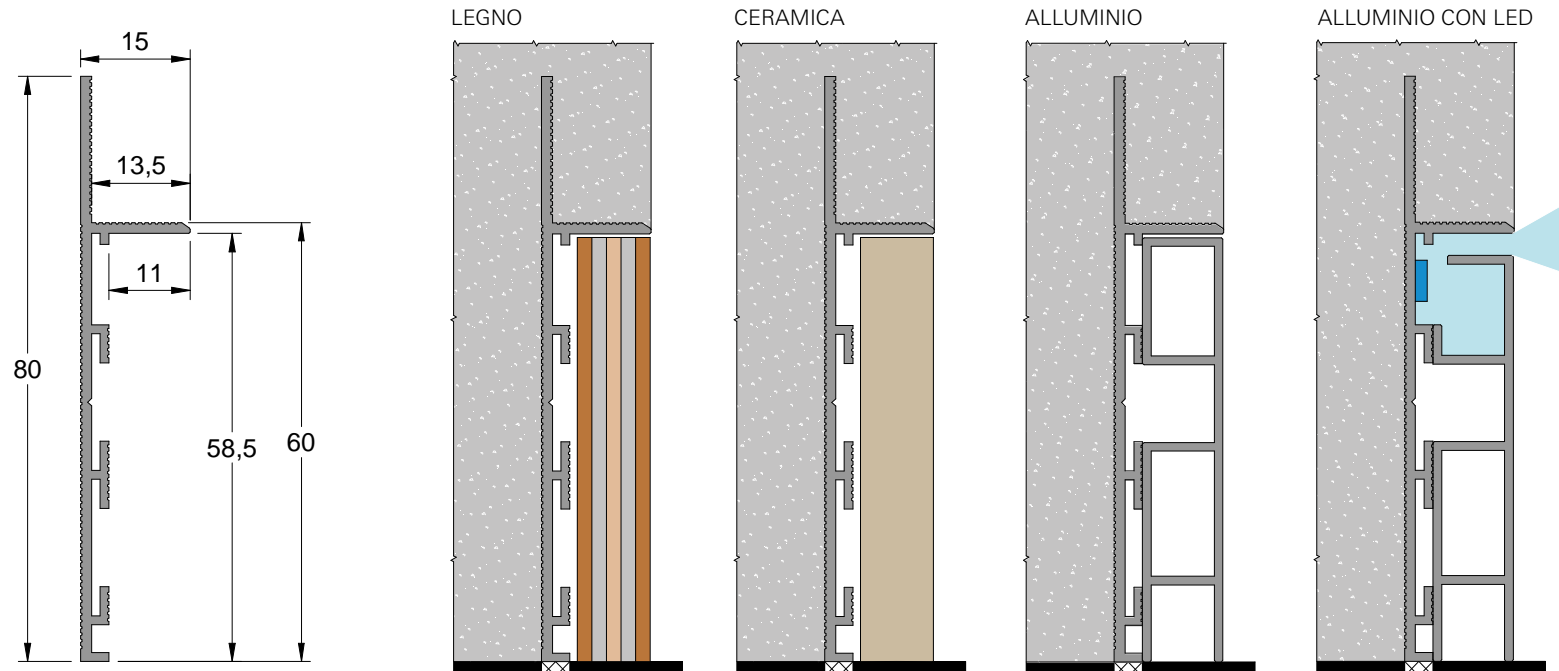
BATTISCOPA FILO MURO

Absolute Rush è il battiscopa filo muro che completa la visione di un'architettura pura e continua. Questo sistema ridefinisce il punto di incontro tra parete e pavimento, eliminando ogni sporgenza per creare una superficie perfettamente liscia e omogenea. È un dettaglio che scompare per esaltare il disegno complessivo dello spazio.

Con un profilo essenziale e un design minimale, Absolute Rush non è solo un elemento funzionale, ma una scelta stilistica che dialoga con l'invisibilità delle soluzioni filo muro. Permette di integrare con eleganza la parete e il pavimento, tracciando una linea di confine tanto discreta quanto decisiva per un progetto d'interni coerente e raffinato.

Absolute Rush

BATTISCOPA FILO MURO



Battiscopa Filo Muro



Battiscopa Filo Muro LED



Dimensione Battiscopa

Spazio utile in altezza per il battiscopa 58,5 mm

Battiscopa

Per predisporre adeguatamente il telaio, indica in fase d'ordine se intendi **installare anche il battiscopa filo muro**.

Vantaggi

- Massima resa estetica con accostamento a telai della linea filo muro.
- Massimizza l'igiene degli ambienti eliminando la posa di polvere.
- Permette l'accostamento dei mobili alla parete eliminando ingombri superflui.

Modelli Compatibili

- Absolute Swing
- Absolute Evo
- Absolute EvoKit
- Absolute Energy

Fissaggio del profilo base a muro

I profili sono predisposti per il fissaggio a pareti in muratura preferibilmente con collanti e per **pareti in cartongesso tramite viti**.

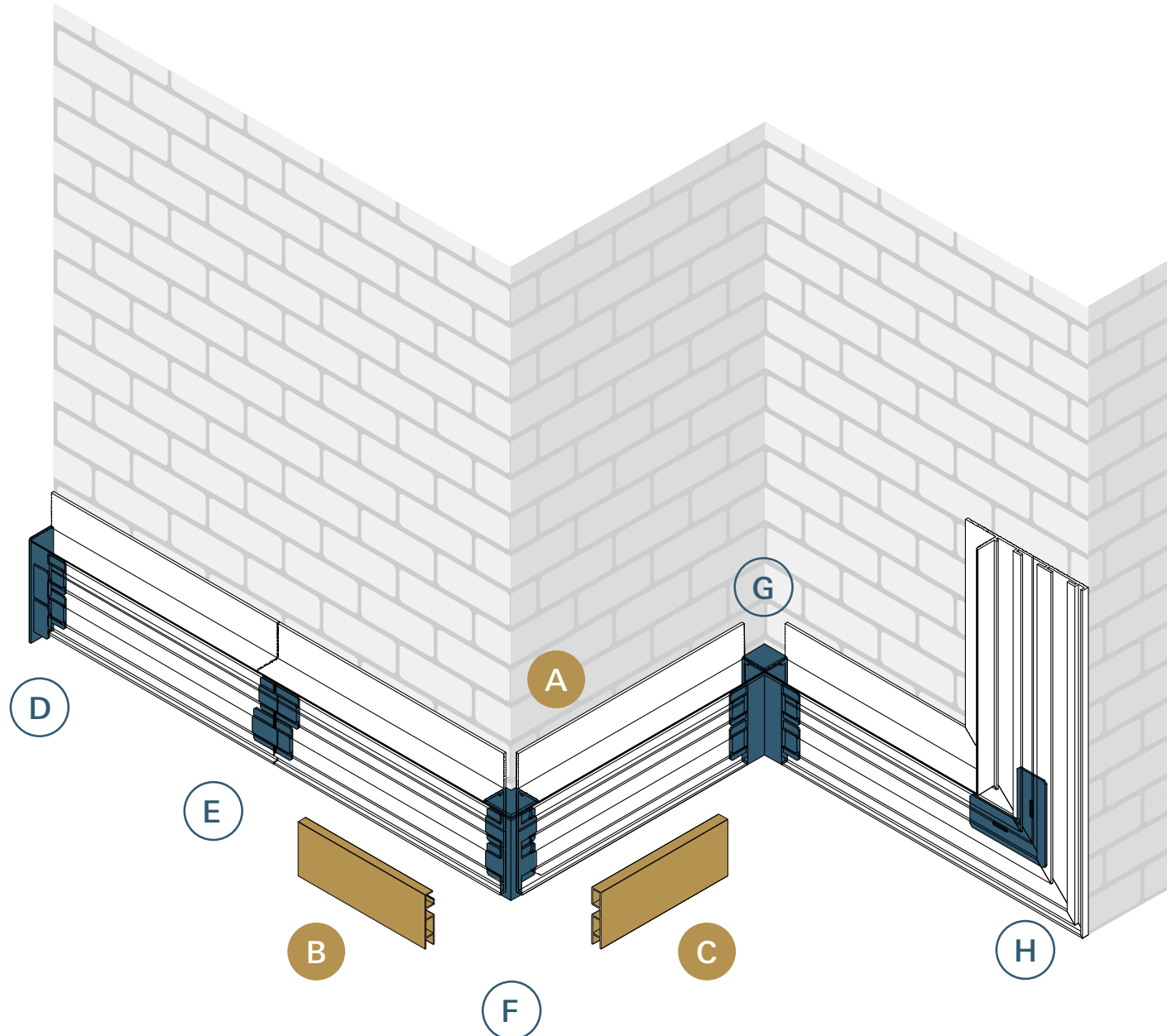
Fissaggio del Battiscopa al profilo base

Il battiscopa in alluminio o in altri materiali va fissato al profilo base **tramite collanti**.



Absolute Rush

BATTISCOPA FILO MURO



(A) Profilo base

(B) Profilo battiscopa alluminio LED

(C) Profilo battiscopa alluminio

(D) Kit tappi terminali

(E) Kit giunti lineari

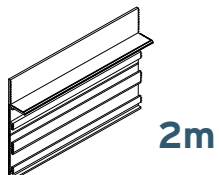
(F) Kit giunti angoli esterni

(G) Kit giunti angoli interni

(H) Kit giunti per scale



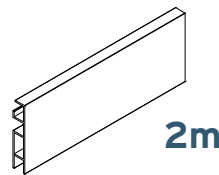
A Profilo base



KIT PROFILO BASE
in alluminio
(Kit da 12 barre da 2 metri)
Contiene un Kit giunti lineari (x20)

Cod. PBSB

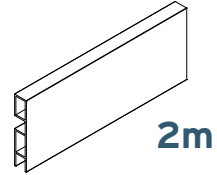
B Profilo Battiscopa LED



Alluminio anodizzato
con predisposizione LED
(Kit da 12 barre da 2 metri)

Cod. PBSL

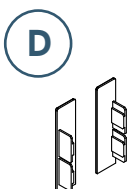
C Profilo Battiscopa



Alluminio anodizzato
(Kit da 12 barre da 2 metri)

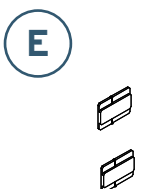
Cod. PBS

Kit di giunzione profili



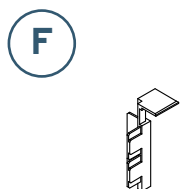
Kit tappi terminali
(x10)

Cod. ACC.507



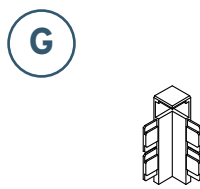
Kit giunti lineari
(x20)

Cod. ACC.503



Kit giunti angoli esterni (x10)

Cod. ACC.505



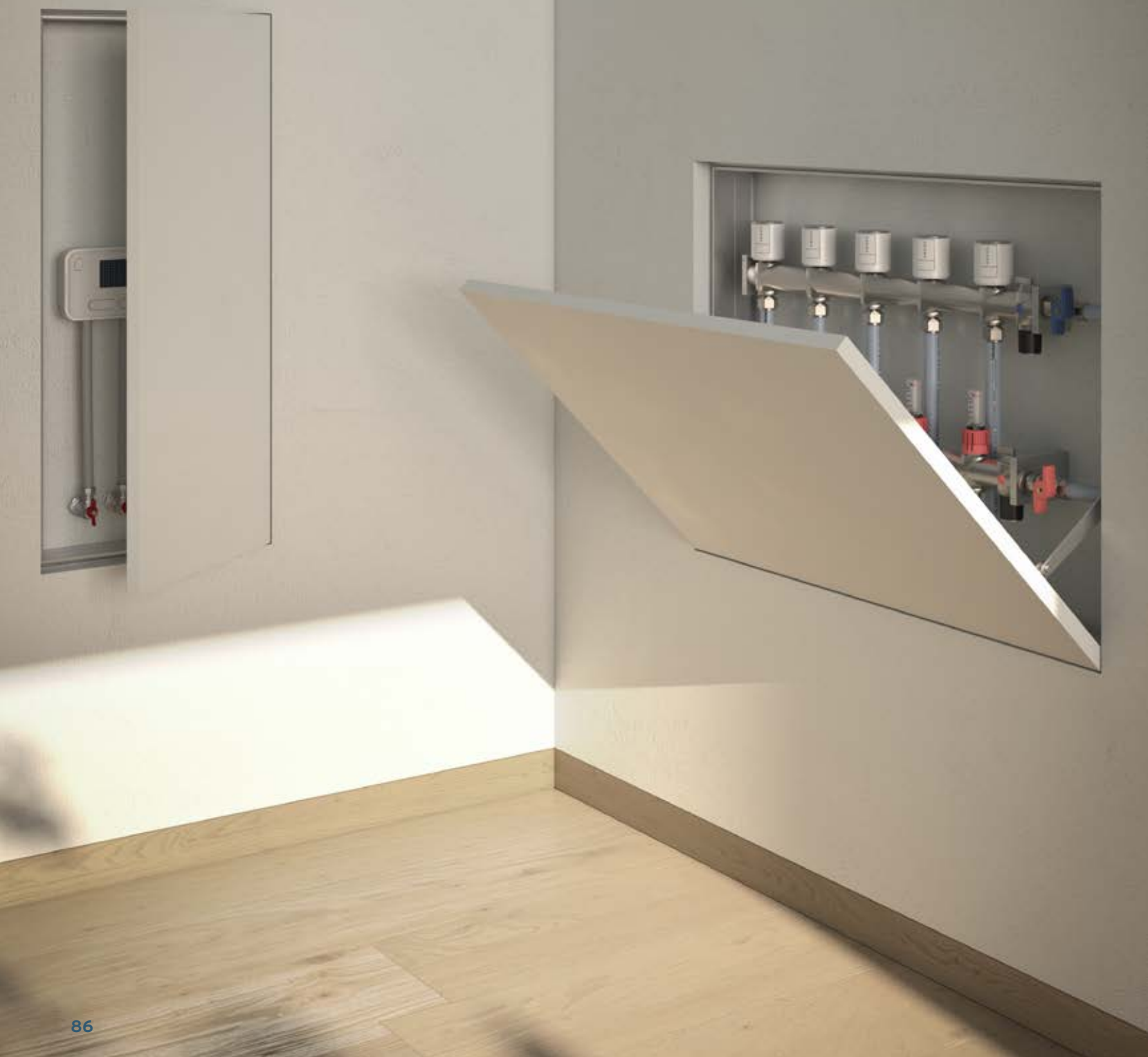
Kit giunti angoli interni
(x10)

Cod. ACC.504



Kit giunti per scale
(x10)

Cod. ACC.506



Absolute Smart

SPORTELLI FILO MURO

Absolute Smart è il sistema filo muro progettato per celare vani e nicchie tecniche dietro sportelli invisibili. Permette di avere tutto a portata di mano senza interrompere la continuità delle pareti: ogni elemento scompare, lasciando parlare solo l'ordine e l'armonia dello spazio.

Disponibile in diverse configurazioni — orizzontale, verticale, trapezoidale e a doppia anta — il suo design minimalista e moderno invita alla personalizzazione con verniciature, laccature o rivestimenti, trasformando un vano di servizio in un dettaglio di stile perfettamente integrato nell'architettura.

VERTICALE



Per intonaco o cartongesso

ORIZZONTALE



Per intonaco o cartongesso

Absolute Smart

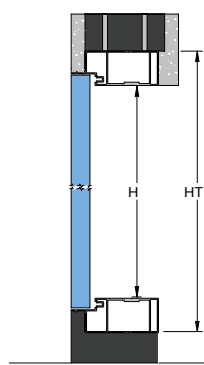
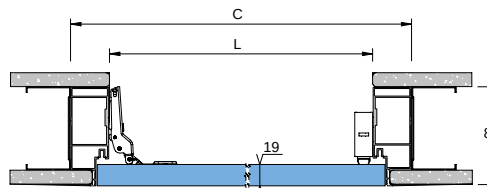
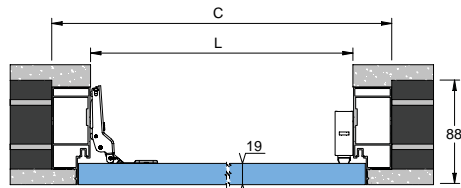
SPORTELLI FILO MURO

VERTICALE

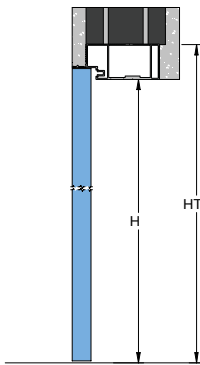
INTONACO E CARTONGESSO

Cod. SVSI (Singolo Intonaco)
Cod. SVSC (Singolo Cartongesso)Cod. SVDI (Doppio Intonaco)
Cod. SVDC (Doppio Cartongesso)Misure
realizzabili

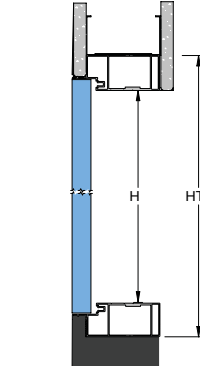
INDICAZIONI NELLA PAGINA LISTINO

Calcolo
dell'ingombroLarghezza **C** = **L** + 70 mm
Altezza **HT** = **H** + 35 mm (3 LATI)
Altezza **HT** = **H** + 70 mm (4 LATI)

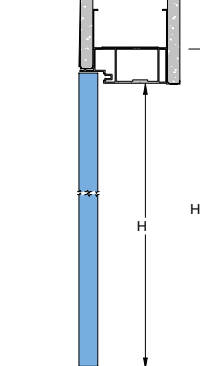
4 Lati



3 Lati



4 Lati



3 Lati

Intonaco

■ Telaio
■ Pannello
■ Cartongesso/Intonaco

ANTA SINGOLA (TELAIO 3 LATI)

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
300÷500	300÷600
300÷500	601÷900
300÷500	901÷1200

INGOMBRO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
370÷570	335÷635
370÷570	636÷935
370÷570	936÷1235

ANTA DOPPIA (TELAIO 3 LATI)

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600÷1000	300÷600
600÷1000	601÷900
600÷1000	901÷1200

INGOMBRO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
670÷1070	335÷635
670÷1070	636÷935
670÷1070	936÷1235

ANTA SINGOLA (TELAIO 4 LATI)

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
300÷700	300÷600
300÷700	601÷900
300÷700	901÷1200
300÷700	1201÷1500
300÷700	1501÷1800

INGOMBRO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
370÷770	370÷670
370÷770	671÷970
370÷770	971÷1270
370÷770	1271÷1570
370÷770	1571÷1870

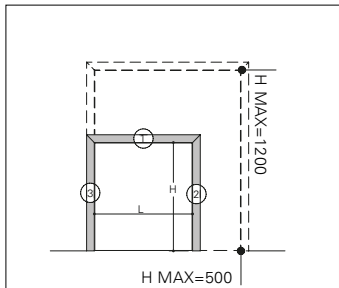
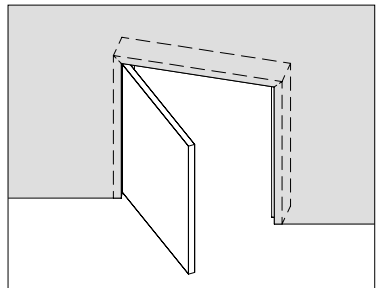
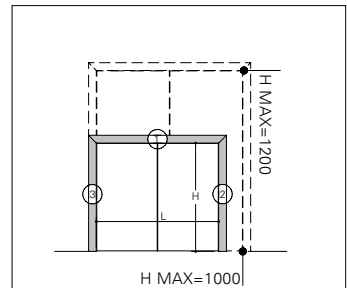
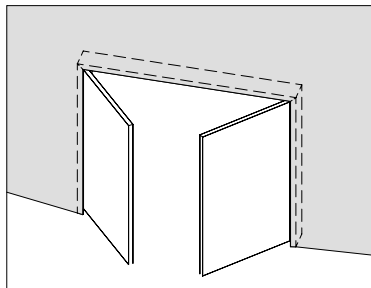
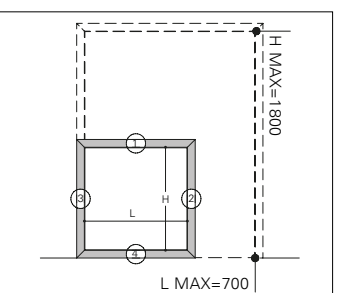
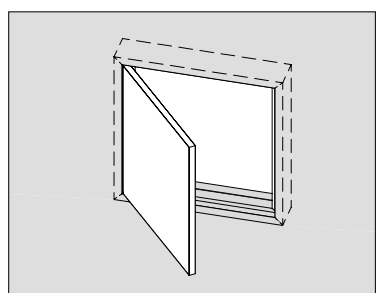
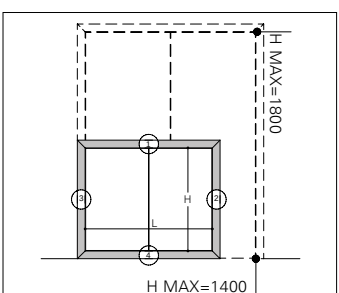
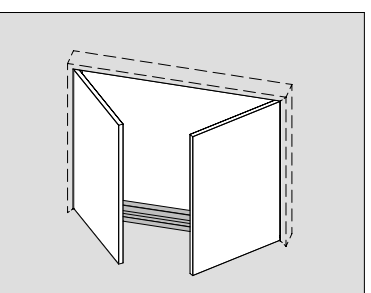
ANTA DOPPIA (TELAIO 4 LATI)

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600÷1400	300÷600
600÷1400	601÷900
600÷1400	901÷1200
600÷1400	1201÷1500
600÷1400	1501÷1800

INGOMBRO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
670÷1470	370÷670
670÷1470	671÷970
670÷1470	971÷1270
670÷1470	1271÷1570
670÷1470	1571÷1870

Absolute Smart**SPORTELLI FILO MURO****VERTICALE****INTONACO E CARTONGESSO****ANTA SINGOLA (TELAIO 3 LATI)****MISURE REALIZZABILI****ANTA DOPPIA (TELAIO 3 LATI)****MISURE REALIZZABILI****ANTA SINGOLA (TELAIO 4 LATI)****MISURE REALIZZABILI****ANTA DOPPIA (TELAIO 4 LATI)****MISURE REALIZZABILI**

Attenzione!
Pannello in MDF incluso in questo sistema.



Tutti gli accessori complementari
e i servizi opzionali a pag. 94

Absolute Smart

SPORTELLI FILO MURO

ORIZZONTALE

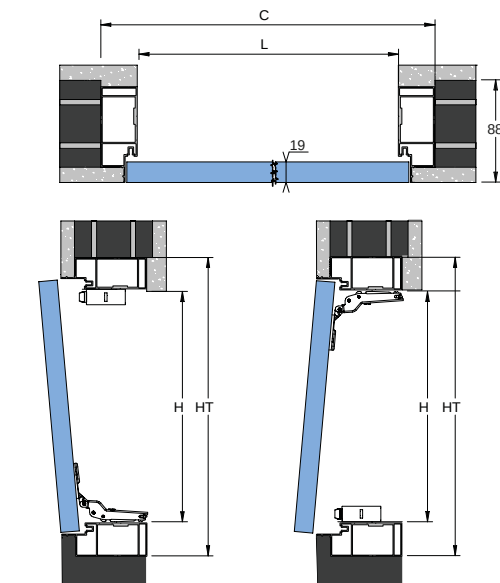
INTONACO E CARTONGESSO

Misure
realizzabili

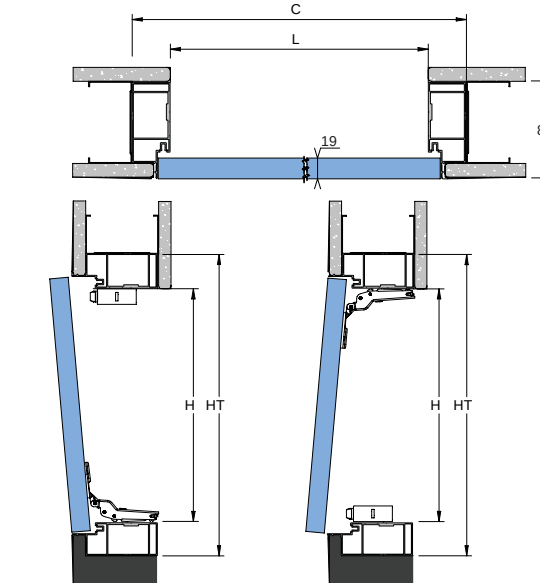
Larghezza **L** da 300 + 1500 mm
Altezza **H** da 300 mm a 500 mm

Calcolo
dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** + 70 mm
Altezza **HT** = **H** + 70 mm



Intonaco



Cartongesso

Telaio
Pannello
Cartongesso/Intonaco

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
300÷700	300÷500
701÷1000	300÷500
1001÷1500	300÷500

INGOMBRO (mm)

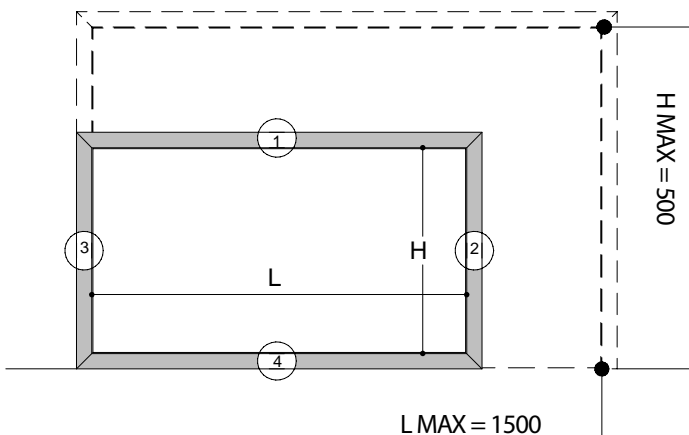
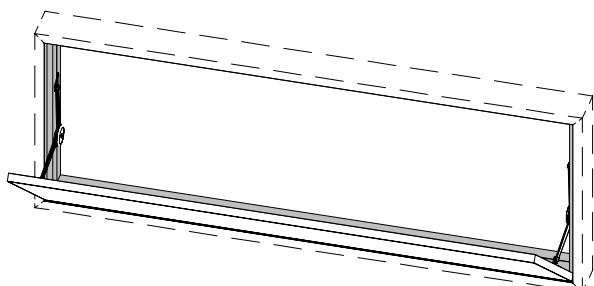
Larghezza C	Altezza HT
370÷770	370÷570
771÷1070	370÷570
1071÷1570	370÷570

Absolute Smart

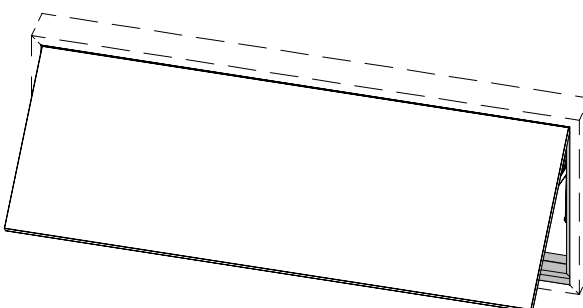
SPORTELLI FILO MURO

ORIZZONTALE

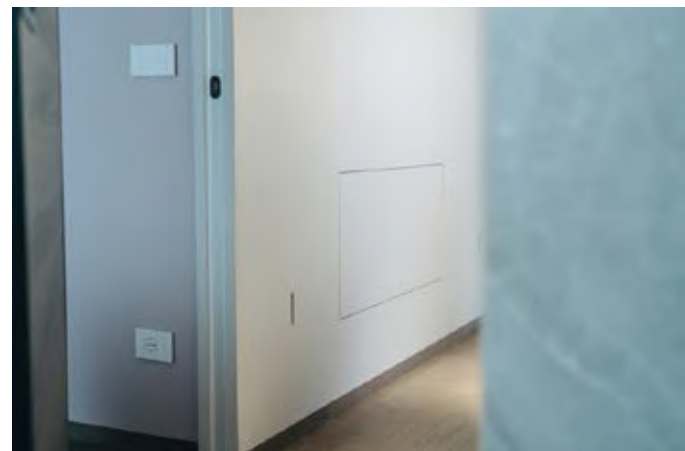
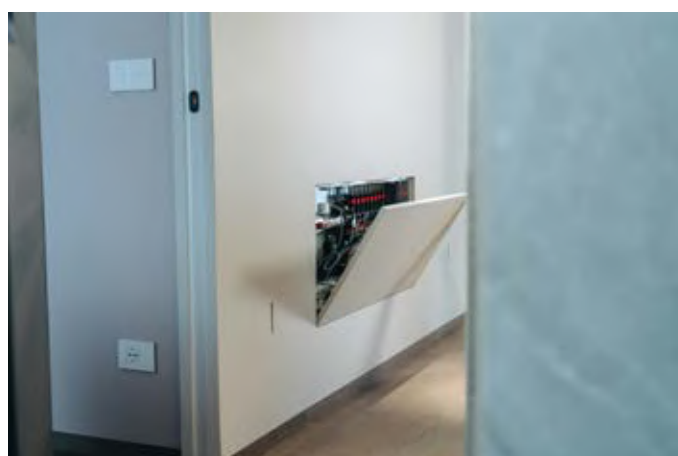
INTONACO E CARTONGESSO

**Verso di apertura**

APERTURA VERSO IL BASSO



APERTURA VERSO L'ALTO



Attenzione!
Pannello in MDF incluso in questo
sistema.



Tutti gli accessori complementari
e i servizi opzionali a pag. 94

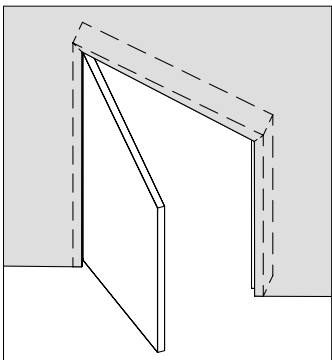
Absolute Smart

SPORTELLI FILO MURO

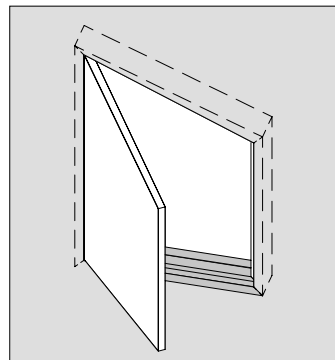
TRAPEZOIDALE

INTONACO E CARTONGESSO

VERSIONE ANTA SINGOLA

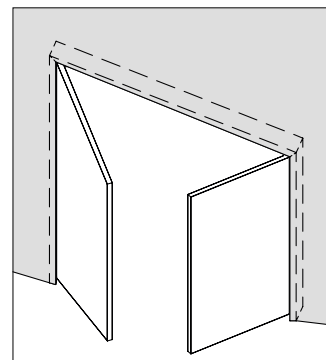


3 Lati

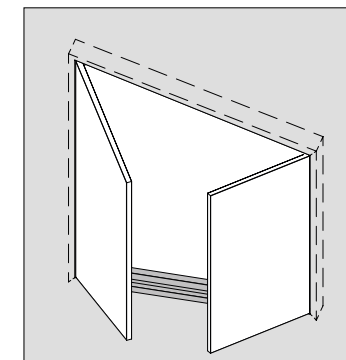


4 Lati

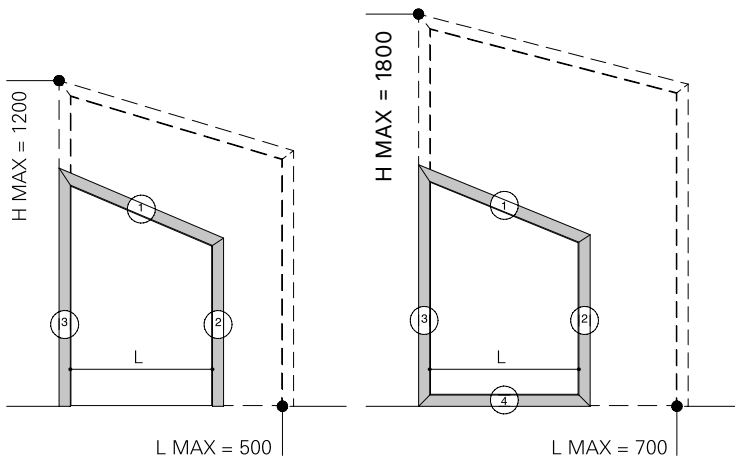
VERSIONE ANTA DOPPIA



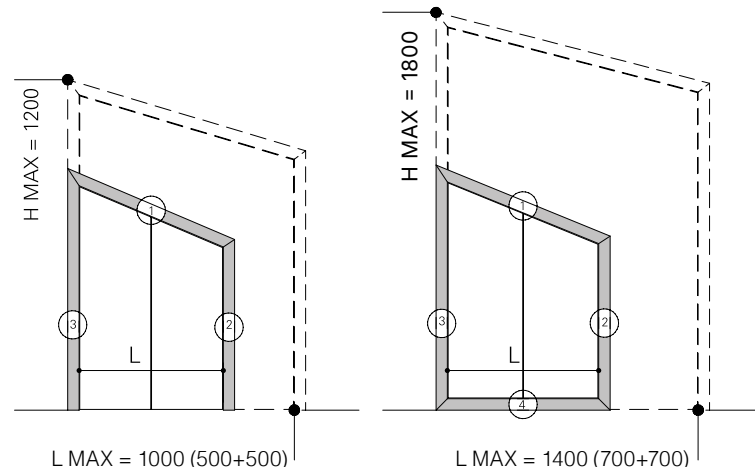
3 Lati



4 Lati



Misure realizzabili



Misure realizzabili

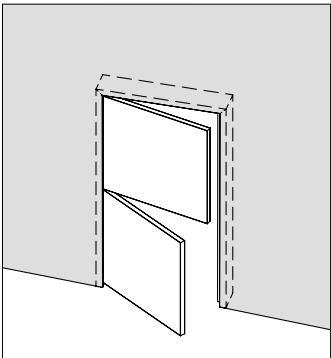
Absolute Smart

SPORTELLI FILO MURO

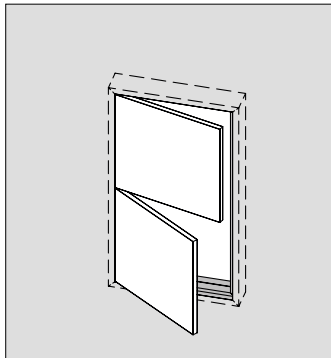
ANTE DIVISE E TELAI SOVRAPPOSTI

INTONACO E CARTONGESSO

ANTE DIVISE VERSIONE ANTA SINGOLA

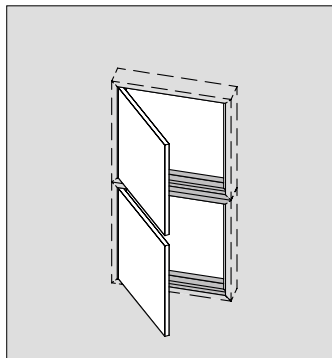
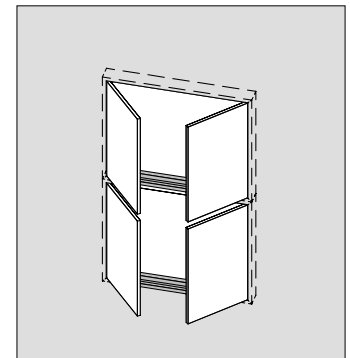
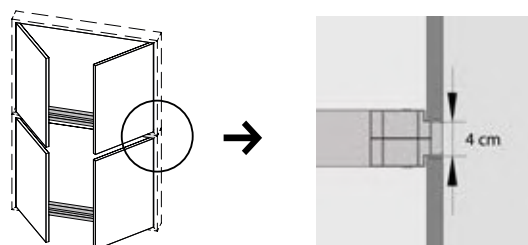
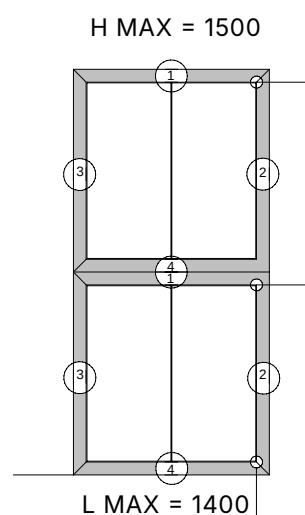
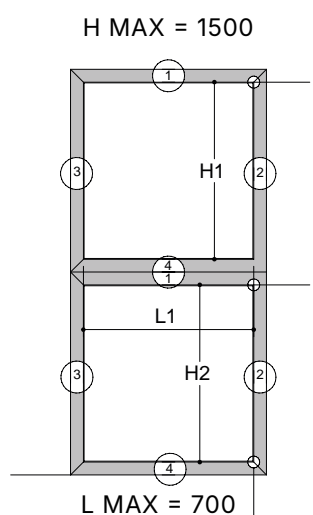
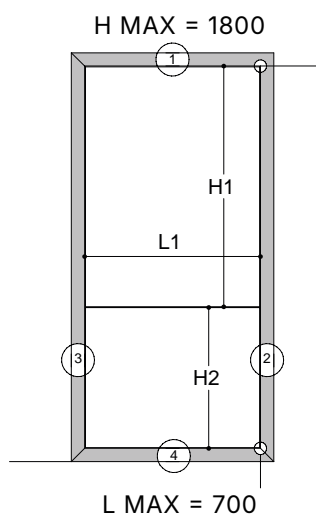
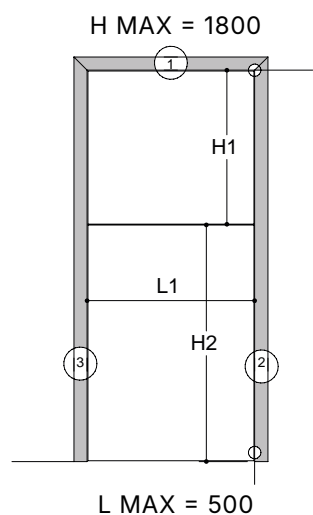


3 Lati



4 Lati

TELAI SOVRAPPOSTI

ANTA SINGOLA
(4 LATI)ANTA DOPPIA
(4 LATI)

Accostando due telai Absolute Smart, lo spazio luce che separa i due sportellini è pari a 4 cm ad ante chiuse.



Tutti gli accessori complementari
e i servizi opzionali a pag. 94



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Cerniere a spinta con aperture a 110°
- (+) Rete antiselatura in fibra di vetro, maglia 10x10 (solo per intonaco)
- (+) Pannello MDF nobilitato bianco, spessore 19 mm
- (+) Push & Pull



Numero di colli

- ① Per versione Anta singola
- ① Per versione Anta doppia



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



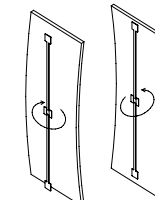
Verso di apertura

Indica sempre il verso di apertura voluto in fase d'ordine.



Accessori complementari

ASTA RADDRIZZANTE



Pag. 213

CILINDRO CON CHIAVE



Pag. 213

PUSH MAGNETICO AGGIUNTIVO



Pag. 213

BRACCETTO PER ANTA A RIBALTA



Pag. 213

TIRA PORTA A PULSANTE



Pag. 213

Absolute Smart**SPORTELLI FILO MURO****TUTTE LE VERSIONI**

Sistemi Interni Classic

Con stipiti e coprifili

Una scelta di stile destinata a durare nel tempo. Questa linea per interni è la risposta per chi desidera ottimizzare ogni metro quadro, recuperando lo spazio vitale delle porte a battente e trasformandolo in puro comfort abitativo. Concepita attraverso le più evolute tecniche produttive, il suo design essenziale e raffinato si integra con discrezione in qualsiasi contesto, valorizzando l'architettura circostante. Una soluzione che assolve sia a necessità funzionali che di stile.







Evolution

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI

Evolution è il controtelaio scorrevole che rappresenta la sintesi perfetta tra affidabilità e ottimizzazione dello spazio. Un classico intramontabile di Ermetika, progettato per liberare le pareti e amplificare la fruibilità di ogni ambiente, eliminando l'ingombro della porta a battente. La sua solidità strutturale ne fa una scelta sicura e durevole, un pilastro su cui costruire il proprio progetto.

La sua versatilità si esprime nella semplicità di montaggio e nella rapidità di installazione, che lo rendono la soluzione ideale sia per interventi di ristrutturazione che per nuove costruzioni. Evolution è una promessa di funzionalità senza tempo, un sistema intelligente che permette allo spazio di esprimere tutto il suo potenziale, con la garanzia di un meccanismo robusto e silenzioso.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



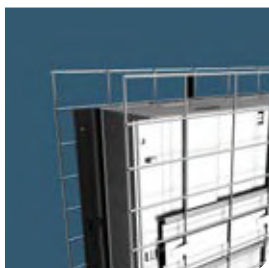
Per intonaco o cartongesso



**Un controtelaio
non è visibile ma svolge
un ruolo fondamentale
contribuendo a rendere
la nostra abitazione
solida, confortevole
e sicura.**

Evolution

Scorrevole con stipiti e coprifili



① Perfetta integrazione clinciatura

La struttura del telaio è caratterizzata dalla totale assenza di punti di saldatura e da una rete porta intonaco debordante che permette la perfetta integrazione del cassonetto alla restante parete in muratura.



② Perfetta adesione

L'adesione dell'intonaco alla struttura è molto più semplice e veloce grazie alla rete porta intonaco a maglie strette, inoltre la sua distribuzione è più uniforme grazie ad uno speciale sistema di ancoraggio della rete.



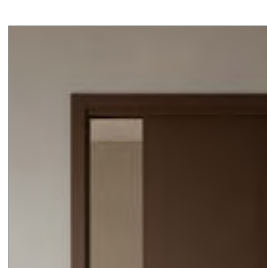
③ Rigidità strutturale

La doppia struttura verticale garantisce la massima rigidità strutturale: i pannelli laterali hanno una lamiera profilata verticalmente, a doppia doga, da 4 mm e 2 mm di altezza a interasse di 50 mm.



④ Indeformabilità e resistenza

Ben 12 rinforzi orizzontali ancorati direttamente sul pannello laterale, sia per la versione pareti intonacabili che per le soluzioni in cartongesso, garantiscono indeformabilità e resistenza alle spinte laterali.



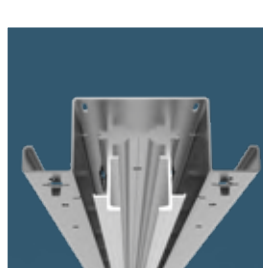
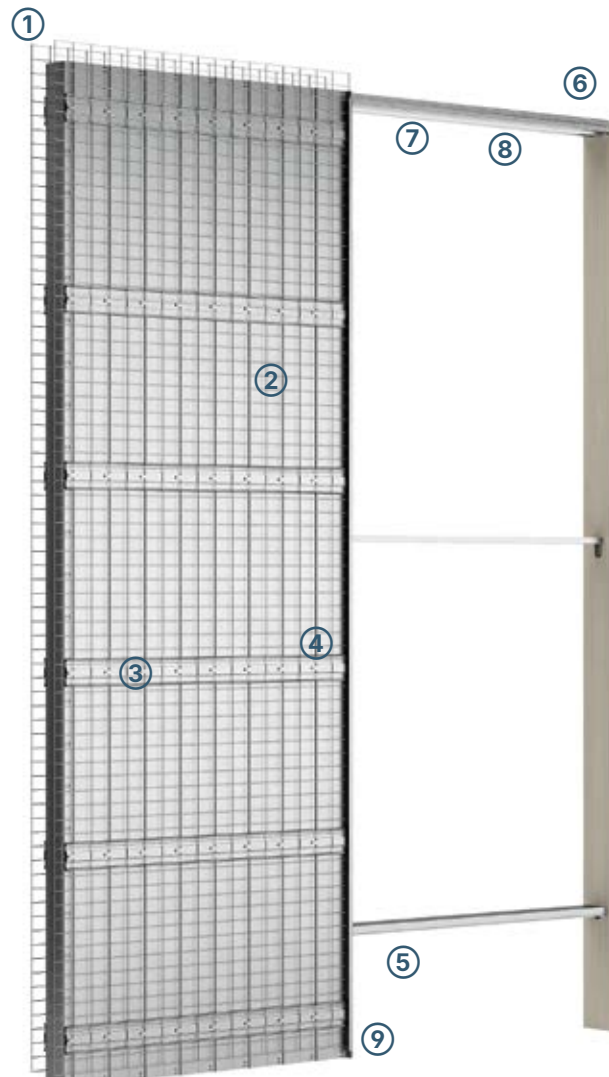
⑥ Risultato estetico perfetto

Gli stipiti definiscono il perimetro dell'apertura, conferendo solidità visiva e continuità con le pareti, i coprifili completano la cornice con linee pulite che nascondono le giunzioni e valorizzano il design.



⑦ Fluidità di scorrimento

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 fluido e, soprattutto, silenzioso nel tempo.



⑧ Nuovo binario in alluminio anodizzato

Nuovo Binario in alluminio anodizzato che garantisce un perfetto scorrimento dei carrelli e un comodo alloggio per gli accessori compatibili con i sistemi scorrevoli.



⑨ Montaggio semplice

La guida inferiore autocentrante rende semplici le operazioni di montaggio del pannello garantendo la centratura della porta all'interno del cassonetto.

Evolution

SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA SINGOLA

INTONACO

Cod. EVSI (Dimensioni standard) Cod. EVSIW (Fuori standard in Larghezza)

Cod. EVSIY (Fuori standard in Larghezza e Altezza)

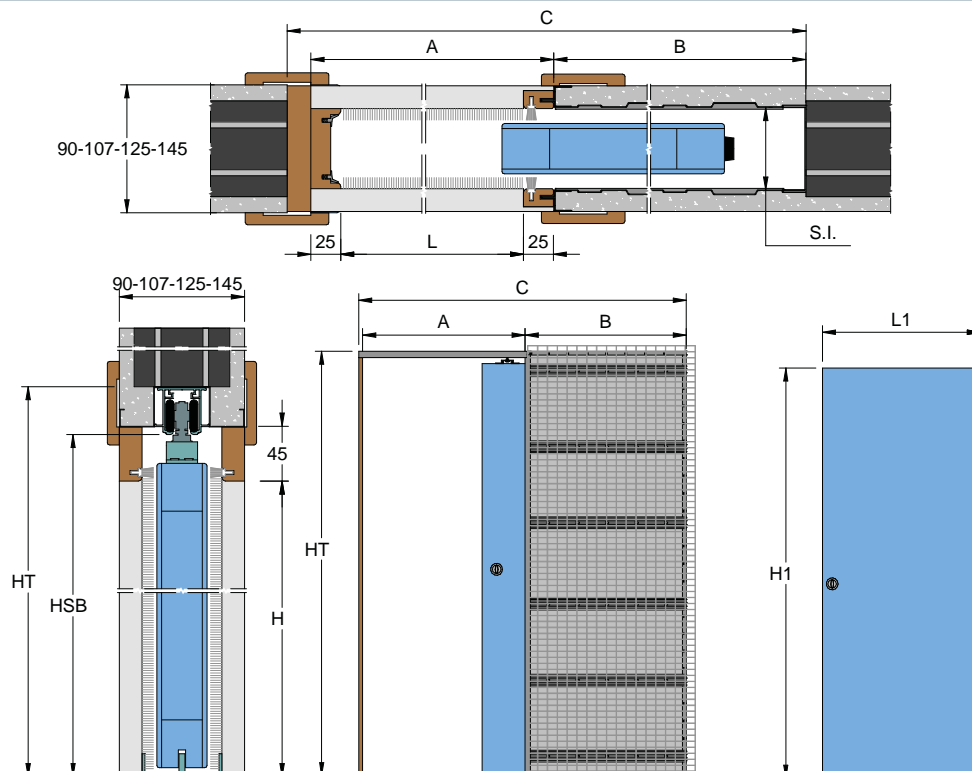

Misure realizzabili

- Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 90)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm per **H**≤2100 mm (parete 107)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm per **H**>2100 mm (parete 107)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1500 mm (parete 125/145)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2100 mm (parete 90)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 107/125/145)


Calcolo dell'ingombro

$$\text{Larghezza } \mathbf{C} = \mathbf{L} \times 2 + 120 \text{ mm}$$

$$\text{Altezza } \mathbf{HT} = \mathbf{H} + 90 \text{ mm}$$



- Telai
- Pannello porta
- Intonaco

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	2000	2100	2400
600				
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	2010	2110	2410
620				
720				
820				
920				
1020				
1120				
1220				

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	2090	2190	2490
1320				
1520				
1720				
1920				
2120				
2320				
2520				

**H sotto il binario
HSB**

L+Stipiti A	Cassonetto B
650	620
750	720
850	820
950	920
1050	1020
1150	1120
1250	1220



Vuoi creare un controtelaio doppio?
Controlla le avvertenze a pag. 106

Evolution

SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

Cod. EVSC (Dimensioni standard) Cod. EVSCW (Fuori standard in Larghezza)

Cod. EVSCY (Fuori standard in Larghezza e Altezza)



Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm per **H**≤2100 mm (parete 100)

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm per **H**>2100 mm (parete 100)

Larghezza **L** da 600 mm a 1500 mm (parete 125/145)

Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)

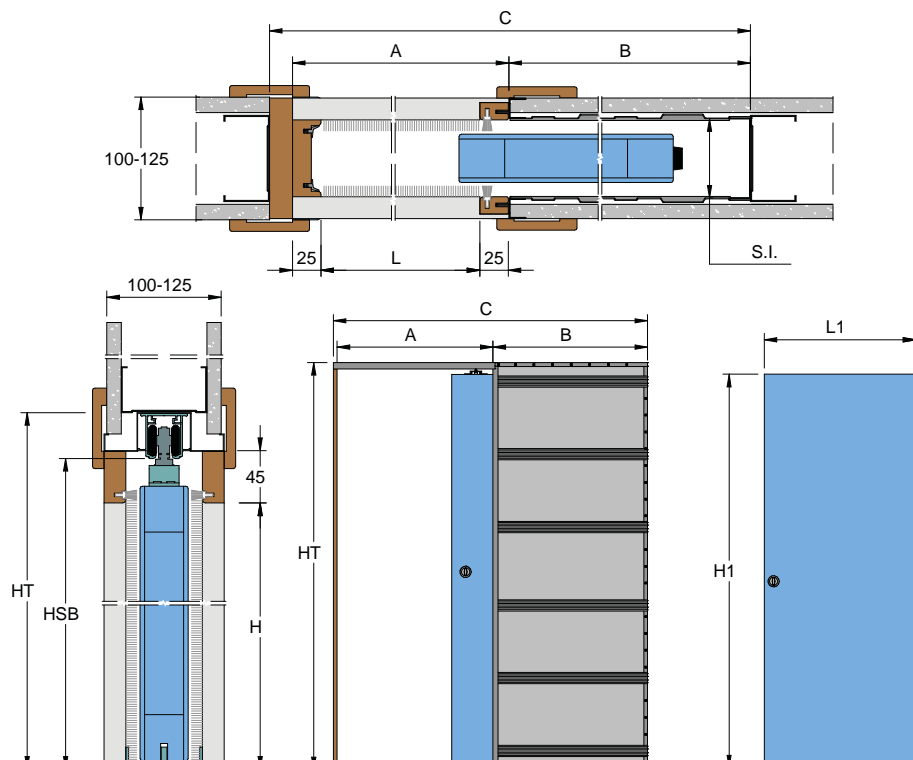
Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/145)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 120 mm

Altezza **HT** = **H** + 90 mm



- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	2000	2100	2400
600				
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	2010	2110	2410
620				
720				
820				
920				
1020				
1120				
1220				

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	2090	2190	2490
1320				
1520				
1720				
1920				
2120				
2320				
2520				

H sotto il binario

HSB

L+Stipiti

A

Cassonetto

B



Vuoi creare un controtelaio doppio?
Controlla le avvertenze a pag. 106

Evolution

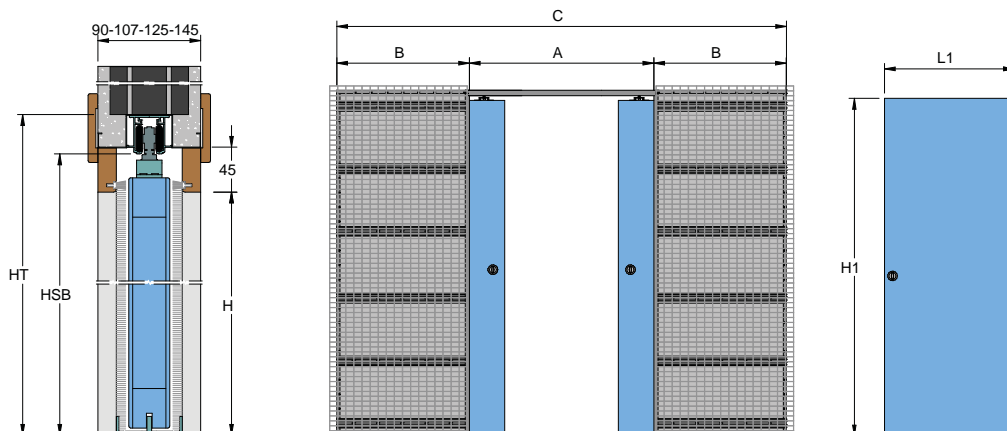
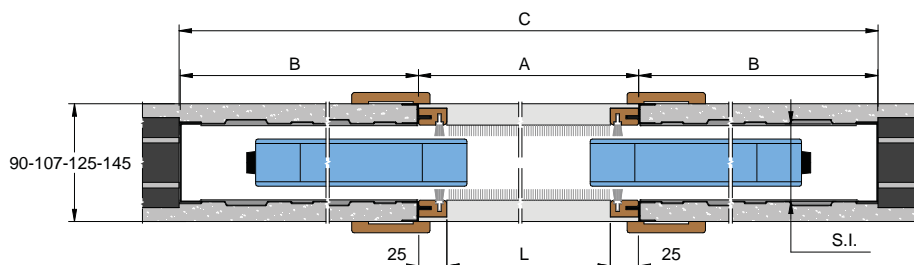
SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA DOPPIA

INTONACO

Cod. EVDI (Dimensioni standard) Cod. EVDIW (Fuori standard in Larghezza)

Cod. EVDIY (Fuori standard in Larghezza e Altezza)


**Misure
realizzabili**
Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm (parete 90)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm per H≤2100 mm (parete 107)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm per H>2100 mm (parete 107)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1500 + 1500 mm (parete 125/145)Altezza **H** da 1000 mm a 2100 mm (parete 90)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 107/125/145)
**Calcolo
dell'ingombro**
Larghezza **C** = **L** x 2 + 140 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm

Telai
 Pannello porta
 Intonaco

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza	Altezza		
L	H		
1200	2000 2100 2400		
1400	2000 2100 2400		
1600	2000 2100 2400		
1800	2000 2100 2400		
2000	2000 2100 2400		
2200	2000 2100 2400		
2400	2000 2100 2400		

MISURA PORTA (mm)

Larghezza	Altezza		
L1	H1		
620	2010 2110 2410		
720	2010 2110 2410		
820	2010 2110 2410		
920	2010 2110 2410		
1020	2010 2110 2410		
1120	2010 2110 2410		
1220	2010 2110 2410		

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza	Altezza		
C	HT		
2540	2090 2190 2490		
2940	2090 2190 2490		
3340	2090 2190 2490		
3740	2090 2190 2490		
4140	2090 2190 2490		
4540	2090 2190 2490		
4940	2090 2190 2490		

H sotto il binario		A	B
HSB			
2050	2150 2450	1250	620
2050	2150 2450	1450	720
2050	2150 2450	1650	820
2050	2150 2450	1850	920
2050	2150 2450	2050	1020
2050	2150 2450	2250	1120
2050	2150 2450	2450	1220

Evolution

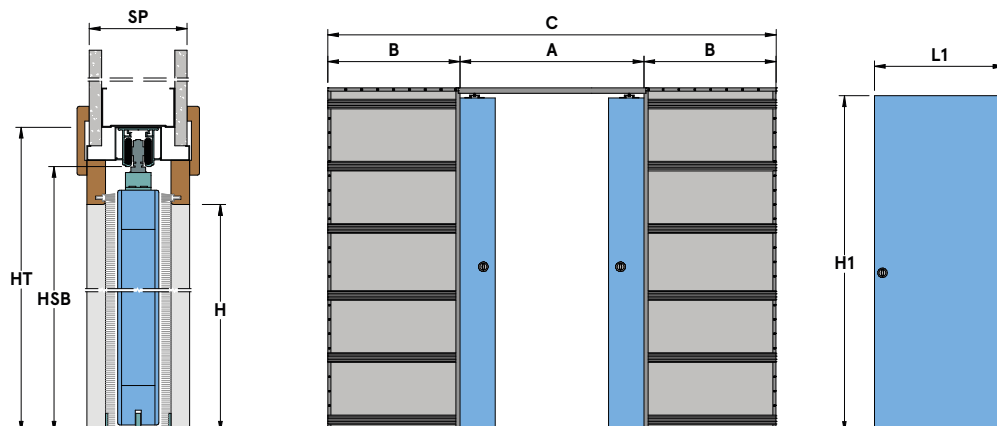
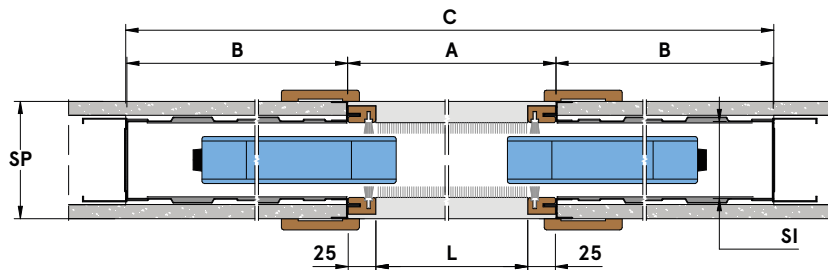
SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

Cod. EVDC (Dimensioni standard) Cod. EVDCW (Fuori standard in Larghezza)

Cod. EVDCY (Fuori standard in Larghezza e Altezza)


**Misure
realizzabili**
Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm per $H \leq 2100$ mm (parete 100)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm per $H > 2100$ mm (parete 100)Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1500 + 1500 mm (parete 125/145)Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125/145)
**Calcolo
dell'ingombro**
Larghezza **C** = **L** x 2 + 140 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm

- Telai
- Pannello porta
- Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	2000	2100	2400
1200				
1400				
1600				
1800				
2000				
2200				
2400				

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	620	2010	2110	2410
		720	2010	2110	2410
		820	2010	2110	2410
		920	2010	2110	2410
		1020	2010	2110	2410
		1120	2010	2110	2410
		1220	2010	2110	2410

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	2540	2090	2190	2490
		2940	2090	2190	2490
		3340	2090	2190	2490
		3740	2090	2190	2490
		4140	2090	2190	2490
		4540	2090	2190	2490
		4940	2090	2190	2490

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450
2050	2150	2450



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Kit carrello per portata 100 kg
- (+) Viti per fissaggio lastre (solo per cartongesso)



Numero di colli

- ① Per Anta singola $L = 600 \div 1100$ mm
- ② Per Anta singola $L = 1200 \div 1500$ mm
- ② Per Anta doppia $L = 1200 \div 2200$ mm
- ③ Per Anta doppia $L = 2400 \div 3000$ mm



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello Porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.

Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 102).



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**



Versione Anta doppia

Due controtelai singoli **possono essere assemblati** per creare un modello doppio grazie al kit di giunzione.

Il kit si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

In caso di nuovo ordine **è più conveniente e veloce procedere già all'acquisto di un modello doppio** che arriverà dalla fabbrica già predisposto per l'accoppiamento e provvisto di staffa di giunzione pre-montata su uno dei due traversi.



Misure fuori standard

Per esigenze produttive i controtelai fuori standard potrebbero presentare caratteristiche tecniche diverse dal modello Evolution.

Per controtelai con dimensioni di larghezza e altezza differenti da quelle indicate in tabella richiedere fattibilità all'ufficio tecnico: tecnico@ermetika.it



Accessori

RALLENTATORE EASY-STOP



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA VETRO



Pag. 214

Evolution**SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT PINZE ANTA VETRO****Pag. 214****AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 100 kg****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA****Pag. 216****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA REGOLABILE****Pag. 216**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Evolution a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



Logika

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI

Il controtelaio Logika è progettato per ottimizzare la distribuzione degli spazi, eliminando l'ingombro generato dall'apertura di una porta a battente tradizionale. Questa soluzione scorrevole si distingue per semplicità di installazione e uso quotidiano intuitivo, integrandosi con naturalezza in differenti contesti abitativi e stili d'arredo, garantendo massima funzionalità e coerenza estetica.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



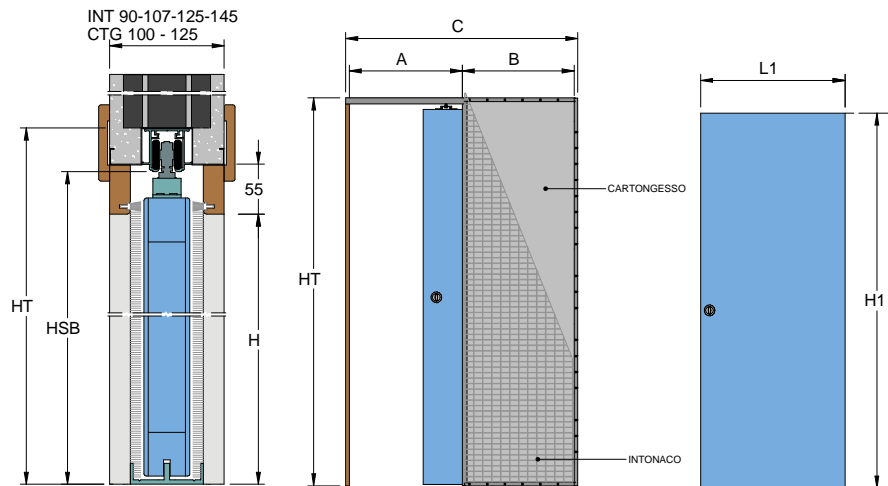
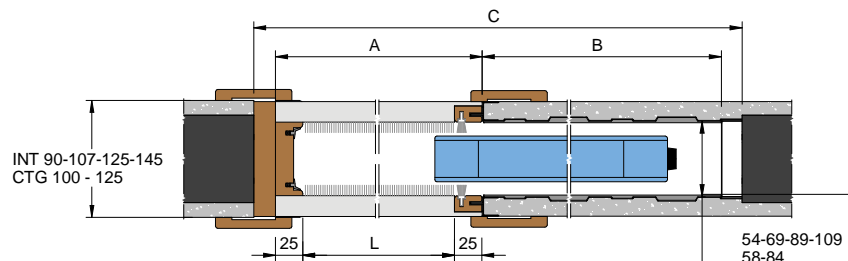
Per intonaco o cartongesso

Logika

SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA SINGOLA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. LKSI (Intonaco)
Cod. LKSC (Cartongesso)Misure
realizzabiliLarghezza **L** da 600 mm a 1000 mm
(parete 90/100/107/125/145)Altezza **H** 2100 mm (parete 107/125)
(parete 90/100/107/125/145)Calcolo
dell'ingombroLarghezza **C** = **L** x 2 + 120 mm
Altezza **HT** = **H** + 90 mm

- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco/Cartongesso

INTONACO

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

CARTONGESSO

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2100
700	2100
800	2100
900	2100
1000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2110
720	2110
820	2110
920	2110
1020	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
1320	2190
1520	2190
1720	2190
1920	2190
2120	2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2150	650	620
2150	750	720
2150	850	820
2150	950	920
2150	1050	1020

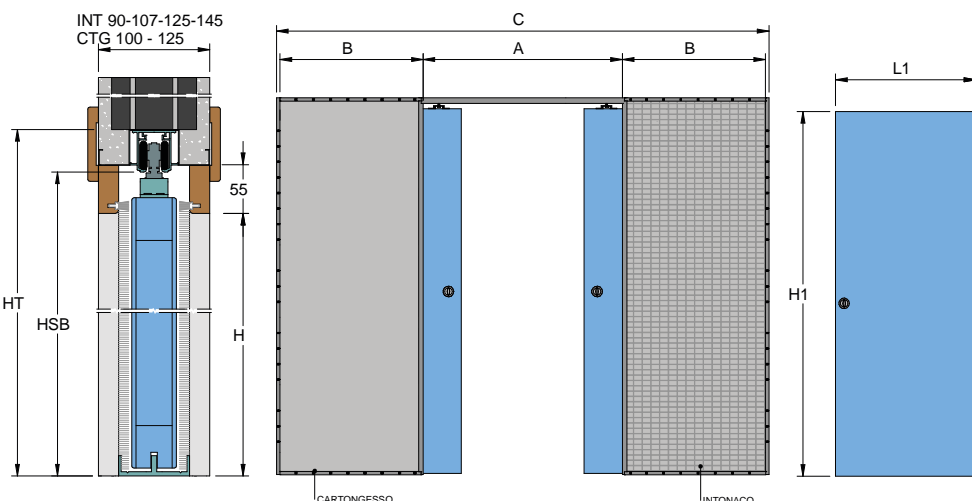
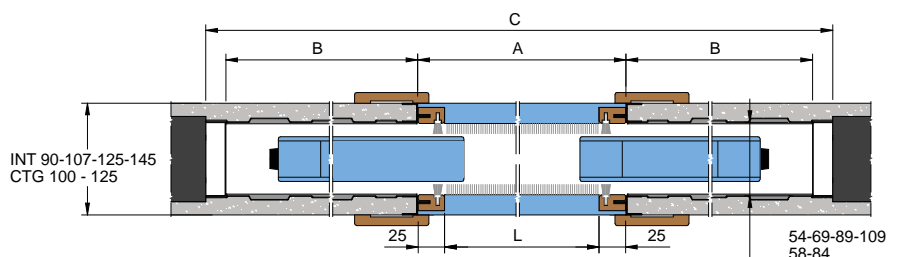
Vuoi creare un controtelaio doppio?
Controlla le avvertenze a pag. 112

Logika

SCORREVOLI CON STIPITI E COPRIFILI

ANTA DOPPIA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. LKDI (Intonaco)
Cod. LKDC (Cartongesso)Misure
realizzabiliLarghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm
(parete 90/100/107/125/145)Altezza **H** 2100 mm
(parete 90/100/107/125/145)Calcolo
dell'ingombroLarghezza **C** = **L** x 2 + 140 mm
Altezza **HT** = **H** + 90 mm

Telaio
Pannello porta
Intonaco/Cartongesso

INTONACO

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

CARTONGESSO

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
1200	2100
1400	2100
1600	2100
1800	2100
2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2110
720	2110
820	2110
920	2110
1020	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
2540	2190
2940	2190
3340	2190
3740	2190
4140	2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2150	1250	620
2150	1450	720
2150	1650	820
2150	1850	920
2150	2050	1020



Logistica e avvertenze



Kit incluso



Kit carrello per portata 100 kg

Viti per fissaggio lastre
(solo per cartongesso)

Numero di colli



(1) Per Anta singola



(2) Per Anta doppia



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello Porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.

Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 110).



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.



Versione Anta doppia

Due controtelai singoli possono essere assemblati per creare un modello doppio grazie al kit di giunzione.

Il kit si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

In caso di nuovo ordine è più conveniente e veloce procedere già all'acquisto di un **modello doppio** che arriverà dalla fabbrica già predisposto per l'accoppiamento e provvisto di staffa di giunzione pre-montata su uno dei due traversi.

Accessori

RALLENTATORE EASY-STOP



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA VETRO



Pag. 215

Logika**SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT PINZE ANTA VETRO****Pag. 214****AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 100 kg****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA****Pag. 216****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA REGOLABILE****Pag. 216**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Logika a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



EvoKart

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI PER CARTONGESSO

EvoKart è la versione classica assemblata del controtelaio scorrevole con stipiti e coprifili. Questo modello, specifico per parete in cartongesso, offre tre vantaggi principali: il binario estraibile, in alluminio anodizzato, facilita la manutenzione, permettendo una sostituzione veloce senza smontare l'intero sistema. La sua rigidità strutturale assicura stabilità e durata nel tempo e, infine, i riferimenti di fissaggio per la lastra in cartongesso rendono l'installazione semplice e precisa, riducendo tempi e margini di errore.

ANTA SINGOLA



Per intonaco

ANTA DOPPIA



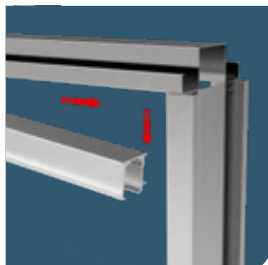
per cartongesso



L'arte di unire gli spazi,
la maestria di dividerli.

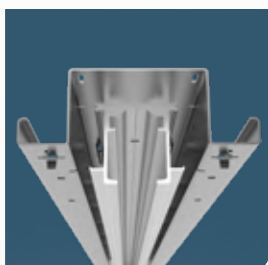
EvoKart

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI PER CARTONGESSO



① Binario estraibile

Il binario può essere ispezionato in ogni momento, smontato per l'applicazione di accessori. Novità assoluta per i controtelai classici Ermetika.



② Nuovo binario in alluminio anodizzato

Nuovo binario in alluminio anodizzato che garantisce un perfetto scorrimento dei carrelli e un comodo alloggio per gli accessori compatibili con i sistemi scorrevoli.



③ Riferimenti fissaggio lastre cartongesso

Indispensabili per il corretto posizionamento e fissaggio delle lastre in cartongesso, garantiscono praticità e semplicità di posa evitando errori e perdite di tempo.



④ Profilati verticali in lamiera da 12/10

La particolare piega della lamiera da 12/10 conferisce ai profilati la massima rigidità ed indeformabilità rendendo i profili perfetti per l'adesione degli stipiti.



⑤ Rigidità strutturale

Grazie ai rinforzi orizzontali, EvoKart offre la massima rigidità strutturale contro la spinta della lastra di cartongesso. La particolare forma è sinonimo di massima solidità.



⑥ Binario predisposto per Easy-Stop AB Dual

Binario superiore predisposto per l'installazione del kit di rallentamento Easy-Stop AB Dual.



⑦ Fluidità di scorrimento

Carrelli in nylon della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluido e silenzioso nel tempo.



⑧ Guida autocentrante

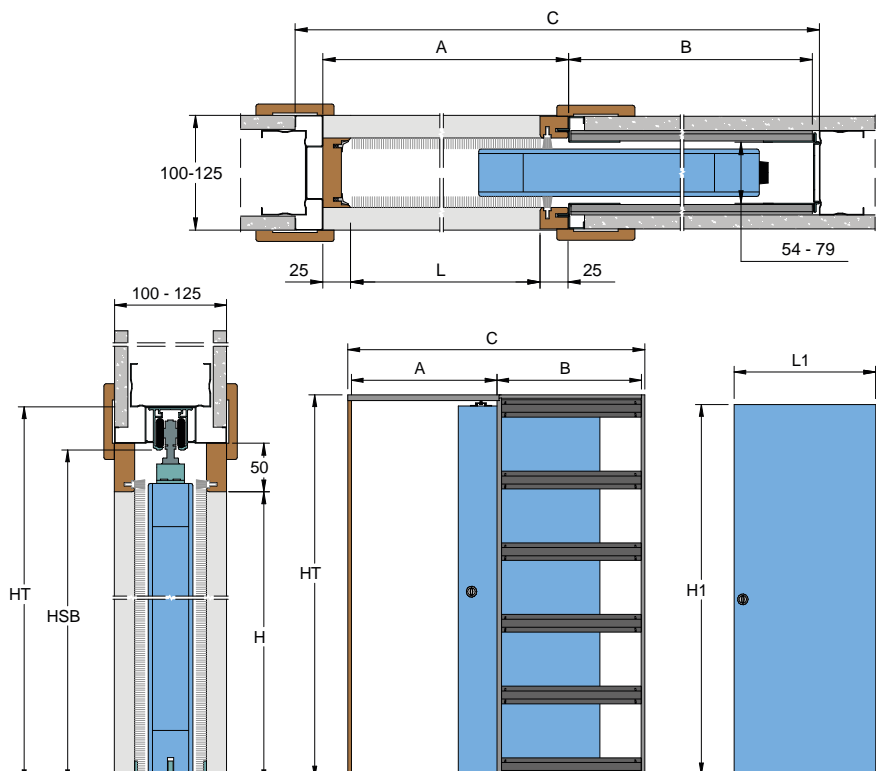
Guida autocentrante che permette il perfetto allineamento del pannello porta nel controtelaio.

EvoKart

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI PER CARTONGESSO

ANTA SINGOLA

Cod. EVSC.MT

Misure
realizzabiliLarghezza **L** da 600 mm a 1200 mm per $H \leq 2100$ mm (parete 100)Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm per $H > 2100$ mm (parete 100)Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125)Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)Calcolo
dell'ingombroLarghezza **C** = **L** x 2 + 110 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm

- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	54	75	40
125	79	100	64

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
600	2000	2100
700	2000	2100
800	2000	2100
900	2000	2100
1000	2000	2100
1100	2000	2100
1200	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110
1120	2010	2110
1220	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
1310	2090	2190
1510	2090	2190
1710	2090	2190
1910	2090	2190
2110	2090	2190
2310	2090	2190
2510	2090	2190

H sotto il binario
HSB

2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146

L+Stipiti
A

650
750
850
950
1050
1150
1250

Cassonetto
B

620
720
820
920
1020
1120
1220

Vuoi creare un controtelaio doppio?
Controlla le avvertenze a pag. 122

EvoKart

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI PER CARTONGESSO

ANTA DOPPIA

Cod. EVDC.MT



Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm per **H≤2100 mm** (parete 100)

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm per **H>2100 mm** (parete 100)

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 125)

Altezza **H** da 1000 mm a 2400 mm (parete 100)

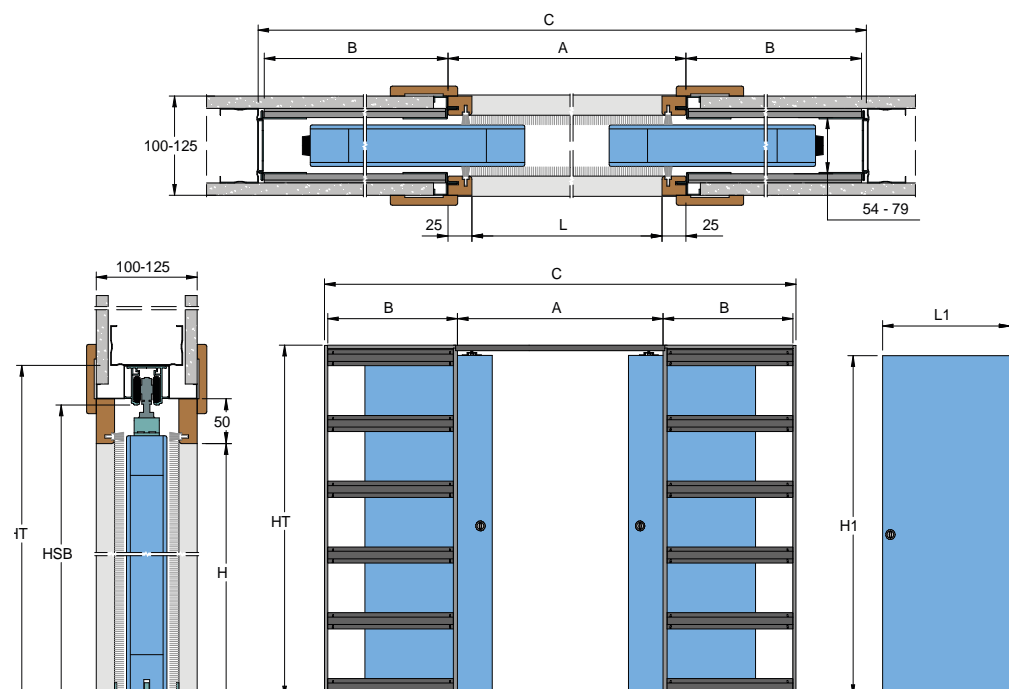
Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm

Altezza **HT** = **H** + 90 mm



- Telaio
- Pannello porta
- Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	54	75	40
125	79	100	64

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
1200	2000	2100
1400	2000	2100
1600	2000	2100
1800	2000	2100
2000	2000	2100
2200	2000	2100
2400	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110
1120	2010	2110
1220	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
2510	2090	2190
2910	2090	2190
3310	2090	2190
3710	2090	2190
4110	2090	2190
4510	2090	2190
4910	2090	2190

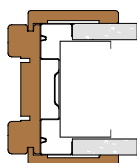
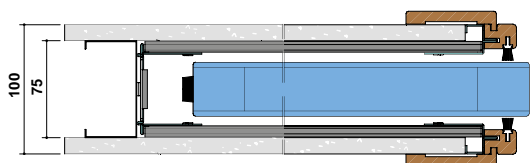
H sotto il binario HSB	
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146

L+Stipiti A	Cassonetto B
1250	620
1450	720
1650	820
1850	920
2050	1020
2250	1120
2450	1220

EvoKart posa lastre

PARETE 100

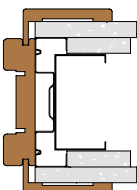
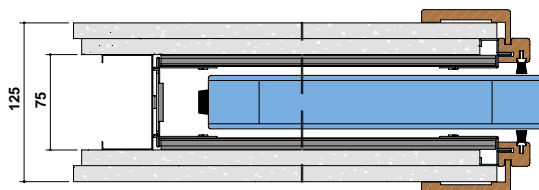
Lastra singola



Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	54	75	42

PARETE 125

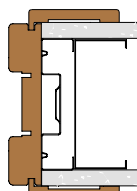
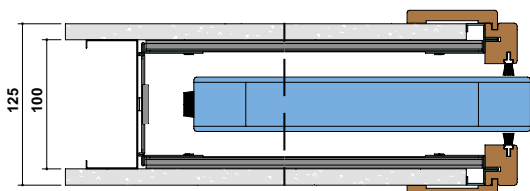
Lastra doppia



Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
125	54	75	42

PARETE 125

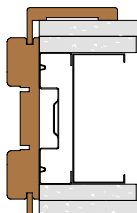
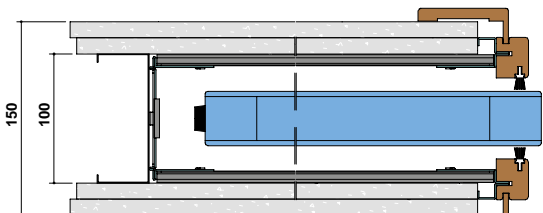
Lastra singola



Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
125	79	100	64

PARETE 150

Lastra doppia



Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
150	79	100	64





Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Kit carrello per portata 100 kg
- (+) Viti per fissaggio lastre



Numero di colli

- ① Per Anta singola L= 1000 - 1100
- ② Per Anta singola L= 1200
- ② Per Anta doppia L= 1200 - 2200
- ③ Per Anta doppia L= 2400



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello Porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.

Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 118).



Versione Anta doppia

Due controtelai singoli **possono essere assemblati** per creare un modello doppio grazie al kit di giunzione.

Il kit si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

In caso di nuovo ordine è più conveniente e veloce procedere già all'acquisto di un modello doppio che arriverà dalla fabbrica già predisposto per l'accoppiamento e provvisto di staffa di giunzione pre-montata su uno dei due traversi.



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**



Accessori

RALLENTORE EASY-STOP



Pag. 214

RALLENTORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 214

RALLENTORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA VETRO



Pag. 215

EvoKart**SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI PER CARTONGESSO****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT PINZE ANTA VETRO****Pag. 214****AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA****Pag. 215****KIT CARRELLO EVOKART****Pag. 216****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA****Pag. 216****KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA REGOLABILE****Pag. 217**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con EvoKart a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



EvoKit

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI IN KIT

EvoKit è il controtelaio scorrevole in kit di montaggio che unisce la qualità Ermetika alla massima praticità logistica. Questa soluzione intelligente è pensata per semplificare il trasporto e lo stoccaggio, consentendo un'installazione rapida e intuitiva direttamente in cantiere grazie a un innovativo sistema a incastro.

La sua versatilità lo rende ideale sia per progetti di ristrutturazione che per nuove costruzioni, offrendo una flessibilità senza pari. EvoKit rappresenta la scelta progettuale per chi cerca un sistema affidabile e facile da assemblare, capace di ottimizzare gli spazi con l'eleganza di una porta a scomparsa, senza compromessi sulla solidità e sulla funzionalità.



ANTA SINGOLA



Per cartongesso

ANTA SINGOLA



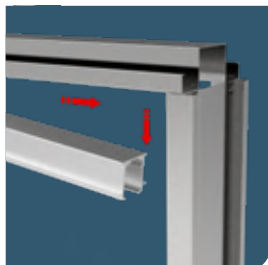
Per cartongesso



**Non basta aprire
un passaggio attraverso
un muro, é necessario
renderlo sicuro creando
una solida intelaiatura.**

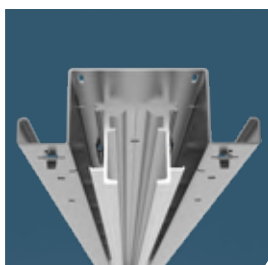
EvoKit

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI IN KIT



① Binario estraibile

Il binario può essere ispezionato in ogni momento, smontato per l'applicazione di accessori. Novità assoluta per i controtelai EvoKit Ermetika.



② Nuovo binario in alluminio anodizzato

Nuovo Binario in alluminio anodizzato che garantisce un perfetto scorrimento dei carrelli e un comodo alloggio per gli accessori compatibili con i sistemi scorrevoli.



③ Riferimenti fissaggio lastre cartongesso

Indispensabili per il corretto posizionamento e fissaggio delle lastre in cartongesso, garantiscono praticità e semplicità di posa evitando errori e perdite di tempo.



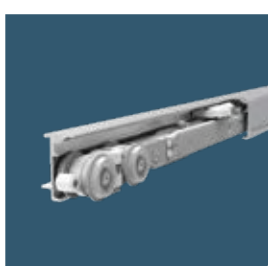
④ Profilati verticali in lamiera da 12/10

La particolare piega della lamiera da 12/10 conferisce ai profilati la massima rigidità ed indeformabilità rendendo i profili perfetti per l'adesione degli stipiti.



⑤ Rigidità strutturale

Grazie ai rinforzi orizzontali, EvoKit offre la massima rigidità strutturale contro la spinta della lastra di cartongesso. La particolare forma è sinonimo di massima solidità.



⑥ Binario predisposto per Easy-Stop AB Dual

Binario superiore predisposto per l'installazione del kit di rallentamento Easy-Stop AB Dual.



⑦ Fluidità di scorrimento

Carrelli in nylon della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluido e silenzioso nel tempo.



⑧ Flessibilità logistica

EvoKit viene fornito smontato ad ingombro ridotto rispetto ad un classico telaio già assemblato.

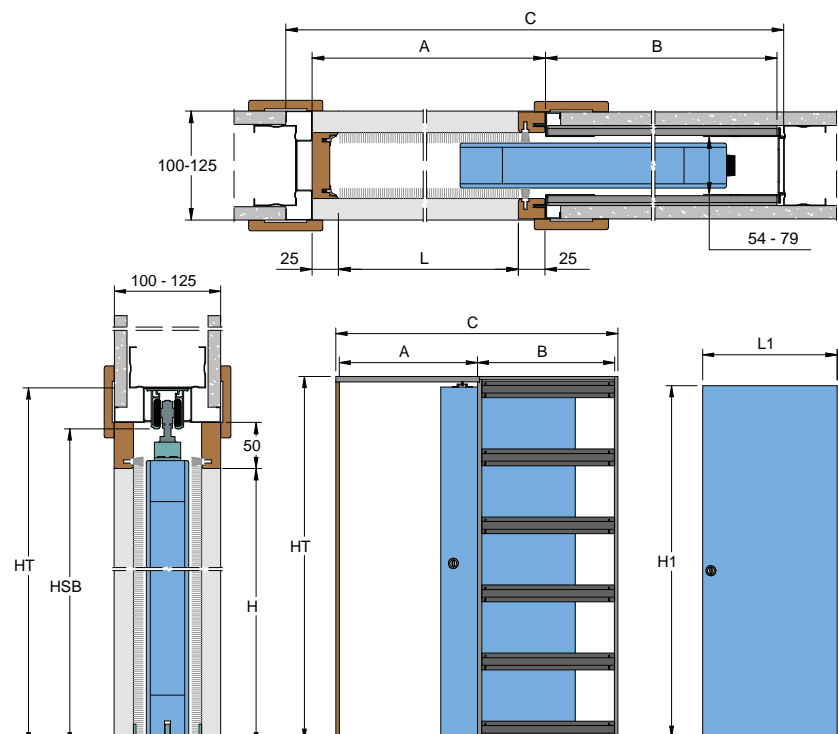
EvoKit

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI IN KIT

ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

Cod. EKSC


**Misure
realizzabili**
Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mmAltezza **H** da 1000 mm a 2300 mm (parete 100)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)
**Calcolo
dell'ingombro**
Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm

- Telai
- Pannello porta
- Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	54	75	40
125	79	100	64

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
600	2000	2100
700	2000	2100
800	2000	2100
900	2000	2100
1000	2000	2100
1100	2000	2100
1200	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110
1120	2010	2110
1220	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
1310	2090	2190
1510	2090	2190
1710	2090	2190
1910	2090	2190
2110	2090	2190
2310	2090	2190
2510	2090	2190

H sotto il binario HSB	
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146

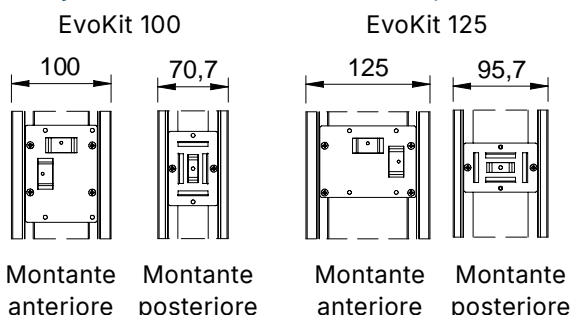
L+Stipiti A	Cassonetto B
650	620
750	720
850	820
950	920
1050	1020
1150	1120
1250	1220

Cerchi la versione assemblata
per cartongesso?**EVOLUTION**
Pag. 98**LOGIKA**
Pag. 108**EVOKIT**
Pag. 114

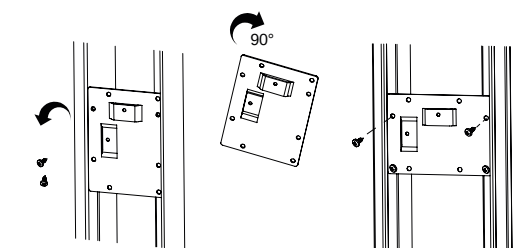


Il controtelaio EvoKit viene fornito preconfigurato per parete da 100 mm (profilo cartongesso da 75 mm) convertibile per parete da 125 mm (profilo in cartongesso da 100 mm)

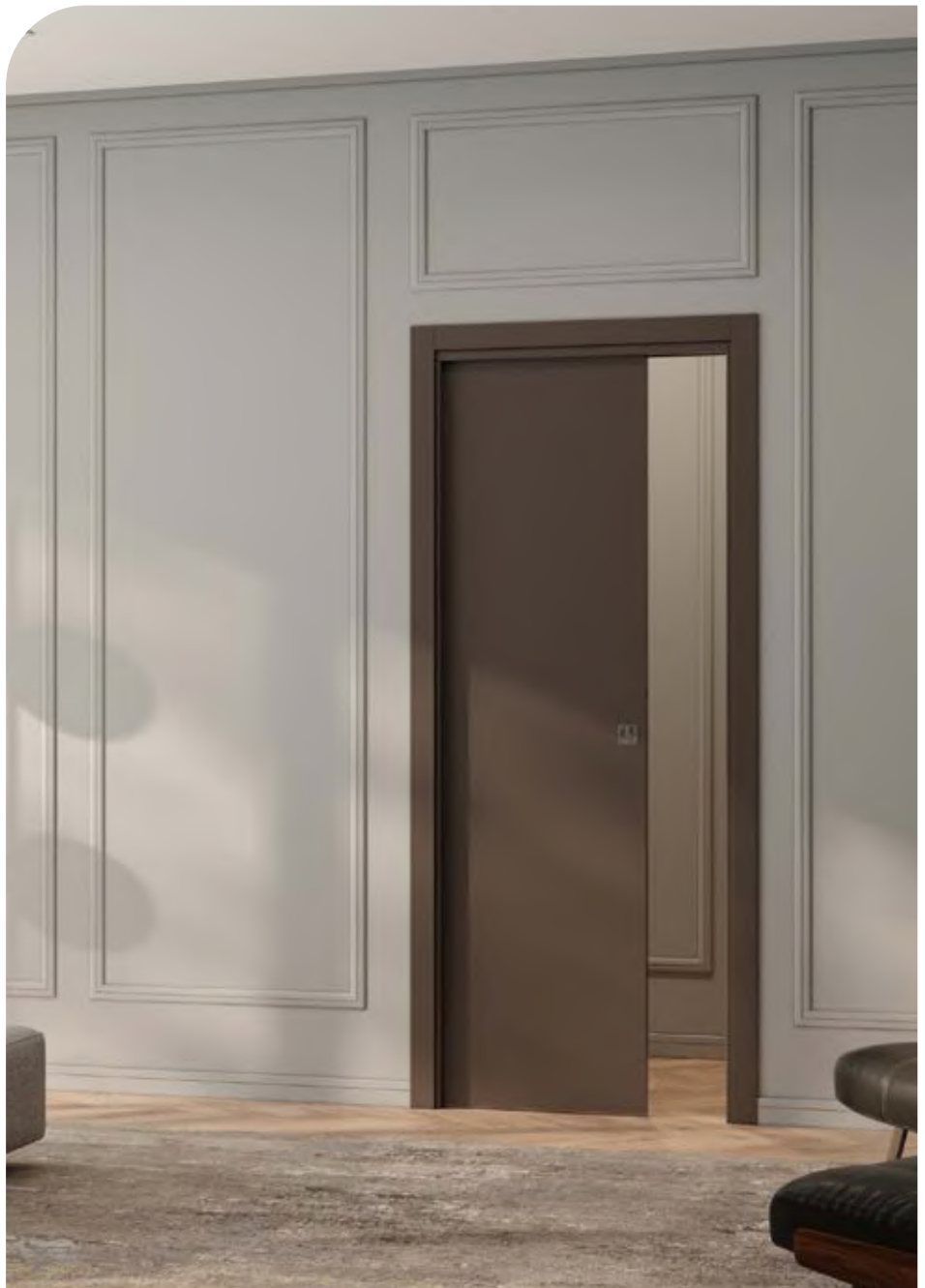
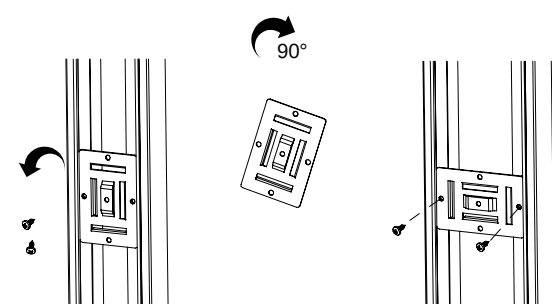
Configurazione iniziale



Conversione - profilo anteriore



Conversione - profilo posteriore



Attenzione!
Per H>2300 mm, il telaio verrà già predisposto con spessore parete finita 125 mm.



Prima di effettuare l'ordine controlla logistica e avvertenze a pag. 132



Tutti gli accessori complementari e i servizi opzionali a pag. 132-133

EvoKit

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI IN KIT

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

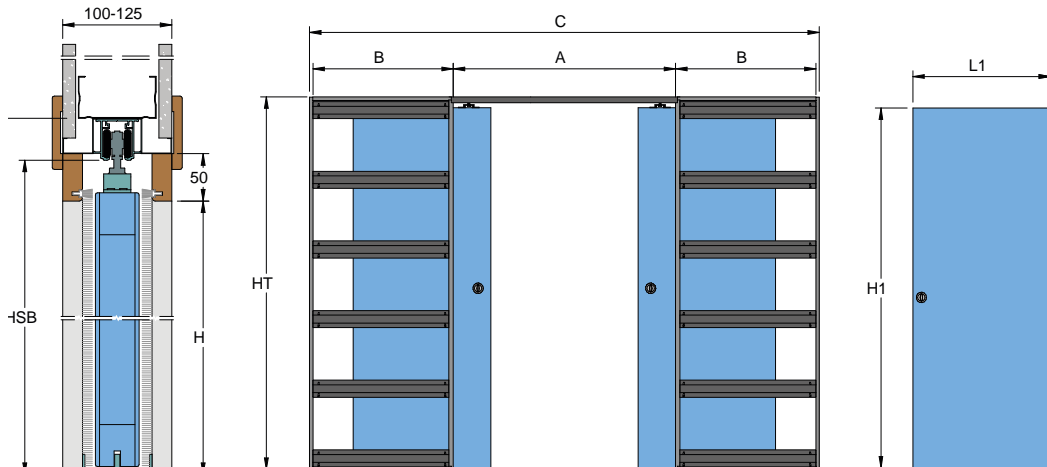
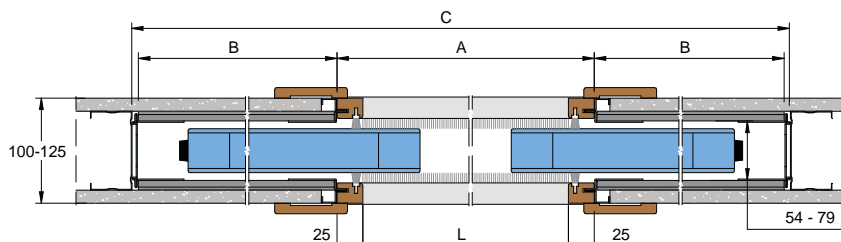
Cod. EKDC


**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm
 Altezza **H** da 1000 mm a 2300 mm (parete 100)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 125)


**Calcolo
dell'ingombro**

Larghezza **C** = **L** x 2 + 110 mm
 Altezza **HT** = **H** + 90 mm



Telaio
Pannello porta
Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
100	54	75	40
125	79	100	64

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
1200	2000	2100
1400	2000	2100
1600	2000	2100
1800	2000	2100
2000	2000	2100
2200	2000	2100
2400	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110
1120	2010	2110
1220	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
2510	2090	2190
2910	2090	2190
3310	2090	2190
3710	2090	2190
4110	2090	2190
4510	2090	2190
4910	2090	2190

H sotto il binario HSB	
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146
2046	2146

L+Stipiti A	Cassonetto B
1250	620
1450	720
1650	820
1850	920
2050	1020
2250	1120
2450	1220



Cerchi la versione assemblata
per cartongesso?

EVOLUTION
Pag. 98

LOGIKA
Pag. 108

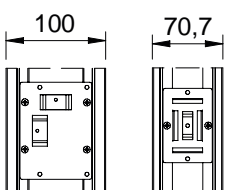
EVOKIT
Pag. 114



Il controtelaio EvoKit viene fornito preconfigurato per parete da 100 mm (profilo cartongesso da 75 mm) convertibile per parete da 125 mm (profilo in cartongesso da 100 mm)

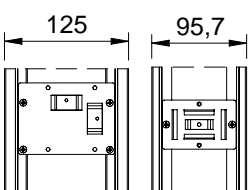
Configurazione iniziale

EvoKit 100

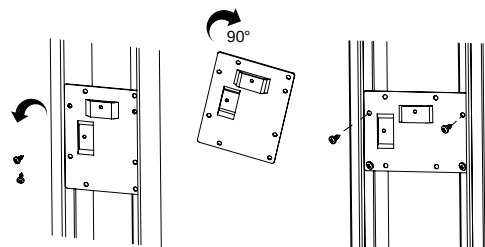
Montante
anteriore Montante
posteriore

Nuova parete

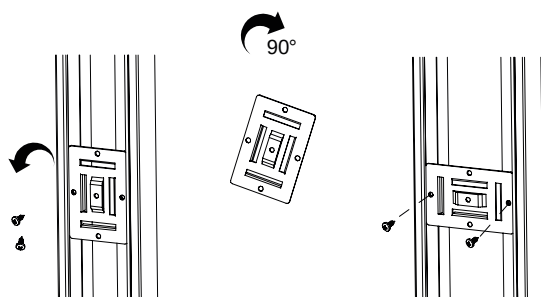
EvoKit 125

Montante
anteriore Montante
posteriore

Conversione - profilo anteriore



Conversione - profilo posteriore



Attenzione!
Per H>2300 mm, il telaio verrà già predisposto con spessore parete finita 125 mm.



Prima di effettuare l'ordine controlla logistica e avvertenze a pag. 132



Tutti gli accessori complementari e i servizi opzionali a pag. 132-133



Logistica e avvertenze



Kit incluso



Kit carrello per portata 100 kg



Viti per fissaggio lastre



Numero di colli



(1) Per Anta singola



(2) Per Anta doppia



Tempi di consegna



Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello Porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.

Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 128).

Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**

Versione Anta doppia

Due controtelai singoli possono essere assemblati per creare un modello doppio grazie al kit di giunzione.

Il kit si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

In caso di nuovo ordine è più conveniente e veloce procedere già all'acquisto di un modello doppio che arriverà dalla fabbrica già predisposto per l'accoppiamento e provvisto di staffa di giunzione pre-montata su uno dei due traversi.

Accessori

RALLENTATORE EASY-STOP



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA VETRO



Pag. 215

EvoKit

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI IN KIT

TUTTE LE VERSIONI

Accessori e servizi



KIT PINZE ANTA VETRO



Pag. 214

AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA



Pag. 215

KIT CARRELLO EVOKIT



Pag. 216

KIT CARRELLO PORTATA 120 kg



Pag. 215

KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA



Pag. 216

KIT DI GIUNZIONE ANTA DOPPIA REGOLABILE



Pag. 217

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con EvoKit a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202

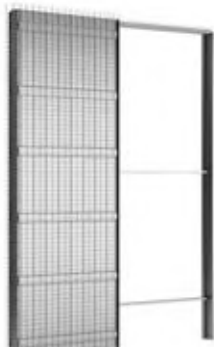


Evolution Motorised

SCORREVOLE CON STIPITI E COPRIFILI MOTORIZZATO

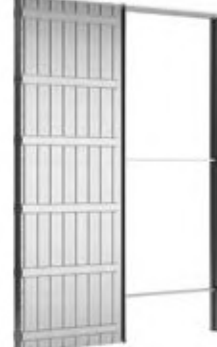
Evolution Motorised arricchisce l'affidabilità del sistema Evolution con l'intelligenza di un meccanismo motorizzato, offrendo un'esperienza d'uso all'insegna del comfort e della modernità. Questo controtelaio scorrevole unisce la solidità di un classico Ermetika alla fluidità di un'automazione silenziosa e precisa, pensata per semplificare la vita quotidiana. La sua praticità si esprime nella capacità di adattarsi a ogni contesto, sia in progetti di ristrutturazione che in nuove costruzioni. Evolution Motorised è la scelta ideale per chi cerca una soluzione che coniuga la massima funzionalità con il piacere di un movimento automatico, trasformando il gesto di aprire una porta in un'espressione di eleganza e innovazione tecnologica.

ANTA SINGOLA



Per intonaco

ANTA SINGOLA



Per cartongesso

Evolution Motorised

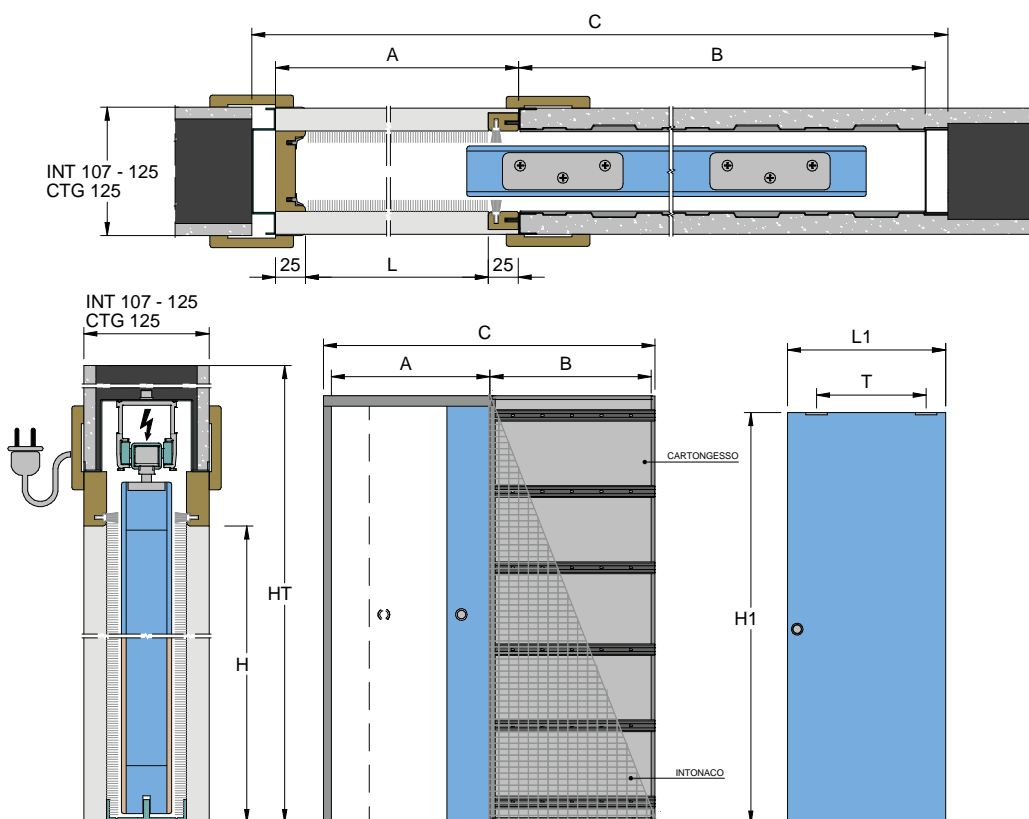
SCORREVOLE CON STIPITI MOTORIZZATO

ANTA SINGOLA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. EVSI.MO (Intonaco)

Cod. EVSC.MO (Cartongesso)

Misure
realizzabiliCalcolo
dell'ingombroLarghezza **L** 870/995/1120 mm (parete 107/125)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 107/125)Altezza **HT** = **H** + 110 mm

- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco/Cartongesso

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
870	2100*
995	2100*
1120	2100*

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
930	2115
1030	2115
1150	2115

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	Cassonetto B	L	T
1890	2210	920	870	575
2140	2210	1045	995	700
2390	2210	1170	1120	825

* La luce di passaggio si riduce di 15 mm per la presenza di stipiti orizzontali



**Prima di effettuare l'ordine controlla
logistica e avvertenze a pag. 138**



**Tutti gli accessori complementari
e i servizi opzionali a pag. 139**

Evolution Motorised**SCORREVOLLE CON STIPITI MOTORIZZATO****TUTTE LE VERSIONI****Logistica e avvertenze****Kit incluso**

- (+) Barra di comando Plug&Play
- (+) Set installazione da incasso nella parete
- (+) Kit montaggio anta in legno
- (+) Guida a pavimento

**Numero di colli**

Per Anta singola

**Tempi di consegna**

Telaio: 20-25 giorni lavorativi

**Pannello porta****Compatibile solo con ante in legno**

Spessore max. 42 mm

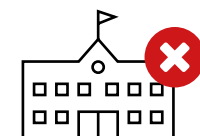
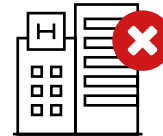
Attenzione: non applicare porte con spessore diverso da quello indicato.**Meccanismo di apertura Push&Go**

La porta si apre automaticamente mediante una leggera spinta manuale nella direzione di apertura e si chiude automaticamente. Il tempo di "pausa a porta aperta" può essere regolato a seconda delle esigenze. Per usufruire di modalità di apertura differenti vedasi sezione accessori.

**Avvertenze**

Il dispositivo e i relativi accessori che permettono al controtelaio Ermetika di ospitare una porta in grado di aprirsi e chiudersi in maniera automatica rilevando presenza e movimento di un soggetto sono prodotti da una società terza.

Ermetika offre il proprio supporto tecnico relativamente a qualsiasi aspetto attinente alla posa in opera del controtelaio, per ciò che attiene al settaggio ed eventuali problematiche tecniche relative alla motorizzazione vi invitiamo a contattare direttamente il produttore del sistema di automazione.

**Applicazioni del Prodotto****AMBITO RESIDENZIALE****UFFICIO RESIDENZIALE****AMBITO ISTRUZIONE****AMBITO COMMERCIALE****AMBITO SANITÀ****AMBITO HOSPITALITY**

Evolution Motorised**SCORREVOLE CON STIPITI MOTORIZZATO****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****Accessori
opzionali****PULSANTE DA INCASSO 80x80 mm****Cod. ACC.317****RADIO TRASMETTITORE RC-H****Cod. ACC.318****RILEVATORE MOVIMENTO AD INFRAROSSI****Cod. ACC.319****Scegli la porta
per il tuo telaio****Scopri tutte le porte compatibili
con Evolution Motorised a pag. 188****Completa il sistema
con una maniglia****Scopri quali maniglie puoi installare
con questo sistema a pag. 202**



0

Luminox

SCORREVOLE CON STIPITI E PUNTI LUCE

Luminox è il controtelaio che integra la luce direttamente nella struttura, trasformando il concetto di porta scorrevole in una soluzione d'arredo luminosa e funzionale. Questo sistema innovativo è predisposto per l'inserimento di punti luce, permettendo di illuminare il passaggio, creare percorsi visivi o semplicemente aggiungere un accento decorativo alla parete.

Progettato per interni contemporanei che ricercano un connubio tra estetica e tecnologia, Luminox valorizza gli ambienti con una doppia funzionalità: separare e illuminare.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



Per intonaco o cartongesso

Luminox

SCORREVOLE CON STIPITI E PUNTI LUCE

ANTA SINGOLA

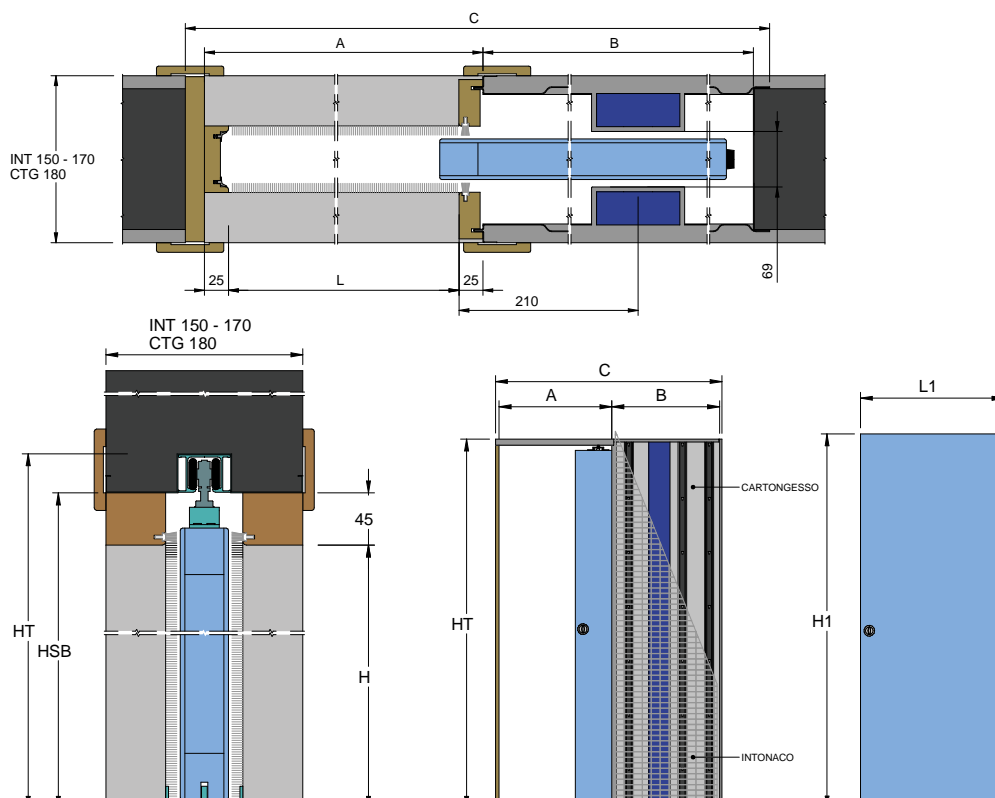
INTONACO E CARTONGESSO

Cod. LUSI (Intonaco)
Cod. LUSC (Cartongesso)

Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 mm a 1500 mm
(parete 150/170/180)Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm
(parete 150/170/180)

Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mmAltezza **HT** = **H** + 90 mm

Posizione Canalina

È possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.

Intonaco			
Parete finita	Sede interna	Laterizio	Pannello Porta
150	69	120	42
170	69	150	42
Cartongesso			
Parete finita	Sede interna	Orditura	Pannello Porta
180	69	150	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
600	2000	2100
700	2000	2100
800	2000	2100
900	2000	2100
1000	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
1300	2090	2190
1500	2090	2190
1700	2090	2190
1900	2090	2190
2100	2090	2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045	2145	600
2045	2145	700
2045	2145	800
2045	2145	900
2045	2145	1000

Luminox

SCORREVOLE CON STIPITI E PUNTI LUCE

ANTA DOPPIA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. LUDI (Intonaco)
Cod. LUDC (Cartongesso)



Misure realizzabili

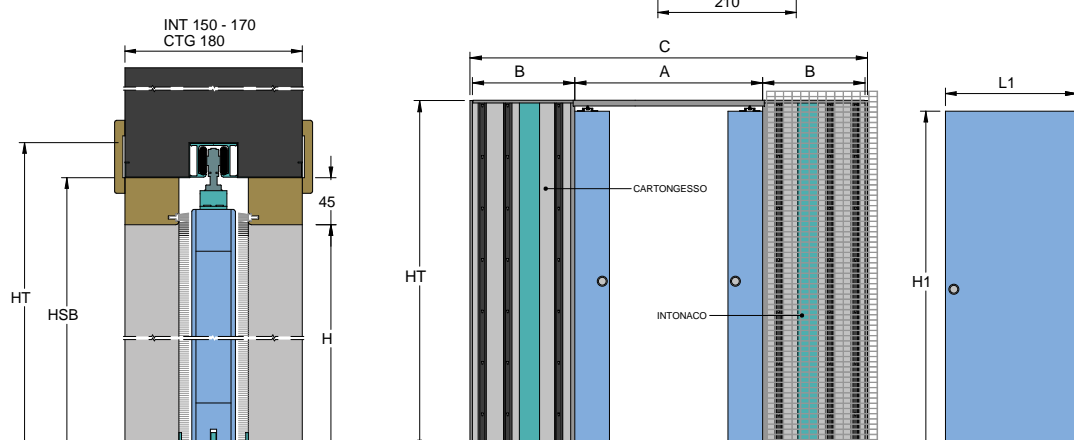
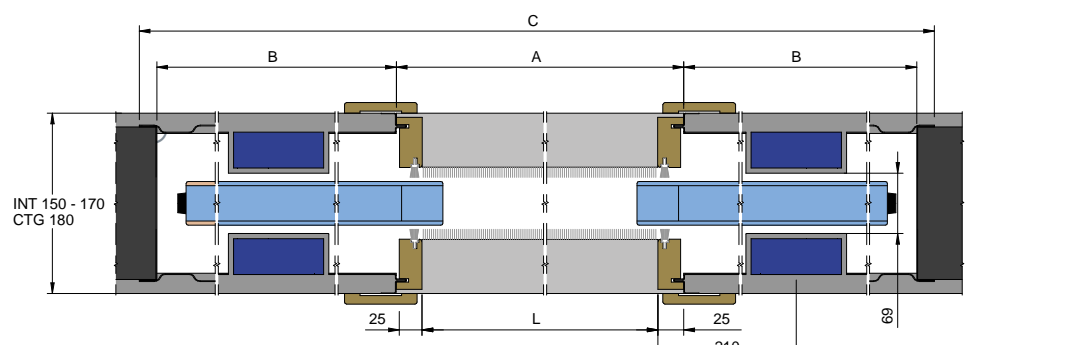
Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1500 + 1500 mm
(parete 150/170/180)

Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm
(parete 150/170/180)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mm
Altezza **HT** = **H** + 90 mm



Telaio
Pannello porta
Intonaco/Cartongesso



Posizione Canalina

È possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.

Intonaco			
Parete finita	Sede interna	Laterizio	Pannello Porta
150	69	120	42
170	69	150	42
Cartongesso			
Parete finita	Sede interna	Orditura	Pannello Porta
180	69	150	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza	Altezza
L	H
1200	2000
1400	2000
1600	2000
1800	2000
2000	2000

MISURA PORTA (mm)

Larghezza	Altezza
L1	H1
620	2010
720	2010
820	2010
920	2010
1020	2010

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza	Altezza
C	HT
2500	2090
2900	2090
3300	2090
3700	2090
4100	2090

H sotto il binario	L+Stipiti	Cassonetto
HSB	A	B
2045	2145	600
2045	2145	700
2045	2145	800
2045	2145	900
2045	2145	1000



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Kit carrello per portata 100 kg
- (+) Viti per fissaggio lastre (solo per cartongesso)
- (+) N. 2 scatole elettriche a spessore ridotto per anta singola (n. 4 per anta doppia). Disponibili solo per parete 150 mm



Numero di colli

- ① Per Anta singola $L = 600 \div 1100$ mm
- ② Per Anta singola $L = 1200 \div 1500$ mm
- ② Per Anta doppia $L = 1200 \div 2200$ mm
- ③ Per Anta doppia $L = 2400 \div 3000$ mm



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 142).



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**



Dimensione scatola

Larghezza = 113 mm
Spessore = 45 mm
La dotazione standard prevede la fornitura di 2 scatole per Anta singola e 4 scatole per anta doppia.



Accessori

RALLENTATORE EASY-STOP



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP AB DUAL



Pag. 214

RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA



Pag. 214

APERTURA SIMULTANEA ANTA DOPPIA VETRO



Pag. 215

Luminox**SCORREVOLE CON STIPITI E PUNTI LUCE****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****KIT PINZE ANTA VETRO****Pag. 214****KIT CARRELLO PORTATA 100 kg****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215****AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA****Pag. 215**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Luminox a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



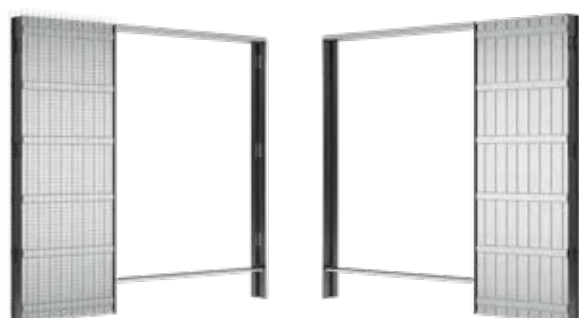
Staffetta

SCORREVOLE CON STIPITI AD ANTE TELESCOPICHE

Staffetta è il controtelaio per porte scorrevoli telescopiche che interpreta lo spazio con intelligenza e dinamismo. Questa soluzione è progettata per far rientrare due pannelli porta paralleli all'interno dello stesso cassetto, ottimizzando la luce di passaggio e massimizzando l'apertura anche in vani di dimensioni ridotte. Il risultato è un movimento fluido e coordinato, una coreografia architettonica che amplia la percezione degli ambienti.

Ideale per interni moderni che richiedono soluzioni flessibili, Staffetta permette di connettere o separare gli spazi con un gesto elegante e funzionale. È la scelta progettuale per chi desidera un'apertura ampia senza rinunciare alla discrezione di un sistema a scomparsa, trasformando una necessità funzionale in un'espressione di design sofisticato e di ingegneria precisa.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



Per intonaco o cartongesso

Staffetta

SCORREVOLE CON STIPITI AD ANTE TELESCOPICHE

ANTA SINGOLA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. STSI (Intonaco)
Cod. STSC (Cartongesso)



Misure realizzabili

Larghezza **L** da 1150 mm a 2350 mm
(parete 170/180)

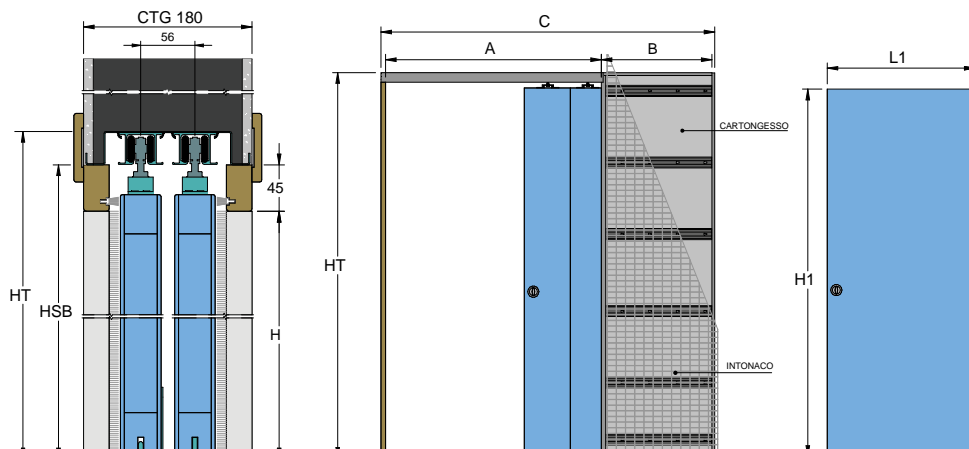
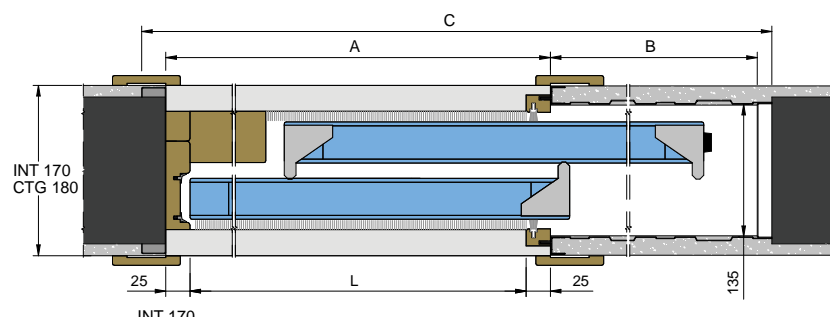
Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm
(parete 170/180)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 1,5 + 150 mm

Altezza **HT** = **H** + 90 mm



- Telaio
- Pannello porta
- Intonaco/Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
Intonaco			
170	135	150	42

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
Cartongesso			
180	135	150	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
1150	2000	2100
1350	2000	2100
1550	2000	2100
1750	2000	2100
1950	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
1875	2090	2190
2175	2090	2190
2475	2090	2190
2775	2090	2190
3075	2090	2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045	2145	620
2045	2145	720
2045	2145	820
2045	2145	920
2045	2145	1020

Staffetta

SCORREVOLE CON STIPITI AD ANTE TELESCOPICHE

ANTA DOPPIA

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. STDI (Intonaco)
Cod. STDC (Cartongesso)



Misure realizzabili

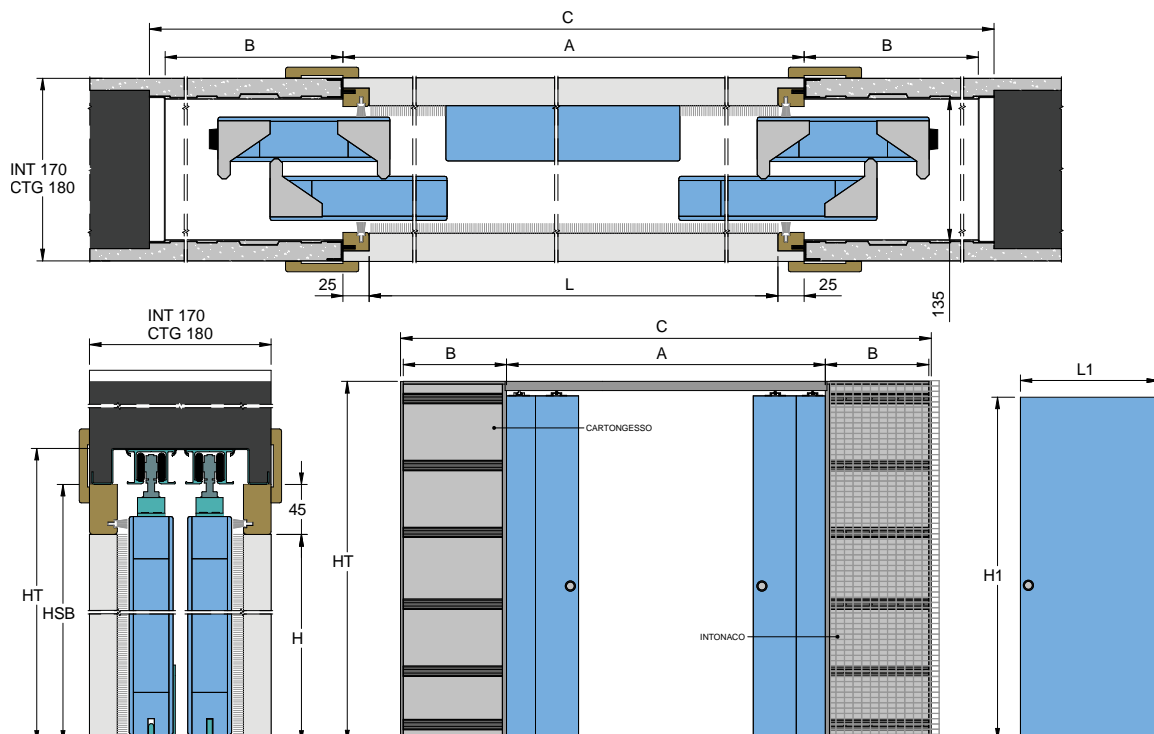
Larghezza **L** da 2300 mm a 4700 mm
(parete 170/180)

Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm
(parete 170/180)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 1,5 + 190 mm
Altezza **HT** = **H** + 90 mm



Telaio
Pannello porta
Intonaco/Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
Intonaco			
170	135	150	42
Cartongesso			
180	135	150	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H	
2300	2000	2100
2700	2000	2100
3100	2000	2100
3500	2000	2100
3900	2000	2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1	
620	2010	2110
720	2010	2110
820	2010	2110
920	2010	2110
1020	2010	2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT	
3640	2090	2190
4240	2090	2190
4840	2090	2190
5440	2090	2190
6040	2090	2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045	2145	620
2045	2145	720
2045	2145	820
2045	2145	920
2045	2145	1020



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- (+) Kit carrello per portata 100 kg
- (+) Viti per fissaggio lastre (solo per cartongesso)
- (+) Kit ferramenta



Numero di colli

- ① Per Anta singola $L = 1150 \div 1350$ mm
- ② Per Anta singola $L = 1550 \div 2350$ mm
- ② Per Anta doppia $L = 2300 \div 2700$ mm
- ③ Per Anta doppia $L = 3100 \div 4700$ mm



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello porta

I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 50 mm da entrambi i lati.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 148).



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**



Luce di passaggio effettiva

I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa **50 mm** da entrambi i lati.

Staffetta**SCORREVOLI CON STIPITI AD ANTE TELESCOPICHE****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****Accessori****RALLENTATORE EASY-STOP****Pag. 214****SINCRO STAFFETTA****Pag. 215****KIT FERRAMENTA STAFFETTA****Pag. 216****KIT CARRELLO PORTATA 100 kg****Pag. 215****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215**

Scegli la porta per il tuo telaio

Scopri tutte le porte compatibili con Staffetta a pag. 190

Completa il sistema con una maniglia

Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



Arkimedē

SCORREVOLE CURVO

Arkimedē è il controtelaio per porte scorrevoli curve che trasforma la parete in una tela architettonica sinuosa e sorprendente. Questa soluzione rompe la linearità degli spazi tradizionali per introdurre la morbidezza della linea curva, creando ambienti fluidi e avvolgenti che ridefiniscono la percezione dello spazio abitativo. Il pannello porta scompare all'interno di una parete curva, disegnando scenari inediti e dinamici.

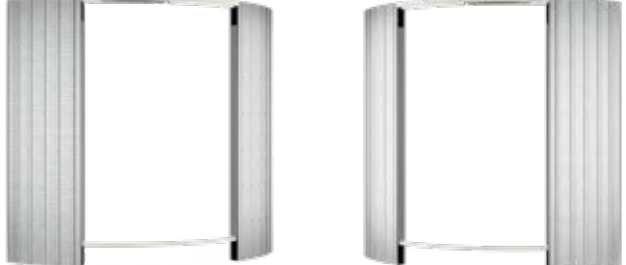
Concepito per progetti audaci e visionari, Arkimedē permette di esplorare nuove possibilità compositive, separando gli ambienti con un elemento di forte impatto estetico. È la scelta ideale per chi desidera superare i confini della progettazione convenzionale e dare vita a interni dal carattere unico, dove design, innovazione e funzionalità convergono in una soluzione di pura eleganza scultorea.

ANTA SINGOLA



Per intonaco o cartongesso

ANTA DOPPIA



Per intonaco o cartongesso

Arkimedè

SCORREVOLE CURVO

ANTA SINGOLA

INTONACO

Cod. AKSI

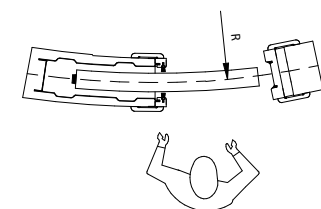

**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** da 600 mm a 1000 mm (parete 107)
 Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125)

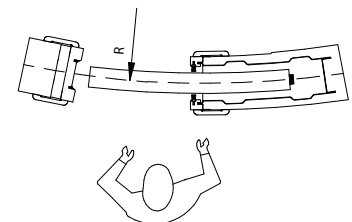
Altezza **H** 2000/2100 mm (parete 107)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2500 mm (parete 125)


**Calcolo
dell'ingombro**

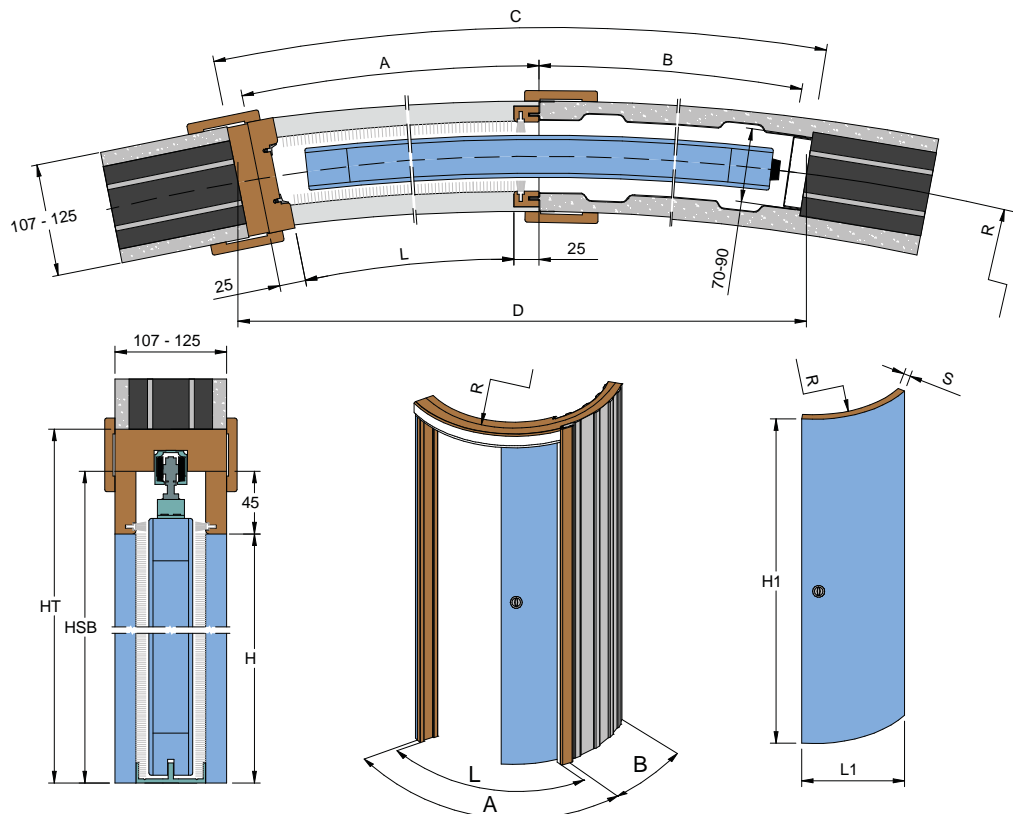
Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mm
 Altezza **HT** = **H** + 100 mm


Verso di apertura


Apertura a Sinistra (SX)



Apertura a Destra (DX)



Telaio
Pannello porta
Intonaco

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
107	70	80	42
125	90	100	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2000 2100
700	2000 2100
800	2000 2100
900	2000 2100
1000	2000 2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2010 2110
720	2010 2110
820	2010 2110
920	2010 2110
1020	2010 2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
1300	2100 2200
1500	2100 2200
1700	2100 2200
1900	2100 2200
2100	2100 2200

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045 2145	650	600
2045 2145	750	700
2045 2145	850	800
2045 2145	950	900
2045 2145	1050	1000

RAGGI STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
 misure riferite all'asse binario.

RAGGI FUORI STANDARD:

È possibile richiedere raggi fuori standard con
 dimensione minima 1000 mm.

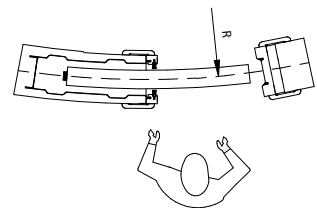
Arkimedè

SCORREVOLE CURVO

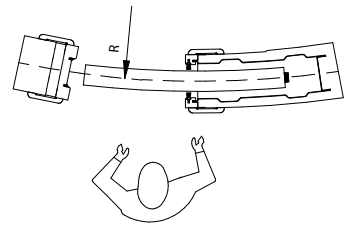
ANTA SINGOLA

CARTONGESSO

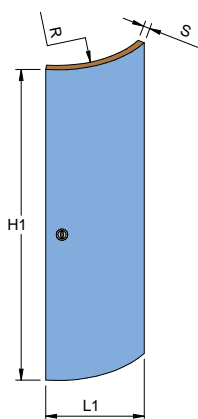
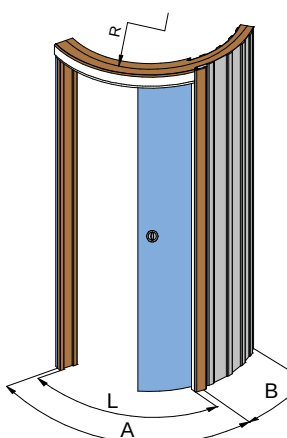
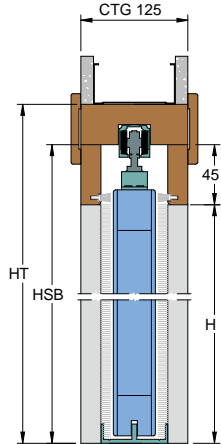
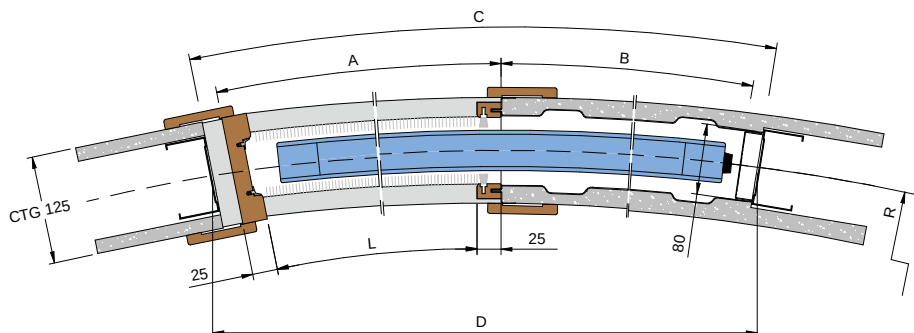
Cod. AKSC


Misure realizzabili
Larghezza **L** da 600 mm a 1200 mm (parete 125)Altezza **H** da 1000 mm a 2500 mm (parete 125)
Calcolo dell'ingombro
Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mmAltezza **HT** = **H** + 100 mm
Verso di apertura


Apertura a Sinistra (SX)



Apertura a Destra (DX)



■ Telaio
■ Pannello porta
■ Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
125	80	100	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600	2000
700	2000
800	2000
900	2000
1000	2000

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2010
720	2010
820	2010
920	2010
1020	2010

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
1300	2100
1500	2100
1700	2100
1900	2100
2100	2100

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045	2145	600
2045	2145	700
2045	2145	800
2045	2145	900
2045	2145	1000

RAGGI STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
misure riferite all'asse binario.

RAGGI FUORI STANDARD:

È possibile richiedere raggi fuori standard con dimensione minima 1000 mm.

Arkimedè

SCORREVOLE CURVO

ANTA DOPPIA

INTONACO

Cod. AKDI

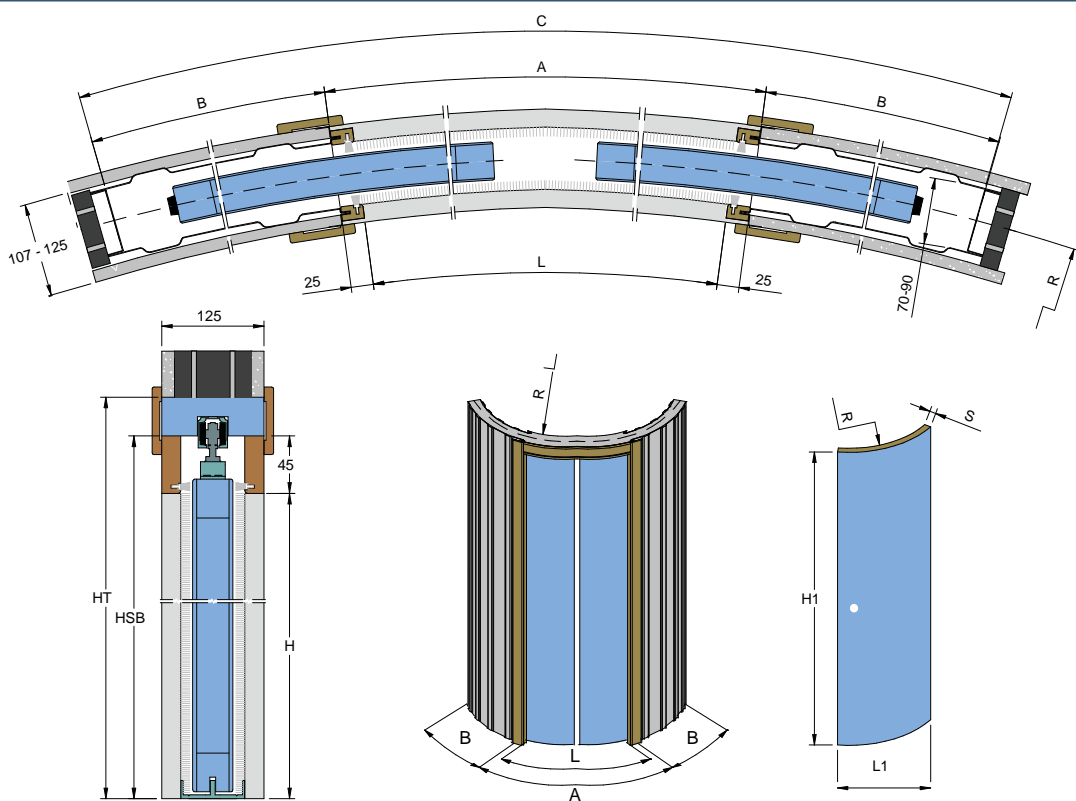

**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1000 + 1000 mm (parete 107)
 Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 125)

Altezza **H** da 2000/2100mm (parete 107)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2500 mm (parete 125)


**Calcolo
dell'ingombro**

Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mm
 Altezza **HT** = **H** + 100 mm



Telaio
Pannello porta
Intonaco

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Porta
107	70	80	42
125	90	100	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
1200	2000 2100
1400	2000 2100
1600	2000 2100
1800	2000 2100
2000	2000 2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2010 2110
720	2010 2110
820	2010 2110
920	2010 2110
1020	2010 2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
2500	2100 2200
2900	2100 2200
3300	2100 2200
3700	2100 2200
4100	2100 2200

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045 2145	1250	600
2045 2145	1450	700
2045 2145	1650	800
2045 2145	1850	900
2045 2145	2050	1000

RAGGI STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
 misure riferite all'asse binario.

RAGGI FUORI STANDARD:

È possibile richiedere raggi fuori standard con dimensione minima 1000 mm.

Arkimedè

SCORREVOLE CURVO

ANTA DOPPIA

CARTONGESSO

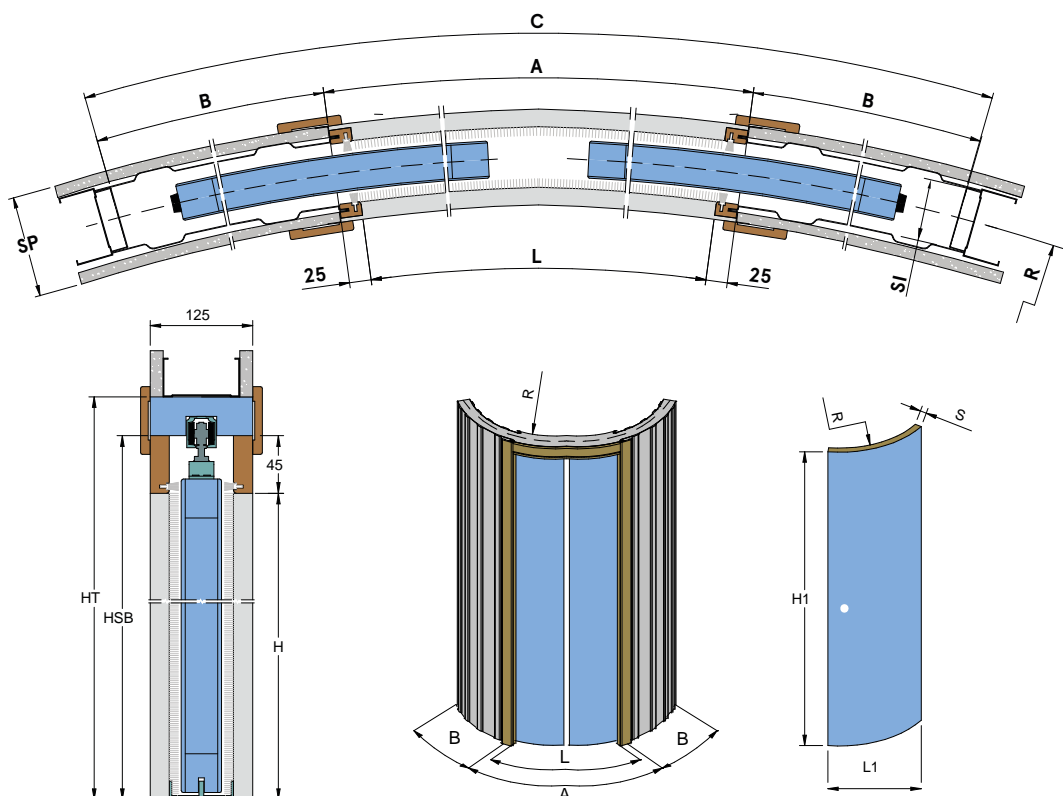
Cod. AKDC


**Misure
realizzabili**

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 125)
 Altezza **H** da 1000 mm a 2500 mm (parete 125)


**Calcolo
dell'ingombro**

Larghezza **C** = **L** x 2 + 100 mm
 Altezza **HT** = **H** + 100 mm



Telaio
Pannello porta
Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Porta
125	80	100	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza	Altezza
L	H
1200	2000
1400	2000
1600	2000
1800	2000
2000	2000

MISURA PORTA (mm)

Larghezza	Altezza
L1	H1
620	2010
720	2010
820	2010
920	2010
1020	2010

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza	Altezza
C	HT
2500	2100
2900	2100
3300	2100
3700	2100
4100	2100

RAGGI STANDARD:

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
 misure riferite all'asse binario.

RAGGI FUORI STANDARD:

È possibile richiedere raggi fuori standard con
 dimensione minima 1000 mm.

H sotto il binario

HSB
2145
2145
2145
2145
2145

L+Stipiti
A
1250
1450
1650
1850
2050

Cassonetto
B
600
700
800
900
1000



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- Kit carrello per portata 100 kg
- Viti per fissaggio lastre
(solo per cartongesso)



Numero di colli

- Per Anta singola
- Per Anta doppia



Tempi di consegna

Telaio: 20-25 giorni lavorativi



Pannello porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 154-155).



Serratura per Anta doppia

La versione anta doppia non prevede il kit maniglia con serratura. **Non è quindi possibile chiudere le porte a chiave tra loro.**

Accessori e servizi



Accessori

KIT CARRELLO PORTATA 100 kg



Pag. 215

KIT CARRELLO PORTATA 120 kg



Pag. 215

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili
con Arkimedē a pag. 191

Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare
con questo sistema a pag. 202



Unico Evo

DUE SCORREVOLE IN UN SOLO TELAIO

Unico Evo è il controtelaio che raddoppia le possibilità di gestione dello spazio, consentendo a due porte scorrevoli opposte di convergere in un unico cassonetto centrale. Il movimento simmetrico delle porte crea un effetto dinamico e armonioso, definendo gli spazi con eleganza.

Progettato per rispondere a esigenze complesse di interior design, Unico Evo è ideale per dividere ampi living, suite o aree di lavoro, offrendo la massima flessibilità nell'organizzazione degli ambienti. È la scelta perfetta per progetti che richiedono una separazione discreta ma efficace, trasformando una parete divisoria in un elemento architettonico intelligente che unisce estetica, ingegneria e ottimizzazione dello spazio.



Unico Evo

DUE SCORREVOLE IN UN SOLO TELAIO

INTONACO E CARTONGESSO

Cod. UNI (Intonaco)
Cod. UNC (Cartongesso)



Misure realizzabili

Larghezza **L** da 600 + 600 mm a 1200 + 1200 mm (parete 180)
Altezza **H** da 1000 mm a 2700 mm (parete 180)



Calcolo dell'ingombro

Larghezza **C** = **L** x 3 + 180 mm
Altezza **HT** = **H** + 90 mm

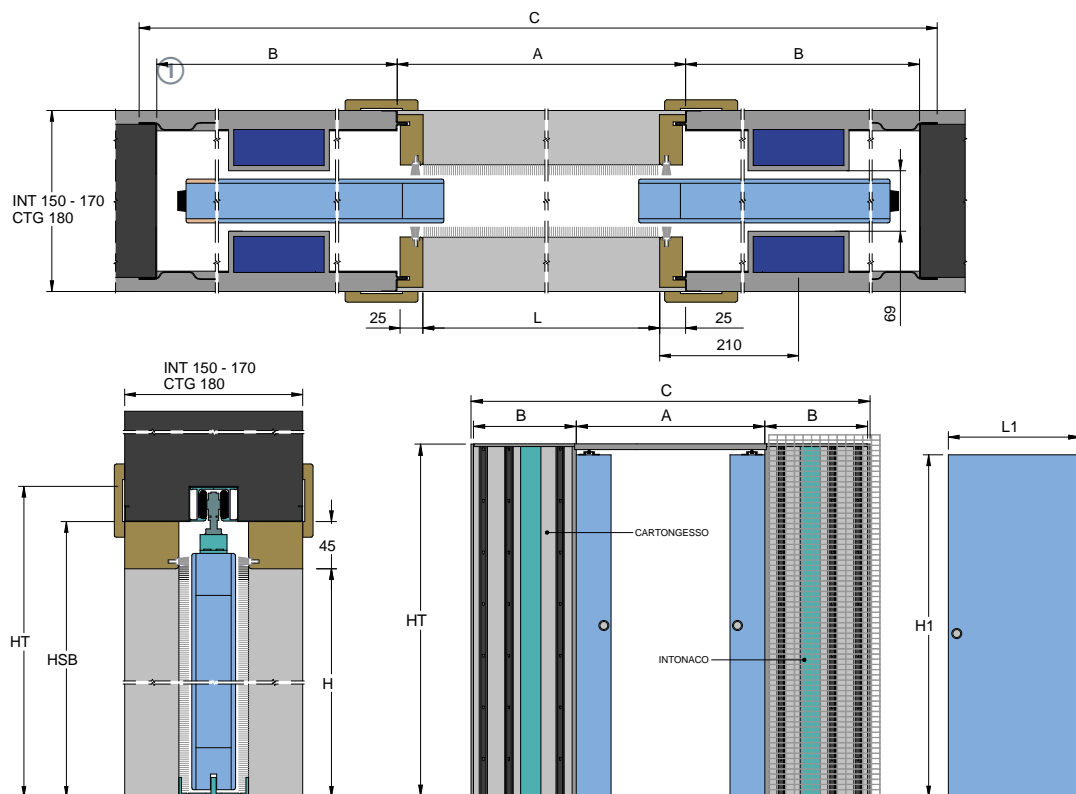


Verso di apertura

(da indicare in fase d'ordine)

A

B



Telaio
Pannello porta
Intonaco / cartongesso

Intonaco

Parete finita	Sede interna	Laterizio	Pannello Porta
180	79	150	42

Cartongesso

Parete finita	Sede interna	Orditura	Pannello Porta
180	79	150	42

LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Altezza H
600+600	2000 2100
700+700	2000 2100
800+800	2000 2100
900+900	2000 2100
1000+1000	2000 2100

MISURA PORTA (mm)

Larghezza L1	Altezza H1
620	2010 2110
720	2010 2110
820	2010 2110
920	2010 2110
1020	2010 2110

INGOMBRO DEL TELAIO (mm)

Larghezza C	Altezza HT
1980	2090 2190
2280	2090 2190
2580	2090 2190
2880	2090 2190
3180	2090 2190

H sotto il binario HSB	L+Stipiti A	Cassonetto B
2045 2145	650	630
2045 2145	750	730
2045 2145	850	830
2045 2145	950	930
2045 2145	1050	1030





Logistica e avvertenze



Kit incluso

- Kit carrello per portata 100 kg
- Viti per fissaggio lastre
(solo per cartongesso)



Numero di colli

- Per Anta singola



Tempi di consegna

Telaio: 5-7 giorni lavorativi



Pannello porta

Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



Spessore pannello porta

Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella (pag. 162).



Luci di passaggio

Le luci di passaggio "L" possono avere dimensioni diverse. Per maggiori informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico:
technico@ermetika.it

Unico Evo**DUE SCORREVOLI IN UN SOLO TELAIO****TUTTE LE VERSIONI****Accessori e servizi****Accessori****RALLENTATORE EASY-STOP****Pag. 214****KIT CARRELLO PORTATA 120 kg****Pag. 215****AUTOCHIUSURA ANTA SINGOLA****Pag. 215****RALLENTATORE EASY-STOP ANTA VETRO****Pag. 214****KIT PINZE ANTA VETRO****Pag. 214****KIT CARRELLO PORTATA 100 kg****Pag. 215**

Scegli la porta per il tuo telaio



Scopri tutte le porte compatibili con Unico Evo a pag. 188



Completa il sistema con una maniglia



Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 202



BinAir

BINARIO ESTERNO MURO

BinAir è il binario esterno muro che interpreta lo scorrimento come un segno grafico, un dettaglio di design che arricchisce la parete. Questa soluzione rinuncia al controtelaio per esporre un meccanismo a vista, trasformando un elemento puramente funzionale in una dichiarazione di stile. La porta scorre fluida e silenziosa lungo il binario, diventando un pannello decorativo che definisce e personalizza lo spazio. Con il suo design minimale e la sua estetica pulita, BinAir si adatta con eleganza a interni moderni e contesti in cui non è possibile intervenire sulla muratura.

ANTA SINGOLA



Per intonaco e cartongesso

BinAir

BINARIO ESTERNO MURO

ANTA SINGOLA

INTONACO E CARTONGESSO

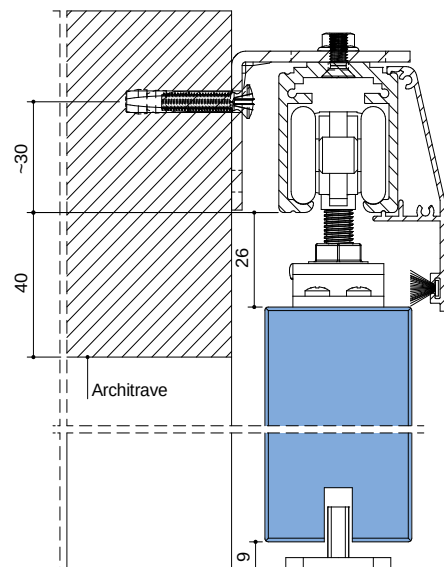
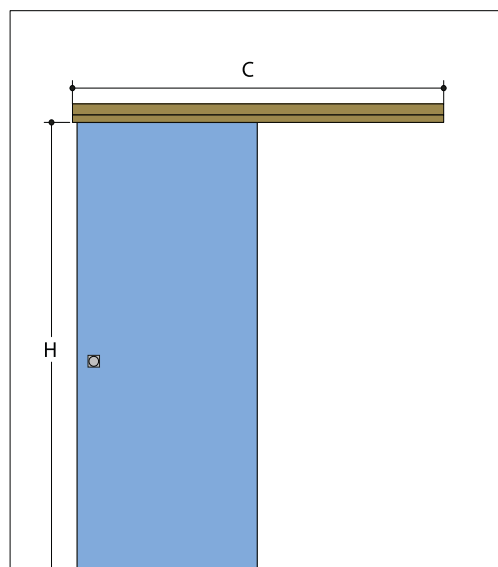
Cod. BEM

Misure
realizzabiliLarghezza **L** da 600 a 1000 mmNumero
di colli

① Per Anta singola

Tempi
di consegna

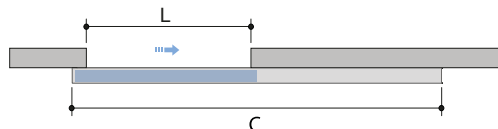
5-7 giorni lavorativi



Kit incluso

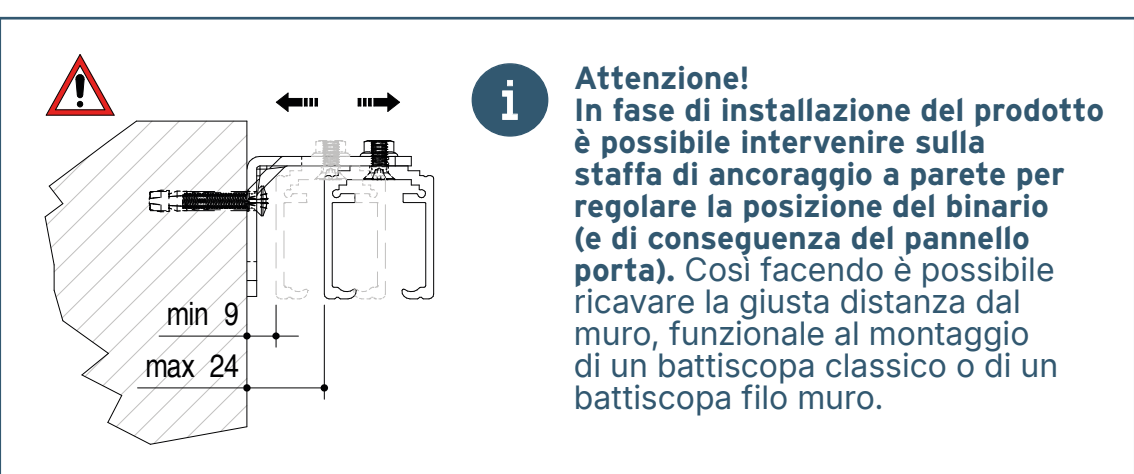
- + Binario esterno muro **con finitura a scelta**
- + Cover **con finitura a scelta**
- + Kit carrello portata 100 kg
- + Staffa ancoraggio parete (x4)
- + Tappi laterali (x2)
- + Spazzolini
- + Viteria per fissaggio componenti

Il kit in dotazione con il binario esterno muro comprende tutta l'accessoriistica necessaria al montaggio di questo prodotto.



LUCE DI PASSAGGIO (mm)

Larghezza L	Massimo ingombro C
600	1300
700	1500
800	1700
900	1900
1000	2100



LISTINO

Codice	Descrizione
● BEM	ARGENTO SATINATO
● BEM	NERO SATINATO
● BEM	CHAMPAGNE SATINATO



Porte Filo Muro

Senza stipiti e coprifili

Ampia e ricercata gamma di porte in legno e legno-alluminio, studiata per caratterizzare con raffinatezza e design esclusivo ogni ambiente. Ogni prodotto si distingue per elevati standard qualitativi, offrendo soluzioni d'arredo eleganti, affidabili e altamente personalizzabili. Per completare la propria offerta di sistemi per porte scorrevoli e a battente, Ermetika propone una linea di porte filo muro dal design funzionale ed elegante, in grado di integrarsi perfettamente con la visione progettuale più esigente.

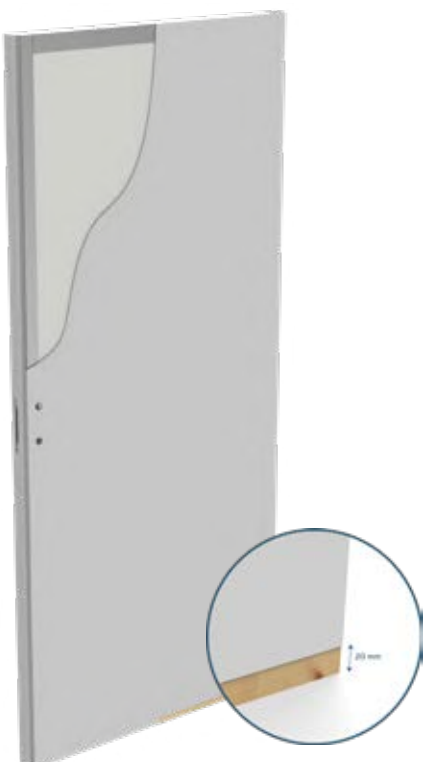




Swing

BATTENTE FILO MURO

Cod. PSWS.PC (Pronta consegna), PSWS* (Porta Swing legno). *Per la variante in alluminio aggiungere AL al codice prodotto.



Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF nobilitato con carta finish.



Versione in alluminio

Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta finish.

Pannello porta

Versione tirare spessore mm	Versione spingere spessore mm
42	50

ATTENZIONE

Verifica tutte le serrature compatibili con la Porta Battente in pronta consegna e la Porta Swing a pag. 175



Scegli la maniglia compatibile da pag. 196-197



Swing**BATTENTE FILO MURO****Logistica e avvertenze****Kit incluso**

- Pannello porta con telaio in abete o alluminio e interno a nido d'ape (solo nella versione legno).

**Numero di colli**

- Per **Anta singola**

**Tempi di consegna**

Porta battente in pronta consegna (dimensioni standard):
5-7 giorni lavorativi

Porta Swing: 20-25 giorni lavorativi

**Verso di apertura**

Indica sempre il verso di apertura in fase d'ordine in base al telaio acquistato.

**Uniformità di fornitura**

Se nella stessa fornitura vengono acquistate porte standard (realizzate in legno) e porte fuori standard (con profilo in alluminio), per evitare differenze estetiche verrà realizzata un'unica versione coordinata in base al numero di porte acquistate.

**Versione Alluminio**

La porta Swing viene configurata con un profilo in alluminio per altezze superiori o uguali a 2100 mm.

Sulle porte **Swing in alluminio** versione Spingere e versione Tirare è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo **non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati**.

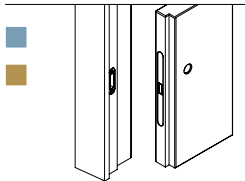
**Applicazione altri rivestimenti**

È possibile rivestire il pannello porta con carta da parati o maltine cementizie. I rivestimenti a spessore possono essere applicati solo nella variante a spingere.

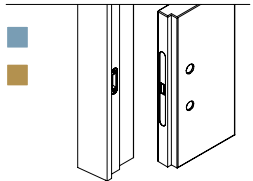
È importante utilizzare la stessa finitura in entrambi i lati del pannello porta per evitare deformazioni e incurvature.

**Predisposizione serratura su telaio**

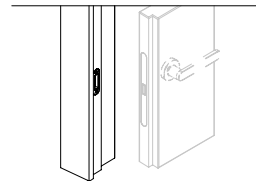
In fase d'ordine scegli la serratura che intendi montare sul pannello porta così da ottenere il controtelaio correttamente predisposto.

Swing**BATTENTE FILO MURO****Accessori e servizi****Scegli serratura e maniglia**

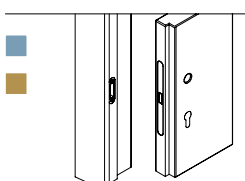
Serratura magnetica con foro maniglia



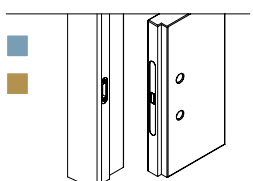
Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave



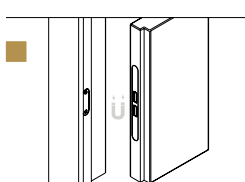
Predisposizione per serratura a richiesta



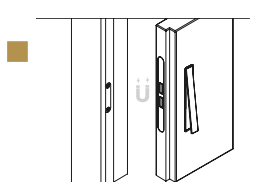
Serratura magnetica con foro cilindro



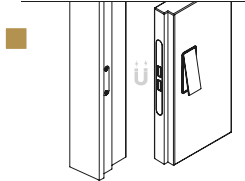
Serratura magnetica con foro nottolino WC



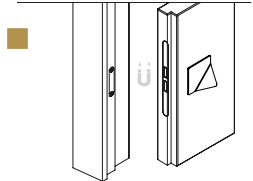
Incontro magnetico Touch



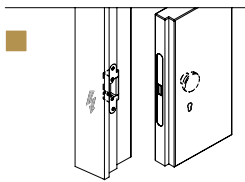
Incontro magnetico Touch con leva tira porta a incasso SLIM



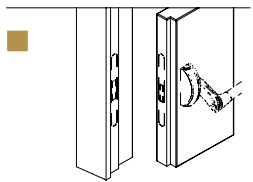
Incontro magnetico Touch con leva tira porta a incasso LARGE



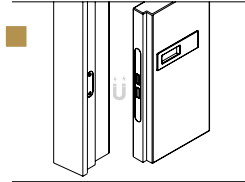
Incontro magnetico Touch con maniglia tira porta TRI-HANDLE



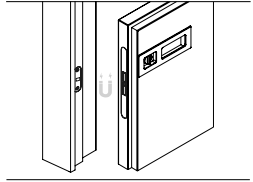
Incontro elettrico



Predisposizione maniglione antipanico



Kit Maniglia Adapta senza nottolino



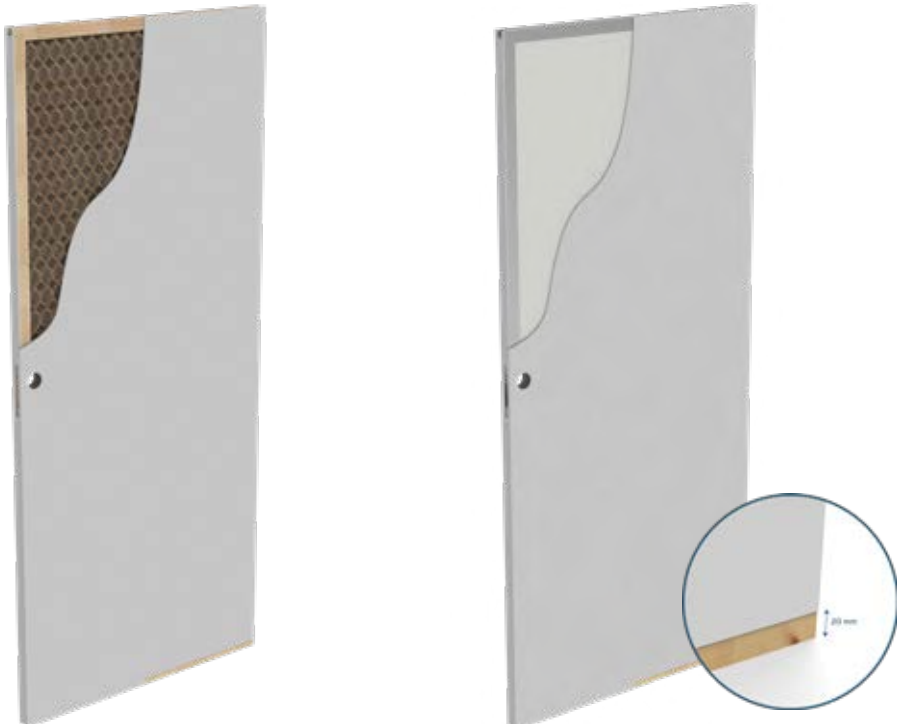
Kit Maniglia Adapta con nottolino

Porte battente pronta consegna dimensioni standardPuoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro **■** nel box a sinistra.**Porta Swing**Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro **■** nel box a sinistra.**Scopri il telaio compatibile****Vai a pag. 30****Completa il sistema con una maniglia****Scopri quali maniglie puoi installare con questo sistema a pag. 196-197**

Velio AB

SCORREVOLE FILO MURO

Cod. PABS* (Anta singola), PABD* (Anta doppia). *Per la variante in alluminio aggiungere AL al codice prodotto.



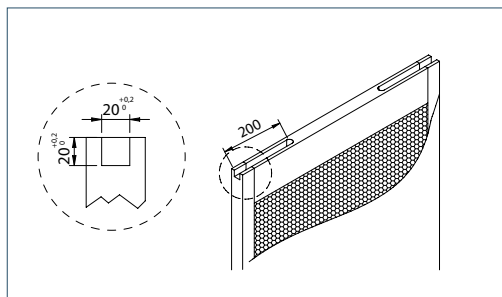
Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



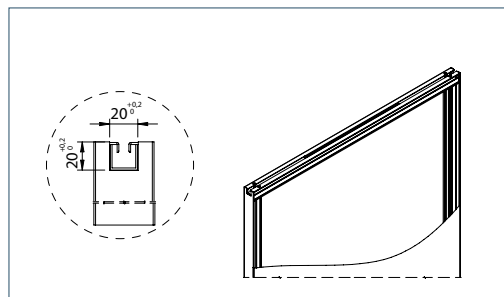
Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF nobilitato con carta finish.



Versione in alluminio

Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta finish.



Pannello porta

Spessore mm

42



Attenzione!
Ricordati di indicare in fase d'ordine la maniglia che preferisci tra quelle compatibili a pag. 202; in caso di mancata preferenza verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda con serratura e finitura cromo satinato.



Con quali sistemi è compatibile?

ABSOLUTE EVO Pag. 46

ABSOLUTE EVOKIT Pag. 64

ABSOLUTE EVO MOTORISED Pag. 58

ABSOLUTE ENERGY Pag. 72

Velio AB

SCORREVOLE FILO MURO



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- Pannello porta con telaio in abete o alluminio e interno a nido d'ape (solo nella versione legno).



Numero di colli

- Per Anta singola
- Per Anta doppia



Tempi di consegna

Porta in MDF non laccata
(L=600÷1000 mm e H=2100 mm)
5-7 giorni lavorativi

Porta in MDF laccata e/o fuori misura
20-25 giorni lavorativi



Avvertenze

Per porte con L>1000 (anta singola) o L>2000 (anta doppia) richiedere fattibilità e quotazione all'ufficio tecnico:
tecnico@ermetika.it



Versione Alluminio

Sulle porte **Velio AB in alluminio** è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo **non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.**



Applicazione altri rivestimenti

È possibile rivestire il pannello porta con carta da parati o maltine cementizie. I rivestimenti a spessore possono essere applicati solo nella variante a spingere.

È importante utilizzare la stessa finitura in entrambi i lati del pannello porta per evitare deformazioni e incurvature.



Predisposizione maniglia

In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- Kit maniglia tonda o quadra, con o senza serratura
- Possibilità di scegliere la finitura (pag. 202)

Porte Echo

Porte Filo Muro in laminato

La collezione di porte Echo nasce per offrire una superficie d'arredo versatile e raffinata, capace di interpretare stili e atmosfere diverse con coerenza ed eleganza. Queste porte, rivestite con finiture in laminato di alta qualità, riproducono con fedeltà le texture e le venature di materiali pregiati, offrendo un'ampia gamma di possibilità creative per personalizzare ogni ambiente.

Il design moderno e pulito delle porte Echo si integra con naturalezza nei contesti più attuali, dialogando perfettamente con i sistemi filo muro della gamma Absolute di Ermetika.



Porta Echo battente

BATTENTE FILO MURO IN LAMINATO

Cod. PECS.BA (Anta singola), PECD.BA (Anta doppia), PECSY.BA (Fuori standard)



Scegli l'essenza della tua Porta Echo



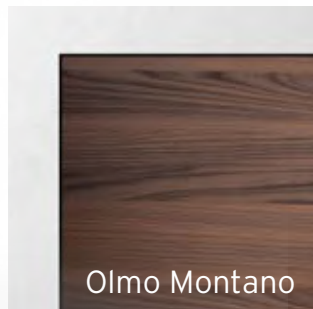
Tortora



Frassino



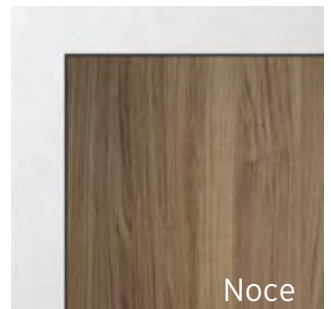
Bianco



Olmo Montano



Olmo Grigio



Noce

Finiture in Laminato

Grande possibilità di scelta tra una vasta gamma di profili perimetrali in diverse colorazioni, molteplici finiture di rivestimento, il tutto insieme ad un'ampia selezione di maniglie e cerniere. Tutti questi elementi, combinati in un unico sistema, permettono massima personalizzazione e versatilità adattandosi alle esigenze specifiche di ogni idea progettuale e di ambiente.

Scelta sostenibile

I pregiati decorativi 3D disponibili per la porta Echo enfatizzano l'aspetto materico dell'anta grazie alla superficie in rilievo e all'esclusiva tecnologia che garantisce massima qualità ed elevate prestazioni tecniche rievocando la sensazione dell'elemento naturale.

Essendo la filosofia ambientale parte del DNA di Ermetika, questi prodotti sono a basso rilascio di agenti inquinanti come fenoli, pvc, melammina o formaldeide.



Attenzione!

Maniglia non inclusa in questo sistema.

Ricordati di indicare in fase d'ordine la maniglia che preferisci tra quelle compatibili a pag. 196-197

Pannello porta

Versione tirare
spessore mm

Versione spingere
spessore mm

42

50



Con quale sistema
è compatibile?

ABSOLUTE SWING Pag. 26

Porta Echo battente

BATTENTE FILO MURO IN LAMINATO

Come è realizzata una porta Echo?



Esempio: Porta Echo noce con profilo in Bronzo Scuro.

*Scegli la finitura del profilo perimetrale in alluminio



Champagne Satinato



Bronzo Scuro



Argento Satinato



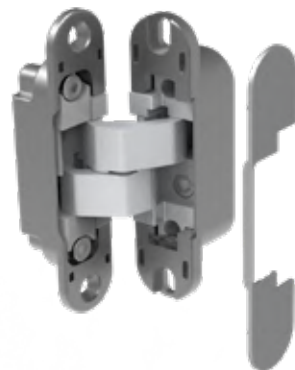
Bianco Laccato

① EPS polistirene espanso sinterizzato per garantire leggerezza e insonorizzazione

② Profilo perimetrale in alluminio anodizzato con finiture a scelta*

③ Pannello in laminato ad alta densità di spessore 4 mm con finiture porte Echo

Scegli la finitura delle cerniere



Cromo Satinato



Bronzo Scuro



Champagne



Nero



Bianco

Porta Echo scorrevole

SCORREVOLE FILO MURO IN LAMINATO

Cod. PECS.SC (Anta singola), PECD.SC (Anta doppia), PECSY.SC (Fuori standard Anta singola), PECDY.SC (Fuori standard Anta doppia)



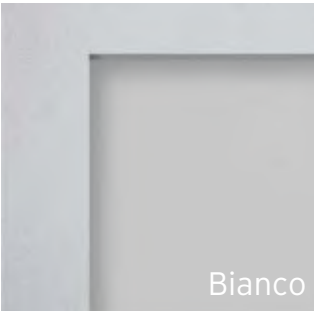
Scegli l'essenza della tua Porta Echo



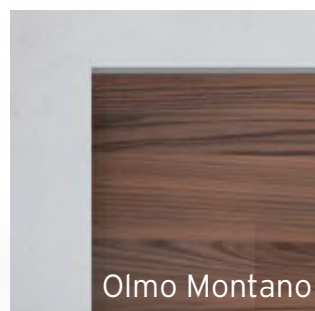
Tortora



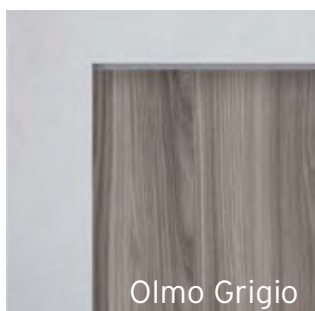
Frassino



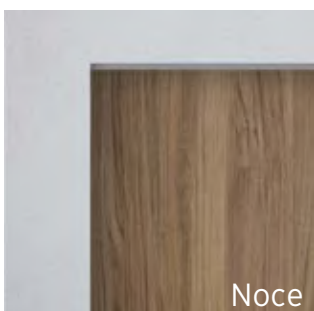
Bianco



Olmo Montano



Olmo Grigio



Noce

Finiture in Laminato

Grande possibilità di scelta tra una vasta gamma di profili perimetrali in diverse colorazioni, molteplici finiture di rivestimento, il tutto insieme ad un'ampia selezione di maniglie e cerniere. Tutti questi elementi, combinati in un unico sistema, permettono massima personalizzazione e versatilità adattandosi alle esigenze specifiche di ogni idea progettuale e di ambiente.

Scelta sostenibile

I pregiati decorativi 3D disponibili per la porta Echo enfatizzano l'aspetto materico dell'anta grazie alla superficie in rilievo e all'esclusiva tecnologia che garantisce massima qualità ed elevate prestazioni tecniche rievocando la sensazione dell'elemento naturale.

Essendo la filosofia ambientale parte del DNA di Ermetika, questi prodotti sono a basso rilascio di agenti inquinanti come fenoli, pvc, melammina o formaldeide.

Pannello porta

Spessore mm

42



Con quali sistemi
è compatibile?

ABSOLUTE EVO
Pag. 46

ABSOLUTE EVOKIT
Pag. 64

ABSOLUTE ENERGY
Pag. 72

Porta Echo scorrevole

SCORREVOLE FILO MURO IN LAMINATO

Come è realizzata una porta Echo?



Esempio: Porta Echo Olmo grigio con profilo in Argento Satinato.

*Scegli la finitura del profilo perimetrale in alluminio



Champagne Satinato



Bronzo Scuro



Argento Satinato



Bianco Laccato

① EPS polistirene espanso sinterizzato per garantire leggerezza e insonorizzazione

② Profilo perimetrale in alluminio anodizzato con finiture a scelta*

③ Pannello in laminato ad alta densità di spessore 4 mm con finiture porte Echo

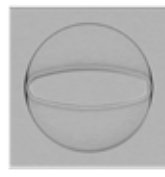
Scegli la maniglia (inclusa)



Tonda
con serratura
Cromo
Satinato



Tonda
senza serratura
Cromo
Lucido
Nero
Opaco
Ottone
Lucido



Qudra
con serratura
Cromo
Satinato



Qudra
senza serratura
Cromo
Lucido
Nero
Opaco

Porta Echo battente

SCORREVOLE FILO MURO IN LAMINATO



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- + Pannello porta con telaio in alluminio anodizzato e finitura in laminato



Numero di colli

- 1 Per Anta singola
- 2 Per Anta doppia



Tempi di consegna

20-25 giorni lavorativi



Avvertenze

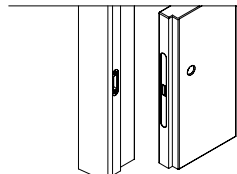
Per porte con L>1000 (anta singola) o L>2000 (anta doppia) richiedere fattibilità e quotazione all'ufficio tecnico:
tecnico@ermetika.it



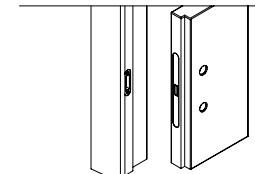
Rifilo anta

Sulle porte Echo a battente è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo **non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.**

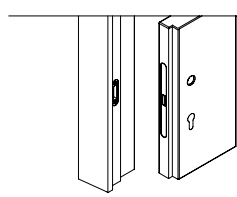
Scegli serratura e maniglia



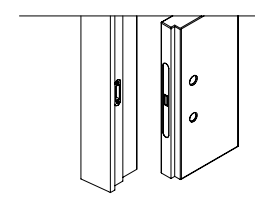
Serratura magnetica con foro maniglia



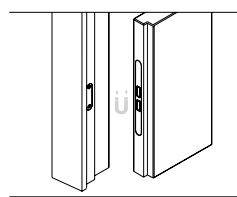
Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave



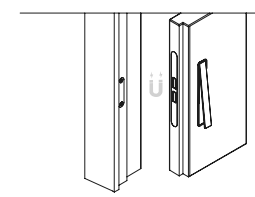
Serratura magnetica con foro cilindro



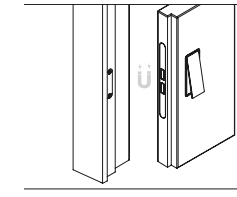
Serratura magnetica con foro nottolino WC



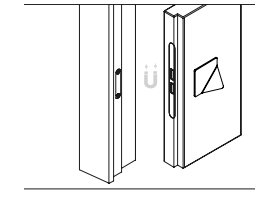
Incontro magnetico Touch



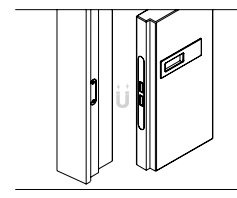
Incontro magnetico Touch con leva tira porta a incasso SLIM



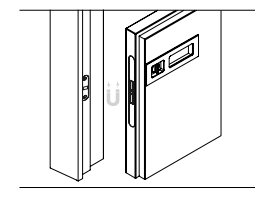
Incontro magnetico Touch con leva tira porta a incasso LARGE



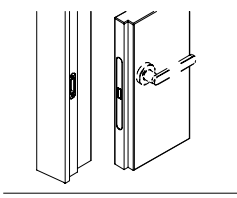
Incontro magnetico Touch con maniglia tira porta TRI-HANDLE



Kit Maniglia Adapta senza nottolino



Kit Maniglia Adapta con nottolino



Predisposizione per serratura a richiesta

Porta Echo scorrevole

SCORREVOLE FILO MURO IN LAMINATO



Logistica e avvertenze



Kit incluso

- + Pannello porta con telaio in alluminio anodizzato e finitura in laminato.



Numero di colli

- 1 Per Anta singola
- 2 Per Anta doppia



Tempi di consegna

20-25 giorni lavorativi



Avvertenze

Per porte con $L>1000$ (anta singola) o $L>2000$ (anta doppia) richiedere fattibilità e quotazione all'ufficio tecnico:
tecnico@ermetika.it



Rifilo Anta

Sulle porte Echo scorrevole è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.

Porte Classiche

Con stipiti e coprifili

Porte che rappresentano la tradizione reinterpretata con eleganza. Adatte a telai con mostrine e coprifili, queste porte aggiungono un tocco decorativo e accogliente agli ambienti, valorizzandone il carattere con dettagli ricercati. Pensate per chi apprezza uno stile più classico e distintivo, offrono una vasta gamma di finiture e personalizzazioni, combinando estetica senza tempo e affidabilità per un risultato che non passa mai di moda.



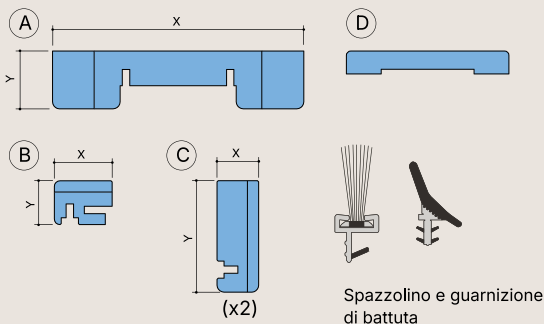


Velio

SCORREVOLE CON STIPITI

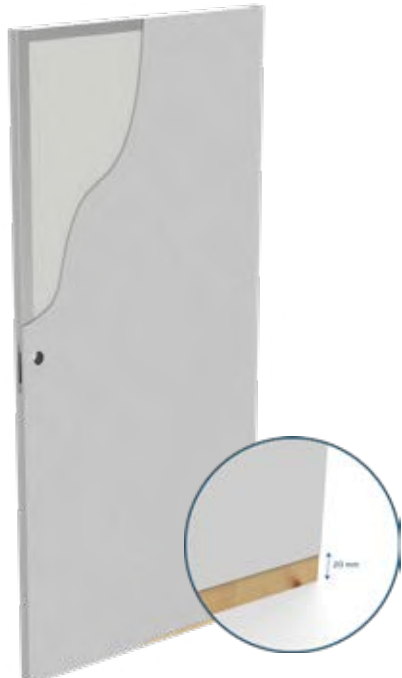
Cod. PEVS* (Anta singola), PEVD* (Anta doppia). *Per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice prodotto.

Kit incluso



Misure

Velio	Spessore parete			
	90	100/107	125	
A	X	90	100/107	125
	Y	25	25	25
B	X	25	25	25
	Y	19	19	32
C	X	18	18	32
	Y	48	48	48



Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



Attenzione!
In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci (pag. 202).
In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia tonda cromo satinato.



Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF nobilitato con carta finish.



Versione in alluminio

Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta finish.

Pannello porta

Spessore mm

42



Con quali sistemi è compatibile?

EVOLUTION
Pag. 98

EVOKIT
Pag. 126

LOGIKA
Pag. 108

LUMINOX
Pag. 141

EVOKART
Pag. 114

UNICO EVO
Pag. 162

Velio**SCORREVOLE CON STIPITI****Logistica e avvertenze****Kit incluso**

- Pannello porta con telaio in abete o alluminio e interno a nido d'ape (solo nella versione legno).

**Numero di colli**

- Per **Anta singola**
- Per **Anta doppia**

**Tempi di consegna**

Porta in MDF non laccata
(L=600÷1000 mm e H=2100 mm)

5-7 giorni lavorativi

Porta in MDF laccata e/o fuori misura

20-25 giorni lavorativi

**Versione Alluminio**

Sulle porte **Velio in alluminio** è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.

**Predisposizione maniglia**

In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- Kit maniglia tonda o quadra, con o senza serratura
- Possibilità di scegliere la finitura (pag. 202)

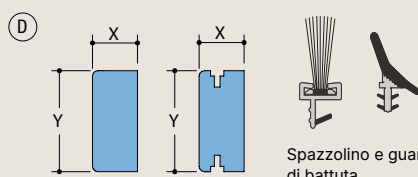
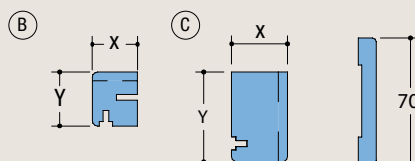
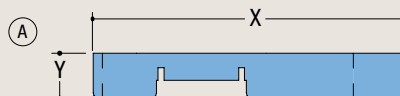
Velio Staffetta

SCORREVOLE CON STIPITI AD ANTE TELESCOPICHE

Cod. PSTS* (Anta singola), PSTD* (Anta doppia). *Per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice prodotto.



Kit incluso



Spazzolino e guarnizione di battuta



Misure

Velio Staffetta	Spessore parete	
	170	180
A	X 170	180
	Y 25	25
B	X 25	25
	Y 29	32
C	X 28	31
	Y 45	45
D	X 25	25
	Y 56	56



Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



Predisposizione maniglia

In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- + Kit maniglia tonda o quadra, con o senza serratura
- + Possibilità di scegliere la finitura (pag. 202)



Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF nobilitato con carta finish.



Versione in alluminio

Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta finish.

Pannello porta

Spessore mm

42



Con quale sistema è compatibile?

STAFFETTA Pag. 146

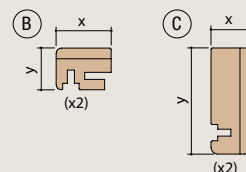
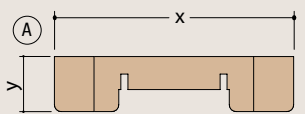
Anise

SCORREVOLE CURVA

Cod. PAKS* (Anta singola), PAKD* (Anta doppia)



Kit incluso



Spazzolino e guarnizione di battuta



Misure

Velio	Spessore parete		
		107	125
A	X	108	125
	Y	25	25
B	X	25	25
	Y	19	28
C	X	19	28
	Y	45	45



Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con impiallacciatura in essenza Tanganica.



Raggi Standard

R=1000-1200-1500-1700-2000 mm
misure riferite all'asse binario.



Predisposizione maniglia

In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- ⊕ Kit maniglia tonda o quadra, con o senza serratura
- ⊕ Possibilità di scegliere la finitura (pag. 202)

Pannello porta

Spessore mm

42



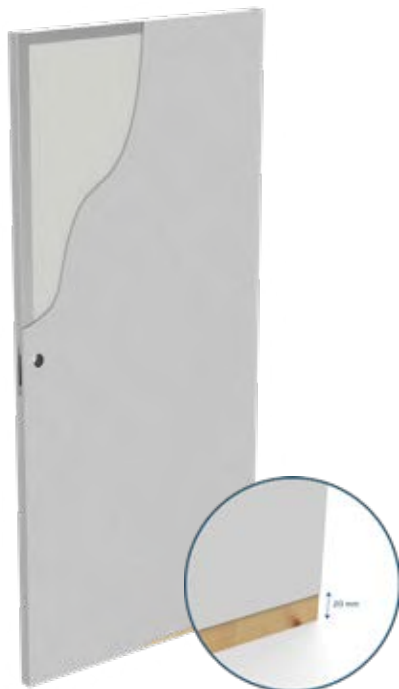
Con quale sistema è compatibile?

ARKIMEDE Pag. 152

Porta BinAir

SCORREVOLE ESTERNO MURO

Cod. PBEMS. *Per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice prodotto.



Tinteggiatura

È possibile tinteggiare il pannello con qualsiasi colorazione RAL a scelta, di seguito alcuni esempi di colore:



Versione in legno

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF nobilitato con carta finish.



Versione in alluminio

Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta finish.

Pannello porta

Spessore mm

42



Predisposizione maniglia

In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- (+) Kit maniglia tonda o quadra, senza serratura
- (+) Possibilità di scegliere la finitura (pag. 202)



Versione Alluminio

Sulle porte Bin Air in alluminio è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.



Numero di colli

① Per Anta singola



Tempi di consegna

20-25 giorni lavorativi



Con quale sistema è compatibile?

BINAIR Pag. 166



Tutte le maniglie compatibili
con la porta BinAir a pag. 202

Serrature e Maniglie

Per completare e personalizzare la gamma di pannelli porta Ermetika, è disponibile una selezione di maniglie e serrature progettate per integrarsi con le ante scorrevoli e a battente. Questi accessori sono la sintesi di funzionalità ed estetica, offrendo soluzioni efficienti e sicure che si arricchiscono di un design moderno. L'ampia scelta di maniglie, disponibili in diverse versioni e finiture, permette di definire con coerenza ogni dettaglio del progetto d'interni, assicurando una perfetta armonia tra la porta, il controtelaio e l'ambiente circostante.



Maniglie Nuda

MANIGLIE NUDA PER PORTE A BATTENTE

SENZA ROSETTA

Maniglia PURE

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.036



Bianco Monviso
Cod. MAN.037



Nero Etna
Cod. MAN.038



Bronzo Yester
Cod. MAN.039

Maniglia BAAR

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.040



Bianco Monviso
Cod. MAN.041



Nero Etna
Cod. MAN.042



Bronzo Yester
Cod. MAN.043

Maniglia LIEVE

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.044



Bianco Monviso
Cod. MAN.045



Nero Etna
Cod. MAN.046



Bronzo Yester
Cod. MAN.047



Attenzione!
Ciascuna maniglia prevede una
predisposizione sull'anta, è dunque
fondamentale indicarla in fase d'ordine.

Maniglie con rosetta

MANIGLIE PER PORTE A BATTENTE

Maniglia ITAS

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.035



Nero Opaco
Cod. MAN.019



Bianco Opaco
Cod. MAN.034

CON ROSETTA

Maniglia ESO

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.032



Nero Opaco
Cod. MAN.031



Bianco Opaco
Cod. MAN.030

Maniglia SAXON

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Cromo Satinato
Cod. MAN.003



Nero Opaco
Cod. MAN.449



Bronzo Satinato
Cod. MAN.033

Maniglie Nuda

MANIGLIE SENZA ROSETTA PER PORTE A BATTENTE



Serratura magnetica con foro chiave

Cod. SER.001



Serratura magnetica con foro nottolino WC

Cod. SER.003



Incontro magnetico Alutop



Attenzione!
Ciascuna maniglia prevede una predisposizione sull'anta, è dunque fondamentale indicarla in fase d'ordine di entrambi i prodotti.

*La maniglia è compatibile con xREVERx solo mediante l'utilizzo di una coppia di rondelle minimal.

Quale maniglia Nuda posso abbinare alla serratura magnetica?

Maniglia PURE

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx*



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Satinato
Cod. MAN.036



Bianco Monviso
Cod. MAN.037



Nero Etna
Cod. MAN.038



Bronzo Yester
Cod. MAN.039

BOCCHETTE DISPONIBILI

Bocchetta con foro chiave

Set nottolino WC tondo

Maniglia BAAR

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx*



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Satinato
Cod. MAN.040



Bianco Monviso
Cod. MAN.041
100,00



Nero Etna
Cod. MAN.042



Bronzo Yester
Cod. MAN.043

BOCCHETTE DISPONIBILI

Bocchetta con foro chiave

Set nottolino WC tondo

Maniglia LIEVE

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx*



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Satinato
Cod. MAN.044



Bianco Monviso
Cod. MAN.045



Nero Etna
Cod. MAN.046



Bronzo Yester
Cod. MAN.047

BOCCHETTE DISPONIBILI

Bocchetta con foro chiave

Set nottolino WC tondo

Tutte le maniglie e i relativi accessori (bocchette e nottolini) presentati in questa pagina sono forniti dall'azienda VERUM.

Maniglie con rosetta

MANIGLIE PER PORTE A BATTENTE



Serratura magnetica con foro chiave

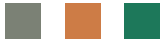
Cod. SER.001



Serratura magnetica con foro cilindro

Cod. SER.002

Seguendo i riquadri colorati sarà possibile capire quale maniglia può essere installata su ciascuna serratura.



Serratura magnetica con foro nottolino WC

Cod. SER.003



Incontro magnetico Alutop

Quale maniglia posso abbinare alla serratura magnetica?

Maniglia ITAS

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Sat.
Cod. MAN.035



Nero Opaco
Cod. MAN.019



Bianco Opaco
Cod. MAN.034

Maniglia ESO

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Sat.
Cod. MAN.032



Nero Opaco
Cod. MAN.031



Bianco Opaco
Cod. MAN.030

Maniglia SAXON

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing, Porta Echo e xREVERx



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Sat.
Cod. MAN.003



Nero Opaco
Cod. MAN.449



Bronzo Sat.
Cod. MAN.033

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta slim quadra con foro chiave
- Bocchetta slim quadra con foro cilindro
- Set nottolino WC quadro

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta slim tonda con foro chiave
- Bocchetta slim tonda con foro cilindro
- Set nottolino WC tondo

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta slim quadra con foro chiave
- Bocchetta slim quadra con foro cilindro
- Set nottolino WC quadro

Leve Tira porta

INCONTRO MAGNETICO PER PORTE A BATTENTE



Bianco
Nero
Grigio



Bianco
Nero
Grigio

**Incontro magnetico
Touch**

Cod. SER.016

**Incontro magnetico
Alu-Touch**

Quale maniglia posso abbinare all'incontro magnetico?

Leva tira porta ad incasso Slim

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO SATINATO



Cromo Satinato
Cod. TIR.001

DIMENSIONI: 22x160 mm

Leva tira porta ad incasso Large

MODELLI COMPATIBILI Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO LUCIDO



Cromo Lucido
Cod. TIR.002

DIMENSIONI: 40x110 mm

Maniglia tira porta Tri-Handle

MODELLI COMPATIBILI Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO LUCIDO



Cromo Satinato
Cod. TIR.006



Cromo Lucido
Cod. TIR.007

Bianco
Cod. TIR.008

DIMENSIONI: 70x70 mm

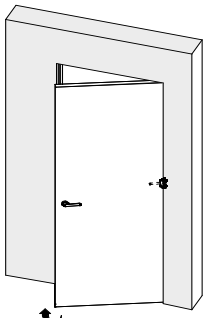


Attenzione!
Ciascuna serratura prevede una
predisposizione sia sull'anta che sul telaio,
è dunque fondamentale indicarla in fase
d'ordine di entrambi i prodotti.

Predisposizioni speciali

PER PORTE A BATTENTE

Predisposizioni speciali da applicare al pannello porta a battente Swing.
Selezionando una delle opzioni presenti in questa sezione è possibile personalizzare all'estremo il proprio pannello porta.



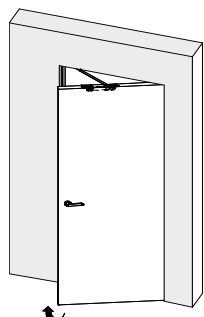
Chiudiporta a cerniera

Cod. LAV.001

Kit per la chiusura automatica della porta filo muro battente Swing composto da sistema chiudiporta e cerniere. Questo prodotto può essere installato su telai con L max pari a 900 mm e H max pari a 2400 mm. (Con rallentamento)

Modelli Compatibili

Porta Swing Porta Echo battente



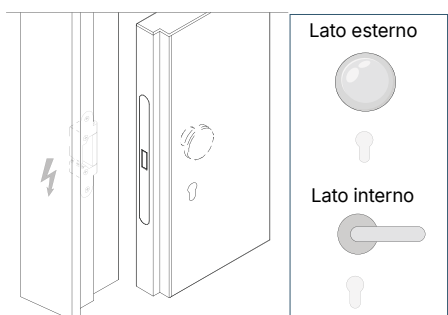
Chiudiporta aereo

Cod. LAV.002

Sistema chiudiporta a scomparsa installato all'interno del pannello e del telaio senza intaccare minimamente la superficie visibile. Offre un ottimo risultato estetico oltre che un'efficace e sicura chiusura del pannello regolamentata da un sistema di decremento rapido. (Con rallentamento)

Modelli Compatibili

Porta Swing Porta Echo battente

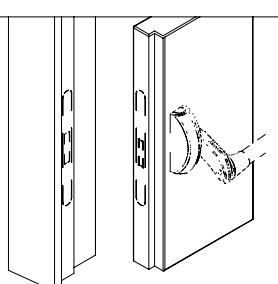


Incontro elettrico

Sistema per il controllo elettrificato dell'apertura dell'anta. Incontro e blocchetto ambidestro pre-assemblati su telaio. Compatibili con serratura magnetica standard in dotazione. Kit maniglia/pomolo non incluso. Tensione d'esercizio 10~24 V.

Modelli Compatibili

Porta Swing

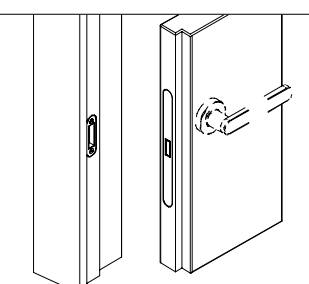


Predisposizione per maniglione antipanico

È possibile predisporre telaio e porta per l'installazione di un maniglione antipanico. Inviare specifiche relative al maniglione che si intende installare a tecnico@ermetika.it così da potervi fornire il prodotto predisposto per l'installazione.

Modelli Compatibili

Porta Swing



Predisposizione per serratura a richiesta

È possibile predisporre telaio e porta per l'installazione di qualsiasi serratura non presente a catalogo. Inviare specifiche relative alla serratura che si intende installare a tecnico@ermetika.it così da potervi fornire il prodotto predisposto per l'installazione.

Modelli Compatibili

Porta Swing

Serrature e Maniglie

KIT MANIGLIA PER PORTE SCORREVOLI

Eleganti kit maniglia per porte scorrevoli disponibili nelle varianti tonda o quadra, entrambi nella versione con serratura o senza. Ciascuna variante è disponibile in diverse finiture.



Immagine: Cromo Lucido

Kit Maniglia Tonda con serratura

Cromo Satinato MAN.401 Cromo Lucido MAN.402

Nero Opaco MAN.423 Ottone Lucido MAN.403



Immagine: Cromo Satinato

Kit Maniglia Tonda senza serratura

Cromo Satinato MAN.404 Cromo Lucido MAN.405

Nero Opaco MAN.424 Ottone Lucido MAN.406



Immagine: Cromo Lucido

Kit Maniglia Quadra con serratura

Cromo Satinato MAN.407 Cromo Lucido MAN.408

Nero Opaco MAN.425



Immagine: Cromo Satinato

Kit Maniglia Quadra senza serratura

Cromo Satinato MAN.409 Cromo Lucido MAN.410

Nero Opaco MAN.426

Modelli Compatibili

- Porta Echo scorrevole
- Porta Velio AB
- Porta Velio
- Porta Velio Staffetta
- Porta Anise

Modelli Compatibili

- Porta Echo scorrevole
- Porta Velio AB
- Porta Velio
- Porta Velio Staffetta
- Porta Anise
- Porta BinAir

Modelli Compatibili

- Porta Echo scorrevole
- Porta Velio AB
- Porta Velio
- Porta Velio Staffetta
- Porta Anise

Modelli Compatibili

- Porta Echo scorrevole
- Porta Velio AB
- Porta Velio
- Porta Velio Staffetta
- Porta Anise
- Porta BinAir

PIASTRE COPRIFORO PER PORTE SCORREVOLI

Le piastre copriforo per porte scorrevoli vengono impiegate per coprire il foro di incasso della serratura quando, per esigenze produttive, viene fatta la fresata anche sui pannelli che non montano la serratura. Le piastre sono disponibili in tre finiture.



Piastra copriforo serratura cieca

Cromo Satinato ACC.402 Cromo Lucido ACC.403 Ottone Lucido ACC.404

Modelli Compatibili

- Porta Echo scorrevole
- Porta Velio AB
- Porta Velio
- Porta Velio Staffetta
- Porta Anise



Kit Maniglia Adapta

Innovativo kit di maniglia adattabile a porte filo muro sia battenti che scorrevoli.
Caratterizzata da un design estremamente minimal e funzionale.
La contropiastra può variare a seconda del modello di porta.



Kit Maniglia Adapta

PER PORTE A BATTENTE

Kit Maniglia Adapta con serratura



- Bianco
- Nero
- Grigio



- Bianco
- Nero
- Grigio

Incontro magnetico
Touch&Close

Cod. SER.013



Maniglia Lavorazione anta

Argento
Cod. MAN.417



Maniglia Lavorazione anta

Bianco Puro
Cod. MAN.418



Maniglia Lavorazione anta

Nero Opaco
Cod. MAN.427



Maniglia Lavorazione anta

Champagne
Cod. MAN.442



Maniglia Lavorazione anta

Bronzo Scuro
Cod. MAN.444

Kit Maniglia Adapta senza serratura



- Bianco
- Nero
- Grigio



- Bianco
- Nero
- Grigio

Incontro magnetico
Touch

Cod. SER.016



Maniglia Lavorazione anta

Argento
Cod. MAN.420



Maniglia Lavorazione anta

Bianco Puro
Cod. MAN.421



Maniglia Lavorazione anta

Nero Opaco
Cod. MAN.428



Maniglia Lavorazione anta

Champagne
Cod. MAN.443



Maniglia Lavorazione anta

Bronzo Scuro
Cod. MAN.445

Kit Maniglia Adapta

PER PORTE SCORREVOLI

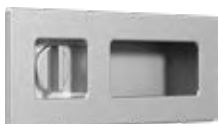
Kit Maniglia Adapta con serratura



- Argento
- Bianco Puro
- Nero Opaco
- Champagne
- Bronzo Scuro

Serratura per porte scorrevoli INCLUSA

Ditale di trascinamento INCLUSO



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Argento
Cod. MAN.417



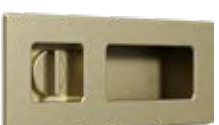
Maniglia e serratura Lavorazione anta

Bianco Puro
Cod. MAN.418



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Nero Opaco
Cod. MAN.427



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Champagne
Cod. MAN.442



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Bronzo Scuro
Cod. MAN.444

Kit Maniglia Adapta senza serratura



- Argento
- Bianco Puro
- Nero Opaco
- Champagne
- Bronzo Scuro

No Serratura

Ditale di trascinamento INCLUSO



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Argento
Cod. MAN.420



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Bianco Puro
Cod. MAN.421



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Nero Opaco
Cod. MAN.428



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Champagne
Cod. MAN.443



Maniglia e serratura Lavorazione anta

Bronzo Scuro
Cod. MAN.445

Accessori

Per potenziare e personalizzare la vasta gamma di sistemi di apertura Ermetika, è disponibile una serie completa di accessori progettati per migliorare o semplificare la funzionalità di ogni soluzione.

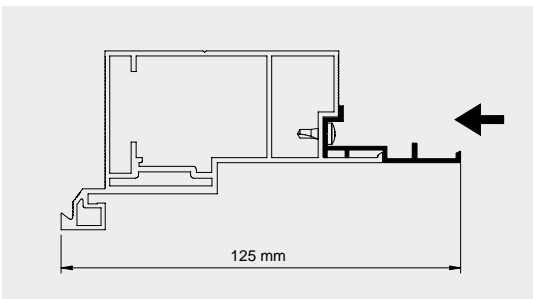
Questi componenti permettono di elevare le prestazioni dei controtelai, includendo accessori strutturali per lo scorrimento di ante personalizzate di grandi dimensioni, meccanismi per l'apertura simultanea di più pannelli e sistemi di autochiusura ammortizzata. Ogni accessorio è stato ingegnerizzato per garantire un'installazione semplice, anche su controtelai già montati, offrendo la massima flessibilità in fase di cantiere. Scegliere questi complementi significa arricchire il progetto con soluzioni tecniche avanzate, che uniscono comfort, praticità e un'estetica impeccabile.





Accessori per Sistemi Filo Muro

PER PORTE A BATTENTE



Kit estensione spessore 125 mm

Cod. ACC.001

Il kit estensione permette di adattare un telaio a battente filo muro Absolute Swing predisposto per parete da 100 mm (cartongesso) o 107 mm (intonaco) ad una parete con spessore 125 mm.

Modelli Compatibili

Absolute Swing



Cerniera invisibile Cromo Satinato

Cod. ACC.023

Kit 3 cerniere Kit 4 cerniere

Cerniera fornita di serie con il telaio Absolute Swing. Regolabile su tre assi, dotata di placche copri viti. La dotazione standard per porte con altezza inferiore ai 2400 mm è di 3 cerniere. Per porte con $H \geq 2400$ mm verranno fornite 4 cerniere.

Portata Complessiva Sistema 40 kg.

Modelli Compatibili

xREVERx - Absolute Swing



Cerniera invisibile colore a scelta

Cod. ACC.024

Kit 3 cerniere Kit 4 cerniere

Variante della cerniera con colore a scelta per Absolute Swing. Regolabile su tre assi, dotata di placche copri viti.

Portata Complessiva Sistema 40 kg.

Bronzo Scuro



Bianco



Nero



Champagne

Modelli Compatibili

Absolute Swing



Cerniera invisibile Cromo Satinato per portata 80 kg

Cod. ACC.025

Kit 3 cerniere Kit 4 cerniere

Cerniera rafforzata per il montaggio di un'anta con portata fuori standard sul telaio Absolute Swing. Fornita su richiesta.

Portata Complessiva Sistema 80 kg.

Modelli Compatibili

Absolute Swing



Kit ferramenta per sistemi filo muro a battente

Cod. ACC.004

Il kit ferramenta per il sistema filo muro battente Absolute Swing è composto da una guarnizione da tagliare a misura, una serratura e delle cerniere regolabili su tre assi, dotate di placche copri viti.

Modelli Compatibili

Absolute Swing

Accessori per Sistemi Filo Muro

PER PORTE SCORREVOLI



Easy-Stop AB Dual

ACC.334 **ACC.307**
(Legno) (Vetro)

L'innovativo sistema di rallentamento in apertura e chiusura delle porte che aumenta il grado di comfort degli ambienti domestici eliminando il fastidioso rumore causato dalla chiusura violenta e improvvisa delle porte. Discreto e facile da installare, ha una portata massima di 70 kg.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy



Glass Kit per anta singola, completo di compensatori

Cod. ACC.101

Il Glass Kit è l'accessorio che permette di montare un'anta in vetro su un controtelaio filo muro scorrevole. Il kit per anta singola è composto da un montante di battuta per anta in vetro, profili compensatori in legno, carter in alluminio, spazzolini e pinze regolabili da applicare direttamente sul pannello senza fare fori.

Spessore standard anta vetro 10/12 mm max.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy



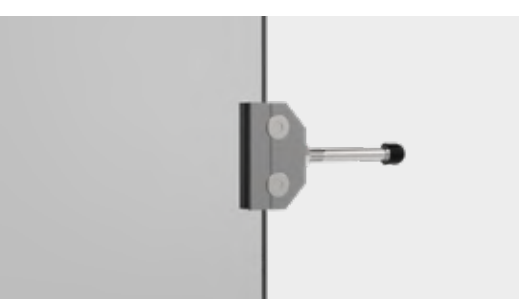
Glass Kit per anta doppia, completo di compensatori

ACC.102

Il Glass Kit è l'accessorio che permette di montare un'anta in vetro su un controtelaio filo muro scorrevole. Il kit per anta doppia è composto da profili compensatori in legno, carter in alluminio, spazzolini e pinze regolabili da applicare direttamente sul pannello senza fare fori.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy



Limitatore di apertura per anta in vetro

Cod. ACC.103

Limitatore di apertura per ante in vetro, necessario per regolare l'escursione dell'anta all'interno del cassonetto.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy



Kit riduzione vetro

ACC.104 **ACC.105**
(Anta singola) (Anta doppia)

Kit che permette di montare un'anta in vetro su un controtelaio filo muro scorrevole, composto da un montante di battuta per anta in vetro, profili compensatori in legno e spazzolini. Disponibile per anta singola e anta doppia.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy

Accessori per Sistemi Filo Muro

PER PORTE SCORREVOLI E A BATTENTE



Sistema di rallentamento Silentia

Cod. LAV.015

Grazie al meccanismo invisibile integrato nel pannello e all'attivatore inserito nel telaio, questo accessorio consente una chiusura graduale e silenziosa, evitando urti e rumori indesiderati. Ogni apertura e chiusura diventa così più sicura e confortevole, assicurando prestazioni affidabili e durature nel tempo.

È necessaria la predisposizione sul telaio in fase d'ordine.

Modelli Compatibili

Porta Swing - Porta Echo battente



Soglia Acustica per porta Swing

Cod. LAV.418

La soglia acustica è la scelta ideale per chi desidera migliorare il comfort della propria casa. Offre un eccellente isolamento acustico e protegge da rumori, fumo, aria, acqua, insetti e luce. Grazie al suo design intelligente, si adatta perfettamente al pavimento, garantendo una chiusura efficace e discreta.

Modelli Compatibili

Porta Swing - Porta Echo battente



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli

Cod. ACC.107

Il kit prevede tutta la ferramenta necessaria per il montaggio dei modelli Absolute Evo, Absolute EvoKit e Absolute Energy. Nello specifico il kit è composto dai carrelli e dalla guida a pavimento.

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy



Profilo sottoporta in alluminio

Cod. ACC.401

Il profilo sottoporta in alluminio si applica nella parte inferiore della porta in legno, come sede della guida a pavimento garantendo il perfetto alloggiamento e il conseguente scorrimento lineare.
Lunghezza barra: 1200 mm

Modelli Compatibili

Porta Velio AB



Kit carrello per portata 120 kg

Cod. ACC.304

Carrello opzionale che permette di elevare la portata dei controtelai Ermetika fino a 120 kg per anta.

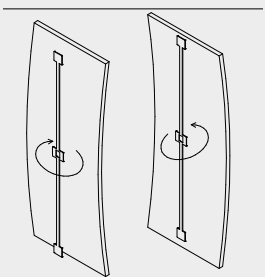
Certificato 100.000 cicli norma UNI EN 1527:2013

Modelli Compatibili

Absolute Evo - Absolute EvoKit - Absolute Energy

Accessori per Sistemi Filo Muro

PER SPORTELLI SMART



Asta raddrizzante

Cod. ACC.201

L'asta raddrizzante è un dispositivo regolabile che applicato al pannello dello sportellino filo muro Absolute Smart ne garantisce la perfetta planarità.

Modelli Compatibili

Absolute Smart



Cilindro con chiave

Cod. ACC.202

Accessorio opzionale per sportellino filo muro Absolute Smart, permette la chiusura di sicurezza dell'anta.

Modelli Compatibili

Absolute Smart



Push magnetico aggiuntivo

Cod. ACC.203

Push magnetico aggiuntivo per sportellini filo muro Absolute Smart. L'apertura a pressione permette di eliminare pomelli e maniglie creando un perfetto stile lineare.

Modelli Compatibili

Absolute Smart



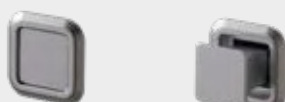
Braccetto per anta a ribalta

Cod. ACC.204

Il braccetto per anta a ribalta, disponibile in due formati, è un supporto per lo sportellino filo muro Absolute Smart nella variante orizzontale, necessario a regolare e facilitare l'apertura dell'anta. Regolazione meccanica della forza di apertura/chiusura.

Modelli Compatibili

Absolute Smart



Maniglia Tira Porta a pulsante

Cod. TIR.003

Sistema addizionale per sportellini filo muro Absolute Smart. Questa leva tira porta facilita la movimentazione dell'anta nascondendosi all'interno del sistema grazie ad un meccanismo push&pull.

Modelli Compatibili

Absolute Smart

Accessori per Sistemi Classic

PER PORTE SCORREVOLI CON STIPITI



**Kit pinze
per anta in vetro**

Cod. ACC.308

Il kit pinze è l'accessorio funzionale al montaggio di un'anta in vetro dello spessore massimo di 12 mm su un controtelaio per porte scorrevoli.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox - Unico Evo



Easy-Stop 40 kg

Cod. ACC.305

Innovativo sistema di rallentamento per la chiusura delle porte. Un meccanismo invisibile e indispensabile che aumenta il grado di comfort degli ambienti domestici eliminando il fastidioso rumore causato dalla chiusura violenta e improvvisa delle porte. Discreto e facile da installare, **ha una portata massima di 40 kg**.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox - Staffetta Unico Evo



Easy-Stop 80 kg

Cod. ACC.306

Innovativo sistema di rallentamento per la chiusura delle porte. Un meccanismo invisibile e indispensabile che aumenta il grado di comfort degli ambienti domestici eliminando il fastidioso rumore causato dalla chiusura violenta e improvvisa delle porte. Discreto e facile da installare, **ha una portata massima di 80 kg**.

Modelli Compatibili

Evolution - EvoKart - EvoKit - Luminox - Staffetta Unico Evo



Easy-Stop AB Dual

ACC.334 ACC.307

(Legno)

(Vetro)

L'innovativo sistema di rallentamento per la chiusura delle porte è applicabile anche alle ante in vetro. Un meccanismo invisibile e indispensabile che aumenta il grado di comfort degli ambienti domestici eliminando il fastidioso rumore causato dalla chiusura violenta e improvvisa delle porte.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox - Unico Evo



**Apertura simultanea
per anta doppia**

Cod. ACC.309

Il kit Apertura Simultanea consente l'apertura sincronizzata delle due ante attraverso il semplice movimento di una sola porta. È installabile anche successivamente alla posa del controtelaio; attraverso un meccanismo di tensione, garantisce sempre il perfetto movimento delle ante.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox

Accessori per Sistemi Classic

PER PORTE SCORREVOLI CON STIPITI



Apertura simultanea per anta doppia in vetro

Cod. ACC.310

Applicabile a modelli a doppia anta su cui si desidera installare ante in vetro, il kit consente l'apertura sincronizzata delle ante attraverso il semplice movimento di una sola porta. È installabile anche successivamente alla posa del controtelaio; attraverso un meccanismo di tensione, garantisce sempre il perfetto movimento delle ante.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox



Autochiusura per anta singola

Cod. ACC.311

Il kit di autochiusura si preoccuperà di chiudere la porta al tuo posto. Ideale se si desidera che determinati ambienti rimangano isolati o riservati. Si raccomanda l'utilizzo di questo accessorio esclusivamente con porte standard di peso massimo 50 kg.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox - Unico Evo



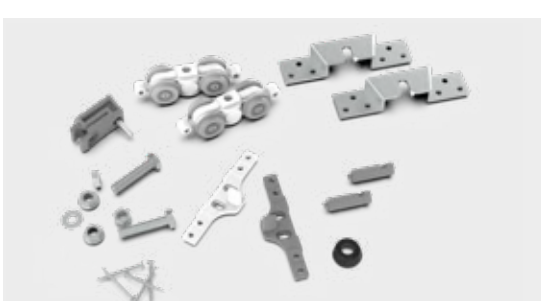
Sincro Staffetta

Cod. ACC.316

Il Sincro Staffetta è un kit di trascinamento che permette lo scorrimento progressivo delle ante del controtelaio Staffetta. Le ante dunque, si muoveranno contemporaneamente mentre viene tirata la prima anta, anziché aprirsi una dopo l'altra come avverrebbe con il sistema classico.

Modelli Compatibili

Staffetta



Kit carrello per portata 100 kg

Cod. ACC.303

Il sistema di scorrimento in dotazione con tutti i modelli Ermetika completamente in nylon, con ruote montate su un asse che gira su cuscinetti a sfera, ha una portata di 100 kg.

Certificato 100.000 cicli norma UNI EN 1527:2013.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - Luminox - Staffetta - Arkimedie Unico Evo - BinAir



Kit carrello per portata 120 kg

Cod. ACC.304

Sistema di scorrimento opzionale che permette di elevare la portata dei controtelai Ermetika fino a 120 kg per anta.

Certificato 100.000 cicli norma UNI EN 1527:2013.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika - EvoKart - EvoKit - Luminox - Staffetta Arkimedie - Unico Evo - BinAir

Accessori per Sistemi Classic

PER PORTE SCORREVOLI CON STIPITI



**Kit carrello
EvoKart-EvoKit**

Cod. ACC.314

Il sistema di scorrimento in dotazione con il controtelaio EvoKit o EvoKart completamente in nylon, con ruote montate su un asse che gira su cuscinetti a sfera, **ha una portata di 100 kg.** Certificato 100.000 cicli norma UNI EN 1527:2013.

Modelli Compatibili

EvoKart - EvoKit



**Kit ferramenta
Staffetta**

Cod. ACC.315

Il kit ferramenta per modello Staffetta è composto da una guida inferiore regolabile e da staffe per il trascinamento delle ante.

Modelli Compatibili

Staffetta



**Kit di giunzione
per anta doppia**

Cod. ACC.301

Il kit di giunzione permette di assemblare due controtelai singoli per creare un modello ad anta doppia. Si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika



**Kit di giunzione
regolabile per anta
doppia**

Cod. ACC.302

Il kit di giunzione dotato di distanziale regolabile permette di assemblare due controtelai singoli per creare un modello ad anta doppia senza doversi preoccupare di utilizzare distanziatori improvvisati. Si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

Modelli Compatibili

Evolution - Logika



**Kit di giunzione
per anta doppia
EvoKit-EvoKit**

Cod. ACC.312

Il kit di giunzione permette di assemblare due controtelai singoli EvoKit o EvoKart per creare un modello ad anta doppia. Si installa previo semplice taglio di 40 mm su entrambi i traversi e 20 mm su entrambi i binari che vanno poi accoppiati mediante viti auto-foranti.

Modelli Compatibili

EvoKart - EvoKit

Accessori per Sistemi Classic

PER PORTE SCORREVOLI CON STIPITI



**Kit di giunzine regolabile per anta doppia
EvoKit-EvoKart**

Cod. ACC.313

Il kit di giunzione dotato di distanziale regolabile permette di assemblare due controtelai singoli EvoKit o EvoKart per creare un modello ad anta doppia senza doversi preoccupare di utilizzare distanziali improvvisati. Si installa previo semplice taglio di 40 mm su entrambi i traversi e 20 mm su entrambi i binari che vanno poi accoppiati mediante viti auto-foranti.

Modelli Compatibili

EvoKart - EvoKit



Profilo sottoporta in alluminio

Cod. ACC.401

Il profilo sottoporta in alluminio si applica nella parte inferiore della porta in legno, come sede della guida a pavimento garantendo il perfetto alloggiamento e il conseguente scorrimento lineare.
Lunghezza barra: 1200 mm

Modelli Compatibili

Porta Velio - Porta Velio Staffetta - Porta BinAir

Stipiti e Coprifili

Gli stipiti e i coprifili, noti anche come mostrine, sono gli elementi di finitura che adornano il pannello porta, incorniciandone il perimetro con eleganza.

Disponibili in pregiato noce tanganica, questi componenti vengono forniti già predisposti per la verniciatura, offrendo la massima libertà di personalizzazione. Questa caratteristica permette di creare una continuità cromatica con le pareti circostanti o di definire un contrasto di carattere, assicurando una perfetta coerenza estetica all'interno del progetto. La scelta di questi dettagli è fondamentale per completare la visione d'arredo, conferendo alla porta un aspetto curato e definito.

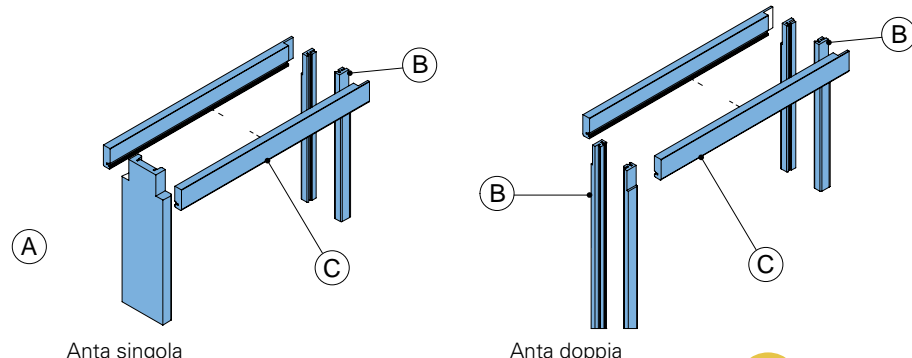
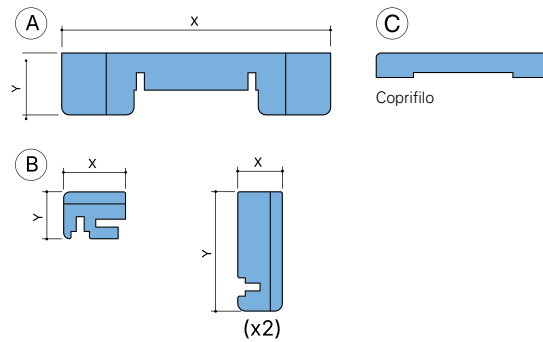




Stipiti e Coprifili

PER PORTE SCORREVOLI

Stipiti in Tanganica, pronti per la verniciatura o la laccatura, completi di spazzolini parapolvere e di guarnizioni.



ANTA SINGOLA Cod. ACC.461

SF Senza fresata

DESCRIZIONE ARTICOLO	
Coprifili piatti barra 2250 mm	
Pezzi	Codice
1	ACC.453
KIT 5	ACC.454
KIT 6	ACC.455

DESCRIZIONE ARTICOLO	
Coprifili piatti barra 3000 mm	
Pezzi	Codice
1	ACC.456



Avvertenze!

I coprifili in tanganica piatti, forniti in barre da 2250 mm o da 3000 mm, presentano un profilo in legno composto da supporto multistrato ed impiallacciatura in essenza nobile.

Le dimensioni riportate in tabella si riferiscono alla lunghezza delle barre fornite. Per dimensioni in larghezza e altezza inferiori a quelle riportate in tabella, sarà dunque necessario tagliare gli stipiti a misura.



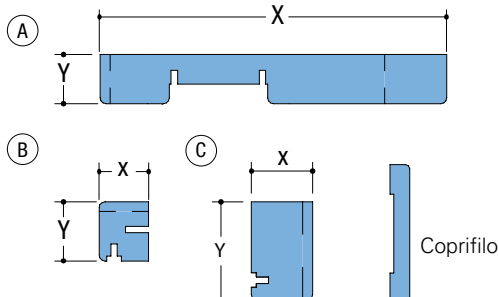
Con quali sistemi
è compatibile?

EVOLUTION Pag. 98 **LOGIKA** Pag. 108
EVOKART Pag. 114 **EVOKIT** Pag. 126

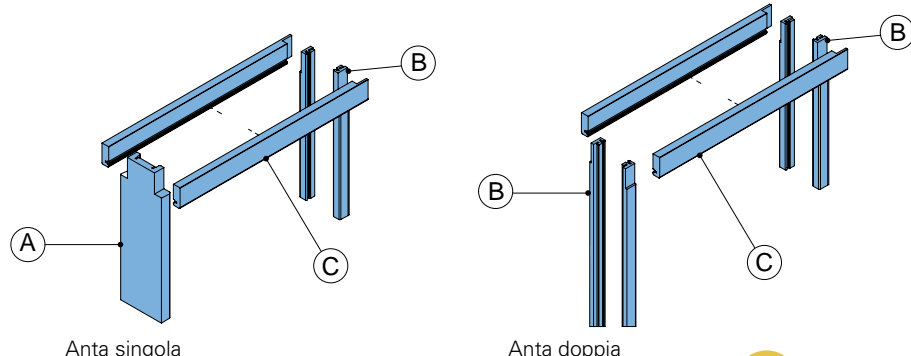
Stipiti e Coprifili

PER PORTE SCORREVOLI

Stipiti in Tanganica, pronti per la verniciatura o la laccatura, completi di spazzolini parapolvere e di guarnizioni.



ANTA SINGOLA Cod. ACC.463



SF Senza fresata

DESCRIZIONE ARTICOLO

Coprifili piatti barra 2250 mm

Pezzi	Codice
1	ACC.453

DESCRIZIONE ARTICOLO

Coprifili piatti barra 3000 mm

Pezzi	Codice
1	ACC.456



Avvertenze!

I coprifili in tanganica piatti, forniti in barre da 2250 mm o da 3000 mm, presentano un profilo in legno composto da supporto multistrato ed impiallacciatura in essenza nobile.

STAFFETTA Pag. 146



Con quali sistemi
è compatibile?

Moduli d'ordine

ORDINI

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE
ATTENZIONE - Prima di confermare l'ordine, controllare
di aver fatto correttamente la dimensione della porta.

223

ORDINI

LUTE SMART VERTICALE
to in tutti i campi obbligatori (*) e firmato per conferma

ANTA Doppia

1. VERSIONE TELAI

3 Lati

MISURE REALIZZABILI

MISURE REALIZZABILI

ORDINI

222

Ermatika

ORDINI

Absolute Swing

1. MODULO D'ORDINE

Il presente modulo dovrà pervenirci compilato in tutti i campi obbligatori (*) e firmato per conferma

Preventivo

1-KIT (*)

Telai + Porta

2-TIPOLOGIA PARETE E SPESSEZZO (*)

Intonaco 107 mm

3-VERSO DI APERTURA (ponendosi dal lato a filo muro) (*)

Solo telai

Solo porta

Cartongesso

4-TIPOLOGIA TELAI (*)

Spingere sinistra

Con travento

ORDINI

OPZIONALI

5-DIMENTRONE LUCE PASSAGGIO (*)

Larghezza L = _____ mm

6-PANNELLO PORTA (info pag. 182)

MDF con primer aggrappante

7-PREDISPOSIZIONE SU TELAI/O/PORTA (*) (info pag. 183)

DOTAZIONE STANDARD (senza costi aggiuntivi)

Serratura magnetica con foro maniglia

Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave

Serratura magnetica con foro cilindro

Serratura magnetica con foro nottolino WC

8-MANIGLIA TRADIZIONALE (solo per serratura magnetica) info pag. 198

Maniglia SAXON Cromo Satinato

Maniglia SAXON Cromo Lucido

Maniglia LISOS Cromo Satinato

Maniglia LISOS Cromo Lucido

Maniglia ITAS Cromo

9-TIRA PORTA OPZIONALE solo per serratura contact (incontro magnetica) info pag. 199

Porta cieca senza tira porta

Leva ad incasso SLIM Cromo Satinato

Leva ad incasso LARGE Cromo Satinato

Maniglia ADAPTA Argento

Maniglia ADAPTA Bianco

Maniglia ADAPTA Nero

Maniglia ADAPTA Champagne

Maniglia ADAPTA Branzo scuro

11-KIT MANIGLIA ADAPTA info pag. 204-205

Con nottolino

Senza nottolino

ORDINI

222

Ermatika

ORDINI

MODULO D'ORDINE

Il presente modulo dovrà pervenirci compilato in tutti i campi obbligatori (*) e firmato per conferma

Preventivo

1-KIT (*)

Telai + Porta

2-TIPOLOGIA PARETE E SPESSEZZO (*)

Intonaco 107 mm

3-VERSO DI APERTURA (ponendosi dal lato a filo muro) (*)

Solo telai

Intonaco 125 mm

4-TIPOLOGIA TELAI (*)

Spingere sinistra

Con travento

ORDINI

OPZIONALI

5-DIMENTRONE LUCE PASSAGGIO (*)

Larghezza L = _____ mm

6-PANNELLO PORTA (info pag. 182)

MDF con primer aggrappante

7-PREDISPOSIZIONE SU TELAI/O/PORTA (*) (info pag. 183)

DOTAZIONE STANDARD (senza costi aggiuntivi)

Serratura magnetica con foro maniglia

Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave

Serratura magnetica con foro cilindro

Serratura magnetica con foro nottolino WC

8-MANIGLIA TRADIZIONALE (solo per serratura magnetica) info pag. 198

Maniglia SAXON Cromo Satinato

Maniglia SAXON Cromo Lucido

Maniglia LISOS Cromo Satinato

Maniglia LISOS Cromo Lucido

Maniglia ITAS Cromo

9-TIRA PORTA OPZIONALE solo per serratura contact (incontro magnetica) info pag. 199

Porta cieca senza tira porta

Leva ad incasso SLIM Cromo Satinato

Leva ad incasso LARGE Cromo Satinato

Maniglia ADAPTA Argento

Maniglia ADAPTA Bianco

Maniglia ADAPTA Nero

Maniglia ADAPTA Champagne

Maniglia ADAPTA Branzo scuro

11-KIT MANIGLIA ADAPTA info pag. 204-205

Con nottolino

Senza nottolino

ORDINI

222

Ermatika

ORDINE / ABSOLUTE SWING

Il presente modulo dovrà pervenirci compilato in tutti i campi obbligatori (*) e firmato per conformità.

Ordine

Solo telaio

Intonaco 125 mm

Lato a filo muro (*)

Telaio destra

Solo porta

Cartongesso 100 mm

Cartongesso 125 mm

Tirare sinistra

Senza traverso

Tirare destra

Altezza H = _____ mm

Laocato RAL = _____

LI (maggiorazione da listino)
ra contact (incontro magnetico)
elettrico
antipanico (solo predisposizione)
richiesta (solo predisposizione)

Satinato Lucido

- CHIUDIPORTA OPZIONALE info pag. 200

Chiudiporta a cerniera
 Chiudiporta aereo

PER ACCETTAZIONE

Per ordine consiglio
verso di apertura e dimensioni

TIMBRE E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE - Prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni di base.

1- VERSIONE TELAIO (*)

Maniglia ADAPTA Champagne
 Maniglia ADAPTA Brizzo scuro

2- TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco

3- VERSO DI APERTURA VERTICALE (*)

Tirare sinistra

Tirare destra

Verso di apertura non necessario per telaio 4 lati

4- DIMENSIONI (*)

Larghezza L = _____ mm
Ingombro C = _____ mm

ATTENZIONE: Asta raddrizzante obbligatoria per L > 800 mm e H > 1800 mm (pag. 21)

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA C = L + 70 mm

ALTEZZA 3 LATI: HT = H + 35 mm
4 LATI: HT = H + 70 mm

MODULO D'ORDINE / ABSOLUTE SMART VERTICALE

Il presente modulo dovrà pervenirci compilato in tutti i campi obbligatori (*) e firmato per conformità.

Preventivo

Ordine

ANTA SINGOLA

1- VERSIONE TELAIO (*)

3 Lati

4 Lati

MISURE REALIZZABILI

ANTA Doppia

1- VERSIONE TELAIO (*)

3 Lati

4 Lati

MISURE REALIZZABILI

2- TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco

3- VERSO DI APERTURA VERTICALE (*)

Tirare sinistra

Tirare destra

Verso di apertura non necessario per telaio 4 lati

4- DIMENSIONI (*)

Larghezza L = _____ mm
Ingombro C = _____ mm

2- TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco

3- DIMENSIONI (*)

Larghezza L = _____ mm
Altezza H = _____ mm
Ingombro HT = _____ mm

Absolute Swing - Modulo d'ordine

Il modulo va inviato compilato nei campi obbligatori contrassegnati da * e firmato per conferma.

Preventivo Ordine

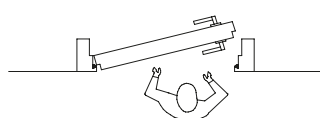
1 - KIT (*)

Telaio + Porta Solo telaio Solo porta

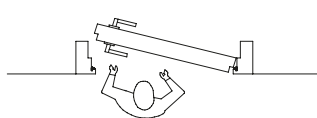
2 - TIPOLOGIA PARETE E SPESSEORE (*)

Intonaco 107 mm Intonaco 125 mm Cartongesso 100 mm Cartongesso 125 mm

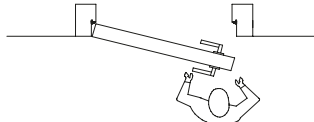
3 - VERSO DI APERTURA (ponendosi dal lato filo muro) (*)



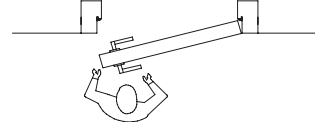
Spingere sinistra



Spingere destra



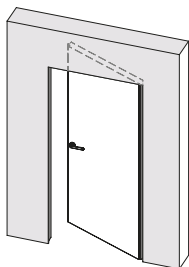
Tirare sinistra



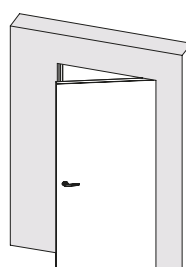
Tirare destra

4 - TIPOLOGIA TELAIO (*)

Con traverso

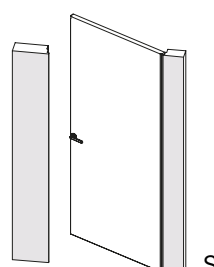


SPINGERE

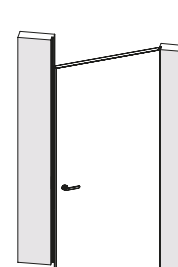


TIRARE

Senza traverso



SPINGERE



TIRARE

5 - DIMENSIONI LUCE PASSAGGIO(*)

Lunghezza L = _____ mm Altezza H = _____ mm

6 - PANNELLO PORTA (pag. 202)

Lunghezza L = _____ mm Altezza H = _____ mm

MDF con primer aggrappante Laccato RAL=_____

7 - PREDISPOSIZIONE SU TELAIO/PORTA (*) pag. 205

DOTAZIONE STANDARD (senza costi aggiuntivi)

- Serratura magnetica con foro maniglia
- Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave
- Serratura magnetica con foro cilindro
- Serratura magnetica con foro nottolino WC

OPZIONALE (maggiorazioni da listino)

- Incontro Magnetico Touch (per tira porta o Maniglia Adapta senza serratura)
- Incontro Magnetico Touch&Close (per Maniglia Adapta con serratura)
- Incontro elettrico
- Maniglione antipanico (solo predisposizione)

8 - MANIGLIA OPZIONALE (solo per serratura magnetica) pag. 236

Saxon Cromo Sat. Eso Cromo Sat. Itas Cromo Sat.
 Saxon Bronzo Eso Bianco Itas Bianco
 Saxon Nero Eso Nero Itas Nero Opaco

Pure Cromo Satinato Baar Cromo Satinato Lieve Cromo Satinato
 Pure Bianco Monviso Baar Bianco Monviso Lieve Bianco Monviso
 Pure Nero Etna Baar Nero Etna Lieve Nero Etna
 Pure Bronzo Yester Baar Bronzo Yester Lieve Bronzo Yester

9 - TIRA PORTA OPZIONALE (solo per incontro magnetico Touch) pag. 240

Porta Cieca senza tira porta Leva a incasso LARGE Cromo Lucido
 Leva a incasso SLIM Cromo Sat.

10 - CHIUDI PORTA OPZIONALE pag. 241

Chiudi porta a cerniera Chiudi porta aereo Silentia

11 - KIT MANIGLIA ADAPTA pag. 246

Con nottolino Maniglia ADAPTA Argento
 Senza nottolino Maniglia ADAPTA Bianco Puro
 Maniglia ADAPTA Nero Opaco

Maniglia ADAPTA Champagne
 Maniglia ADAPTA Bronzo Scuro

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE: prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni ordinate

Absolute Smart Verticale - Modulo d'ordine

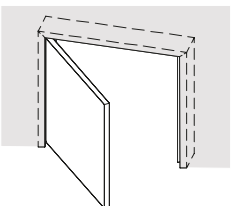
Il modulo va inviato compilato nei campi obbligatori contrassegnati da * e firmato per conferma.

Preventivo Ordine

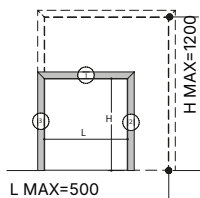
ANTA SINGOLA

1- VERSIONE TELAIO (*)

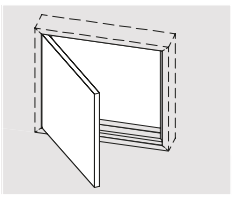
3 Lati



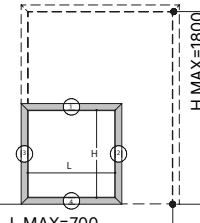
MISURE REALIZZABILI



4 Lati



MISURE REALIZZABILI



2 - TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco Cartongesso

3 - VERSO DI APERTURA VERTICALE (*)

Tirare sinistra



Tirare destra



verso di apertura non necessario per telaio 4 lati

4 - DIMENSIONI (*)

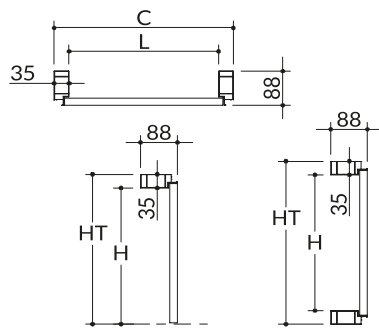
Larghezza L = _____ mm

Ingombro C = _____ mm

Altezza H = _____ mm

Ingombro HT = _____ mm

Asta raddrizzante pag. 253



CALCOLO DELL'INGOMBRO

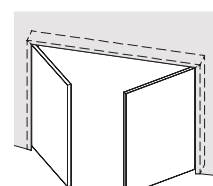
LARGHEZZA C= L+70 mm

ALTEZZA 3 LATI: HT=H+35 mm 4 LATI: HT=H+70 mm

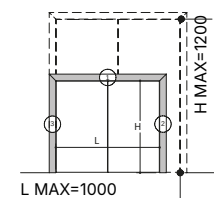
ANTA DOPPIA

1- VERSIONE TELAIO (*)

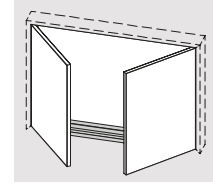
3 Lati



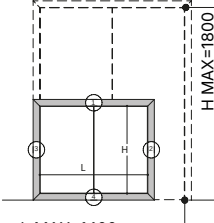
MISURE REALIZZABILI



4 Lati



MISURE REALIZZABILI



2 - TIPOLOGIA PARETE (*)

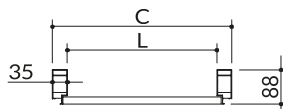
Intonaco Cartongesso

3 - DIMENSIONI (*)

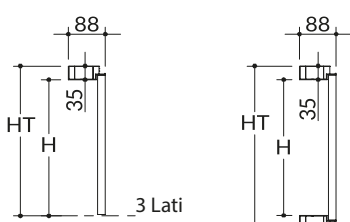
Larghezza L = _____ mm Altezza H = _____ mm

Ingombro C = _____ mm Ingombro HT = _____ mm

Asta raddrizzante pag. 253

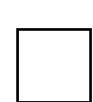


CALCOLO
DELL'INGOMBRO



LARGHEZZA
C= L+70 mm

ALTEZZA
3 LATI: HT=H+35 mm
4 LATI: HT=H+70 mm



TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE: prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni ordinate

Absolute Smart orizzontale e trapezoidale - Modulo d'ordine

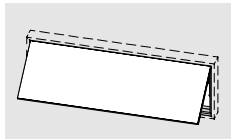
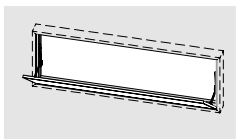
Il modulo va inviato compilato nei campi obbligatori contrassegnati da * e firmato per conferma.

Preventivo Ordine

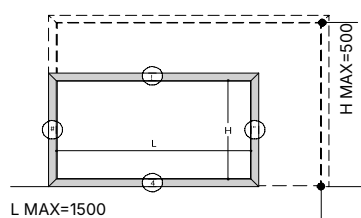
ORIZZONTALE

1- VERSIONE TELAIO (*)

Apertura verso il basso Apertura verso l'alto



MISURE REALIZZABILI

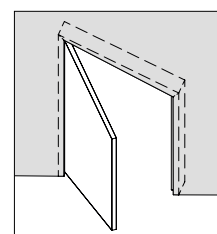


ATTENZIONE
SOLO A 4 LATI

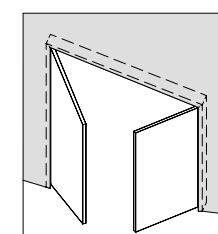
TRAPEZOIDALE

1- VERSIONE TELAIO (*)

Anta singola 3 lati

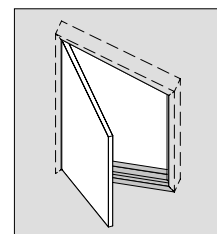


Anta doppia 3 lati

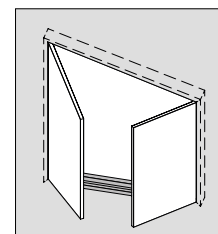


MISURE REALIZZABILI 3 LATI
L MAX=500 H MAX= 1200

Anta singola 4 lati



Anta doppia 4 lati



MISURE REALIZZABILI 4 LATI
L MAX=700 H MAX= 1800

2 - TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco Cartongesso

3 - DIMENSIONI (*)

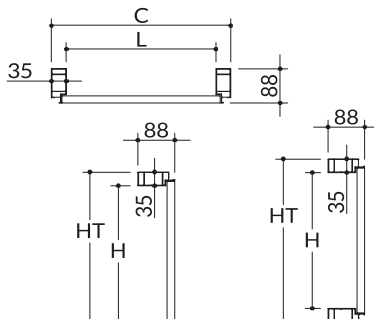
Lunghezza L = _____ mm

Altezza L = _____ mm

Ingombro C = _____ mm

Ingombro HT = _____ mm

Asta raddrizzante pag. 253



CALCOLO
DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
C= L+70 mm

ALTEZZA
4 LATI: HT=H+70 mm

2 - TIPOLOGIA PARETE (*)

Intonaco Cartongesso

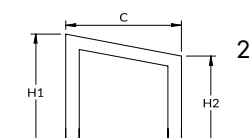
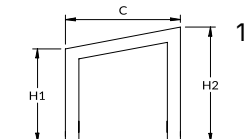
3 - DIMENSIONI (*) VANO GREZZO

Opzione 1: H1<H2 Opzione 2: H1>H2

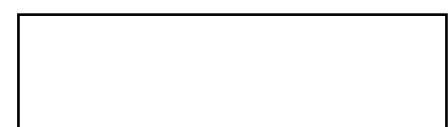
H1= _____ mm H1= _____ mm

H2= _____ mm H2= _____ mm

C= _____ mm C= _____ mm



ATTENZIONE: Per anta singola cerniere posizionate sul lato più alto



TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE: prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni indicate

Arkimed - Modulo d'ordine

Il modulo va inviato compilato nei campi obbligatori contrassegnati da * e firmato per conferma.

Preventivo Ordine

1- KIT (*)

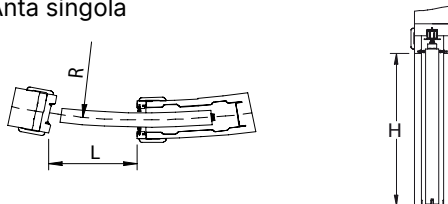
Telaio + Porta Solo telaio Solo porta

2 - TIPOLOGIA PARETE E SPESORE (*)

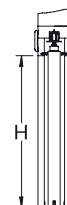
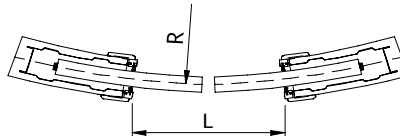
Intonaco 107 mm Intonaco 125 mm Cartongesso 125 mm

3 - VERSIONI CONTROTELAI (*)

Anta singola



Anta doppia



4 - DIMENSIONE LUCE PASSAGGIO (*)

Larghezza L = _____ mm

Altezza H = _____ mm

5 - RAGGIO DI CURVATURA (*)

1000 mm
 2000 mm

1200 mm
 Altro*: _____ mm

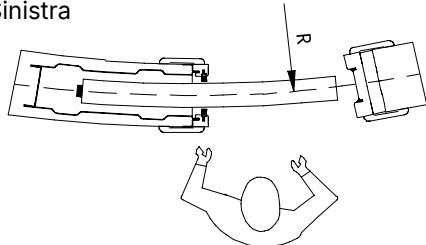
1500 mm

1700 mm

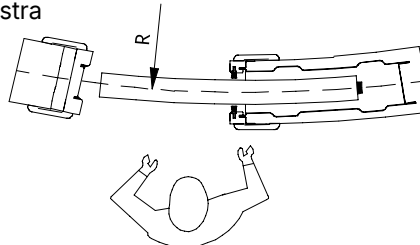
*MAGGIORAZIONI RAGGI FUORI STANDARD: Entro 2000 mm +15% - Oltre 2000 mm +25%

6 - VERSO DI APERTURA IN CASO DI ANTA SINGOLA (*)

Sinistra



Destra



7 - PANNELLO PORTA pag. 230

TANGANICA

Laccato RAL = _____ mm

8 - KIT MANIGLIA OPZIONALE pag. 202

Porta cieca senza predisposizione
 Kit maniglia tonda con serratura Cromo Satinato
 Kit maniglia tonda con serratura Cromo Lucido
 Kit maniglia tonda con serratura Nero Satinato
 Kit maniglia tonda con serratura Ottone Lucido
 Kit maniglia tonda senza serratura Cromo Satinato
 Kit maniglia tonda senza serratura Cromo Lucido
 Kit maniglia tonda senza serratura Nero Satinato
 Kit maniglia tonda senza serratura Ottone Lucido

Kit maniglia quadra con serratura Cromo Satinato
 Kit maniglia quadra con serratura Cromo Lucido
 Kit maniglia quadra con serratura Nero Satinato
 Kit maniglia quadra senza serratura Cromo Satinato
 Kit maniglia quadra senza serratura Cromo Lucido
 Kit maniglia quadra senza serratura Nero Satinato



TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE: prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni indicate

Echo Battente - Modulo d'ordine

Il modulo va inviato compilato nei campi obbligatori contrassegnati da * e firmato per conferma.

Preventivo Ordine

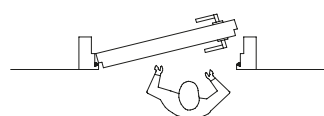
1- KIT (*)

Telaio + Porta Solo telaio Solo porta

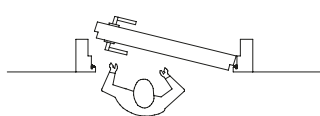
2 - TIPOLOGIA PARETE E SPESSEORE (*)

Intonaco 107 mm Intonaco 125 mm Cartongesso 100 mm Cartongesso 125 mm

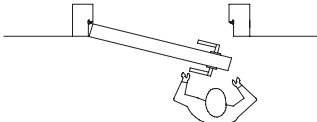
3 - VERSO DI APERTURA (ponendosi dal lato filo muro) (*)



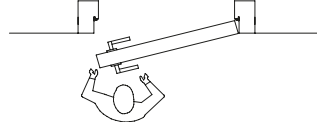
Spingere sinistra



Spingere destra



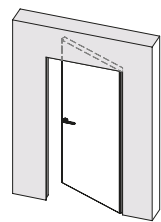
Tirare sinistra



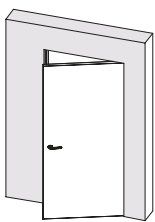
Tirare destra

4 - TIPOLOGIA TELAIO (*)

Con traverso

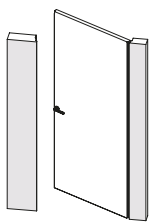


SPINGERE

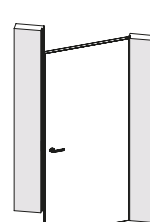


TIRARE

Senza traverso



SPINGERE



TIRARE

5 - DIMENSIONI LUCE PASSAGGIO(*)

Lunghezza L = _____ mm

Altezza H = _____ mm

6 - FINITURA PANNELLO PORTA

Bianco Olmo Montano
 Frassino Noce
 Olmo Grigio Tortora

7 - FINITURA PROFILO PERIMETRALE

Champagne Bronzo Scuro
 Argento Bianco Laccato

8 - PREDISPOSIZIONE SU TELAIO/PORTA (*) pag. 205

DOTAZIONE STANDARD (senza costi aggiuntivi)

Serratura magnetica con foro maniglia
 Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave
 Serratura magnetica con foro cilindro
 Serratura magnetica con foro nottolino WC

OPZIONALE (maggiorazioni da listino)

Incontro Magnetico Touch (per tira porta o Maniglia Adapta senza serratura)
 Incontro Magnetico Touch&Close (per Maniglia Adapta con serratura)
 Incontro elettrico
 Maniglione antipanico (solo predisposizione)

9 - MANIGLIA OPZIONALE (solo per serratura magnetica) pag. 236

Saxon Cromo Sat. Eso Cromo Sat. Itas Cromo Sat.
 Saxon Bronzo Eso Bianco Itas Bianco
 Saxon Nero Eso Nero Itas Nero Opaco

Pure Cromo Satinato Baar Cromo Satinato Lieve Cromo Satinato
 Pure Bianco Monviso Baar Bianco Monviso Lieve Bianco Monviso
 Pure Nero Etna Baar Nero Etna Lieve Nero Etna
 Pure Bronzo Yester Baar Bronzo Yester Lieve Bronzo Yester

10 - TIRA PORTA OPZIONALE (solo per incontro magnetico Touch) pag. 240

Porta Cieca senza tira porta Leva a incasso LARGE Cromo Lucido
 Leva a incasso SLIM Cromo Sat.

11 - CHIUDI PORTA OPZIONALE pag. 241

Chiudi porta a cerniera Chiudi porta aereo Silentia

12 - KIT MANIGLIA ADAPTA pag. 246

Con nottolino Maniglia ADAPTA Argento
 Senza nottolino Maniglia ADAPTA Bianco Puro
 Maniglia ADAPTA Nero Opaco

Maniglia ADAPTA Champagne
 Maniglia ADAPTA Bronzo Scuro



TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ATTENZIONE: prima di confermare l'ordine, consigliamo di verificare attentamente le dimensioni ordinate



Condizioni generali di vendita

Art. 1. AMBITO DI APPLICAZIONE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita disciplinano i rapporti di fornitura tra la ditta Ermetika S.r.l. e i suoi clienti (acquirenti). Eventuali condizioni generali di acquisto, redatte dall'Acquirente, non troveranno applicazione nei rapporti tra le parti se non espressamente accettate per iscritto da Ermetika S.r.l..

Art. 2. FORMAZIONE DEL CONTRATTO

L'accettazione da parte dell'Acquirente dell'offerta o della conferma d'ordine da parte di Ermetika S.r.l., in qualunque modo effettuate, comportano l'applicazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita.

Le offerte emesse dagli Agenti o da rappresentanti ed ausiliari di commercio di Ermetika S.r.l. non sono impegnative e vincolanti per quest'ultima fino a quando non siano confermate per iscritto dalla stessa Ermetika S.r.l..

Le offerte di vendita formulate da Ermetika S.r.l. hanno validità di 30 giorni a decorrere dalla data di formulazione delle stesse e limitatamente all'integrale fornitura di quanto in esse quotato.

Art. 3. DATI TECNICI E DOCUMENTI INERENTI ALLA FORNITURA

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i rendimenti, i colori e gli altri dati relativi ai prodotti forniti ed indicati nei cataloghi, nei listini, nelle circolari o in altri documenti illustrativi, redatti da Ermetika S.r.l., così come le caratteristiche dei campioni, hanno carattere meramente indicativo e non hanno natura vincolante, tranne nelle ipotesi in cui gli stessi vengano indicati come tali nell'offerta di vendita o nella conferma d'ordine.

Ermetika S.r.l. si riserva comunque il diritto di modificare in qualunque momento i particolari costruttivi dei propri prodotti al fine di migliorarne le prestazioni, previa comunicazione all'Acquirente qualora si tratti di variazioni sostanziali (ad es. modifiche che interessano: le modalità di installazione, le caratteristiche di intercambiabilità dei prodotti ecc.).

Art. 4. ORDINI

Tutti gli ordini trasmessi a Ermetika S.r.l. e i relativi sconti e condizioni di fornitura sono subordinati all'accettazione da parte della ditta, anche se pervengono da Agenti che operano per conto di Ermetika S.r.l..

Gli ordini devono essere trasmessi a mezzo posta elettronica o fax. Per i modelli Absolute - filo muro (scorrevoli, a battente e per gli sportellini), per il modello Arkimedè e per le porte Echo, l'ordine è subordinato alla conferma d'ordine inviata da Ermetika S.r.l., che alla stessa dovrà tornare indietro debitamente controfirmata.

La possibilità di effettuare aggiunte ad ordini già trasmessi sarà subordinata allo stato di evasione dell'ordine e dovrà essere di volta in volta verificata contattando il nostro ufficio vendite. Ermetika S.r.l. non è responsabile di eventuali errori nell'evasione degli ordini dovuti ad incompleta, mancata o errata indicazione dei requisiti necessari all'elaborazione degli stessi. Per prodotti non indicati nel presente listino il Committente è tenuto a richiederne preventivamente offerta scritta ai nostri uffici.

Art. 5. PREZZI

I prezzi sono espressi in euro e si intendono IVA esclusa

Art. 6. TRASPORTI

A mezzo vettore, in porto franco con addebito in fattura. La merce, anche se portata attraverso corriere, viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del Committente. Ermetika S.r.l. non si assume nessuna responsabilità per ritardi, manomissioni, o per altre mancanze avvenute durante il trasporto. Sarà pertanto cura del Committente verificare lo stato e la conformità della merce al momento della consegna, avanzando eventuale reclamo, come precisato al punto successivo.

Art. 7. RESI

Si accettano resi di merce se preventivamente concordati e autorizzati da Ermetika S.r.l..

I reclami possono riguardare merce difettosa o danni derivanti dal trasporto che devono essere notificati al ricevimento della merce, annotando sul documento di trasporto la dicitura: "si accetta il materiale con riserva di controllo" che dovrà essere comunicato entro 8 giorni.

Art. 8. DISDETTA ORDINI

L'ordine può essere revocato entro 48 ore senza alcun addebito. In caso di disdetta oltre questo termine è previsto l'addebito del 50% del valore totale dell'ordine, qualora la merce sia stata già spedita l'ordine non potrà essere più disdetto.

Art. 9. PAGAMENTI

Sono validi i pagamenti effettuati direttamente a Ermetika S.r.l..

In caso di ritardo nei pagamenti, verranno addebitati al Committente gli interessi di mora nella misura del "Prime Rate" maggiorato di 3 punti. In caso di insoluto o comunque nel caso la posizione commerciale del committente sia variata, anche a seguito di protesti elevati a suo carico, Ermetika S.r.l. si terrà libera da ogni impegno e si riserva il diritto di revocare altre consegne in corso o ordini non ancora evasi, oltre ad addebitare tutte le spese di protesto e del conto di ritorno. Qualsiasi contestazione non darà al committente il diritto di ritardare o rifiutare il pagamento.

Art. 10. GARANZIA

Ermetika prevede una garanzia di 15 anni per:

Controtelai per porte scorrevoli a scomparsa

- I componenti in acciaio zincato contro i rischi di ruggine
- Il Kit di scorrimento (carrello, guida inferiore, finecorsa, binario)
- L'integrità della struttura

Telai per porte a battente filo muro

- Componenti metallici in alluminio

Per consultare la garanzia completa o per maggiori informazioni, scrivere a marketing@ermetika.it

Art. 11. CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia si intende competente il Foro di Trani, dove il contratto di compravendita si è perfezionato.

Riferimenti

Hai bisogno di ulteriori informazioni?
CONTATTACI

ERMETIKA S.R.L.

Via Trani 126 - 76121 Barletta (BT) Italia

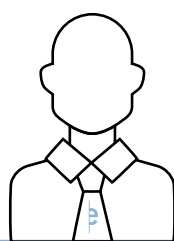
Tel. +39 0883 535781

Fax +39 0883 532164

www.ermetika.it

info@ermetika.it

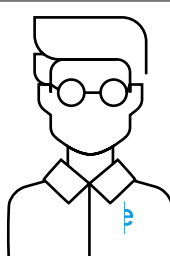
Hai bisogno di assistenza in un particolare ambito?
Parla direttamente con chi sarà in grado di aiutarti!



UFFICIO COMMERCIALE & SPEDIZIONI

✉ logistica@ermetika.it

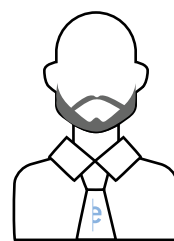
☎ +39 0883 535781 - Interno 1



UFFICIO AMMINISTRATIVO

✉ amministrazione@ermetika.it

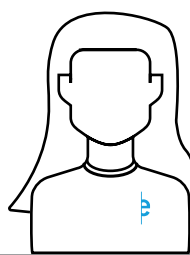
☎ +39 0883 535781 - Interno 2



UFFICIO TECNICO

✉ tecnico@ermetika.it

☎ +39 0883 535781 - Interno 3



UFFICIO MARKETING

✉ marketing@ermetika.it

☎ +39 0883 535781 - Interno 4



Erm^{etika}[®]
DESIGN PASSAGES

Ermetika s.r.l.
Via Trani, 126
76121 Barletta (BT) Italy

⑤ +39 0883 535781
⑥ +39 0883 532164
⑦ info@ermetika.it

Ermetika®
DESIGN PASSAGES