

Ermetika®
DESIGN PASSAGES



CATALOGO
PRODOTTI
— 2024

Porte scorrevoli e
filo muro



Da 35 anni realizziamo soluzioni

in grado di semplificare ed allo stesso tempo arricchire
la vita dei nostri clienti impegnandoci ogni giorno come fosse il primo.
Busa alle porte della qualità ed entra nel nostro mondo!

Ermetika[®]
DESIGN PASSAGES

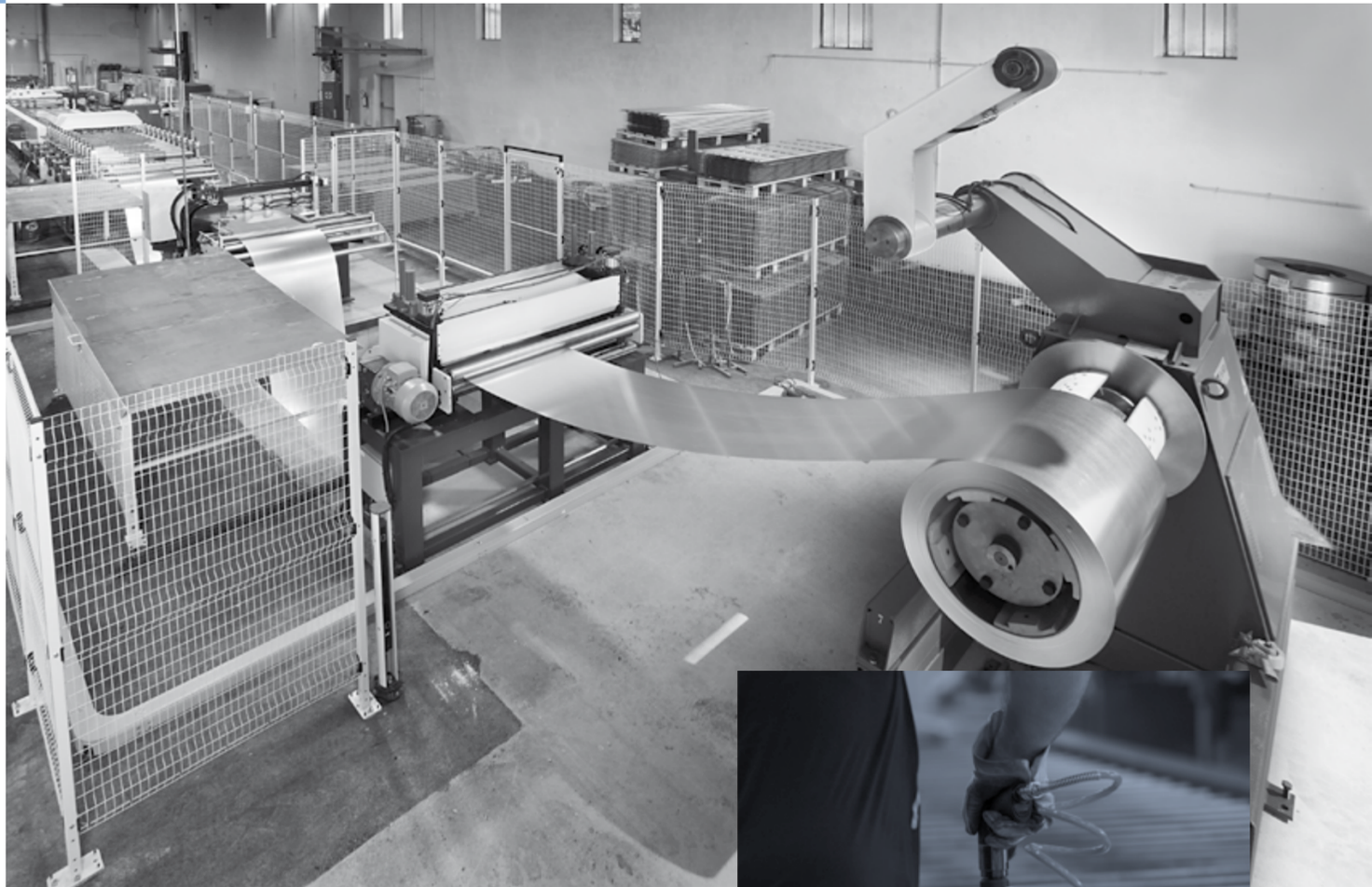
Ermetika®

DESIGN PASSAGES

ERMETIKA crea passaggi per l'architettura del vivere.
Soluzioni intelligenti e di design che rendono anche i gesti più semplici
delle vere e proprie esperienze per guardare al futuro
con occhi sempre nuovi.

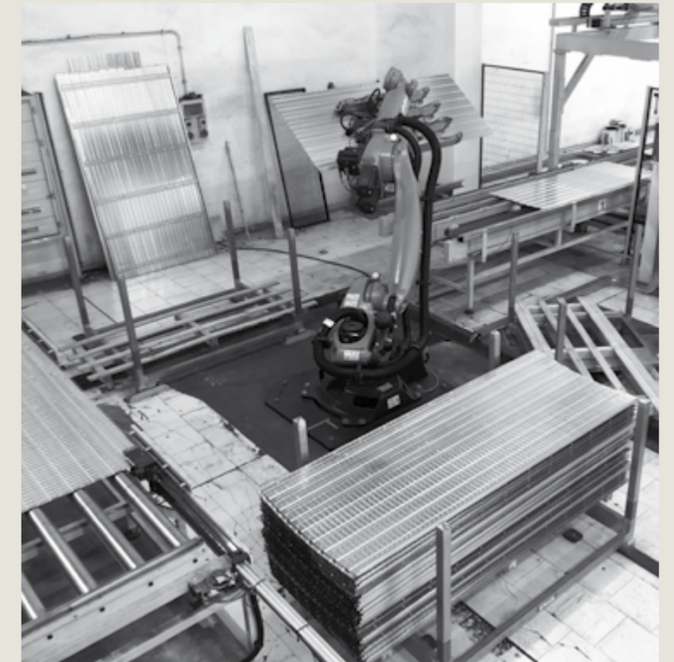
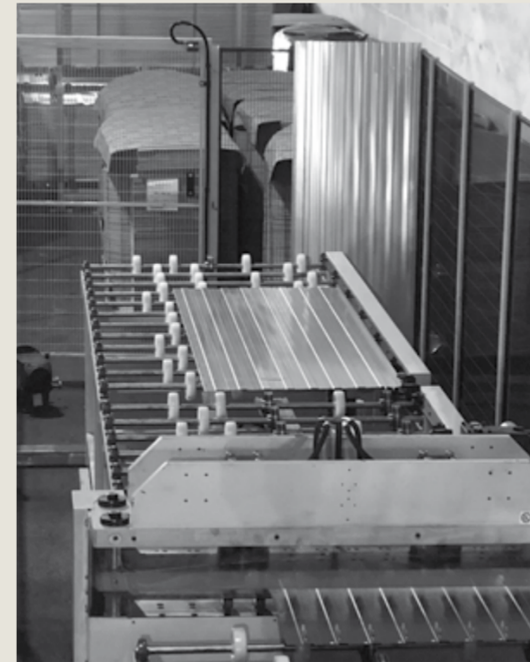
Indice

14	LINEA ABSOLUTE - Filo Muro
16	ABSOLUTE SWING – Filo Muro battente
34	xREVERx – Filo Muro battente reversibile
38	ABSOLUTE EVO – Filo Muro scorrevole
50	ABSOLUTE EVO MOTORISED – Filo Muro scorrevole motorizzato
54	ABSOLUTE EVOKIT – Filo Muro scorrevole in kit
62	ABSOLUTE ENERGY – Filo Muro scorrevole con predisposizione punti luce
70	ABSOLUTE RUSH – Battiscopa Filo Muro
76	ABSOLUTE SMART – Sportellini Filo Muro
84	LINEA CLASSIC - Con stipiti e coprifili
86	EVOLUTION – Scorrevole con stipiti
96	EVOLUTION MOTORISED – Scorrevole con stipiti motorizzato
100	BINAIR – Binario esterno muro
104	EVOKIT – Scorrevole con stipiti in kit
114	STAFFETTA – Scorrevole ad ante telescopiche
120	EVOKIT STAFFETTA – Scorrevole ad ante telescopiche in kit
124	ARKIMEDE – Scorrevole curvo
132	LUMINOX – Scorrevole con stipiti e predisposizione punti luce
138	UNICO EVO – Due scorrevoli in un solo telaio
144	PORTE ECHO
146	ECHO - Filo Muro battente in laminato
150	ECHO - Filo Muro scorrevole in laminato
154	PORTE FILO MURO
156	PORTA SWING – Filo Muro battente
157	PORTA VELIO AB – Filo Muro scorrevole
158	PORTE CLASSIC
160	PORTA VELIO – Scorrevole con stipiti
161	PORTA VELIO STAFFETTA – Scorrevole ad ante telescopiche
162	PORTA ANISE – Scorrevole curvo
163	PORTA BINAIR – Scorrevole per binario esterno muro
164	SERRATURE E MANIGLIE
174	ACCESSORI



MACCHINARI DI ULTIMA GENERAZIONE:
i nostri migliori alleati.

VELOCITÀ E AUTOMAZIONE
per una filiera innovativa.



Tecnologia & Innovazione

In 35 anni di attività uno dei principali motori a guidare l'evoluzione di **Ermetika** è stata la voglia di non accontentarsi mai. Ricerca applicata e innovazione hanno portato all'ideazione di un impianto produttivo completamente progettato in ottica di **industria 4.0**.

MES - PROGRAMMA, PIANIFICA E MONITORA IN TEMPO REALE LA PRODUZIONE ASSICURANDO UN CONTROLLO QUALITÀ MINUZIOSO.

WMS - CONTROLLA GIACENZE MAGAZZINO, OTTIMIZZA GLI SPAZI E TRACCIA IL PERCORSO DI OGNI SINGOLO PRODOTTO O COMPONENTE.



Con **Ermetika**,
tutto è sotto controllo:
AFFIDABILITÀ E SICUREZZA
SEMPRE AL PRIMO POSTO.

Servizi & Assistenza Online

Ermetika offre la migliore assistenza tecnica pre e post vendita con personale specializzato in configurazione, scelta dei materiali a supporto della progettazione e strumenti per il punto vendita di riferimento.

ADATTABILITÀ

Tutte le informazioni relative ai nostri prodotti sono disponibili in diversi formati per soddisfare qualsiasi potenziale utilizzatore: architetti, designer, installatori, rivenditori, distributori e clienti finali.



Servizi & Assistenza Offline

Ermetika accompagna i propri clienti sia nella scelta che nella gestione post vendita. Il team è sempre pronto a rispondere a tutte le richieste del caso, analizzando ogni situazione nello specifico e supportando il cliente finale nella scelta della soluzione più adatta alle proprie esigenze.

TUTTA LA SICUREZZA
di un'esperienza trentennale per una scelta affidabile.

TECNOLOGIA
a supporto tecnico e visivo.

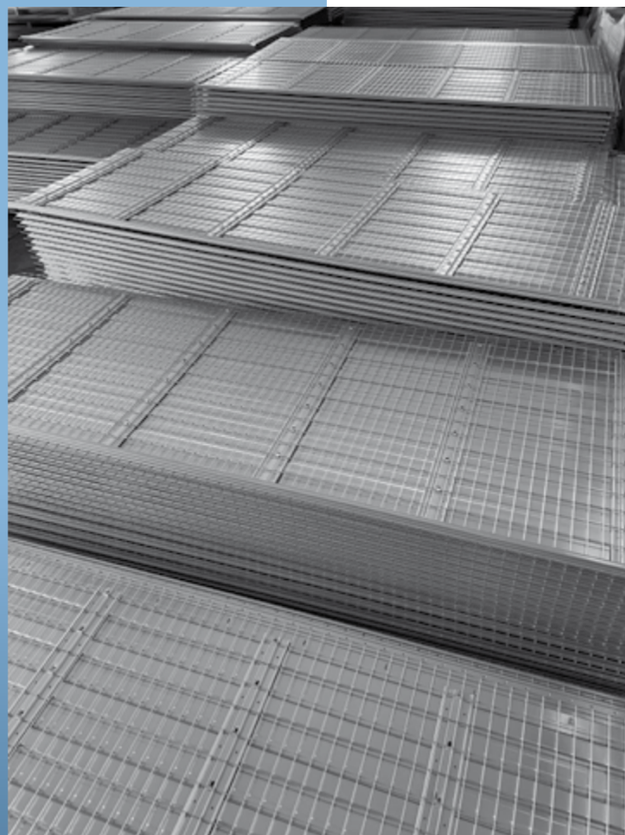


Logistica

I prodotti **Ermetika** sono versatili e si adeguano a qualsiasi tipo di committenza! Il tutto ponendo una particolare attenzione alla qualità e alle tempistiche.

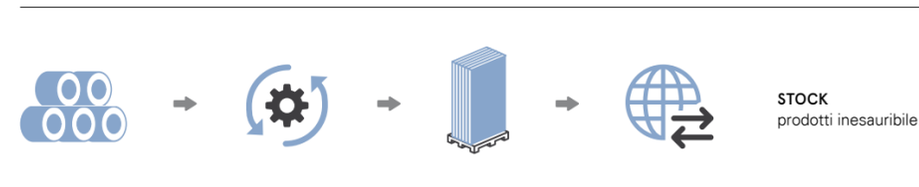
Capillare, fitto e rapido, il sistema di trasporto **Ermetika**, garantisce la massima capacità distributiva nel minor tempo possibile.

UNA RETE GLOBALE per un'efficacia unica.



Magazzino

Grazie all'utilizzo di soluzioni digitali e ad un approccio smart, la catena logistica di **Ermetika** risulta perfettamente organizzata, anche per via del sistema WMS che controlla giacenze magazzino e ottimizza gli spazi tracciando il percorso di ogni singolo prodotto o componente.



Ermetika è da sempre sensibile allo sviluppo sostenibile dell'azienda, orientandosi a politiche ambientali che promuovono l'utilizzo di materiali facilmente riciclabili e nobili come l'acciaio, il legno e l'alluminio evitando sprechi di acqua e di energia.

CON IL PENSIERO DI UNA FILIERA
PRODUTTIVA ECOCOMPATIBILE

- 01** Si selezionano esclusivamente fornitori certificati che utilizzano materiali a basso impatto ambientale.
- 02** Si è ridotto l'inquinamento provocato dal trasporto dei prodotti, ideando un packaging dal volume ridotto.
- 03** Si è regolata la gestione interna dei rifiuti allo scopo di abbattere lo spreco inutile di prodotto, riciclando e recuperando parte di questo in differenti processi produttivi.

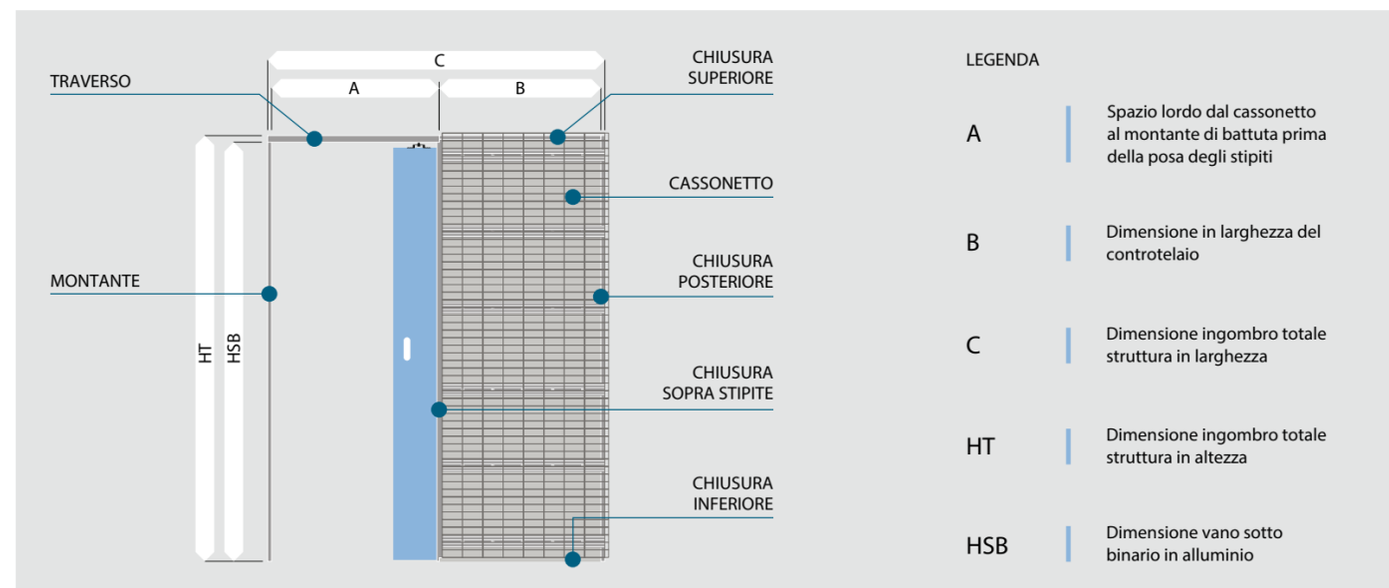
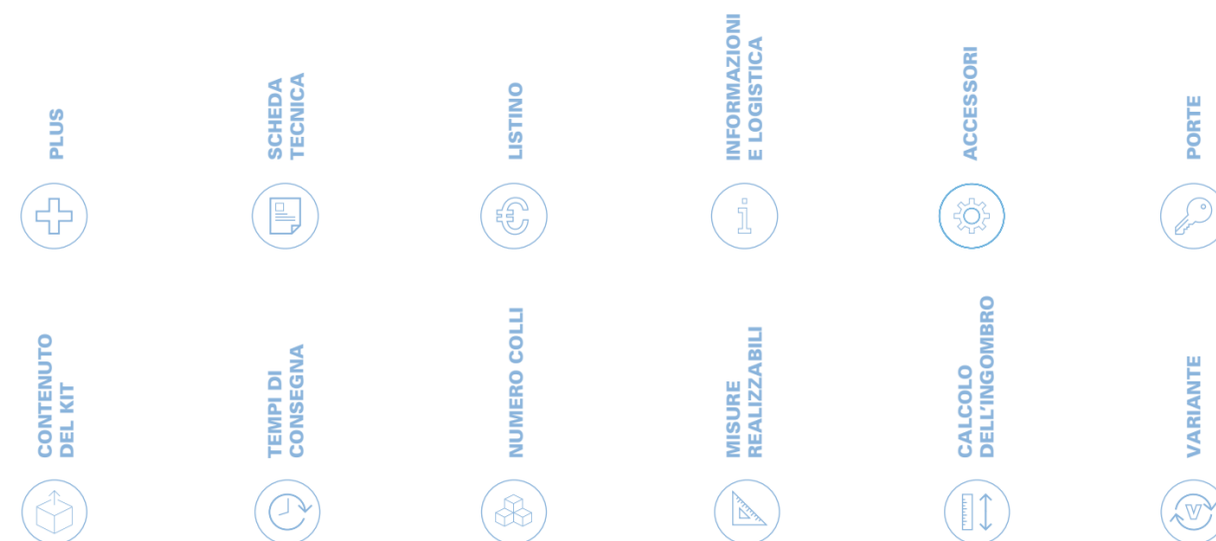
PER DARE ENERGIA AI NOSTRI STABILIMENTI PRODUTTIVI
SI UTILIZZA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 100 KW
CHE PERMETTE DI GENERARE ENERGIA PULITA,
RINNOVABILE E LOCALMENTE AUTOPRODOTTA.



Guida alla consultazione del catalogo

Alta leggibilità e facilità d'uso per scegliere meglio

Vogliamo che il nostro lavoro e i nostri prodotti siano comprensibili a tutti: per far questo, adoperiamo una simbologia chiara ed esaustiva, che indica con precisione le applicazioni tecniche di ogni elemento. Attraverso l'utilizzo di icone esplicative, aiutiamo il cliente ad avere un'idea precisa di quello che sta visionando, per guidarlo e aiutarlo nella scelta del prodotto più adatto alle sue esigenze.





Design per ogni ambiente



LINEA ABSOLUTE FILO MURO

La soluzione senza confini per i vari ambienti della casa. Con la linea ABSOLUTE filo muro si sceglie una soluzione minimale dalla massima resa estetica, con zero sporgenze architettoniche per soluzioni abitative essenziali ed eleganti.



LINEA CLASSIC CON STIPITI E COPRIFILI

Massimo design nel minor spazio possibile. Una linea moderna, realizzata attraverso la tecnologia più innovativa per diventare portavoce di comfort e praticità. Con Classic, guadagnare centimetri importanti nello spazio disponibile non è mai stato così facile.



LINEA PORTE

Caratterizzata da un'ampia gamma di porte interne che possono essere laccate per mimetizzarsi completamente con la parete che le ospita o per creare caratterizzanti contrasti. Una novità è rappresentata dalle porte ECHO: una linea sviluppata per offrire funzionalità e carattere offrendo soluzioni personalizzabili che si integrano perfettamente con gli spazi abitativi.

Nuovo Scenario

Ermetika suggerisce da sempre soluzioni dalla massima praticità per elevare l'esperienza di vita, concentrandosi su armonia architettonica e vivibilità personale. Una filosofia orientata al design che abbraccia la qualità e la combinazione di materiali pregiati, costituendo la base per la massima resa estetica delle soluzioni firmate Ermetika.

Con un occhio attento alle ultime tendenze e alle tecnologie emergenti, ci impegniamo a offrire un ventaglio di prodotti diversificato, per soddisfare le richieste di una clientela sempre più esigente.

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.

LINEA FILO MURO

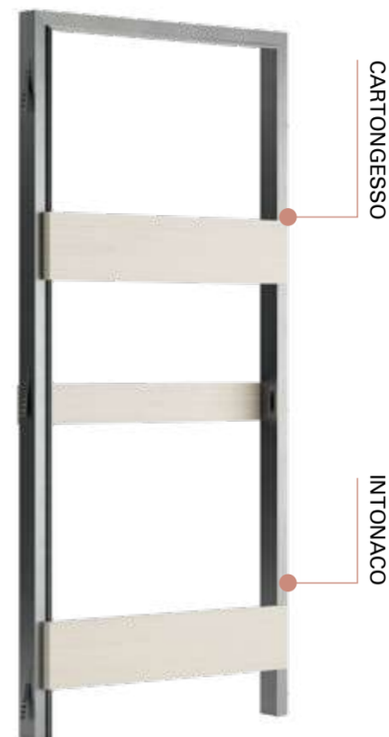
Senza stipiti e coprifili





Absolute Swing di Ermetika è la soluzione FILO MURO per porte a battente che risponde al bisogno dei progettisti di cercare nuovi sistemi di chiusura capaci di coniugare praticità e design. Disponibile per pareti in intonaco e in cartongesso, permette di celare gli accessi ad ambienti riservati, come dispense e ripostigli, creando un effetto di totale continuità con le pareti. Absolute Swing coniuga perfettamente la necessità di nascondere ed isolare con quella di decorare ed arredare.

**Disponibile
in versione
Tirare/Spingere**



VARIANTI

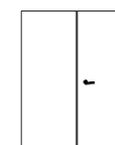
TUTT'ALTEZZA



TRAPEZOIDALE



ANTA DOPPIA



Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
minimale.

ABSOLUTE SWING

Filo Muro battente



In ogni ambiente,
in ogni contesto,
c'è sempre
un elemento
che mette in
relazione le cose.

Absolute Swing



01 | ROBUSTEZZA ASSOLUTA

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



02 | GUARNIZIONE DI BATTUTA

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



03 | INSERTI FILETTATI

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



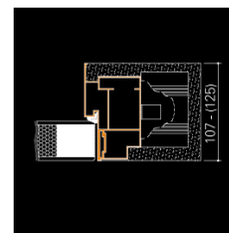
04 | PORTATA CERNIERE

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.



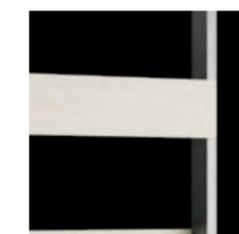
05 | SERRATURA MAGNETICA

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



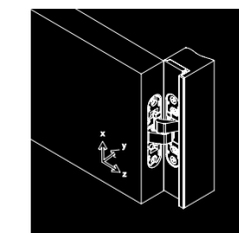
06 | PROFILO SPESSORE INTEGRALE

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.



07 | DISTANZIALI IN LEGNO

Robusti distanziali in legno permettono il trasporto sicuro del sistema Filo Muro proteggendolo da qualsiasi deformazione.



08 | 3 CERNIERE REGOLABILI SU 3 ASSI

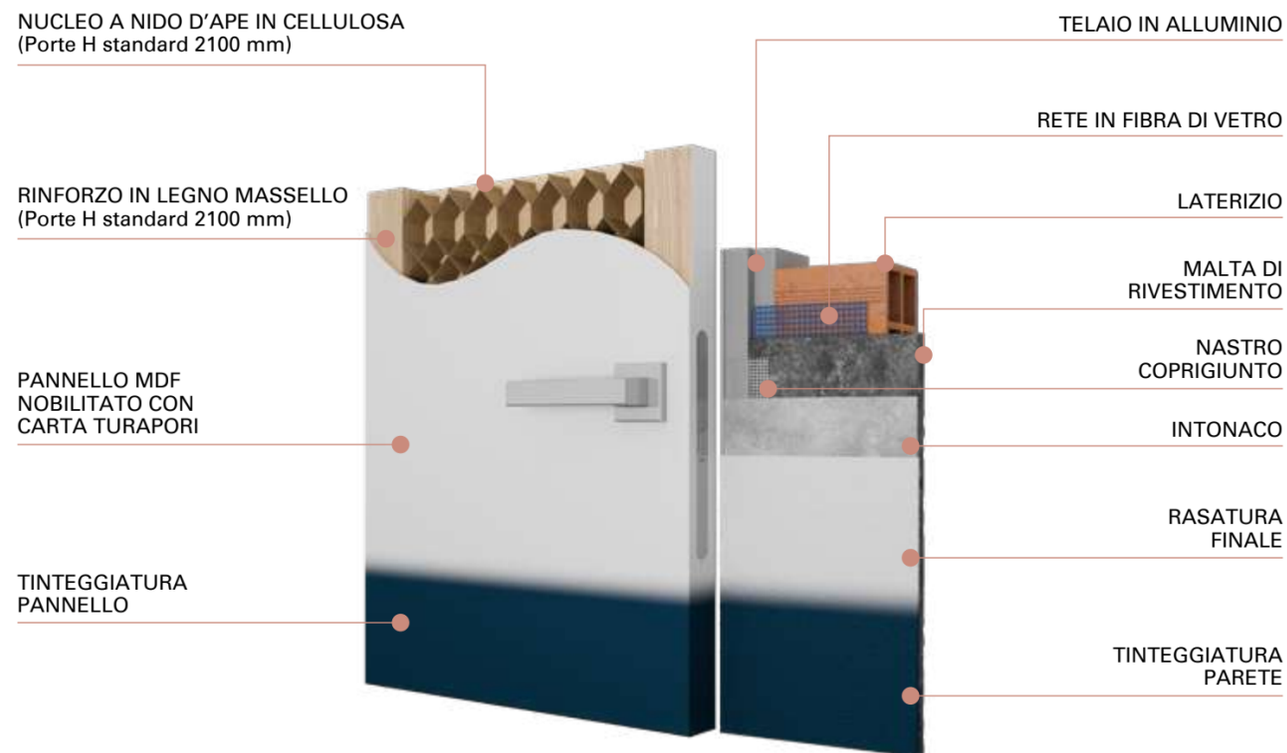
Le cerniere regolabili permettono con semplici passaggi di regolare l'asse del pannello porta in orizzontale, verticale e in profondità. Per luci di passaggio a partire da H≥ 2400 mm verranno fornite n°4 cerniere.



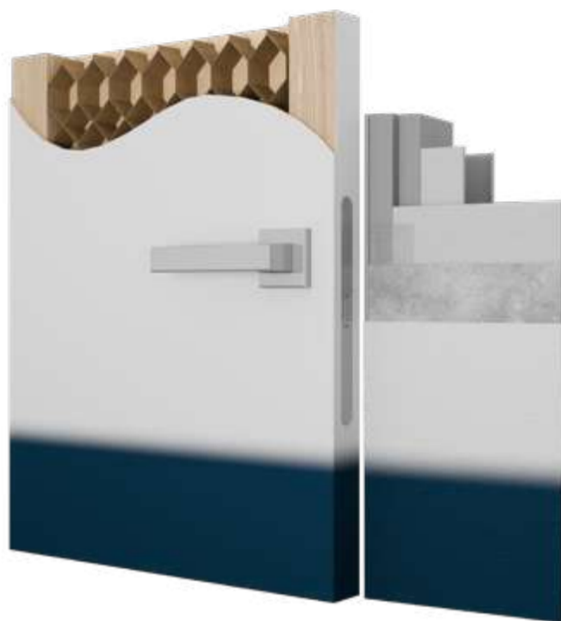
Absolute Swing

CARATTERISTICHE STRUTTURALI E CORRETTA POSA TELAIO

Tirare Intonaco



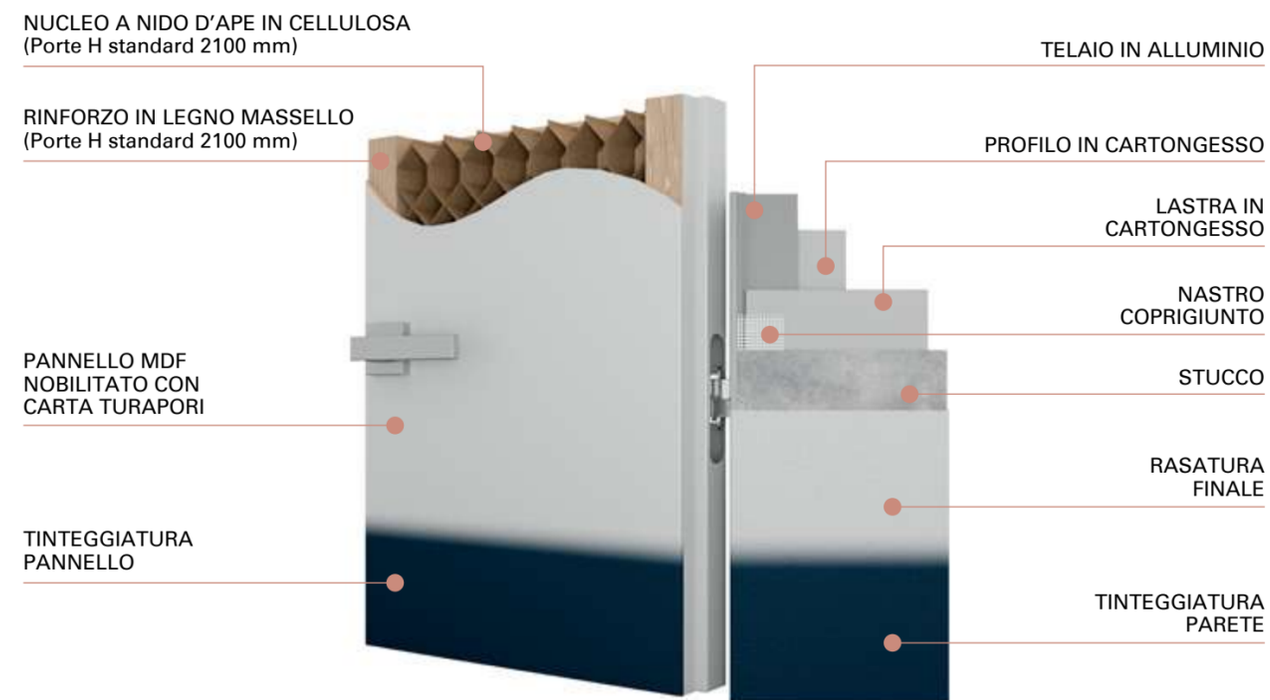
Tirare Cartongesso



Spingere Intonaco



Spingere Cartongesso

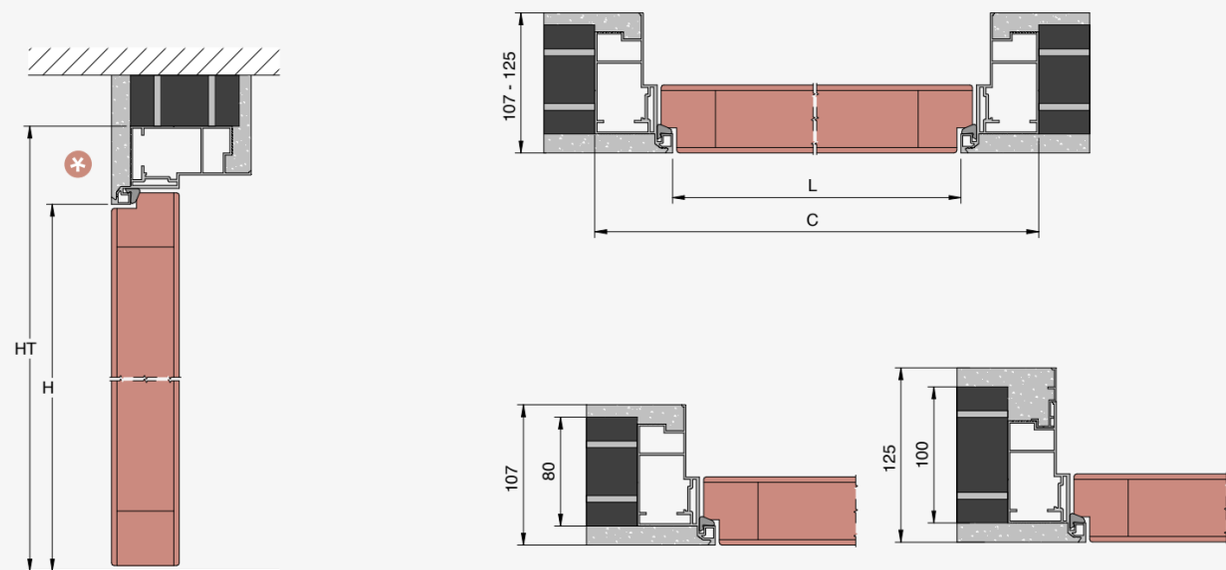




Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSI**

* 60 mm per spessori 107-125



LUCE PASSAGGIO L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400

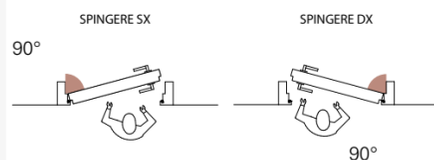
INGOMBRO C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

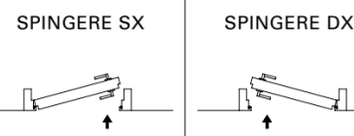
GRADO DI APERTURA



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 (Da indicare in fase d'ordine)



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107/125: L da 600 a 1000 mm

ALTEZZA
Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

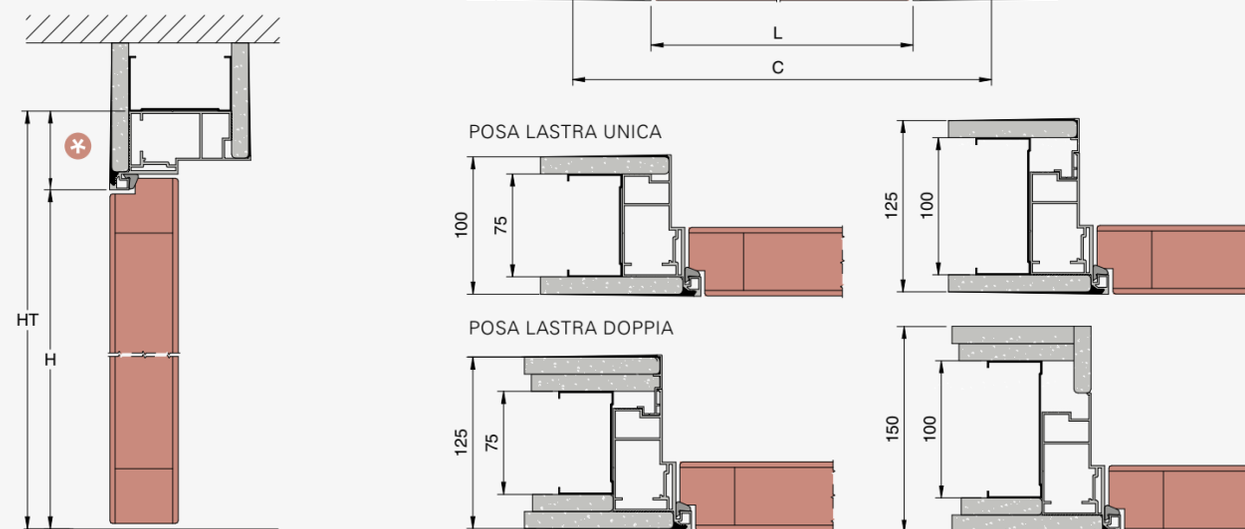
LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H + 60 mm

Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSC**

* 60 mm per spessori 100-125



LUCE PASSAGGIO L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400

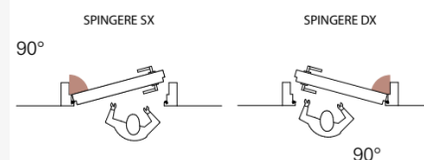
INGOMBRO C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

GRADO DI APERTURA



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.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100/125: L da 600 a 1000 mm

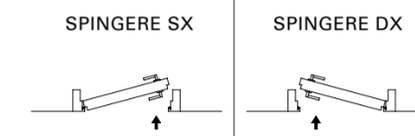
ALTEZZA
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H + 60 mm

VERSO DI APERTURA (Da indicare in fase d'ordine)

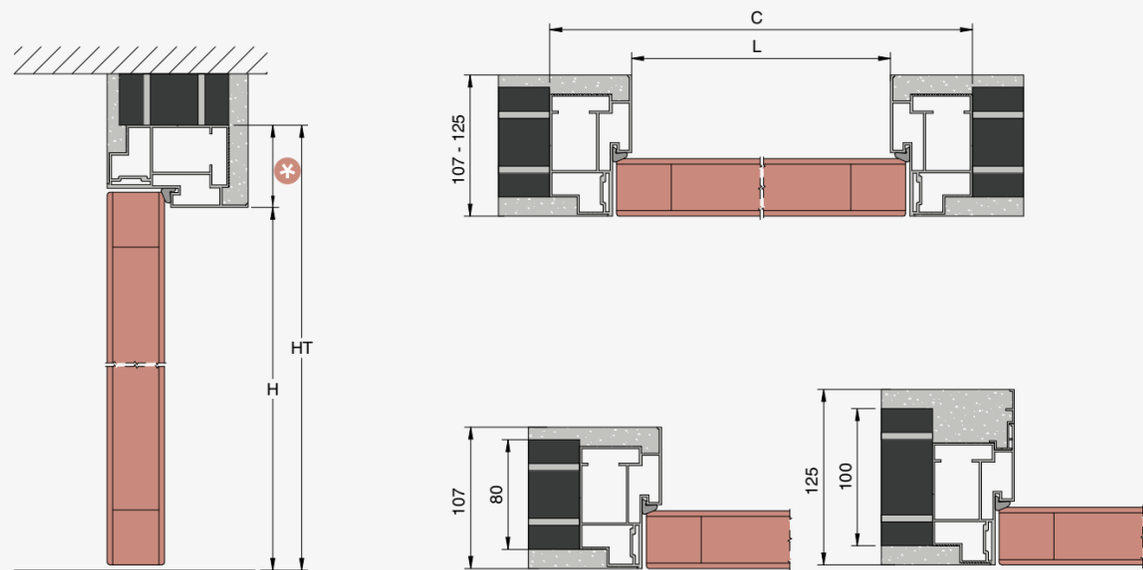




Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSI**

✳ 60 mm per spessori 107-125



LUCE PASSAGGIO L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400

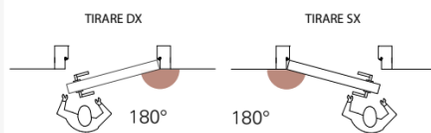
INGOMBRO C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

GRADO DI APERTURA



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.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107/125: L da 600 a 1000 mm

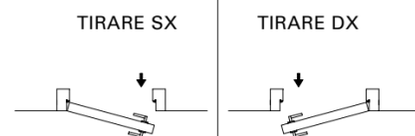
ALTEZZA
Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H + 60 mm

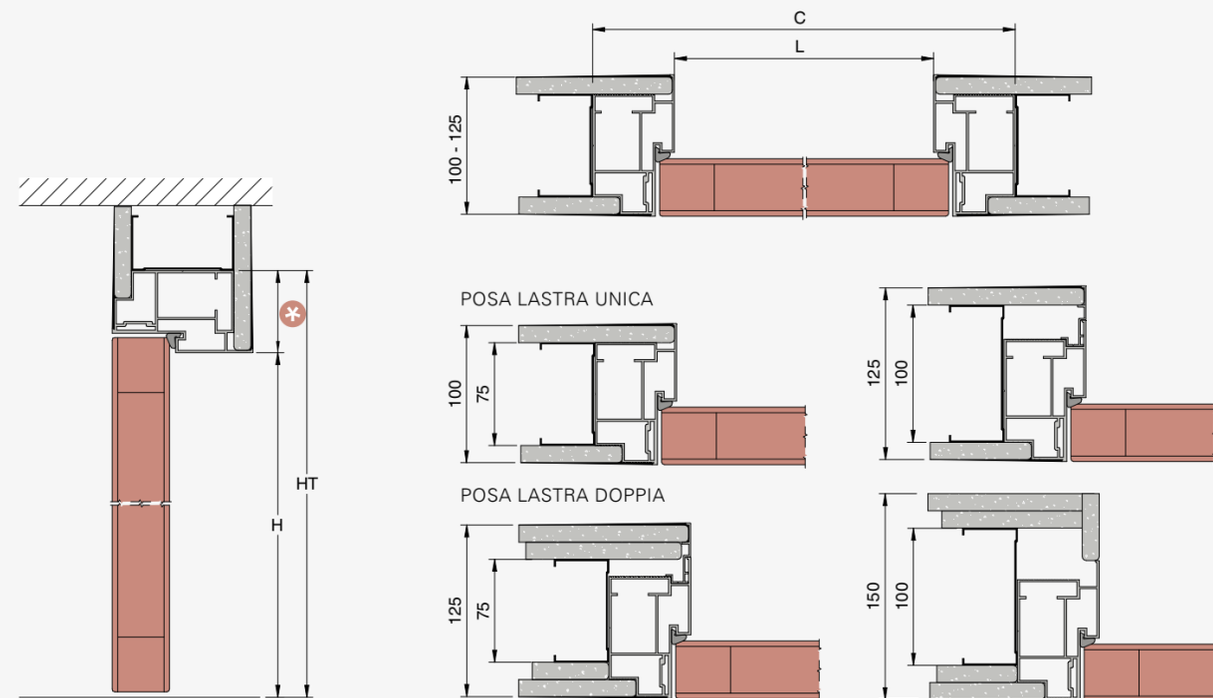
VERSO DI APERTURA (Da indicare in fase d'ordine)



Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSC**

✳ 60 mm per spessori 100-125



LUCE PASSAGGIO L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400

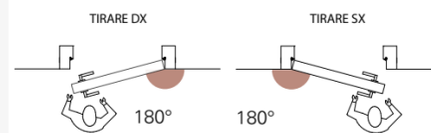
INGOMBRO C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

GRADO DI APERTURA



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.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100/125: L da 600 a 1000 mm

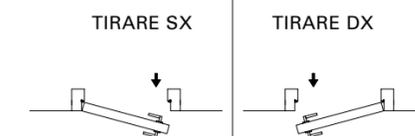
ALTEZZA
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H + 60 mm

VERSO DI APERTURA (Da indicare in fase d'ordine)





Absolute Swing

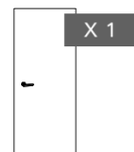
Contenuto del Kit

- 1 N° 3 cerniere regolabili su 3 assi (n° 4 cerniere per H≥2400)
- 2 Rete antisetolatura in fibra di vetro maglia 10x10 (solo versione intonaco)
- 3 Guarnizione in schiuma poliuretanic
- 4 Serratura

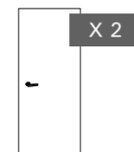


Numero Colli

SOLO TELAIO



TELAIO + PORTA



Tempi di consegna

TELAIO
5-7 GIORNI LAVORATIVI

TELAIO + PORTA BATTENTE PRONTA CONSEGNA
5-7 GIORNI LAVORATIVI

TELAIO + PORTA SWING
(Possibilità di consegna separata, prima telaio poi porta)
20-25 GIORNI LAVORATIVI

PORTE

Swing Pag.188

La Porta Swing si integra perfettamente nella parete grazie al telaio Absolute Swing. Ideale per esigenze di progettazione moderna, ispirata al design lineare e minimalista. Non presenta alcun tipo di finitura esterna, né cornici, né stipiti e coprifili.

Echo Pag.178

Echo rappresenta l'evoluzione in laminato del modello Swing con l'aggiunta di un profilo in alluminio anodizzato.

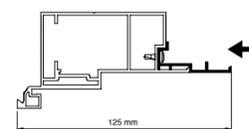
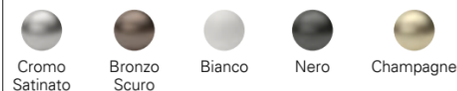
Accessori



Kit ferramenta per sistemi filo muro a battente

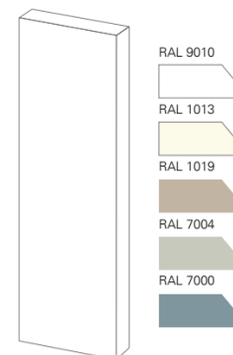


Cerniera invisibile (colore a scelta)
*nel caso in cui il colore non venga specificato verranno fornite cerniere cromo satinato

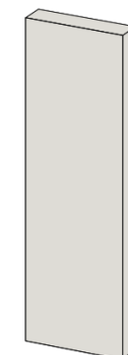


Kit estensione spessore 125

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA



ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



Maniglie (NON INCLUSE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



MANIGLIE A LEVA | Scopri tutti i modelli

LEVE TIRA PORTA | Scopri tutti i modelli



KIT MANIGLIA ADAPTA | Con e senza serratura



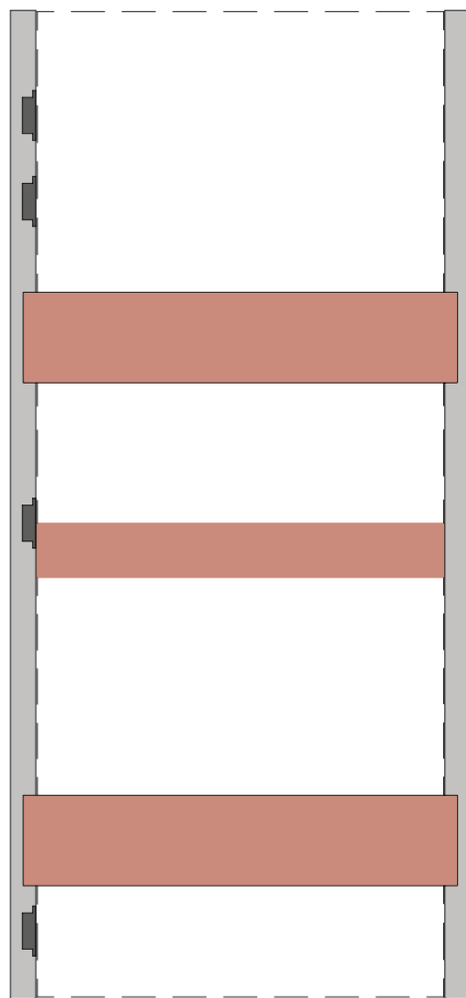


Absolute Swing

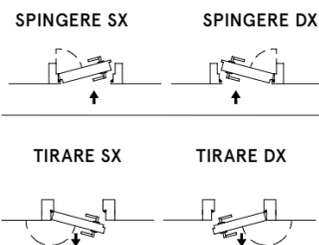
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante tutt'altezza senza traverso.

VERSIONI

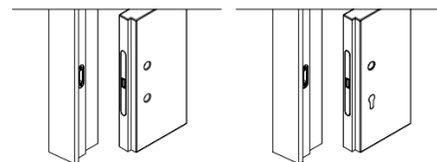
Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



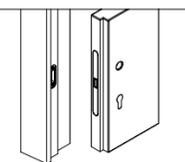
VERSO DI APERTURA
(Da indicare in fase d'ordine)



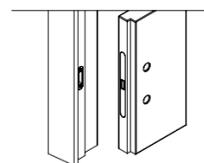
PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



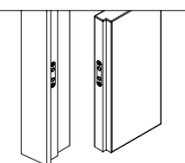
Serratura magnetica con foro chiave
NO MAGGIORAZIONE



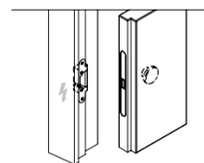
Serratura magnetica con foro cilindro
NO MAGGIORAZIONE



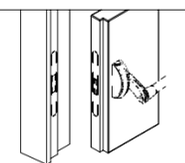
Serratura magnetica con foro nottolino WC
NO MAGGIORAZIONE



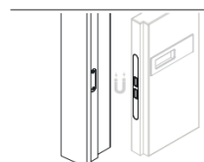
Serratura contact (incontro magnetico)
MAGGIORAZIONE



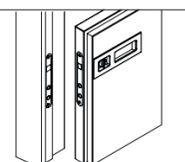
Incontro elettrico
MAGGIORAZIONE



Predisposizione per maniglione antipanico
MAGGIORAZIONE



Kit Adapta senza nottolino
MAGGIORAZIONE



Kit Adapta con nottolino
MAGGIORAZIONE

BATTISCOPIA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100/125: L da 600 a 1000 mm

ALTEZZA
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H=HT



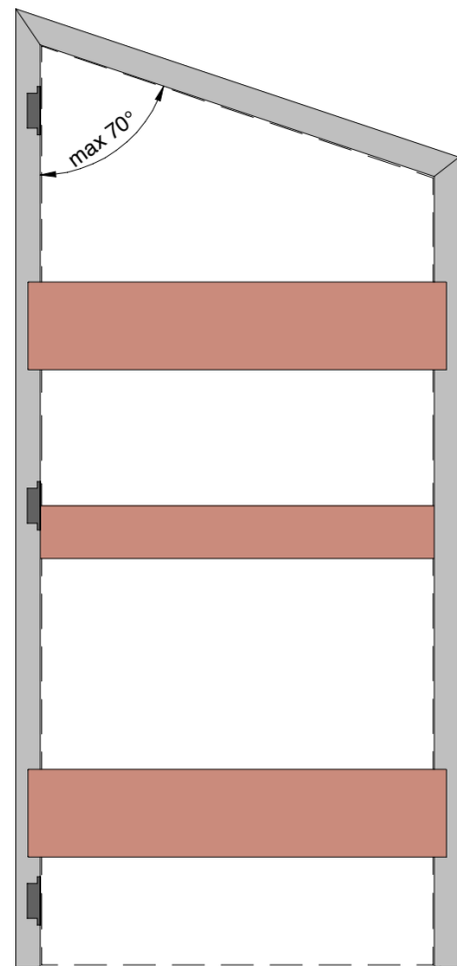


Absolute Swing

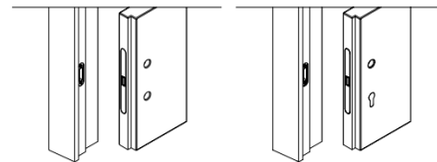
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante con taglio trapezoidale.

VERSIONI

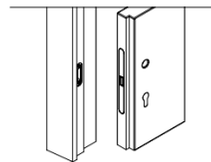
Disponibile solo per la versione a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



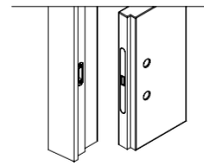
PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



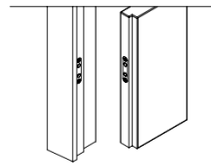
Serratura magnetica con foro chiave
NO MAGGIORAZIONE



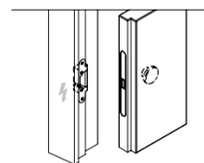
Serratura magnetica con foro cilindro
NO MAGGIORAZIONE



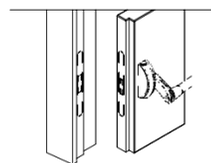
Serratura magnetica con foro nottolino WC
NO MAGGIORAZIONE



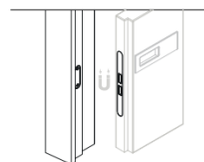
Serratura contact (incontro magnetico)
MAGGIORAZIONE



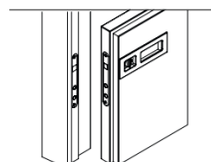
Incontro elettrico
MAGGIORAZIONE



Predisposizione per maniglione antipanico
MAGGIORAZIONE



Kit Adapta senza nottolino
MAGGIORAZIONE



Kit Adapta con nottolino
MAGGIORAZIONE

AVVERTENZE

- Inclinazione massima 70°
- Anta e telaio non acquistabili separatamente

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100-107/125: L da 600 a 1000 mm

ALTEZZA
Parete 100-107/125: H da 1500 a 2700 mm

VERSO DI APERTURA (Da indicare in fase d'ordine)



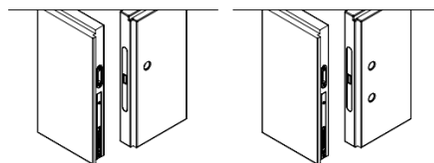
Absolute Swing

Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante anta doppia.

VERSIONI

Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.

VERSIONE ANTA DOPPIA STANDARD



Serratura magnetica con foro maniglia

+
2x Catenaccio leva

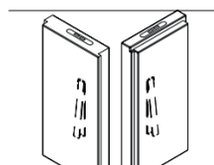
Serratura magnetica con foro maniglia + foro chiave

+
2x Catenaccio leva

AVVERTENZE

Una delle due ante rimane fissa, sbloccabile tramite catenacci.

VERSIONE CABINA ARMADIO



Compatibile con Leve Tira porta e Kit Maniglia Adapta.

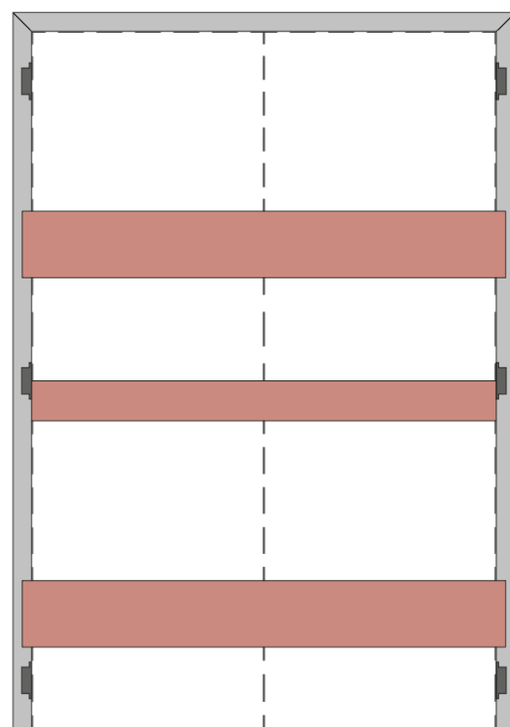
Cabina armadio con doppio incontro magnetico Touch

AVVERTENZE

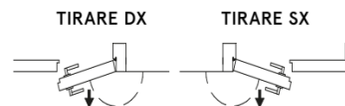
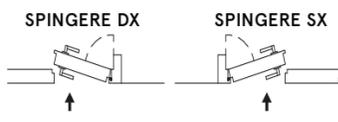
Apertura indipendente di entrambe le ante.

BATTISCOPIA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.



VERSO DI APERTURA
(Da indicare in fase d'ordine)



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100/125: L da 1000 a 2000 mm

ALTEZZA
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

ALTEZZA
H + 60 mm





XREVERX

XREVERX è il sistema filo muro battente che coniuga versatilità ed estetica in un'unica efficace soluzione. Composto da telaio e porta, il sistema reversibile filo muro permette con pochi semplici passaggi di personalizzare l'intera struttura in base alle proprie esigenze abitative. Permette di invertire con semplicità i versi di apertura (spingere o tirare) e passare da un'apertura a destra ad una a sinistra semplicemente ruotando il verso del telaio. Disponibile solo nelle misure standard è adattabile a qualsiasi tipo di parete, sia in muratura che in cartongesso. Offre massima libertà decorativa grazie alla totale assenza di stipiti e cornici coprifilo.

Niente stipiti,
niente coprifili,
totalmente versatile.

REVERSIBILE

Filo Muro
battente reversibile



H=2100 mm
La serratura è posizionata
esattamente al centro
del pannello (1050 mm)

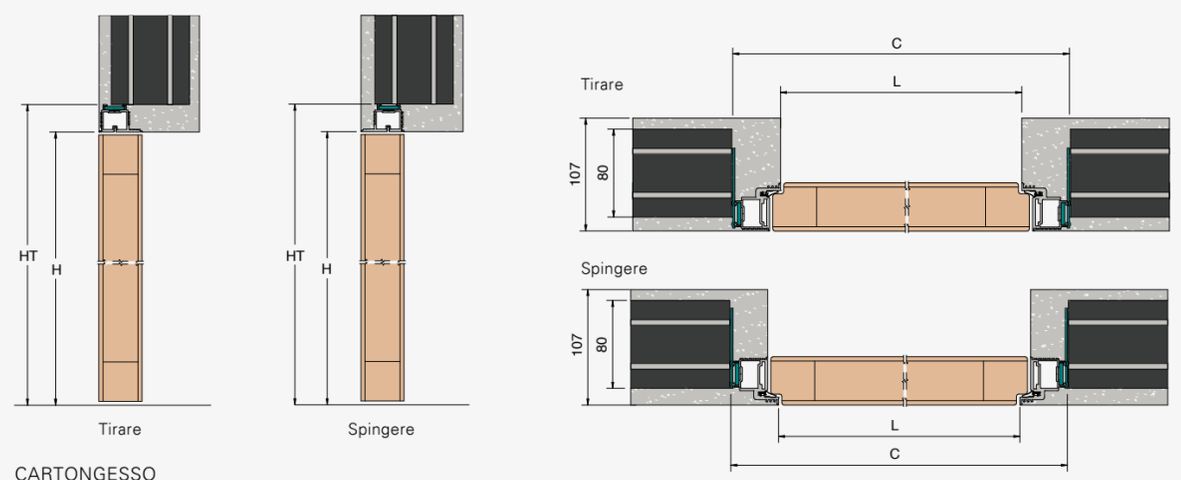
È previsto il montaggio
di tre cerniere invisibili
regolabili cromo satinato.



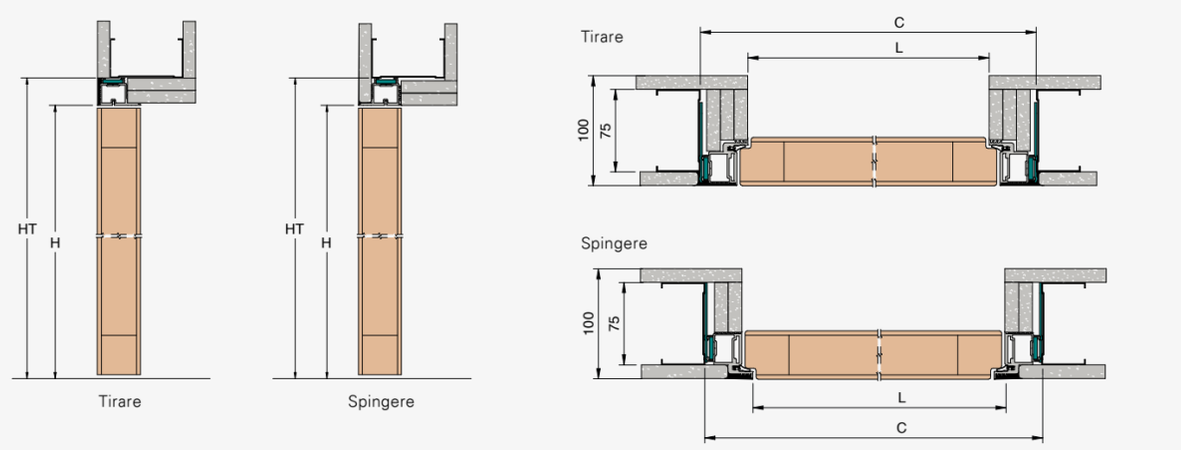
XREVERX

REVERSIBILE: XRS

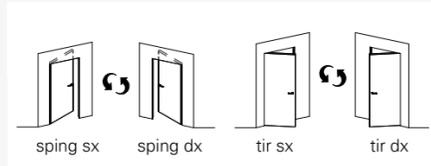
INTONACO



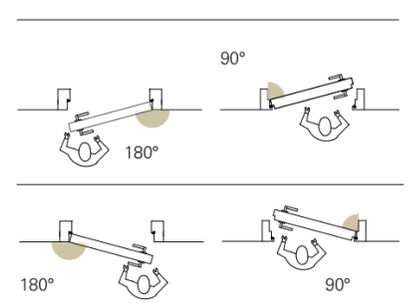
CARTONGESSO



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	INGOMBRO C x HT
600 x 2100	613 x 2103	690 x 2140
700 x 2100	713 x 2103	790 x 2140
800 x 2100	813 x 2103	890 x 2140
900 x 2100	913 x 2103	990 x 2140



GRADO DI APERTURA



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600 a 900 mm

ALTEZZA
H 2100 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 90 mm

ALTEZZA
H + 40 mm

XREVERX - INTONACO E CARTONGESSO

DIMENSIONI

LUCE PASSAGGIO mm L x H
600 x 2100
700 x 2100
800 x 2100
900 x 2100

Tirare Intonaco



Spingere Intonaco



Spingere Cartongesso



Tirare Cartongesso



Contenuto del Kit

- 3 cerniere regolabili su 3 assi
- Serratura magnetica standard
- Guarnizione in schiuma poliuretanicca
- Nastro coprigiunto

Quantitativo minimo d'acquisto

- 1/2 PALLET (6 pezzi)
- 1 PALLET (13 pezzi)
- 2 PALLET (26 pezzi)

Tempi di consegna

4-6 GIORNI LAVORATIVI

FUORI STANDARD E PERSONALIZZAZIONE

Per quotazioni relative a telai filo muro battente fuori standard in larghezza o altezza o per personalizzare il pannello con maniglie/serrature particolari rivolgersi a tecnico@ermetika.it



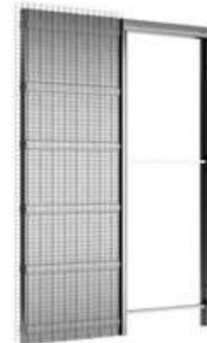
Absolute Evo è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette ad una o due ante scorrevoli di fondersi perfettamente con la parete. I profili in alluminio, eliminando stipiti e coprifili, permettono una rasatura perfetta sia su pareti in intonaco che in cartongesso. Risulta ideale per chi progetta soluzioni abitative minimali, orientate al design essenziale offrendo la massima possibilità di personalizzazione anche grazie alle versioni fuori misura in altezza e larghezza.

Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
moderno.

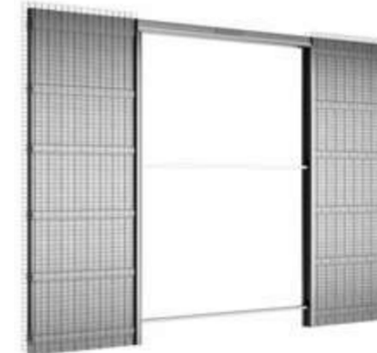
ABSOLUTE EVO

Filo Muro scorrevole

Anta Singola



Anta Doppia



INTONACO

CARTONGESSO



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

Absolute Evo



01 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.



02 RAPIDITÀ MIGLIORE 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.



03 MASSIMA 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.



04 INDEFORMABILITÀ 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.



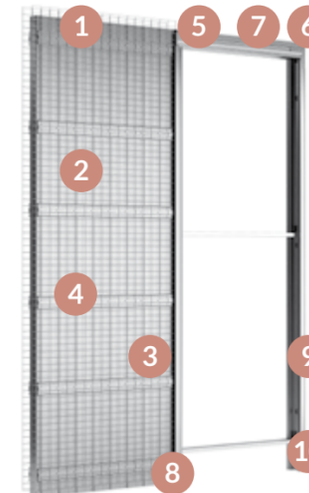
05 BINARIO ESTRAIBILE

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



06 ALLINEAMENTO PERFETTO ANGOLI

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



07 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.



08 MONTAGGIO SEMPLICE

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



09 PROFILI PERIMETRALI

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



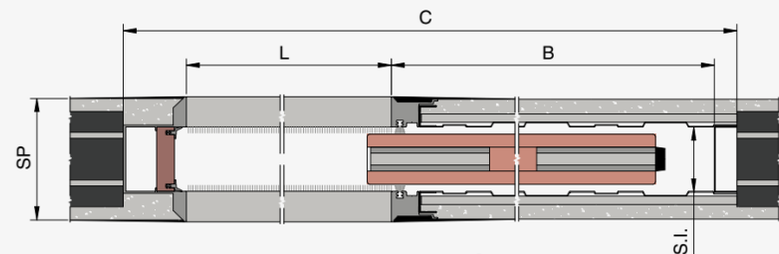
10 BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

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



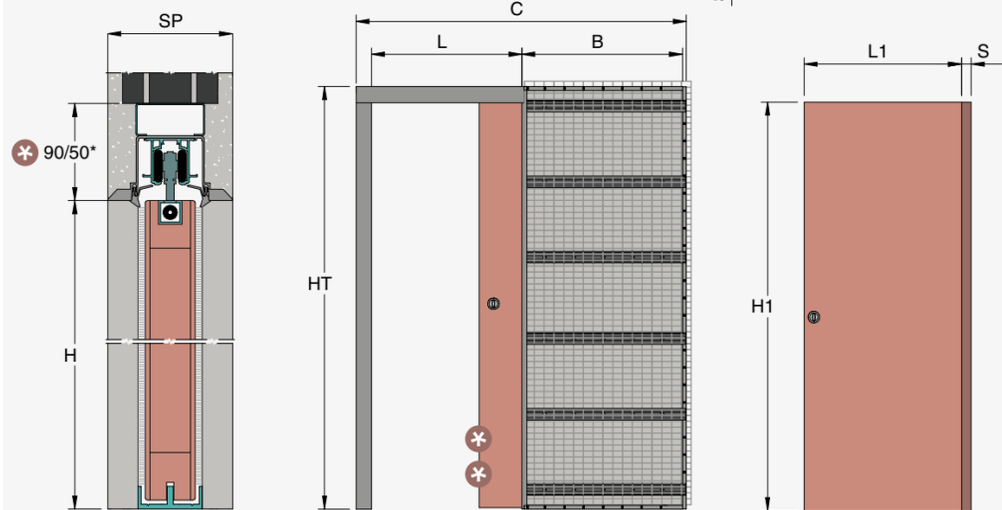
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSI**



✳ ✳ 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.

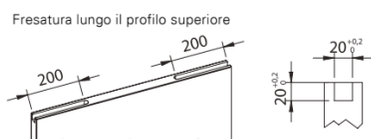
✳ 90 mm per spessori 107-125
50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	1910 x 2090/2190/2490
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	2110 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA INTONACO	LATERIZIO
107	54	80
125	54	100
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA
Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
Parete 107: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

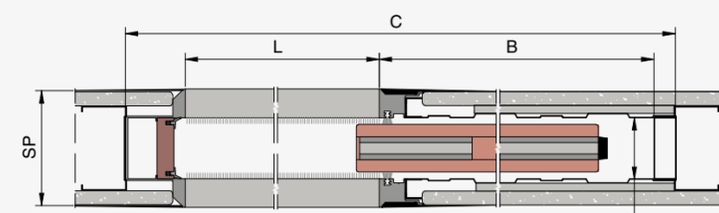
ALTEZZA
Parete 107/125: H + 90 mm
Parete 150: H + 50 mm

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

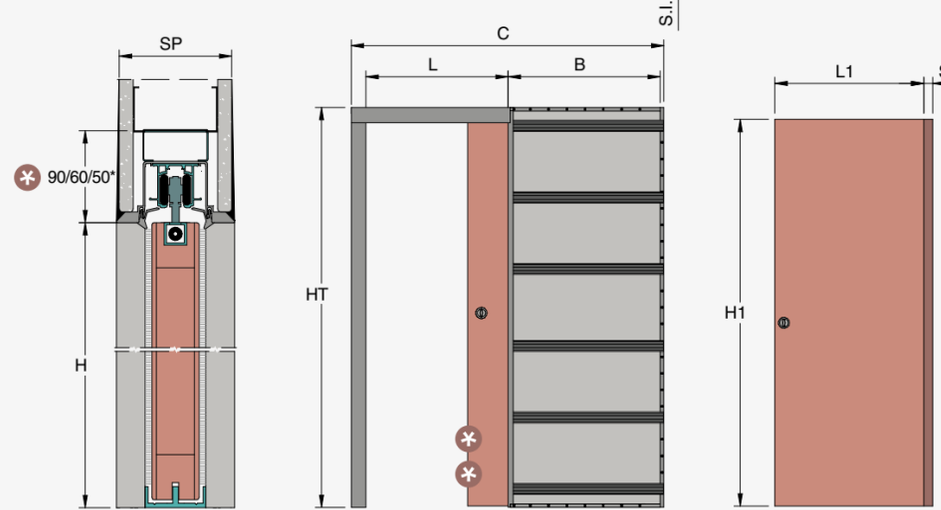
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSC**



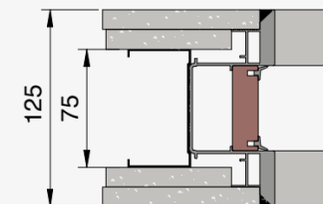
✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 90 mm per spessori 100
60 mm per spessori 125
50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	1910 x 2090/2190/2490
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	2110 x 2090/2190/2490

SPESORE 125
Necessaria doppia lastra



PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA CARTONGESSO	ORDITURA
100*	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA
Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

* LO SPESORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
Parete 100: H + 90 mm
Parete 125: H + 60 mm
Parete 150: H + 50 mm

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

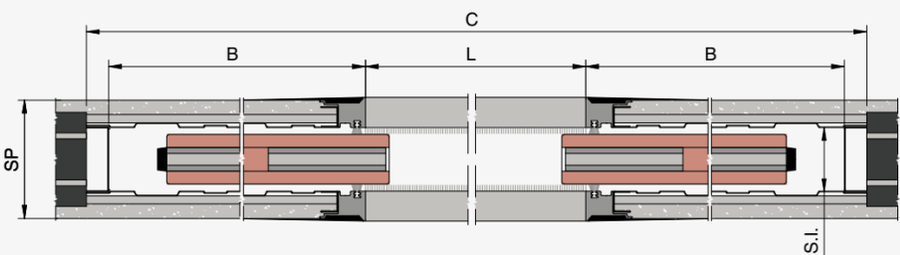




Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDI**

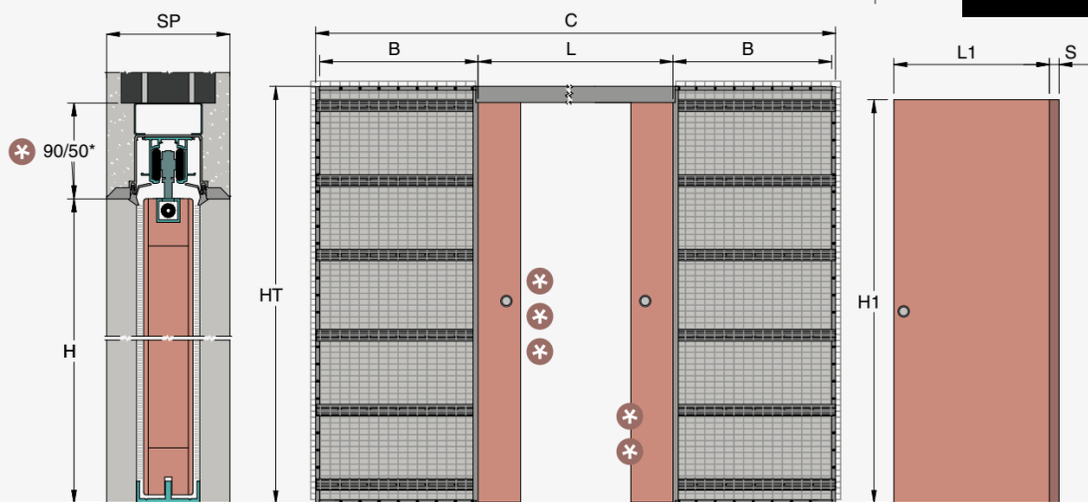
SCHEDA TECNICA



*** La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

** 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.

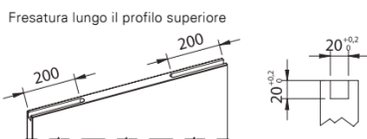
* 90 mm per spessori 107-125
50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	3720 x 2090/2190/2490
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	4120 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO (Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm (Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
107	54	80
125	54	100
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA
Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
Parete 107: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 120 mm

ALTEZZA
Parete 107/125: H + 90 mm
Parete 150: H + 50 mm

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

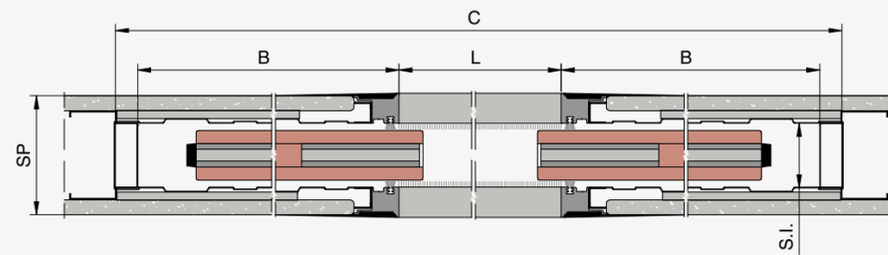
Absolute Evo

Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**



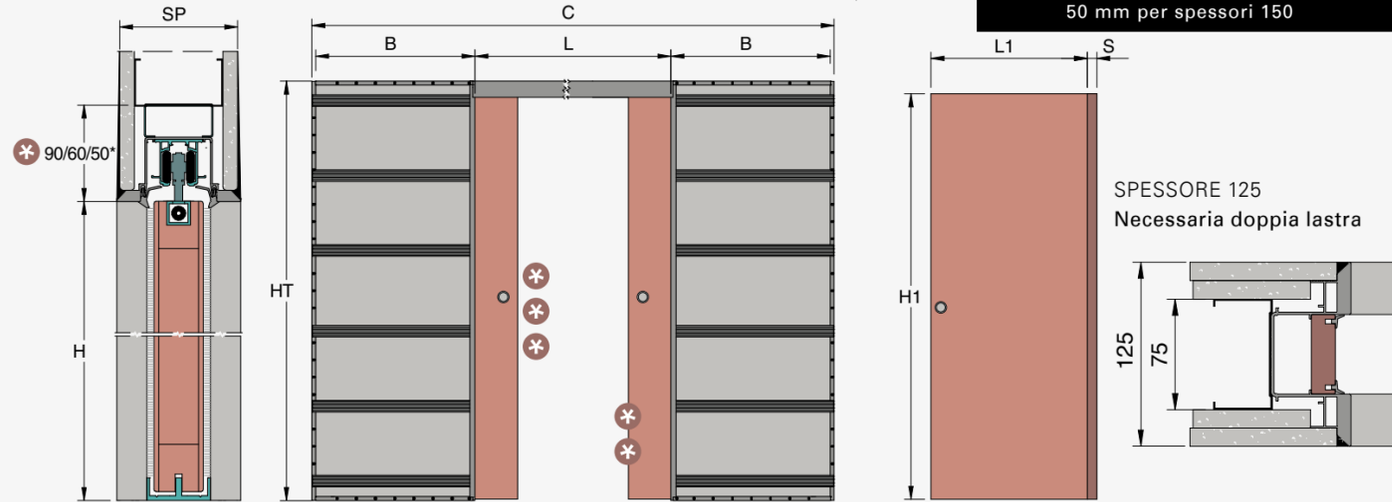
SCHEDA TECNICA



*** La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

** 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.

* 90 mm per spessori 100
60 mm per spessori 125
50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	3720 x 2090/2190/2490
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	4120 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO (Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm (Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
100*	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA
Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO= 1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

* LO SPESORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
Parete 100: H + 90 mm
Parete 125: H + 60 mm
Parete 150: H + 50 mm

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

Absolute Evo

Absolute Evo

Contenuto del Kit

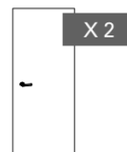
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori



Glass kit per anta doppia completo di compensatori



Kit di rallentamento Easy-Stop AB Twin



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli



Kit carrello per portata 120 kg

PORTE

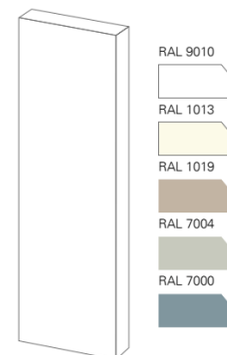
Velio AB

Velio AB è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE

ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

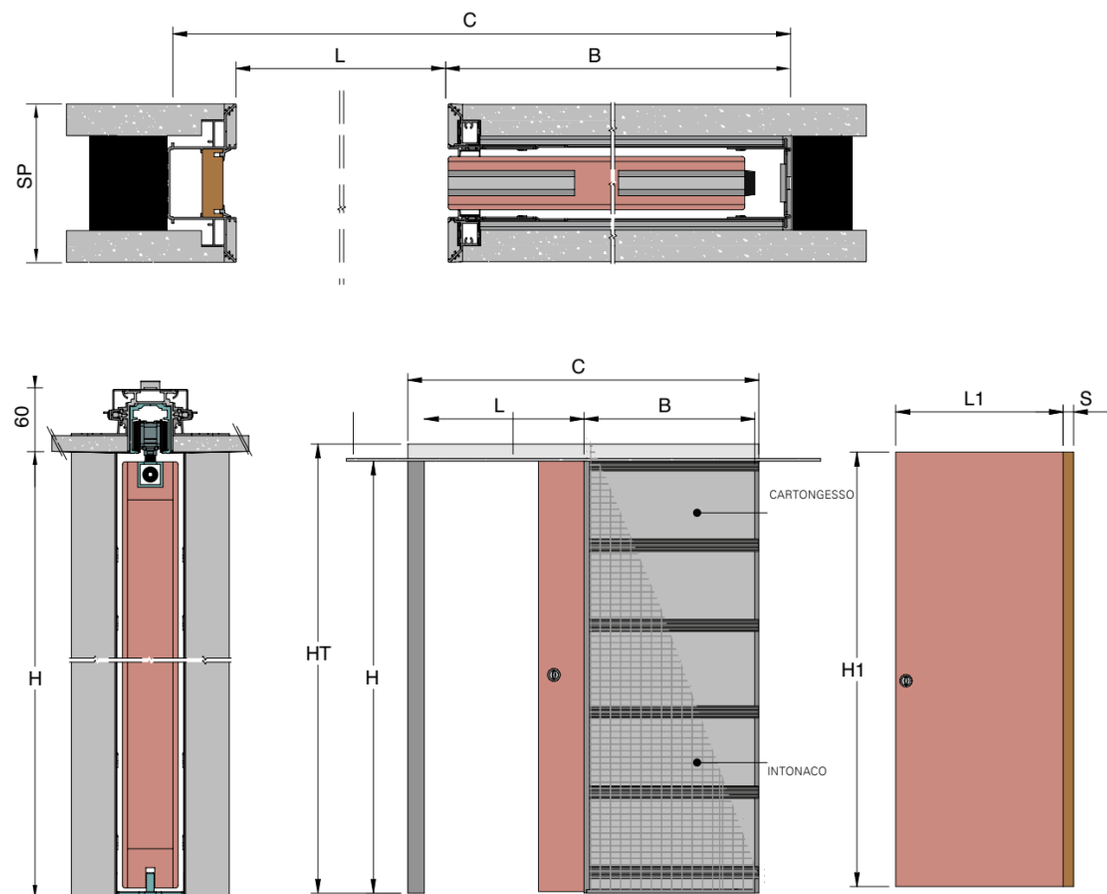
Con e senza serratura





Absolute Evo

Absolute Evo di Ermetika, il controtelaio per porte scorrevoli filo muro è disponibile anche nella variante tutt'altezza con traverso incassato.



AVVERTENZE

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

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

VARIANTI

Disponibile per la versione per pareti in intonaco e in cartongesso con spessore parete 125 mm.

ANTA IN VETRO

È possibile applicare un'anta in vetro tramite l'utilizzo dell'accessorio Glass Kit

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm



Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
Hi-Tech.

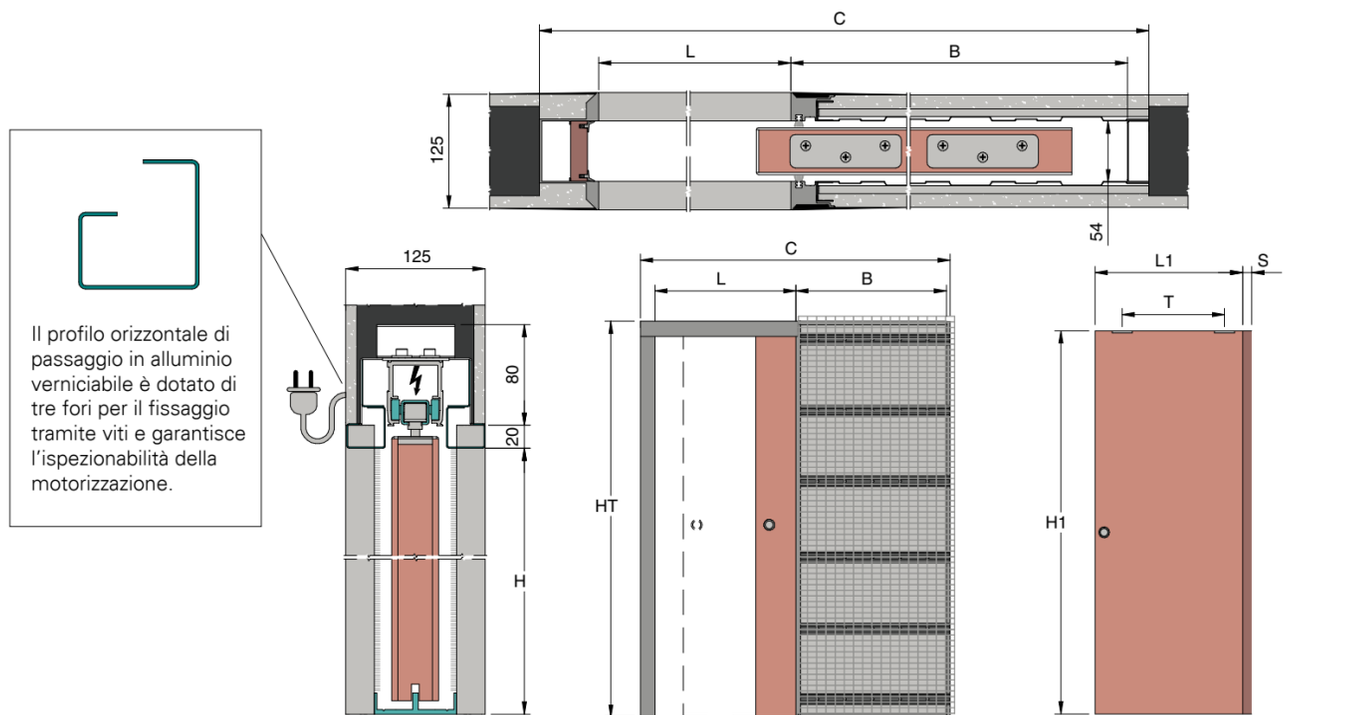
ABSOLUTE EVO MOTORISED

Scorrevole Filo Muro
motorizzato



Absolute Evo Motorised

INTONACO: ABSI.MO
CARTONGESSO: ABSC.MO

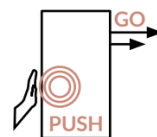


Il profilo orizzontale di passaggio in alluminio verniciabile è dotato di tre fori per il fissaggio tramite viti e garantisce l'ispezionabilità della motorizzazione.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
870 x 2110	895 x 2115	940	1900 x 2210
995 x 2110	1020 x 2115	1140	2230 x 2210
1120 x 2110	1145 x 2115	1180	2390 x 2210

MECCANISMO DI APERTURA PUSH&GO

La porta si apre automaticamente mediante una leggera spinta manuale nella direzione di apertura e si richiude 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.

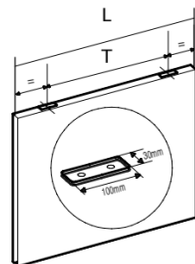


INTERASSE FORATURA PIASTRE

L= Larghezza luce di passaggio

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

L	T
870	575
995	700
1120	825



PREZZO DEL PRODOTTO

Il prezzo del prodotto è comprensivo di:

- Controtelaio con predisposizione per montaggio barra di comando plug&play
- Barra di comando + set installazione da incasso nella parete
- Kit montaggio anta in legno + guida a pavimento

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.

Accessori



Pulsante da incasso bianco 80x80 mm

Codice ACC.317



Radio trasmettitore portatile e ricevente RC-H

Codice ACC.318



Rilevatore di movimento ad infrarossi

Codice ACC.319

DOVE POSSO INSTALLARE IL PRODOTTO?



AMBITO RESIDENZIALE



UFFICIO RESIDENZIALE



AMBITO ISTRUZIONE



AMBITO COMMERCIALE



AMBITO SANITÀ



AMBITO HOSPITALITY

SPESSORE MASSIMO PORTA mm (Compreso di fermavetro)

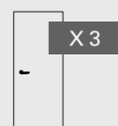
42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L 870/995/1120 mm
ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

NUMERO COLLI



TEMPI DI CONSEGNA

20-25 GIORNI LAVORATIVI



Absolute EvoKit è la novità che unisce tutti i vantaggi di un controtelaio in kit alla perfezione estetica dei prodotti filo muro. Facilissimo e veloce da installare, senza stipiti né coprifili, assolutamente moderno, pratico e design oriented. Risulta ideale per chi progetta soluzioni abitative minimali ed eleganti arredando attraverso l'assenza di componenti aggiuntivi, così da rispondere al desiderio di sobrietà e semplicità a cui si aggiunge l'assoluta praticità di un sistema in kit.

ABSOLUTE EVOKIT

Filo muro scorrevole in kit

Niente stipiti,
niente coprifili,
facile da assemblare,
assolutamente versatile

Anta Singola



Anta Doppia

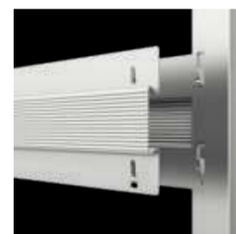


CARTONGESSO



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

Absolute EvoKit



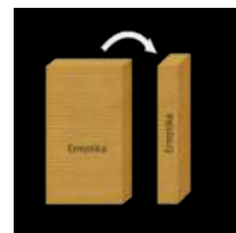
01 | RIGIDITÀ STRUTTURALE

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.



02 | ASSOLUTA 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.



03 | FLESSIBILITÀ LOGISTICA

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



04 | BINARIO ESTRAIBILE

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



05 | ALLINEAMENTO PERFETTO ANGOLI

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



06 | PROFILO SUPERIORE SALVADESIGN

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



07 | BINARIO PREDISPOSTO EASY-STOP AB TWIN

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



08 | PROFILI PERIMETRALI

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



09 | BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

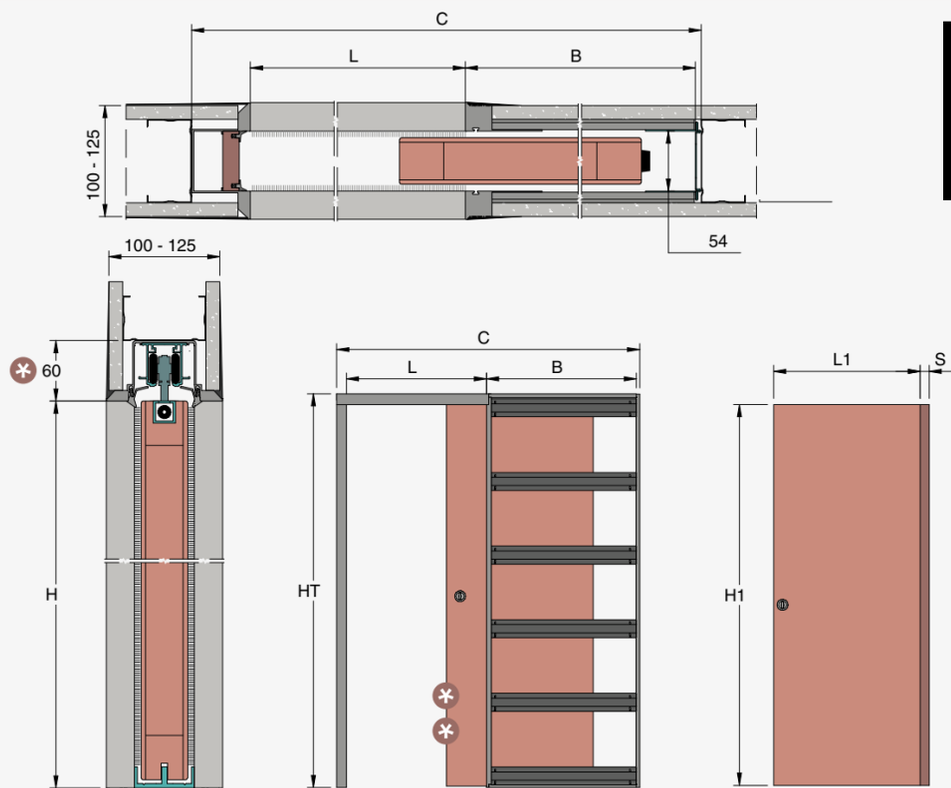
Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.



Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AESC**

SCHEDA TECNICA



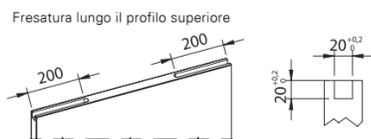
✳✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 60 mm per spessori 100-125

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	645	1310 x 2060/2160/2460
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	745	1510 x 2060/2160/2460
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	845	1710 x 2060/2160/2460
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	945	1910 x 2060/2160/2460
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1045	2110 x 2060/2160/2460

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
ALTEZZA
Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 $L \times 2 + 110 \text{ mm}$
ALTEZZA
Parete 100/125: $H + 60 \text{ mm}$

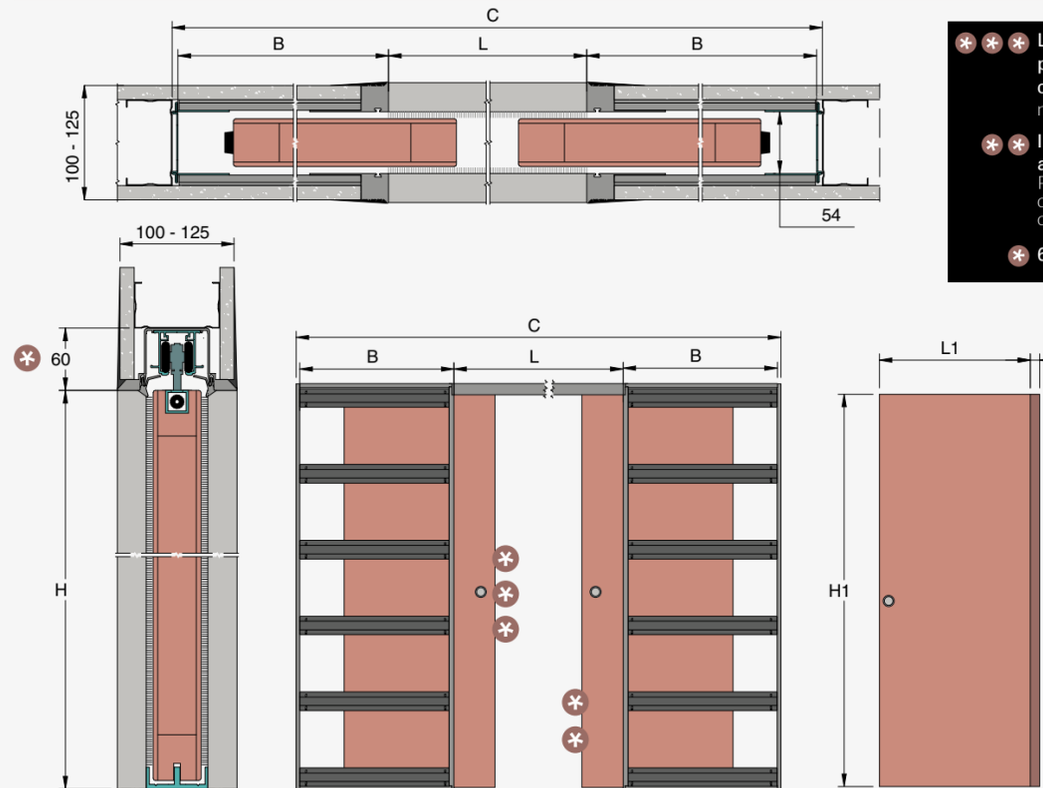
BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AEDC**

SCHEDA TECNICA



✳✳✳ La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

✳✳ 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.

✳ 60 mm per spessori 100-125

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	645	2500 x 2060/2160/2460
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	745	2900 x 2060/2160/2460
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	845	3300 x 2060/2160/2460
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	945	3700 x 2060/2160/2460
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1045	4100 x 2060/2160/2460

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
ALTEZZA
Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 $L \times 2 + 100 \text{ mm}$
ALTEZZA
Parete 100/125: $H + 60 \text{ mm}$

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.



Absolute EvoKit

Contenuto del Kit

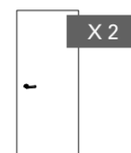
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

10-15 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori



Glass kit per anta doppia completo di compensatori



Kit di rallentamento Easy-Stop AB Twin



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli



Kit carrello per portata 120 kg

PORTE

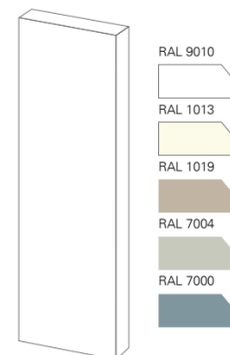
Velio AB

Velio AB è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE

ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

Con e senza serratura





Absolute Energy è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette di installare punti luce, termostati e prese elettriche sulla parete che lo ospita. La predisposizione per cablaggi elettrici non incide sulla possibilità di far scomparire completamente una o due ante scorrevoli all'interno della parete. Questo sistema high-tech risulta dunque perfetto per coniugare attenzione al design e praticità di gestione degli spazi.

Anta Singola



Anta Doppia



INTONACO

CARTONGESSO

Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
brillante.

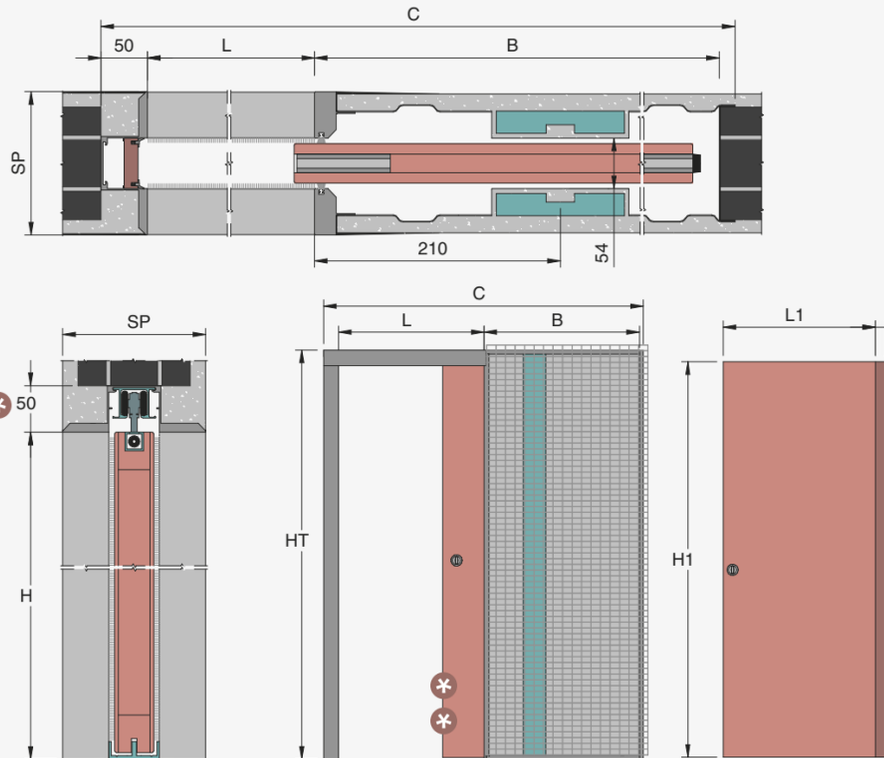
ABSOLUTE ENERGY

Filo Muro scorrevole con
predisposizione punti luce



Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENSI**



✖ ✖ 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.

✖ 50 mm per spessori 150

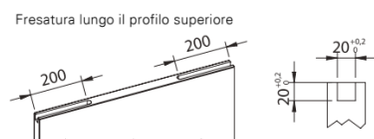
BATTISCOPIA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	2110 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 2 cassette.

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm
spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
Parete 150: H da 1000 a 2700 mm

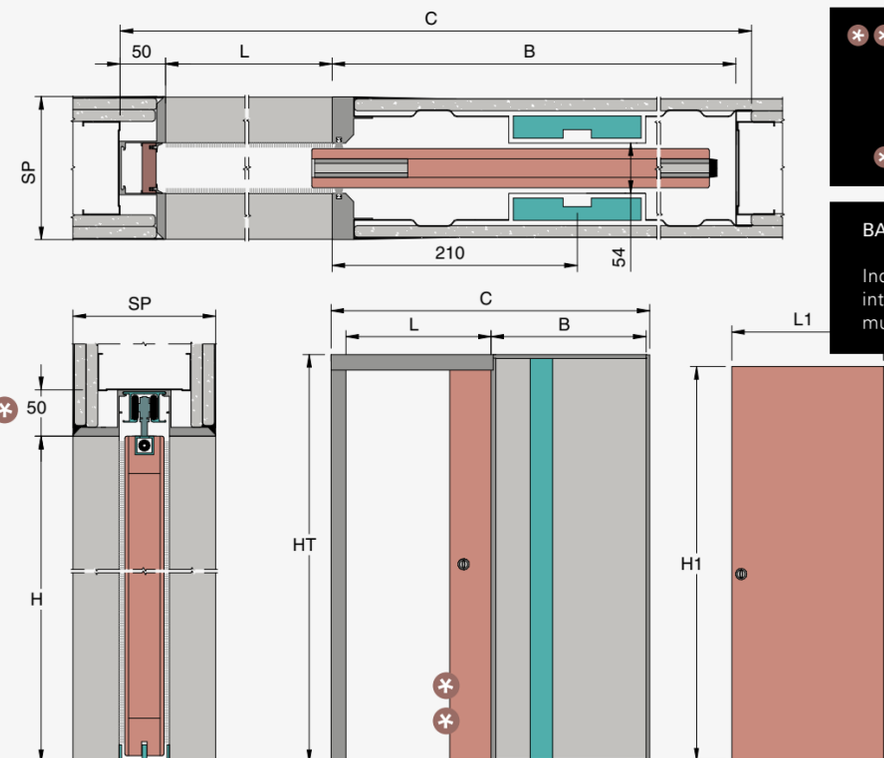
CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
Parete 150: H + 50 mm

Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENSC**



✖ ✖ 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.

✖ 50 mm per spessori 150

BATTISCOPIA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	2110 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 2 cassette.

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm
spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
Parete 150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

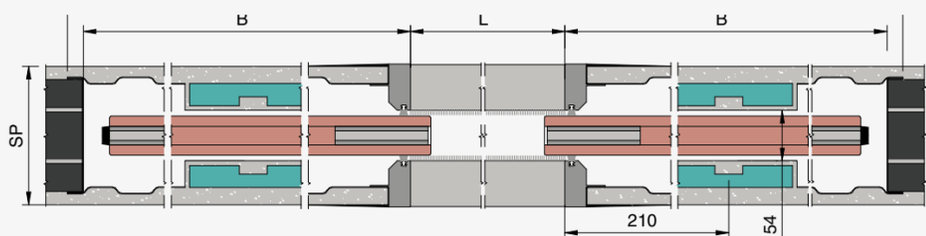
LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
Parete 150: H + 50 mm

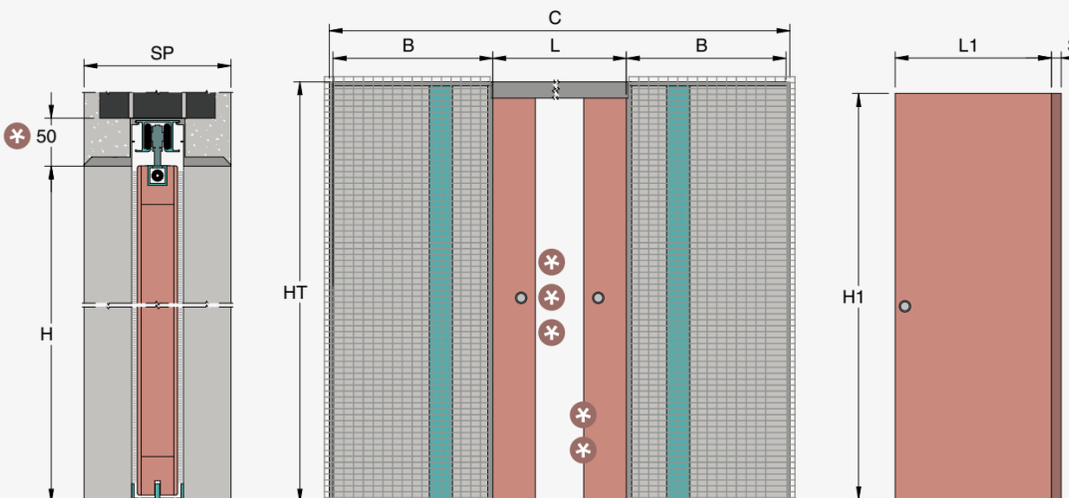


Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDI**



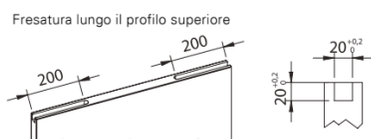
- * * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
- * * Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.
- * 50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	4120 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette.

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm
spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
Parete 150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

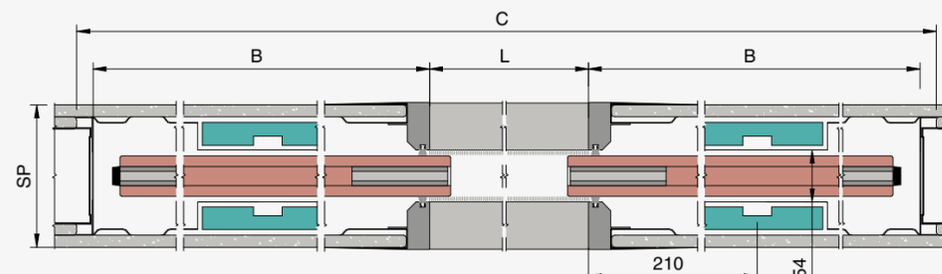
LARGHEZZA
L x 2 + 120 mm

ALTEZZA
Parete 150: H + 50 mm

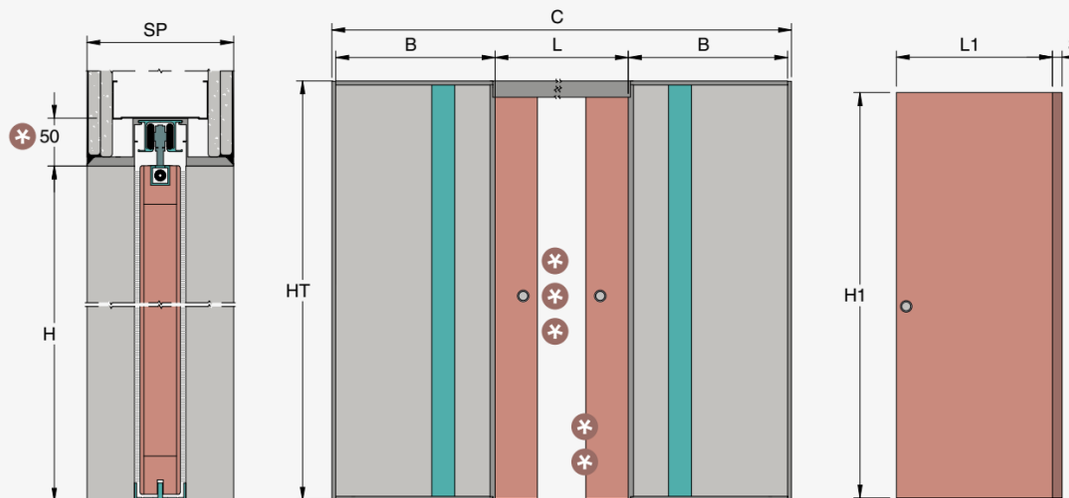


Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDC**



- * * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
- * * 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.
- * 50 mm per spessori 150



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	4120 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO
(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm
(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE
non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette.

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm
spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
Parete 150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 120 mm

ALTEZZA
Parete 150: H + 50 mm

Absolute Energy

Contenuto del Kit

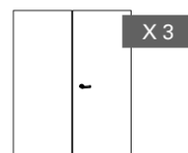
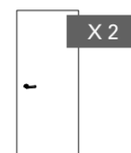
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign
- 5 N° 2 cassette elettriche a spessore ridotto quattro cassette nella versione anta doppia



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

7-10 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori



Glass kit per anta doppia completo di compensatori



Kit di rallentamento Easy-Stop AB Twin



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli



Kit carrello per portata 120 kg

PORTE

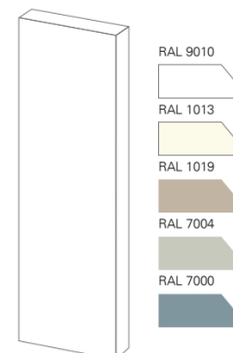
Velio AB

Velio AB è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE

ANTA IN LAMINATO



Echo

Echo rappresenta l'evoluzione in laminato del modello Velio AB con l'aggiunta di un profilo in alluminio anodizzato.

FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

Con e senza serratura



Elegante soluzione
minimale per pareti
in muratura o in
cartongesso

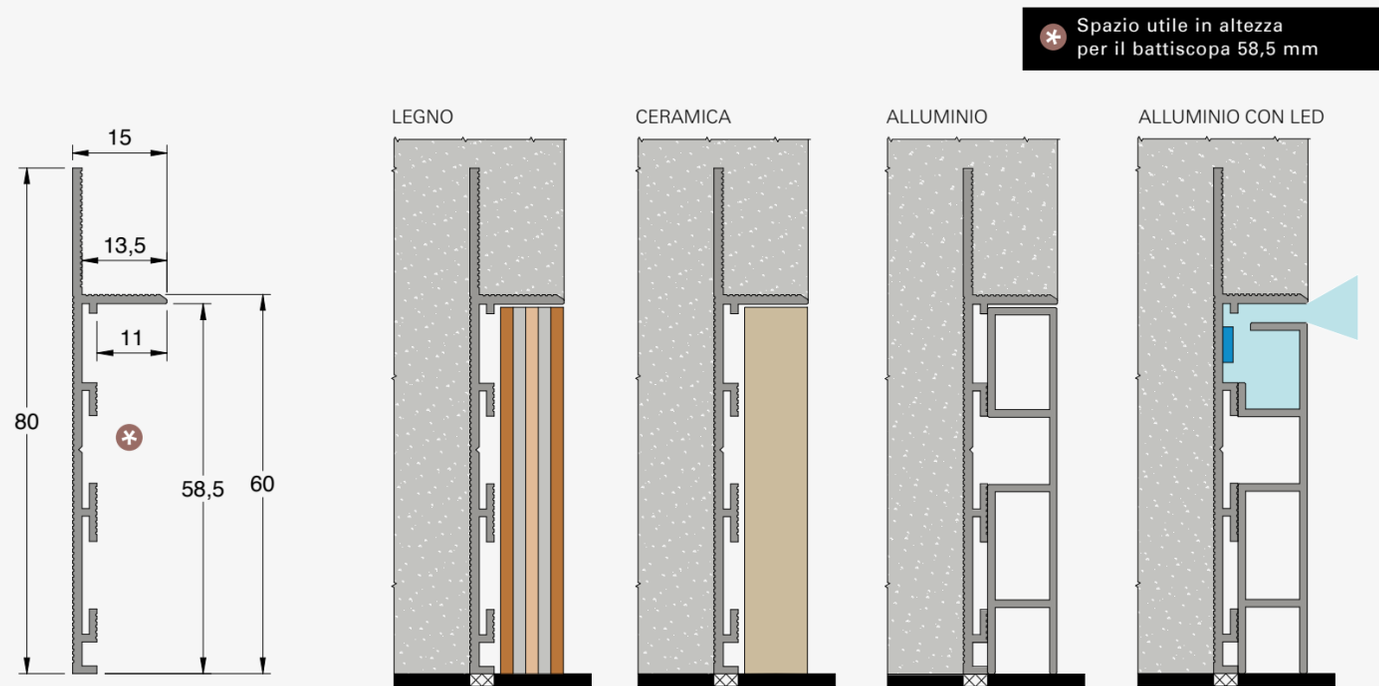
ABSOLUTE RUSH

Battiscopa filo muro

NOVITÀ



Battiscopa Filo muro



Battiscopa filo muro

Battiscopa filo muro LED



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 BATTISCOPIA SUL PROFILO BASE

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

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

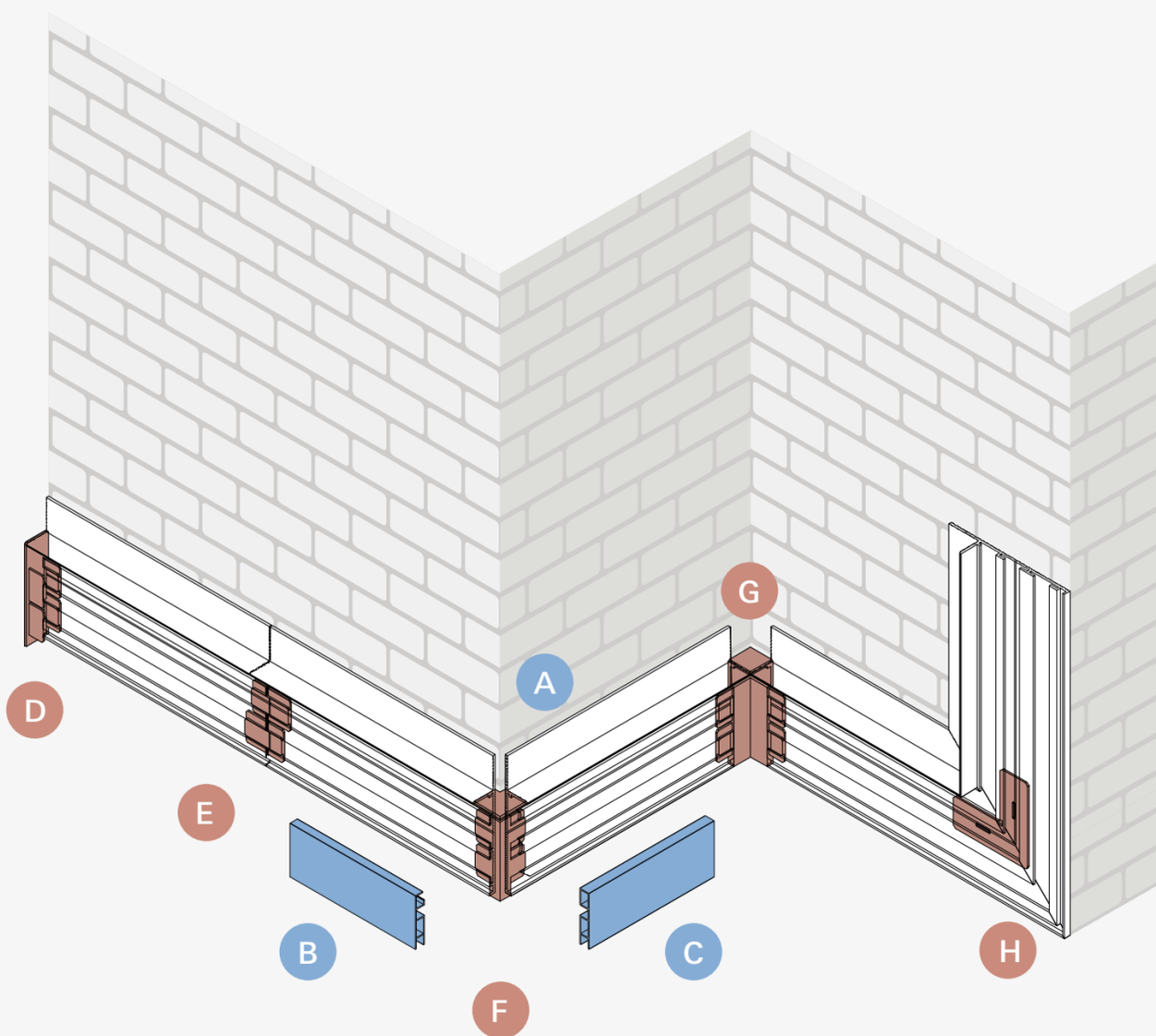
MODELLI COMPATIBILI

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





Composizione Kit



A
Profilo Base

B
Profilo battiscopa alluminio LED

C
Profilo battiscopa alluminio

D
Kit tappi terminali

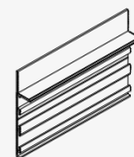
E
Kit giunti lineari

F
Kit giunti angoli esterni

G
Kit giunti angoli interni

H
Kit giunti per scale

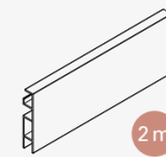
A Profilo base



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

Codice
PBSB

B Profilo Battiscopa

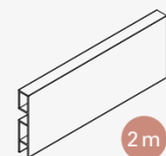


Alluminio anodizzato
con predisposizione LED
(Kit da 12 barre da 2 metri)

Codice
PBSL

* Se il battiscopa va installato in abbinamento ai sistemi Absolute FiloMuro scorrevoli o battenti è necessario indicarlo in fase d'ordine dei telai.

C Profilo Battiscopa



Alluminio anodizzato
(Kit da 12 barre da 2 metri)

Codice
PBS

Kit di giunzione profili

D



Kit tappi terminali
(x10)
Codice
ACC.507

E



Kit giunti lineari
(x20)
Codice
ACC.503

F



Kit giunti angoli esterni
(x10)
Codice
ACC.505

G



Kit giunti angoli interni
(x10)
Codice
ACC.504

H



Kit giunti per scale
(x10)
Codice
ACC.506



I sistemi filo muro Absolute Smart di Ermetika permettono di avere tutto a portata di mano nascondendolo in piccoli vani celati da sportellini invisibili. Disponibili in diverse varianti: orizzontale, verticale, trapezoidale e doppia anta, hanno un design minimalista e moderno, personalizzabile con verniciature, laccature o rivestimenti con carta da parati.

ABSOLUTE SMART

Sportellini Filo Muro

Verticali, orizzontali,
invisibili, assolutamente
funzionali



VERTICALE



ORIZZONTALE

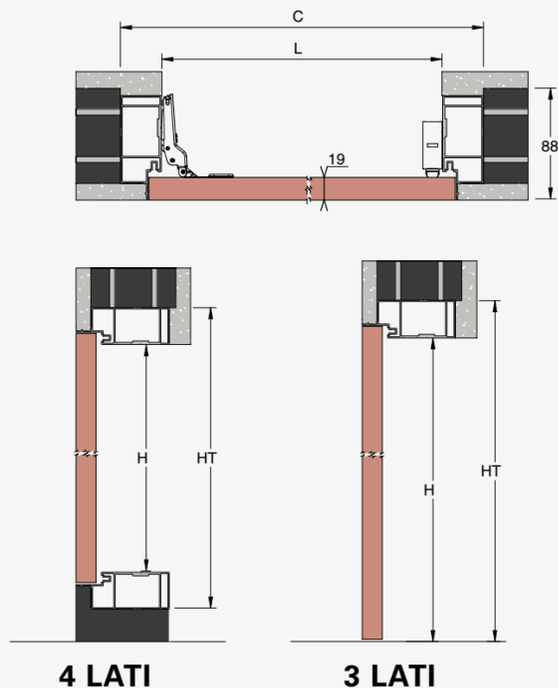


SCHEDA TECNICA

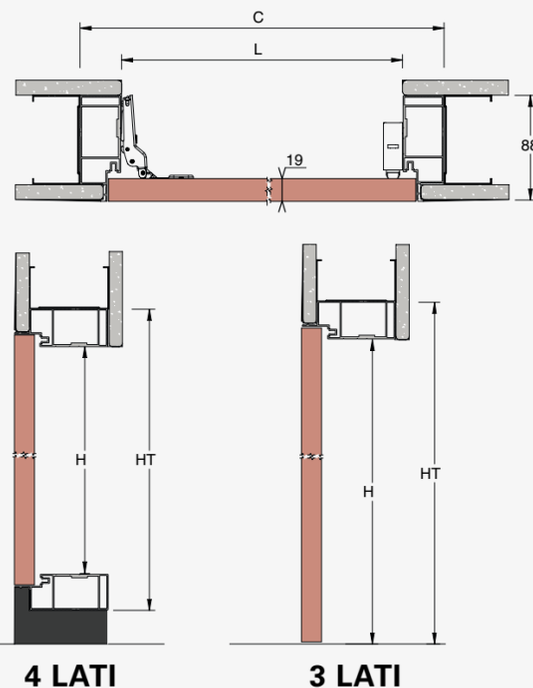
Absolute Smart

SINGOLO INTONACO: SVSI
SINGOLO CARTONGESSO: SVSC
DOPPIO INTONACO: SVDI
DOPPIO CARTONGESSO: SVDC

Versione intonaco



Versione cartongesso



4 LATI

3 LATI

4 LATI

3 LATI

ANTA SINGOLA (Telaio 3 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm
L x H

300÷500 x 300÷600
300÷500 x 601÷900
300÷500 x 901÷1200

INGOMBRO
C x HT

370÷570 x 335÷635
370÷570 x 636÷935
370÷570 x 936÷1235

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷500
indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 500

ANTA DOPPIA (Telaio 3 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm
L x H

600÷1000 x 300÷600
600÷1000 x 601÷900
600÷1000 x 901÷1200

INGOMBRO
C x HT

670÷1070 x 335÷635
670÷1070 x 636÷935
670÷1070 x 936÷1235

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1000
indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1000

ANTA SINGOLA (Telaio 4 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm
L x H

300÷700 x 300÷600
300÷700 x 601÷900
300÷700 x 901÷1200
300÷700 x 1201÷1500
300÷700 x 1501÷1800
300÷700 x 1801÷2100

INGOMBRO
C x HT

370÷770 x 370÷670
370÷770 x 671÷970
370÷770 x 971÷1270
370÷770 x 1271÷1570
370÷770 x 1571÷1870
370÷770 x 1871÷2170

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷700
indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 700

ANTA DOPPIA (Telaio 4 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm
L x H

600÷1400 x 300÷600
600÷1400 x 601÷900
600÷1400 x 901÷1200
600÷1400 x 1201÷1500
600÷1400 x 1501÷1800
600÷1400 x 1801÷2100

INGOMBRO
C x HT

670÷1470 x 370÷670
670÷1470 x 671÷970
670÷1470 x 971÷1270
670÷1470 x 1271÷1570
670÷1470 x 1571÷1870
670÷1470 x 1871÷2170

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1400
indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1400

MISURE REALIZZABILI

3 LATI - LARGHEZZA
AS - L da 300 a 500 mm
AD - L da 600 a 1000 mm

ALTEZZA
H da 300 a 1200 mm
H da 300 a 1200 mm

4 LATI - LARGHEZZA
AS - H da 300 a 700 mm
AD - H da 600 a 1400 mm

ALTEZZA
H da 300 a 2100 mm
H da 300 a 2100 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 70 mm

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

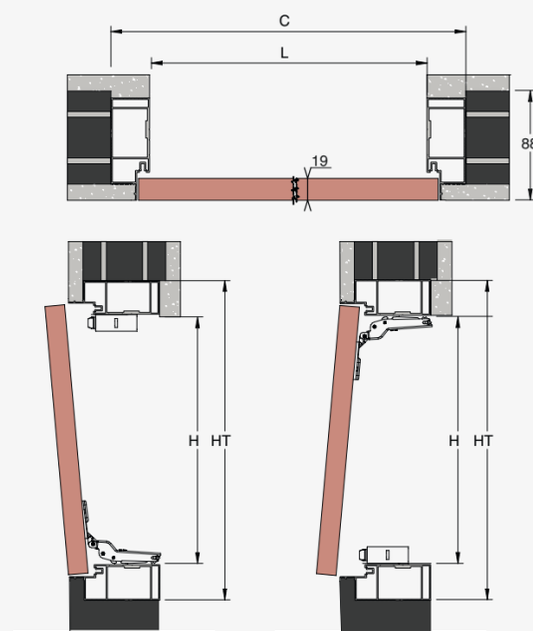
VERSO DI APERTURA

Da indicare in fase d'ordine
Per modelli 3 lati e trapezoidale

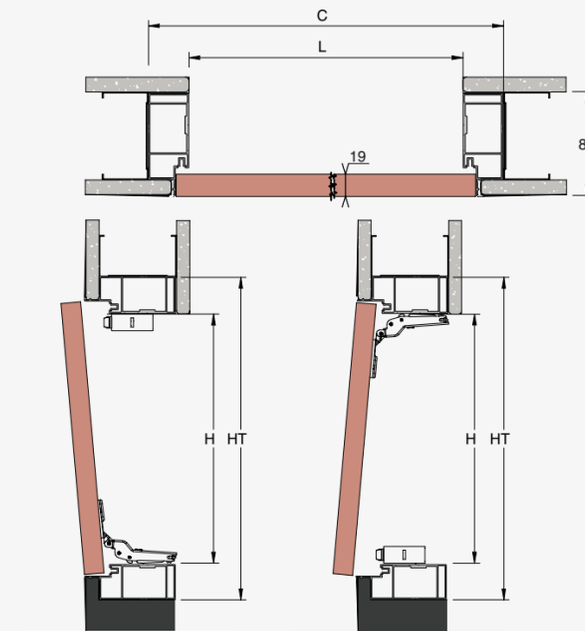
Absolute Smart

INTONACO: SOI
CARTONGESSO: SOC

Versione intonaco



Versione cartongesso



LUCE PASSAGGIO mm
L x H

300÷700 x 300÷500
701÷1000 x 300÷500
1001÷1500 x 300÷500

INGOMBRO
C x HT

370÷770 x 370÷570
771÷1070 x 370÷570
1071÷1570 x 370÷570

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷700
indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 700

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 300 a 1500 mm

ALTEZZA
H da 300 a 500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 70 mm

ALTEZZA
H + 70 mm

VERSO DI APERTURA

Da indicare in fase d'ordine



Absolute Smart

Contenuto del Kit

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

Numero Colli

ANTA SINGOLA



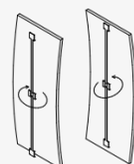
ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

7-10 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Asta raddrizzante



Cilindro con chiave



Push magnetico aggiuntivo



Braccetto per anta a ribalta



Maniglia tira porta a pulsante





VARIANTI

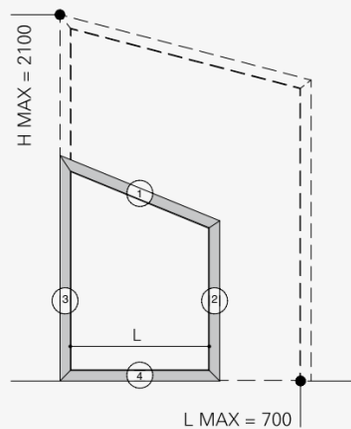
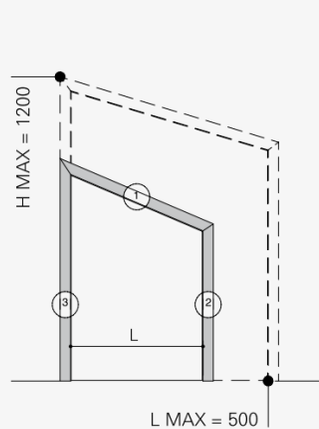
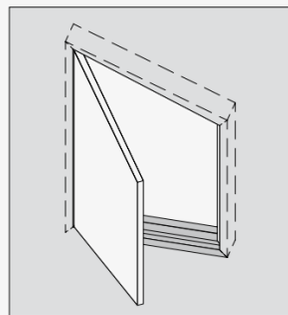
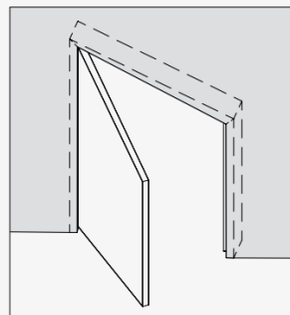
Absolute Smart

Trapezoidale Anta Singola

3 LATI

4 LATI

Misure realizzabili

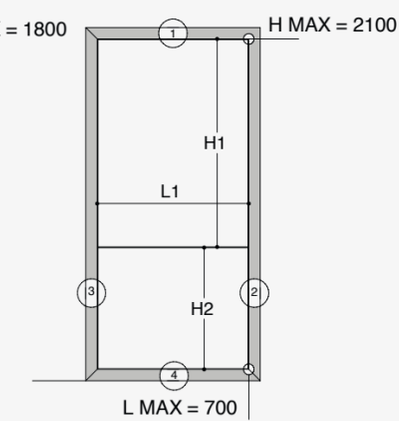
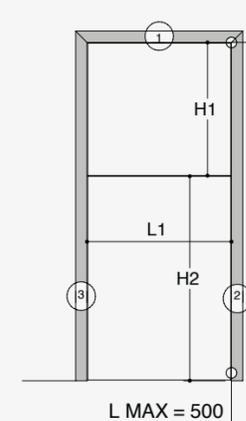
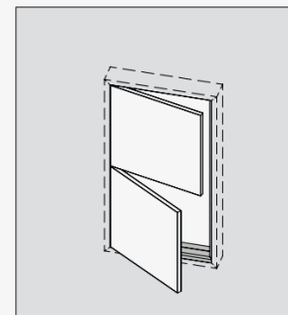
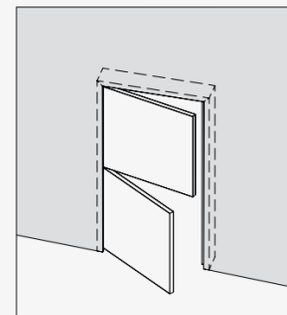


Divisione ante

3 LATI

4 LATI

Misure realizzabili

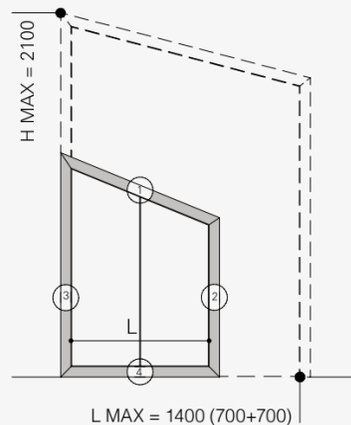
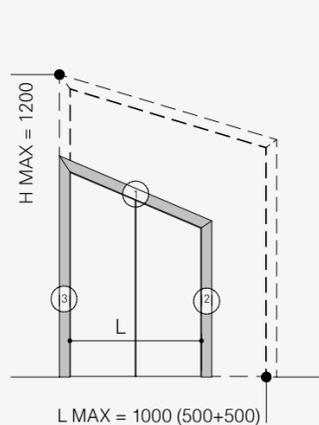
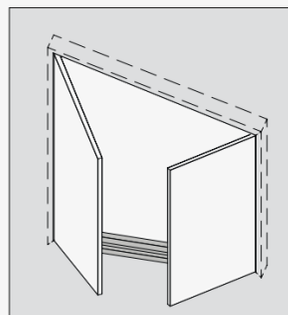
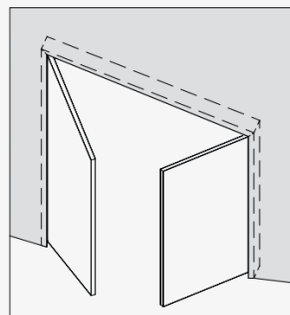


Trapezoidale Anta Doppia

3 LATI

4 LATI

Misure realizzabili

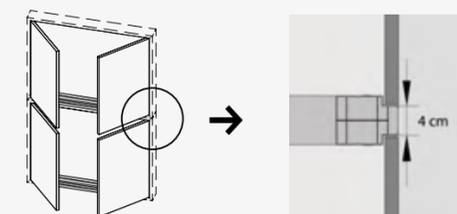
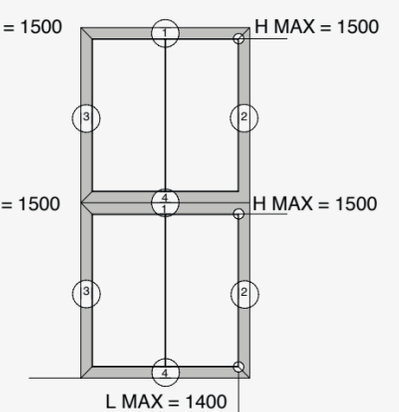
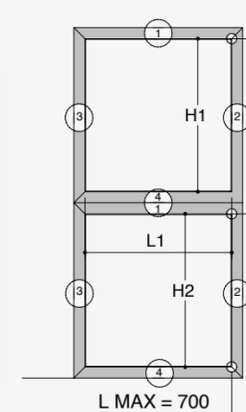
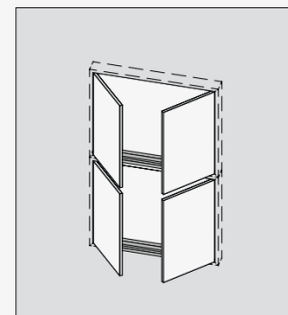
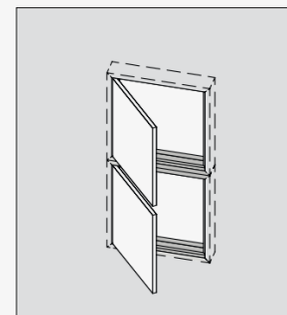


Telai sovrapposti

4 LATI Anta Singola

4 LATI Anta Doppia

Misure realizzabili



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

Absolute Smart

Evergreen che permette di recuperare lo spazio di apertura delle tradizionali porte regalando comfort e praticità all'ambiente.

La linea di sistemi per interni, progettata con le più moderne tecniche industriali si adatta a qualsiasi tipologia di arredo.

LINEA CLASSIC

Con stipiti e coprifili





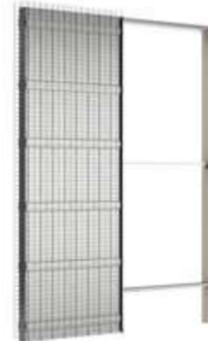
Evolution è l'evergreen di Ermetika che rappresenta la soluzione ideale per ottimizzare l'abitabilità di qualsiasi ambiente. Permette di installare la porta senza limitare la fruizione dello spazio adiacente all'apertura. Tra le sue qualità peculiari si possono individuare la semplicità del montaggio, la massima rapidità con cui può essere installato e la versatilità d'utilizzo, sia per interventi di ristrutturazione che per nuove costruzioni.

Affidabile,
robusto,
assolutamente
insostituibile.

EVOLUTION

Scorrevole con stipiti

Anta Singola



Anta Doppia



INTONACO

CARTONGESSO



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

Evolution



01 | 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.



02 | RAPIDITÀ MIGLIORE 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.



03 | MASSIMA 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.



04 | INDEFORMABILITÀ 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.



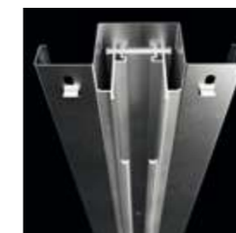
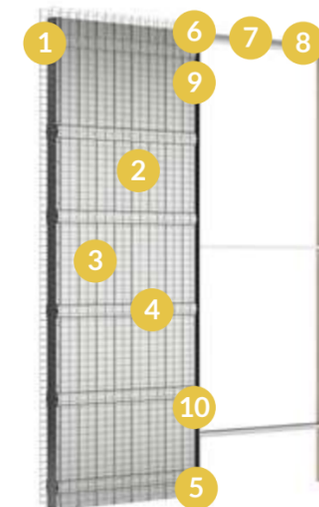
05 | MONTAGGIO SEMPLICE

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



06 | SOLIDITÀ E SEMPLICITÀ

L'inserimento del traverso superiore a montaggio "easyclip" permette di assemblare rapidamente il controtelaio oltre a poter supportare porte di peso e dimensioni superiori alla media.



07 | PERFETTO RISULTATO ESTETICO

La creazione di un particolare binario in alluminio anodizzato con speciali alette "salvadesign", mostra solo il meglio del prodotto, ottenendo il miglior risultato estetico.



08 | SILENZIOSITÀ E FLUIDITÀ

Carrelli in nylon "easy roll" di prima qualità della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e, soprattutto, silenzioso nel tempo.



09 | STABILITÀ ASSOLUTA

I profili porta stipiti sono in lamiera ripiegata con spessore complessivo di ben 1,2 mm con massima stabilità in uno dei punti più critici del controtelaio.



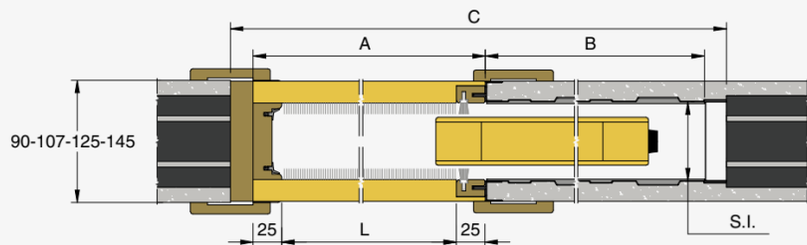
10 | FACILE POSA IN OPERA

Il distanziale inferiore di stabilità facilita la fase di assemblaggio e messa in opera del controtelaio agevolando la messa a piombo e a livello.

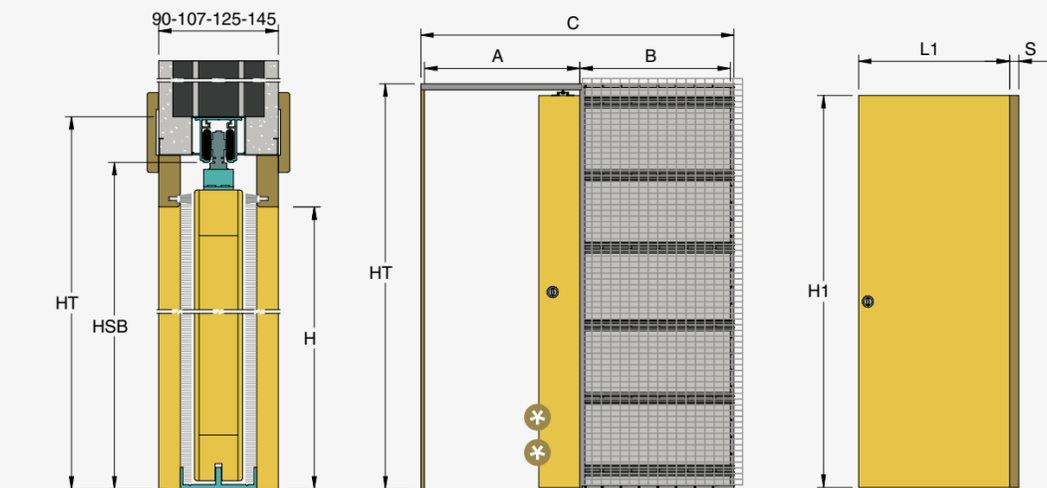


Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVSI**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVSIW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVSIY**



* * 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.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	650	620	1320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
700 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	750	720	1520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
800 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	850	820	1720 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
900 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	950	920	1920 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	1050	1020	2120 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1100 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	1150	1120	2320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1200 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	1250	1220	2520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
 PARETE 90: L da 600 a 1000 mm
 PARETE 107: L da 600 a 1200 mm per H≤2100 mm
 L da 600 a 1000 mm per H>2100 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA
 PARETE 90: H da 1000 a 2100 mm
 PARETE 107/125/145: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 $L \times 2 + 120 \text{ mm}$

ALTEZZA
 $H + 90 \text{ mm}$

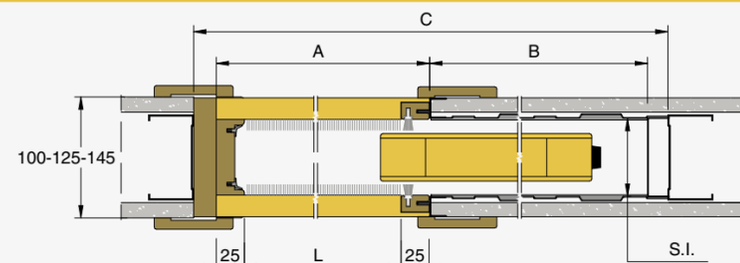
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
INTONACO			
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

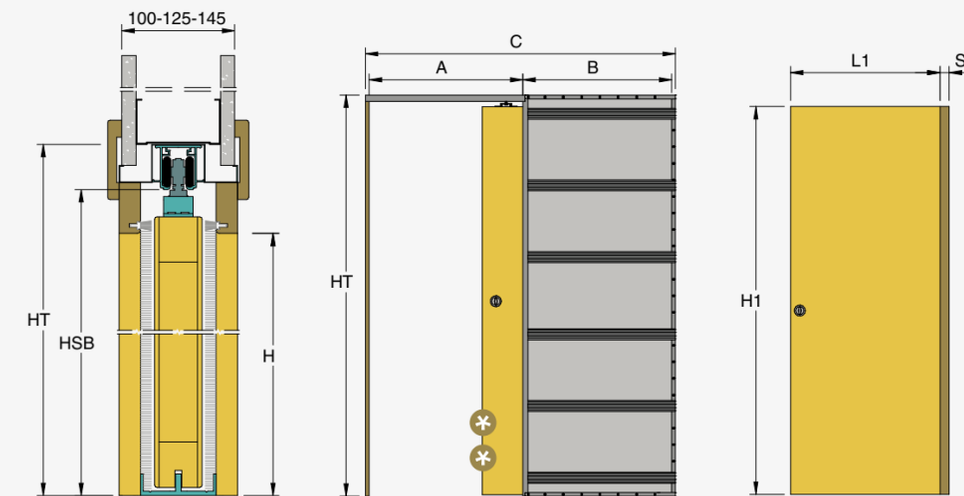


Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVSC**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVSCW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVSCY**



* * 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.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	650	620	1320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
700 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	750	720	1520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
800 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	850	820	1720 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
900 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	950	920	1920 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	1050	1020	2120 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1100 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	1150	1120	2320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1200 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	1250	1220	2520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
 PARETE 100: L da 600 a 1200 mm per H≤2100 mm
 L da 600 a 1000 mm per H>2100 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA
 PARETE 100: H da 1000 a 2400 mm
 PARETE 125/145: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 $L \times 2 + 120 \text{ mm}$

ALTEZZA
 $H + 90 \text{ mm}$

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

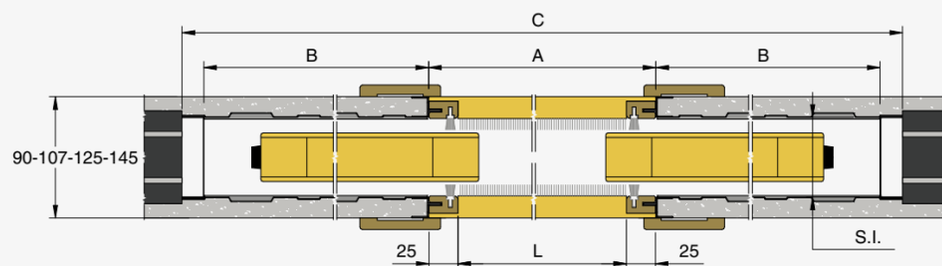
I controtelai cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato sia nella versione con orditura da 75 mm che da 100 mm

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

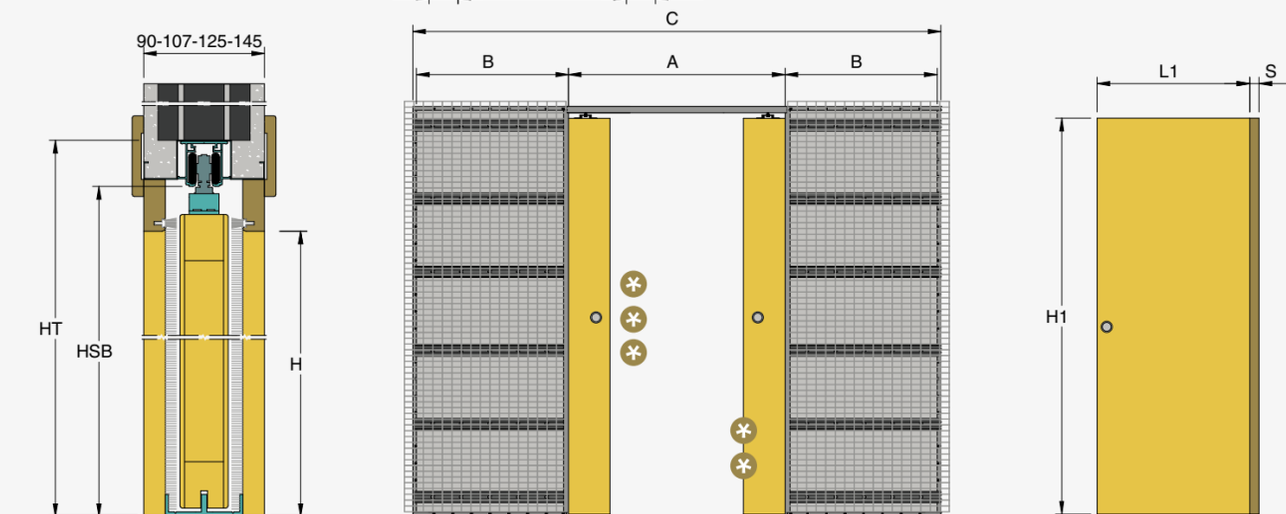


Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVDI**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVDIW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVDIY**



* * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
 * * 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.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	1250	620	2540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1400 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	1450	720	2940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1600 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	1650	820	3340 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1800 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	1850	920	3740 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	2050	1020	4140 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2200 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	2250	1120	4540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2400 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	2450	1220	4940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
 PARETE 90: L da 600+600 a 1000+1000 mm
 PARETE 107: L da 600+600 a 1200+1200 mm per H≤2100 mm
 L da 600+600 a 1000+1000 mm per H>2100 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA
 PARETE 90: H da 1000 a 2100 mm
 PARETE 107/125/145: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 L x 2 + 140 mm

ALTEZZA
 H + 90 mm

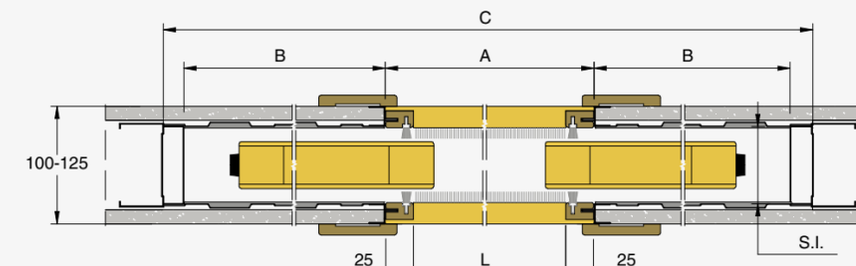
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
INTONACO			
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

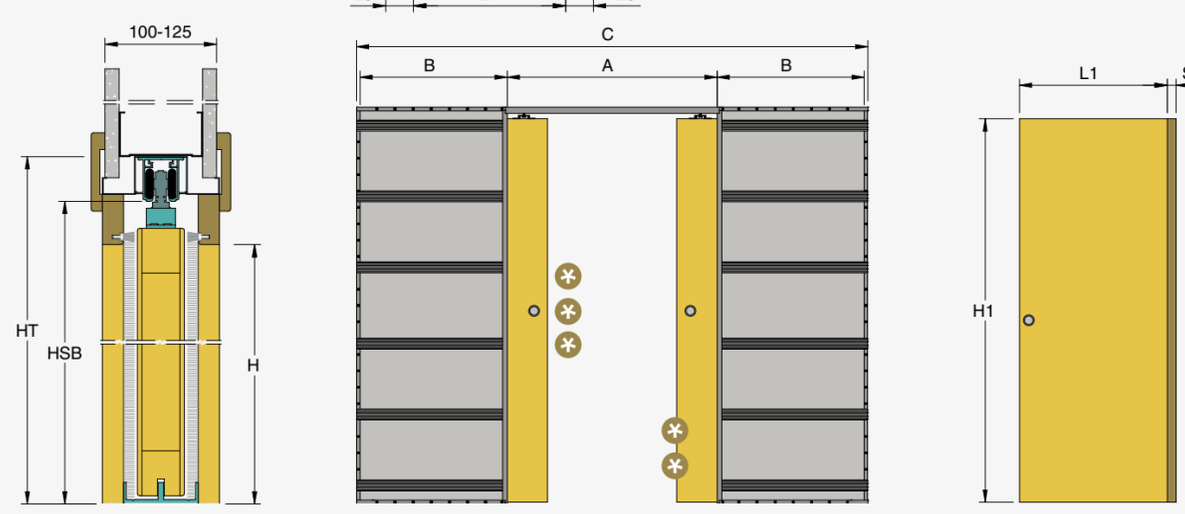


Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVDC**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVDICW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVDICY**



* * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
 * * 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.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	1250	620	2540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1400 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	1450	720	2940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1600 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	1650	820	3340 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1800 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	1850	920	3740 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	2050	1020	4140 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2200 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	2250	1120	4540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2400 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	2450	1220	4940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
 PARETE 100: L da 600+600 a 1200+1200 mm per H≤2100 mm
 L da 600+600 a 1000+1000 mm per H>2100 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 L x 2 + 140 mm

ALTEZZA
 H + 90 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

I controtelai cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato sia nella versione con orditura da 75 mm che da 100 mm

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

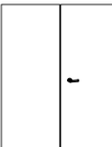
Evolution

Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)



Numero Colli

ANTA SINGOLA	ANTA DOPPIA
	
X 1 L=600÷1100	X 2 L=1200÷2200
X 2 L=1200÷1500	X 3 L=2400÷3000

Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

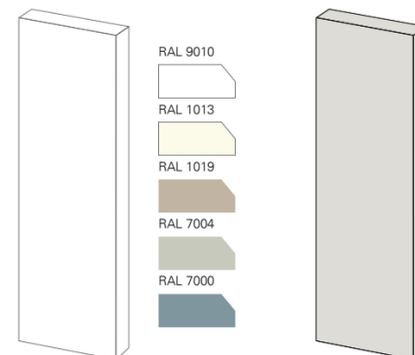
PORTE

Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL completa di stipiti e coprifili. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA
CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF
DA TINTEGGIARE

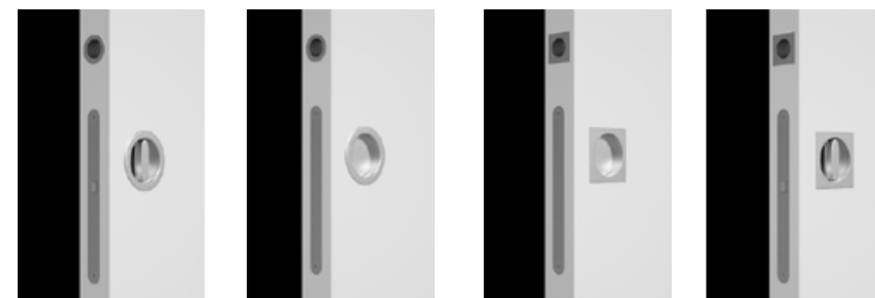


Accessori

 Kit pinze per anta in vetro	 Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg	 Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg	 Kit di rallentamento Easy-Stop per anta in vetro
 Apertura simultanea per anta doppia	 Apertura simultanea per anta doppia in vetro	 Autochiusura per anta singola	 Kit carrello per portata 100 kg
 Kit carrello per portata 120 kg	 Kit di giunzione per anta doppia Evolution	 Kit di giunzione regolabile per anta doppia Evolution	

Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura





Affidabile,
robusto,
assolutamente
Hi-Tech.

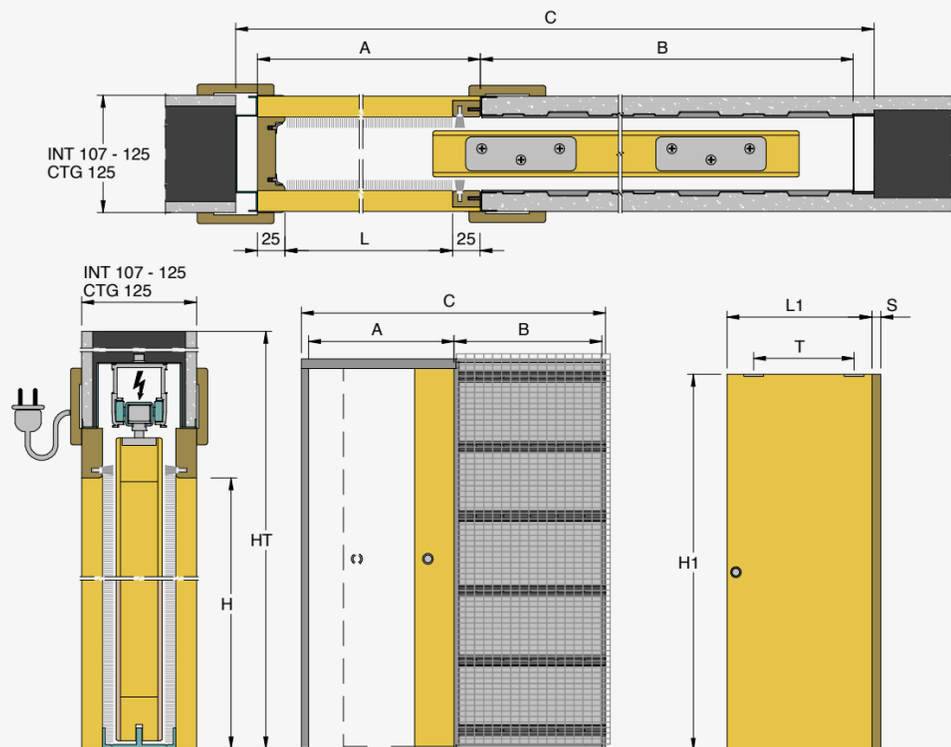
EVOLUTION MOTORISED

Scorrevole con stipiti
motorizzato



Evolution Motorised

INTONACO: EVSI.MO
CARTONGESSO: EVSC.MO

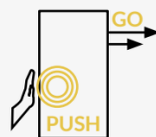


LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
870 x 2100*	930 x 2115	920	1890 x 2210
995 x 2100*	1030 x 2115	1045	2140 x 2210
1120 x 2100*	1150 x 2115	1170	2390 x 2210

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

MECCANISMO DI APERTURA PUSH&GO

La porta si apre automaticamente mediante una leggera spinta manuale nella direzione di apertura e si richiude 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.

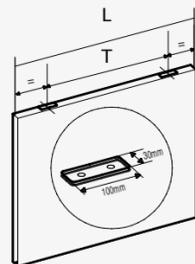


INTERASSE FORATURA PIASTRE

L= Larghezza luce di passaggio

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

L	T
870	575
995	700
1120	825



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L=870/995/1120 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

NUMERO COLLI



TEMPI DI CONSEGNA

20-25
GIORNI LAVORATIVI

PREZZO DEL PRODOTTO

Il prezzo del prodotto è comprensivo di:

- Controtelaio con predisposizione per montaggio barra di comando plug&play
- Barra di comando + set installazione da incasso nella parete
- Kit montaggio anta in legno + guida a pavimento

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.

Accessori



Pulsante da incasso bianco
80x80 mm

Codice
ACC.317



Radiotrasmettitore portatile e ricevente rc-h

Codice
ACC.318



Rilevatore di movimento ad infrarossi

Codice
ACC.319

DOVE POSSO INSTALLARE IL PRODOTTO?



AMBITO
RESIDENZIALE



UFFICIO
RESIDENZIALE



AMBITO
ISTRUZIONE



AMBITO
COMMERCIALE



AMBITO
SANITÀ



AMBITO
HOSPITALITY

Elegante, pratico,
versatile,
assolutamente chic

BINAIR

Binario esterno muro

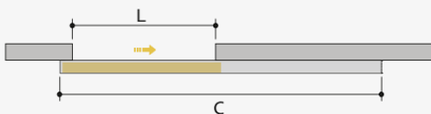
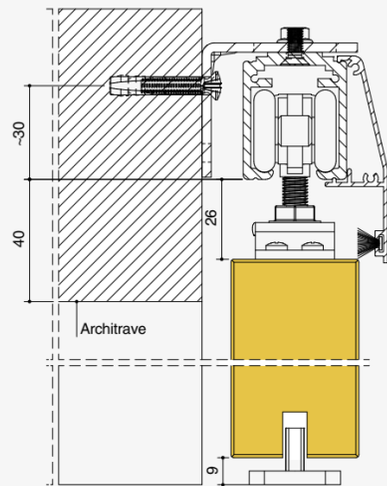
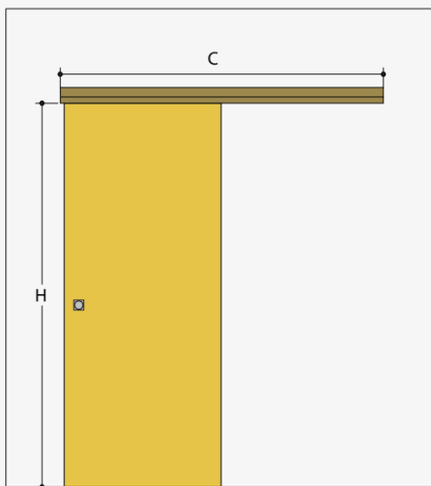


BinAir

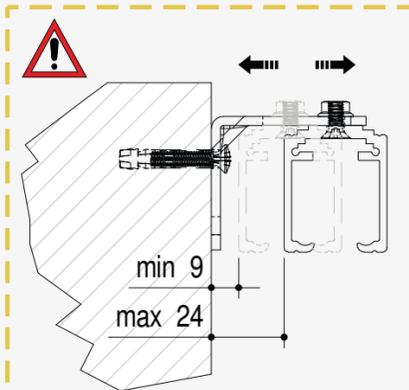
CODICE ARTICOLO: **BEM**

CONTENUTO DEL KIT

- Binario esterno muro (argento satinato / nero satinato / champagne satinato)
- Cover (argento satinato / nero satinato / champagne satinato)
- Kit carrello portata 100 kg
- Staffa ancoraggio parete (x4)
- Tappi laterali (x2)
- Spazzolini
- Viteria per fissaggio componenti



LUCE PASSAGGIO L	MASSIMO INGOMBRO C
600	1300
700	1500
800	1700
900	1900
1000	2100



REGOLAZIONE PER BATTISCOPIA

In fase di installazione del prodotto è possibile intervenire sulla staffa di ancoraggio a parete per regolare la posizione del binario (e di conseguenza del pannello porta). Così facendo è possibile ricavare la giusta distanza dal muro, funzionale al montaggio di un battiscopa classico o di un battiscopa filo muro.

DESCRIZIONE

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600 a 1000 mm

NUMERO COLLI



TEMPI DI CONSEGNA

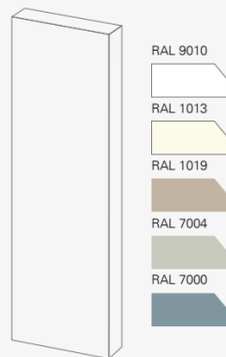
5-7
GIORNI LAVORATIVI

PORTE

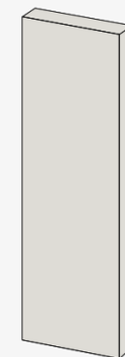
BinAir

La porta BinAir è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinteggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA
CON RAL A SCELTA



ANTA IN MDF
DA TINTEGGIARE



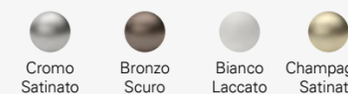
ANTA IN
LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Senza serratura



(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

Senza serratura





EvoKit è la versione non assemblata del controtelaio di Ermetika per porte a scomparsa con stipiti. Risultato di una progettazione raffinata e minimale risulta facilissimo e veloce da installare, risolve ogni problema legato allo spazio domestico ridotto permettendo di sfruttare al massimo ogni ambiente. Rappresenta una soluzione ottimale per quei progetti che necessitano il trasporto del prodotto su edifici a più piani, caratterizzati da spazi non funzionali al trasporto di prodotti ingombranti (telai già montati).

EVOKIT

Scorrevole con stipiti in kit

Facile da assemblare,
comodo da trasportare,
assolutamente
versatile.

Anta Singola



Anta Doppia



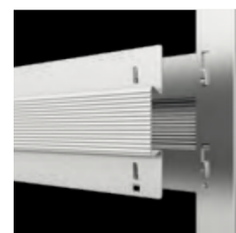
CARTONGESSO



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

**01 | BINARIO ESTRAIBILE**

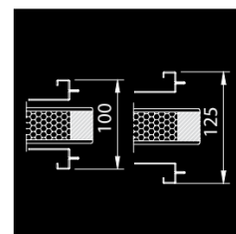
Il binario può essere ispezionato in ogni momento, smontato per l'applicazione di accessori. Novità assoluta per i controelai EvoKit Ermetika.

**02 | 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.

**03 | TENUTA VERTICALE**

La struttura verticale in lamiera dello spessore di 1,2 mm è tale da garantire la perfetta tenuta della sede interna evitando eventuali restringimenti.

**04 | ADATTABILITÀ 100/125**

Tutti i telai EvoKit sono adattabili agli spessori parete finita 100/125 mm. In pochi passi è possibile passare da uno spessore all'altro.

**05 | ASSOLUTA INTEGRAZIONE**

Grazie a predefiniti punti di fissaggio del controelaio all'orditura metallica, la messa in opera è rapida e precisa evitando fissaggi precari del controelaio e lungaggini nella posa.

**06 | PERFETTO RISULTATO ESTETICO**

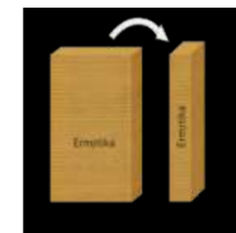
La creazione di un particolare binario in alluminio anodizzato con speciali alette "salvadesign", mostra solo il meglio del prodotto, ottenendo il miglior risultato estetico.

**07 | SILENZIOSITÀ E FLUIDITÀ**

Carrelli in nylon "easy roll" di prima qualità della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e, soprattutto, silenzioso nel tempo.

**08 | MONTAGGIO SEMPLICE**

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

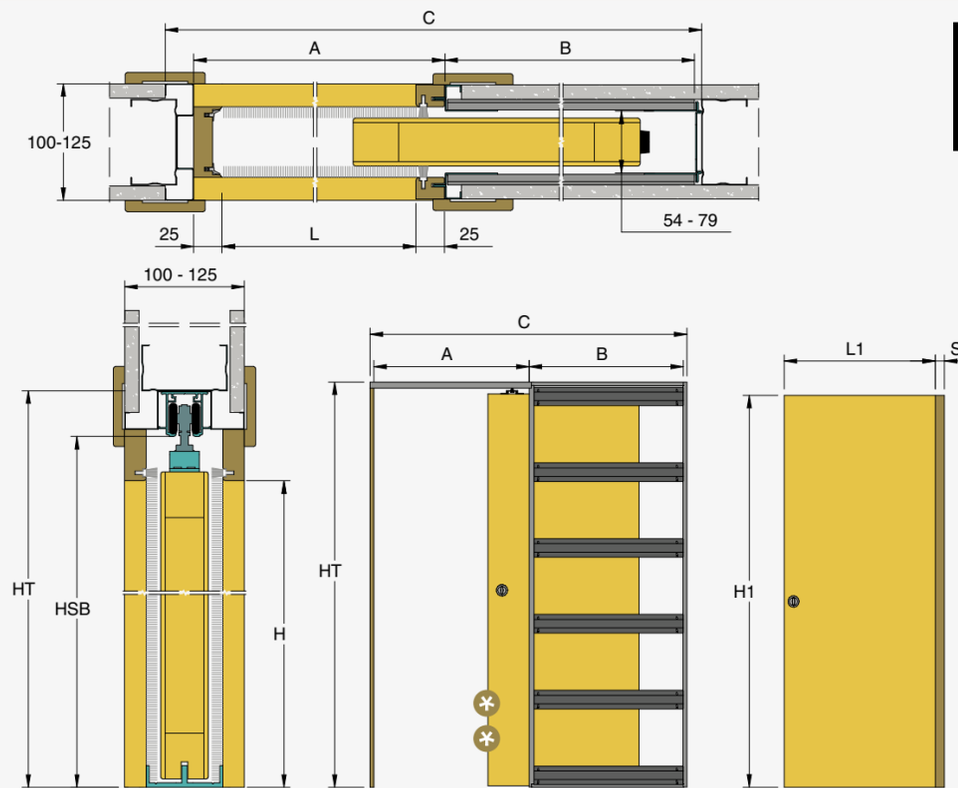
**09 | FLESSIBILITÀ LOGISTICA**

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



EvoKit

CODICE ARTICOLO: EKSC



*** *** 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	620	1310 x 2090/2190	2046/2146
700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	720	1510 x 2090/2190	2046/2146
800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	820	1710 x 2090/2190	2046/2146
900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	920	1910 x 2090/2190	2046/2146
1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1020	2110 x 2090/2190	2046/2146
1100 x 2000/2100	1115 x 2010/2110	1150	1120	2310 x 2090/2190	2046/2146
1200 x 2000/2100	1215 x 2010/2110	1250	1220	2510 x 2090/2190	2046/2146

- VANTAGGI**
- Ridotto ingombro di stoccaggio in magazzino
 - Facilità e velocità di assemblaggio
 - Binario estraibile
 - Profili Verticali e Orizzontali rinforzati

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA
PARETE 100: H da 1000 a 2300 mm
PARETE 125: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
H + 90 mm

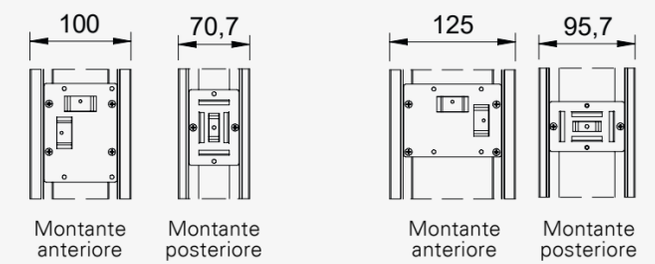
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	54	75	40
125	79	100	64

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

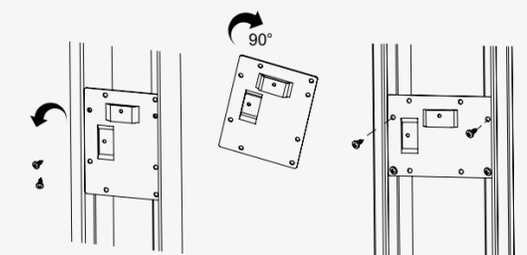
Il controtelaio EvoKit viene fornito preconfigurato per parete da 100 mm (profilo cartongesso da 75 mm) convertibile per parete da 125 mm (profilo in cartongesso da 100 mm)

CONFIGURAZIONE INIZIALE **NUOVA PARETE**

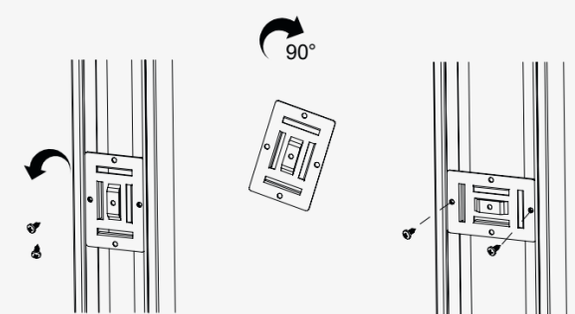
EvoKit 100 EvoKit 125



CONVERSIONE - PROFILO ANTERIORE



CONVERSIONE - PROFILO POSTERIORE



AVVERTENZE

Per H>2300 mm il telaio verrà fornito già predisposto per parete finita 125 mm

SUGGERIMENTI

È possibile creare da due singoli un controtelaio doppio?
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.

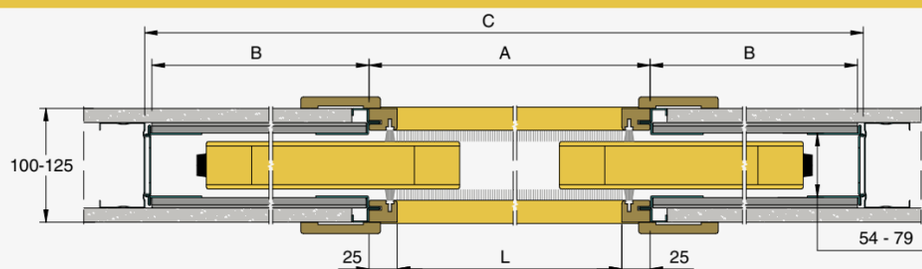
Se devo ordinare un modello doppio mi conviene ordinare due singoli e la staffa per accoppiarli?

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.

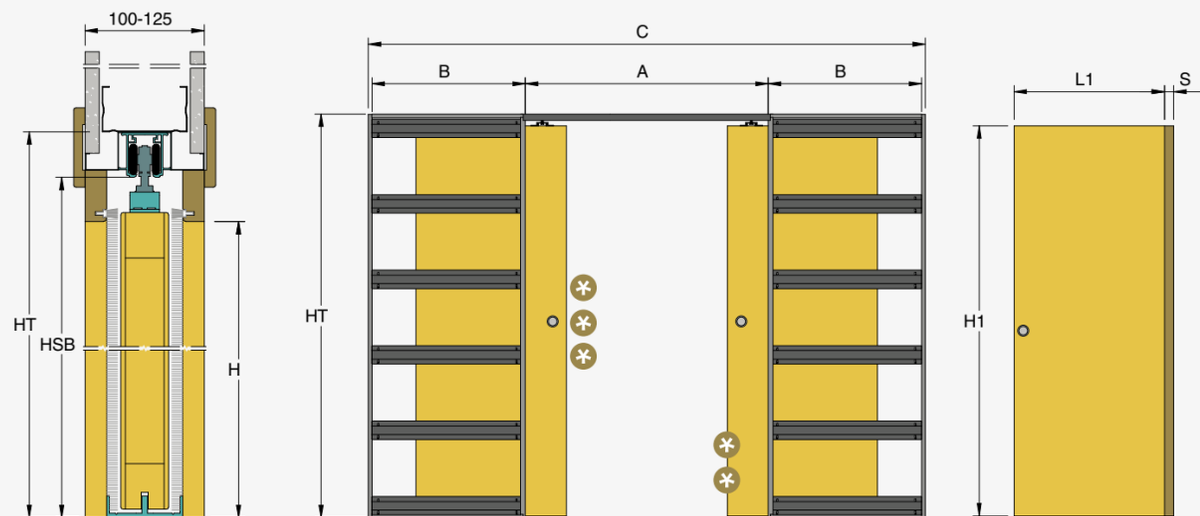


EvoKit

CODICE ARTICOLO: EKDC



* * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
 * * Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassetto facendo sporgere la porta.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1250	620	2510 x 2090/2190	2046/2146
1400 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1450	720	2910 x 2090/2190	2046/2146
1600 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1650	820	3310 x 2090/2190	2046/2146
1800 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1850	920	3710 x 2090/2190	2046/2146
2000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2050	1020	4110 x 2090/2190	2046/2146
2200 x 2000/2100	1115 x 2010/2110	2250	1120	4510 x 2090/2190	2046/2146
2400 x 2000/2100	1215 x 2010/2110	2450	1220	4910 x 2090/2190	2046/2146

VANTAGGI

- Ridotto ingombro di stoccaggio in magazzino
- Facilità e velocità di assemblaggio
- Binario estraibile
- Profili Verticali e Orizzontali rinforzati

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
PARETE 100: H da 1000 a 2300 mm
PARETE 125: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA
H + 90 mm

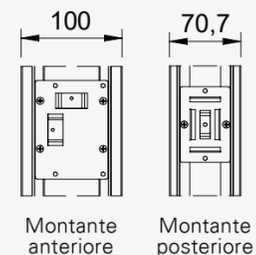
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	54	75	40
125	79	100	64

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

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)

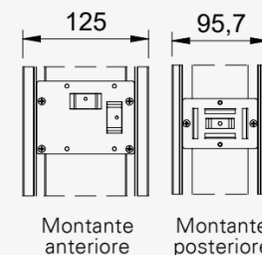
CONFIGURAZIONE INIZIALE

EvoKit 100

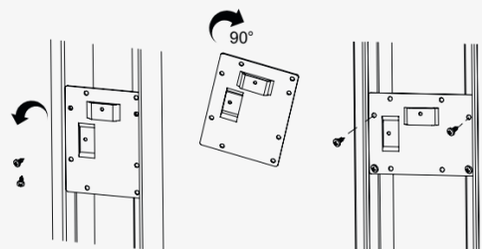


NUOVA PARETE

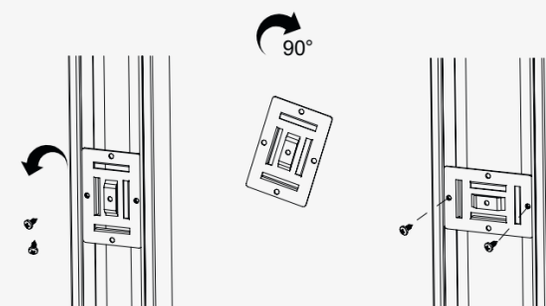
EvoKit 125



CONVERSIONE - PROFILO ANTERIORE



CONVERSIONE - PROFILO POSTERIORE



AVVERTENZE

Per H>2300 mm il telaio verrà fornito già predisposto per parete finita 125 mm



EvoKit

Contenuto del Kit

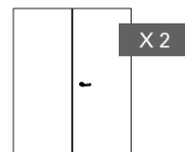
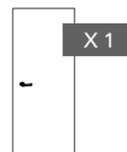
- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Kit pinze per anta in vetro



Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop per anta in vetro



Apertura simultanea per anta doppia



Apertura simultanea per anta doppia in vetro



Autochiusura per anta singola



Kit carrello EvoKit



Kit carrello per portata 120 kg



Kit di giunzione per anta doppia EvoKit



Kit di giunzione regolabile per anta doppia EvoKit

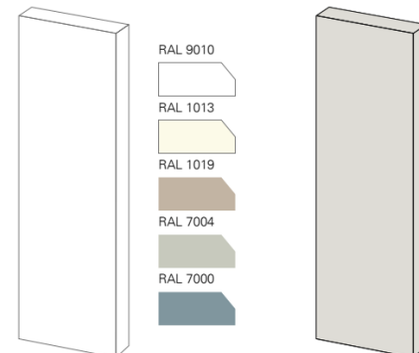
PORTE

Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinteggiare o in legno laccato a tinte RAL completa di stipiti e coprifili. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



Cromo Satinato Cromo Lucido Nero Opaco Ottone Lucido



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Cromo Satinato Cromo Lucido Nero Opaco



Il modello Staffetta di Ermetika rappresenta la soluzione ideale per chi ama gli spazi molto ampi e la libertà di movimento. Le due ante sovrapposte contenute in un unico cassonetto, grazie ad un sistema di trascinamento, si muovono in maniera simultanea con un unico gesto. Rappresenta una soluzione in grado di valorizzare ambienti importanti, ampliando la superficie percepita tra due spazi comunicanti e caratterizzandola di luminosità e continuità.

Valorizza e congiunge grandi spazi, assolutamente d'impatto.

STAFFETTA

Scorrevole con stipiti ad ante sovrapposte

Anta Singola



Anta Doppia



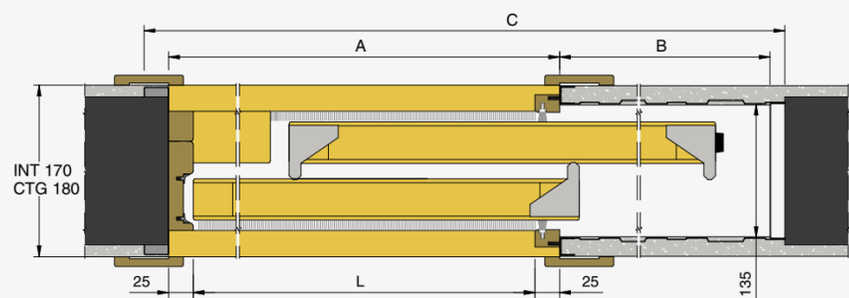
INTONACO

CARTONGESSO

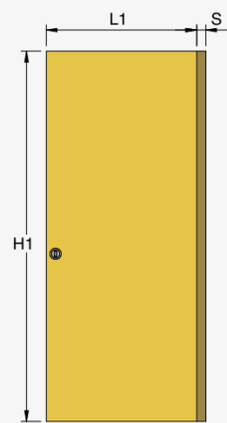
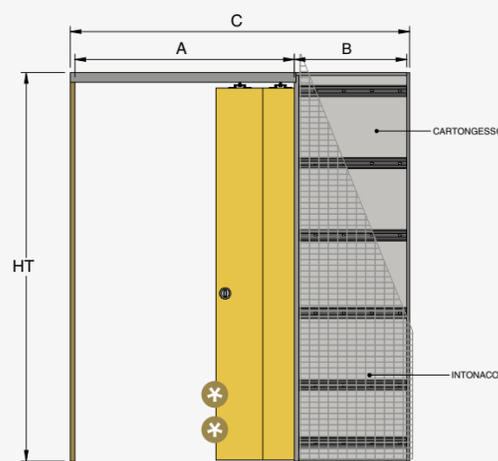
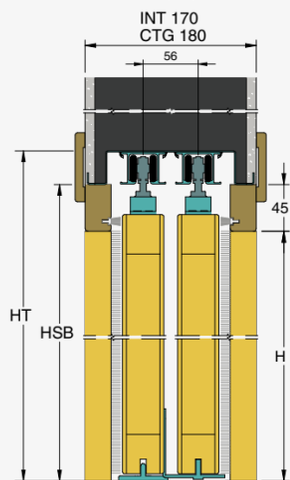


Staffetta

INTONACO: STSI
CARTONGESSO: STSC



* * I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 100 mm



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1150 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1200	620	1875 x 2080/2180	2045/2145
1350 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1400	720	2175 x 2080/2180	2045/2145
1550 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1600	820	2475 x 2080/2180	2045/2145
1750 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1800	920	2775 x 2080/2180	2045/2145
1950 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2000	1020	3075 x 2080/2180	2045/2145

A porta chiusa, la luce di passaggio effettiva si riduce di circa 100 mm a causa delle ante sporgenti

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 1150 a 2350 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 1,5 + 150 mm

ALTEZZA
H + 80 mm

AVVERTENZE

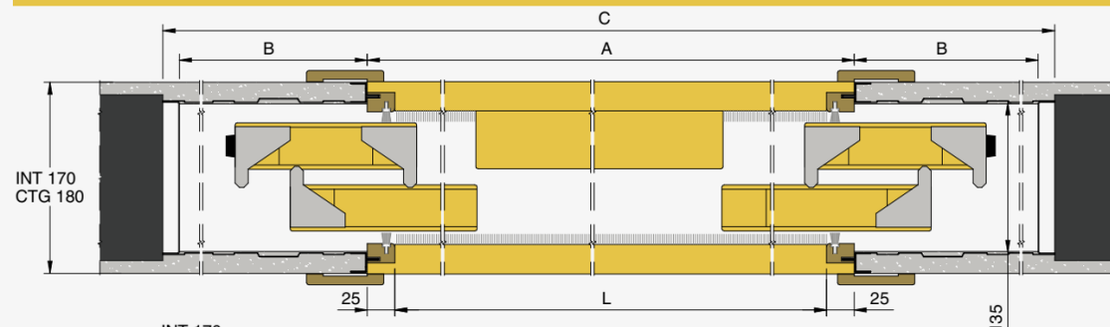
Non compatibile con ante tutto vetro

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
170	135	150	42
CARTONGESSO			
180	135	150	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

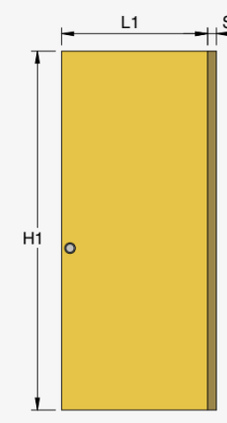
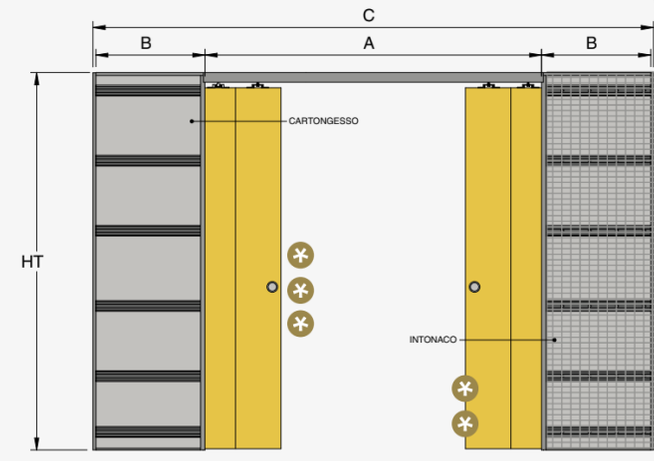
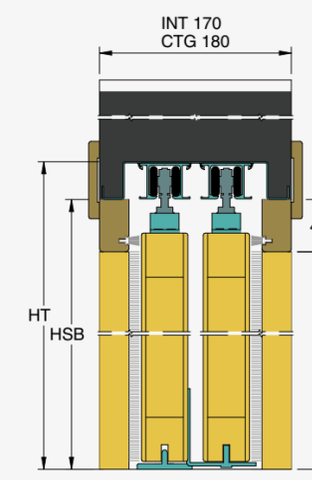
Staffetta

INTONACO: STDI
CARTONGESSO: STDC



* * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

* * I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 100 mm da entrambi i lati.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
2300 x 2000/2100	615 x 2010/2110	2350	620	3640 x 2080/2180	2045/2145
2700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	2750	720	4240 x 2080/2180	2045/2145
3100 x 2000/2100	815 x 2010/2110	3150	820	4840 x 2080/2180	2045/2145
3500 x 2000/2100	915 x 2010/2110	3550	920	5440 x 2080/2180	2045/2145
3900 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	3950	1020	6040 x 2080/2180	2045/2145

A porta chiusa, la luce di passaggio effettiva si riduce di circa 200 mm a causa delle ante sporgenti

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 2300 a 4700 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 1,5 + 190 mm

ALTEZZA
H + 90 mm

AVVERTENZE

Non compatibile con ante tutto vetro

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
170	135	150	42
CARTONGESSO			
180	135	150	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

Staffetta

Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Kit ferramenta Staffetta
- 3 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)



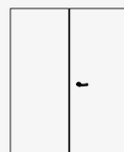
Numero Colli

ANTA SINGOLA ANTA DOPPIA



X 1
L=1150÷1350

X 2
L=1550÷2350



X 2
L=2300÷2700

X 3
L=3100÷4700

Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg



Kit di sincronizzazione ante per Staffetta "Sincro Staffetta"



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg



Kit ferramenta Staffetta

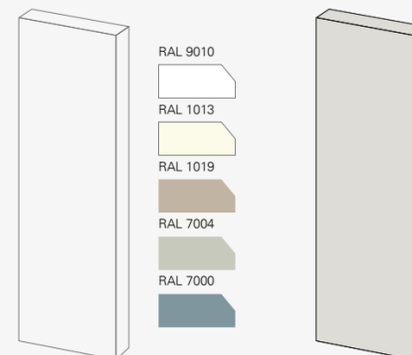
PORTE

Velio Staffetta

Velio Staffetta, composta da due pannelli nella versione anta singola e da quattro nella versione anta doppia, è una porta in essenza dalla composizione chiara ed elegante. Disponibile in MDF da tinteggiare o in MDF laccato a tinte RAL è fornita completa di stipiti e coprifili. Perfetta per valorizzare al meglio ambienti importanti, prevede un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

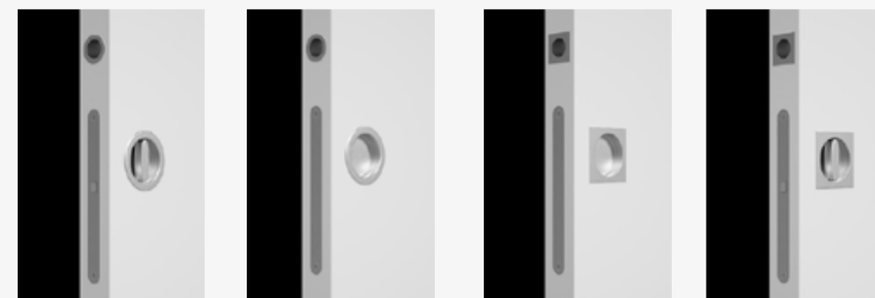
ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura



Maestoso e versatile,
ottimo per grandi spazi
comodo da trasportare

EVOKIT STAFFETTA

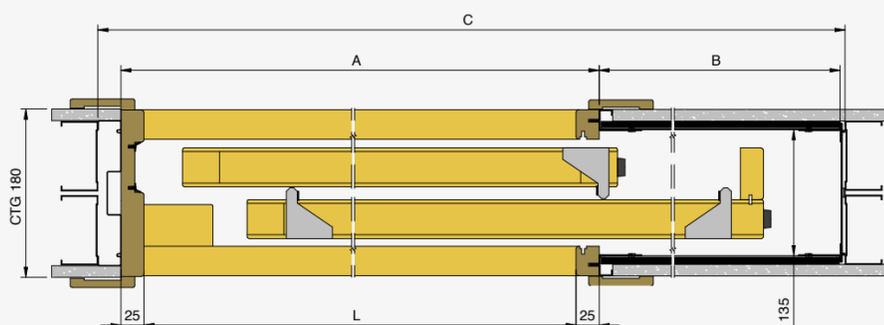
Scorrevole con stipiti
ad ante sovrapposte in kit

NOVITÀ



Evokit Staffetta

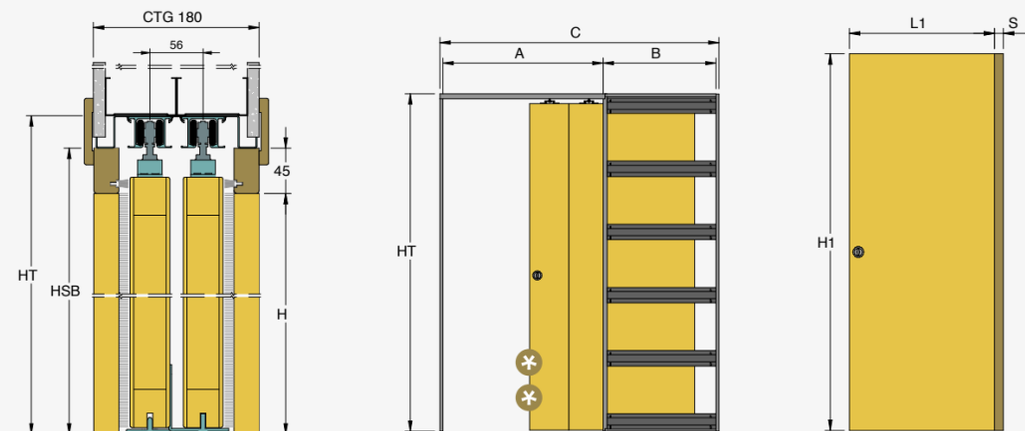
CARTONGESSO: ESSC



* * I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 100 mm

AVVERTENZE

Non compatibile con ante tutto vetro



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1150 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1200	620	1860 x 2090/2190	2045/2145
1350 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1400	720	2160 x 2090/2190	2045/2145
1550 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1600	820	2460 x 2090/2190	2045/2145
1750 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1800	920	2760 x 2090/2190	2045/2145
1950 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2000	1020	3060 x 2090/2190	2045/2145

A porta chiusa, la luce di passaggio effettiva si riduce di circa 100 mm a causa delle ante sporgenti

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
180	135	150	42

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

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 1150 a 2350 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

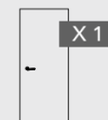
LARGHEZZA
L x 1,5 + 135 mm

ALTEZZA
H + 90 mm



NUMERO COLLI

ANTA SINGOLA



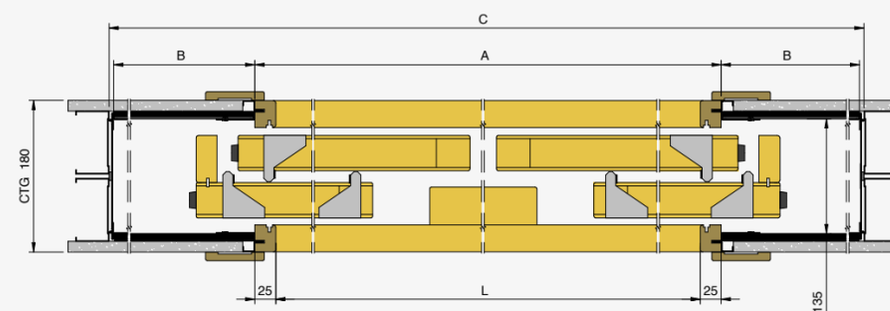
TEMPI DI CONSEGNA

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Evokit Staffetta

CARTONGESSO: ESDC

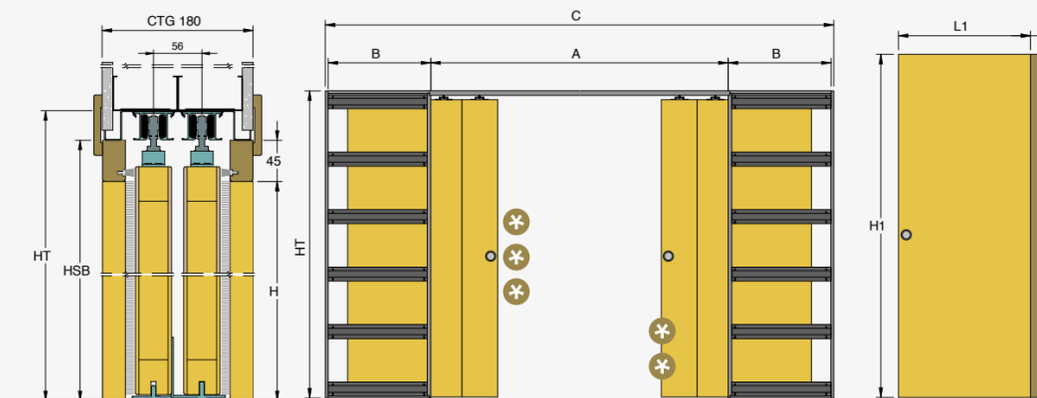


* * I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 200 mm

* * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

AVVERTENZE

Non compatibile con ante tutto vetro



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
2300 x 2000/2100	615 x 2010/2110	2350	620	3610 x 2090/2190	2045/2145
2700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	2750	720	4210 x 2090/2190	2045/2145
3100 x 2000/2100	815 x 2010/2110	3150	820	4810 x 2090/2190	2045/2145
3500 x 2000/2100	915 x 2010/2110	3550	920	5410 x 2090/2190	2045/2145
3900 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	3950	1020	6010 x 2090/2190	2045/2145

A porta chiusa, la luce di passaggio effettiva si riduce di circa 200 mm a causa delle ante sporgenti

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
180	135	150	42

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

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 2300 a 4700 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

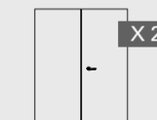
LARGHEZZA
L x 1,5 + 160 mm

ALTEZZA
H + 90 mm



NUMERO COLLI

ANTA DOPPIA



TEMPI DI CONSEGNA

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Arkimede di Ermetika è il modello curvo brevettato dall'azienda nel 1996 per rispondere alle più sofisticate esigenze espressive del mondo dei progettisti. Questo controtelaio consente di realizzare soluzioni semi-circolari con qualsiasi raggio di curvatura. Capace di creare un impatto estetico particolarmente accattivante, si compone di un controtelaio a mezzaluna al cui interno scorre sinuosamente una porta curva. È adatto ad ambienti eleganti e moderni dal design ricercato.

Armonioso, circolare,
assolutamente
equilibrato.

ARKIMEDE

Scorrevole semi-circolare

Anta Singola



Anta Doppia



INTONACO

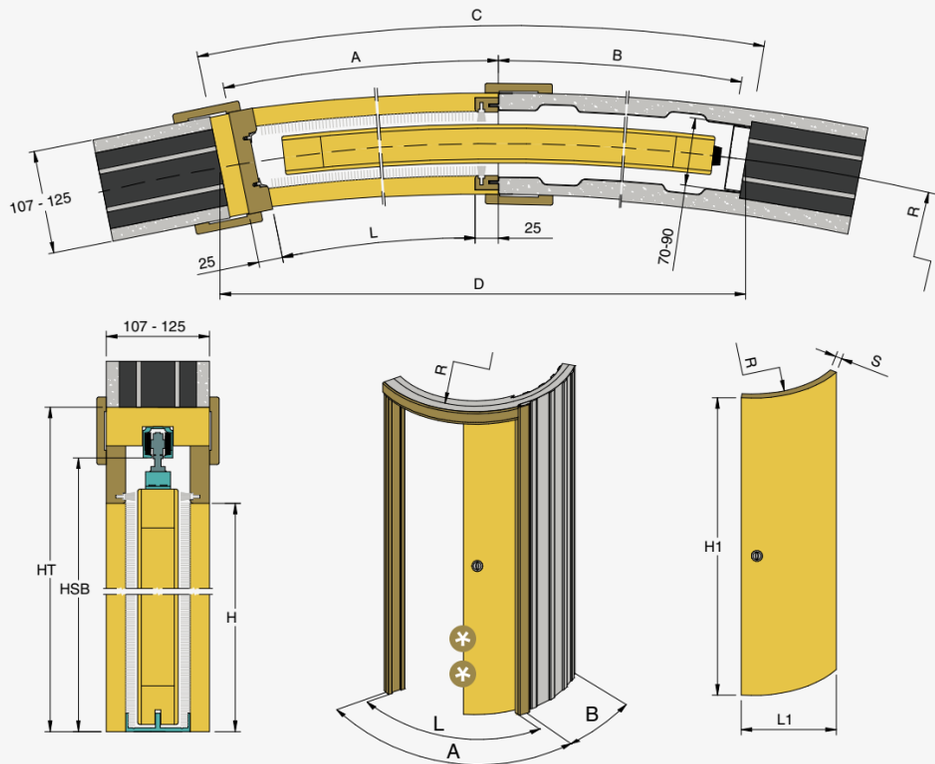
CARTONGESSO



Arkimede

CODICE ARTICOLO: AKSI

SCHEDA TECNICA



*** *** 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	600	1300 x 2100/2200	2045/2145
700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	700	1500 x 2100/2200	2045/2145
800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	800	1700 x 2100/2200	2045/2145
900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	900	1900 x 2100/2200	2045/2145
1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1000	2100 x 2100/2200	2045/2145

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

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
RAGGIO
minimo 1000 mm, nessun limite massimo
ALTEZZA
Parete 107: H 2000/2100 mm
Parete 125: H da 1000 a 2500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 100 mm
ALTEZZA
H + 100 mm

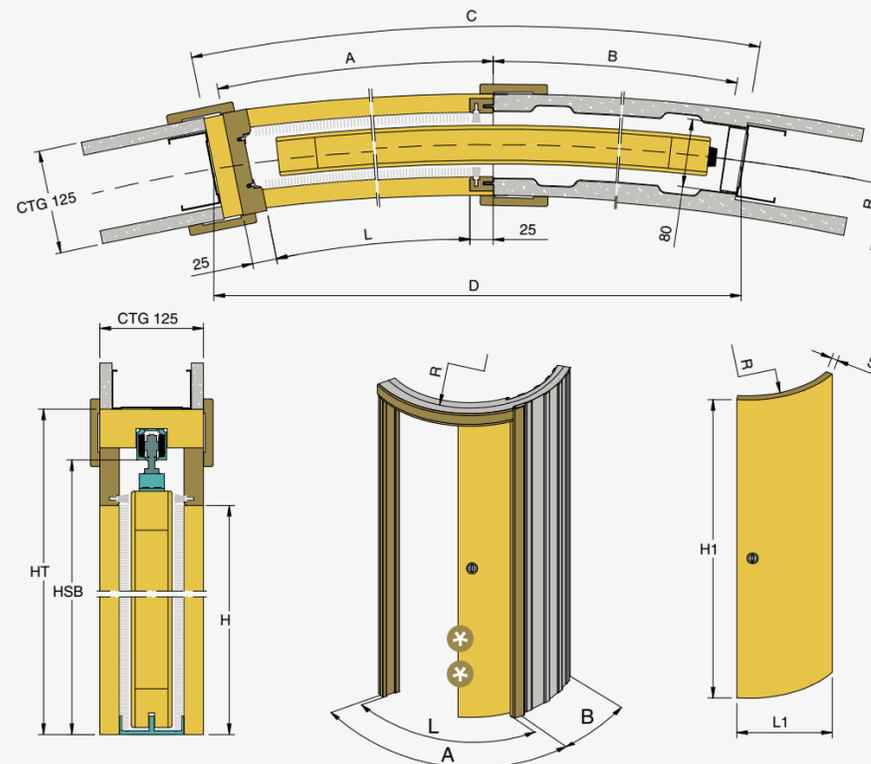
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
INTONACO			
107	70	80	42
125	90	100	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

Arkimede

CODICE ARTICOLO: AKSC

SCHEDA TECNICA



*** *** 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	600	1300 x 2100/2200	2045/2145
700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	700	1500 x 2100/2200	2045/2145
800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	800	1700 x 2100/2200	2045/2145
900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	900	1900 x 2100/2200	2045/2145
1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1000	2100 x 2100/2200	2045/2145

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

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
RAGGIO
minimo 1000 mm, nessun limite massimo
ALTEZZA
Parete 125: H da 1000 a 2500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 100 mm
ALTEZZA
H + 100 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
125	80	100	42

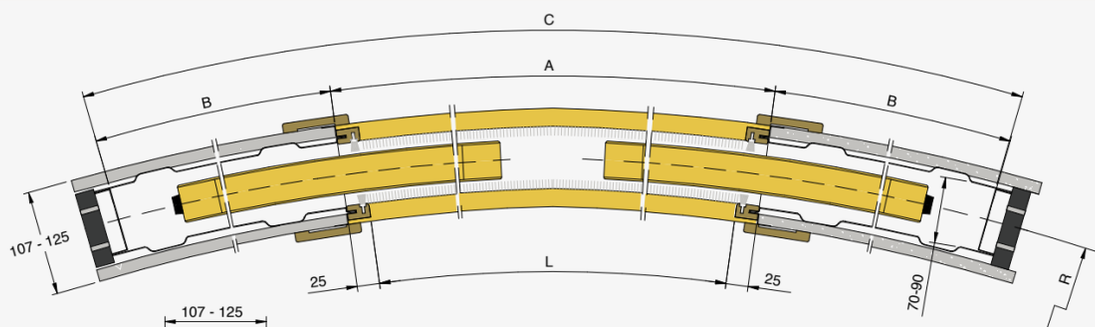
ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

Arkimede



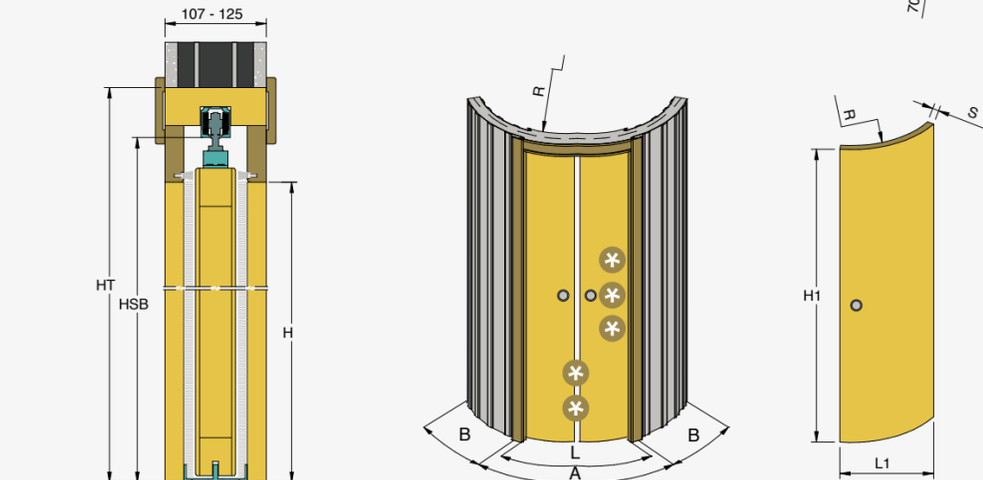
Arkimede

CODICE ARTICOLO: **AKDI**



*** La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

** I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 100 mm da entrambi i lati.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1250	600	2500 x 2100/2200	2045/2145
1400 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1450	700	2900 x 2100/2200	2045/2145
1600 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1650	800	3300 x 2100/2200	2045/2145
1800 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1850	900	3700 x 2100/2200	2045/2145
2000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2050	1000	4100 x 2100/2200	2045/2145

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

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 107: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
RAGGIO
minimo 1000 mm, nessun limite massimo
ALTEZZA
Parete 107: H 2000/2100 mm
Parete 125: H da 1000 a 2500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

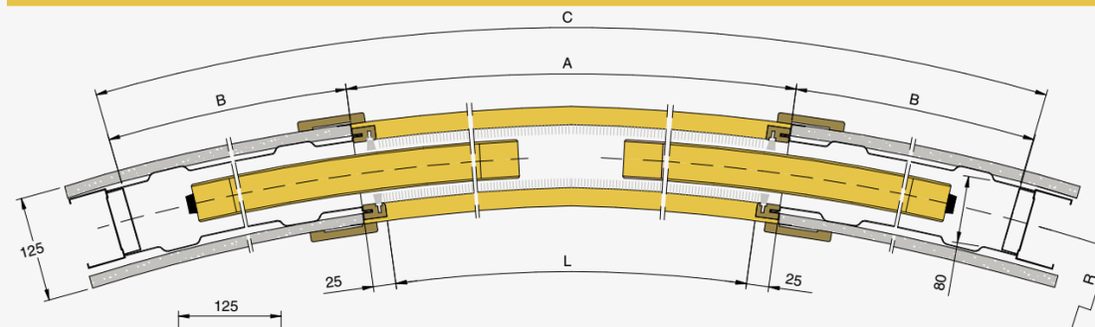
LARGHEZZA
 $L \times 2 + 100 \text{ mm}$
ALTEZZA
 $H + 100 \text{ mm}$

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
INTONACO			
107	70	80	42
125	90	100	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

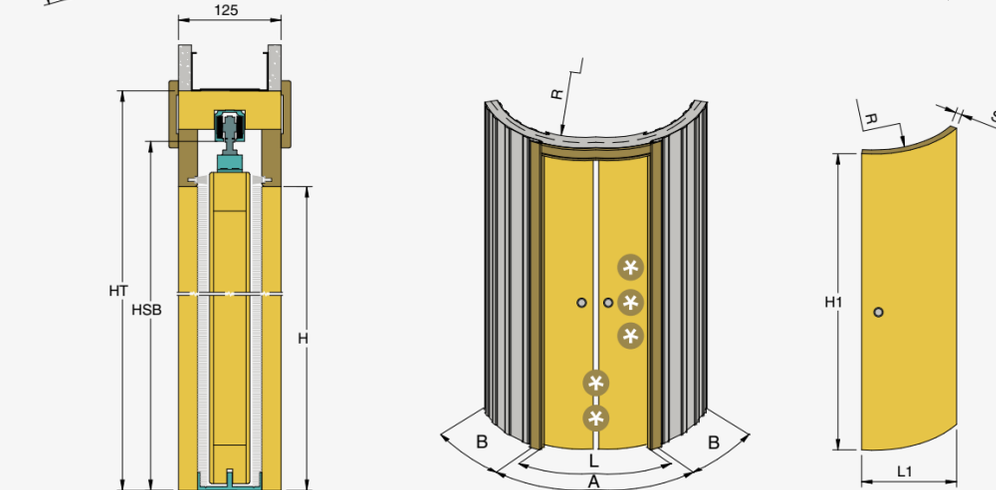
Arkimede

CODICE ARTICOLO: **AKDC**



*** La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

** I pannelli rimangono sporgenti dagli stipiti di circa 100 mm da entrambi i lati.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1250	600	2500 x 2100/2200	2045/2145
1400 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1450	700	2900 x 2100/2200	2045/2145
1600 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1650	800	3300 x 2100/2200	2045/2145
1800 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1850	900	3700 x 2100/2200	2045/2145
2000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2050	1000	4100 x 2100/2200	2045/2145

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

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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
RAGGIO
minimo 1000 mm, nessun limite massimo
ALTEZZA
Parete 125: H da 1000 a 2500 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
 $L \times 2 + 100 \text{ mm}$
ALTEZZA
 $H + 100 \text{ mm}$

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
125	80	100	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella





Arkimede

Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)

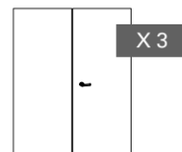


Numero Colli

ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

20-25 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg

PORTE

Anise

Anise di Ermetika è la porta che completa il controtelaio semi-circolare Arkimede. Disponibile in legno grezzo tanganica o laccata con tinte RAL a scelta viene fornita completa di stipiti e coprifili piatti telescopici.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA



- RAL 9010
- RAL 1013
- RAL 1019
- RAL 7004
- RAL 7000

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



Maniglie (INCLUDE)

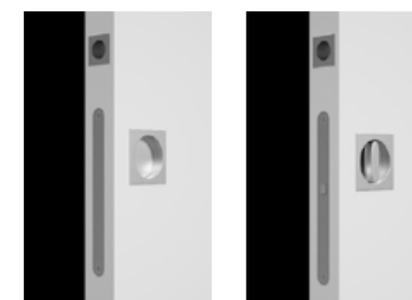
Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura

- Cromo Satinato
- Cromo Lucido
- Nero Opaco
- Ottone Lucido



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura

- Cromo Satinato
- Cromo Lucido
- Nero Opaco



Luminox è il controtelaio di Ermetika pensato e realizzato per fornire la soluzione ideale a chi ha la necessità di mantenere i punti luce vicino al passaggio porta.

Un modello intelligente che permette di superare una serie di vincoli attraverso l'inserimento di una piccola canalina sulla parete del controtelaio così da poter contenere cablaggi elettrici, telefonici e cavi d'altro tipo, permettendo l'installazione di prese, punti luce, termostati ed appliques sulla parete in cui viene ospitato il controtelaio.

Pratico, robusto,
assolutamente
brillante.

LUMINOX

Scorrevole con stipiti
e predisposizione punti luce

Anta Singola



Anta Doppia



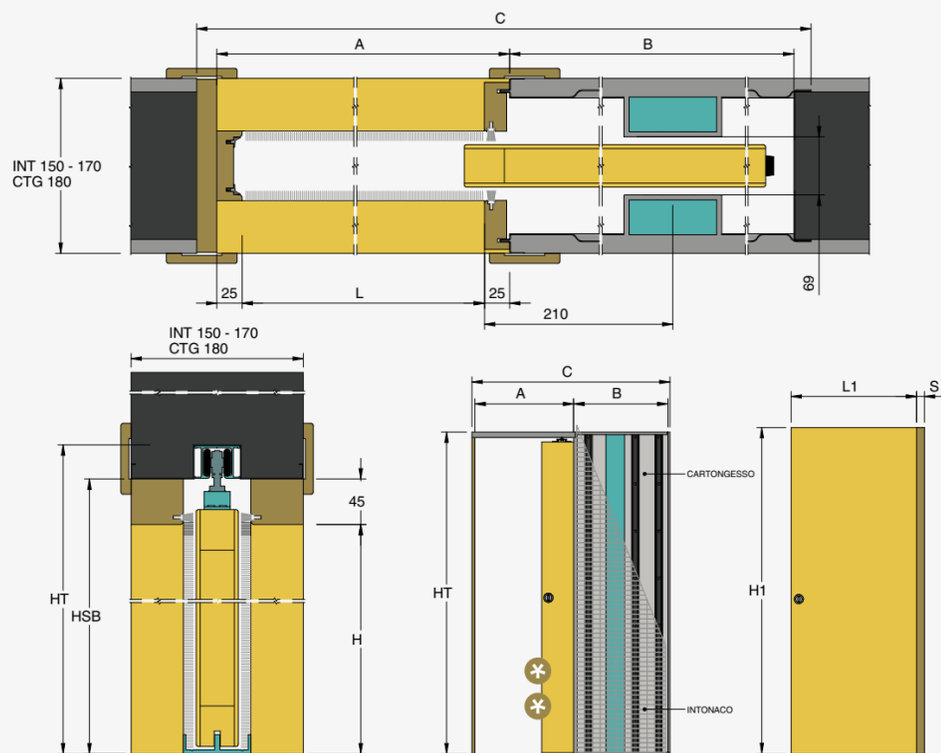
INTONACO

CARTONGESSO



Luminox

**INTONACO: LUSI
CARTONGESSO: LUSC**



*** * 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	600	1300 x 2080/2180	2045/2145
700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	700	1500 x 2080/2180	2045/2145
800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	800	1700 x 2080/2180	2045/2145
900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	900	1900 x 2080/2180	2045/2145
1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1000	2100 x 2080/2180	2045/2145

SPESSORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di due cassette

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

Larghezza = 140 mm
Spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard. **MAGGIORAZIONE +10%** sul prezzo del telaio

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
150	69	120	42
170	69	150	42
CARTONGESSO			
180	69	150	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

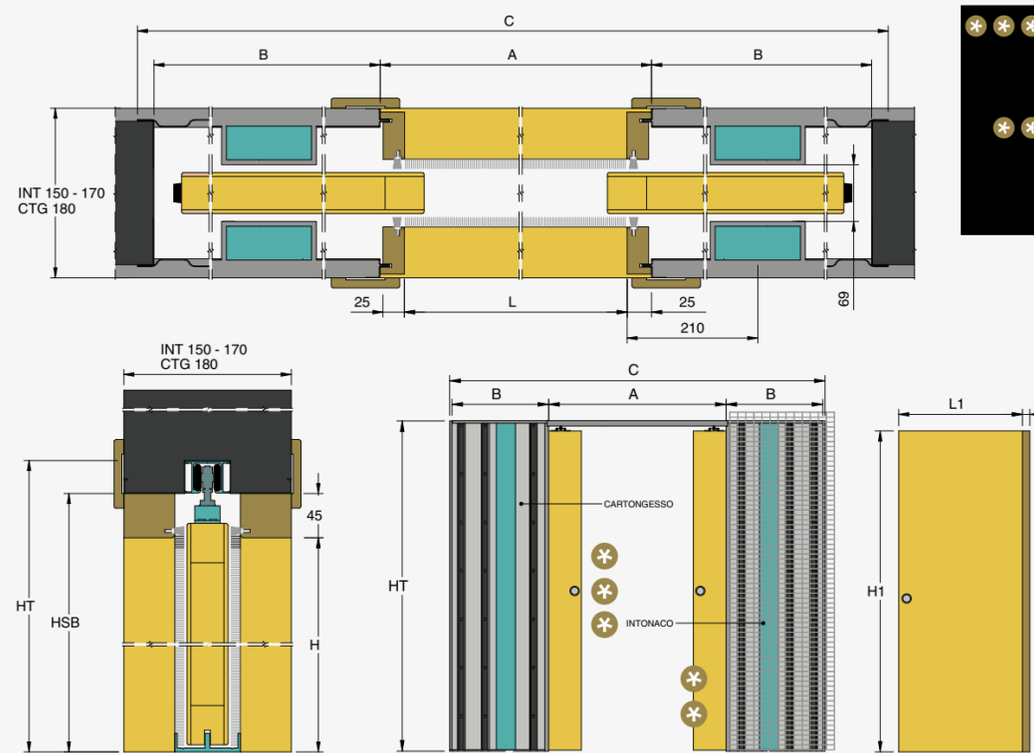
CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 100 mm

ALTEZZA
H + 80 mm

Luminox

**INTONACO: LUDI
CARTONGESSO: LUDC**



*** * * La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura.** Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
*** * 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1250	600	2500 x 2080/2180	2045/2145
1400 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1450	700	2900 x 2080/2180	2045/2145
1600 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1650	800	3300 x 2080/2180	2045/2145
1800 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1850	900	3700 x 2080/2180	2045/2145
2000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2050	1000	4100 x 2080/2180	2045/2145

SPESSORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette

CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

Larghezza = 140 mm
Spessore = 45 mm

POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard. **MAGGIORAZIONE +10%** sul prezzo del telaio

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
150	69	120	42
170	69	150	42
CARTONGESSO			
180	69	150	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600+600 a 1500+1500 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 2 + 100 mm

ALTEZZA
H + 80 mm



Luminox

Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)
- 3 N° 2 cassette elettriche a spessore ridotto (solo 150 mm) n° 4 cassette nella versione anta doppia



Numero Colli

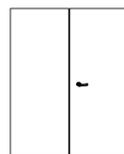
ANTA SINGOLA



X 1
L=600÷1100

X 2
L=1200÷1500

ANTA DOPPIA



X 2
L=1200÷2200

X 3
L=2400÷3000

Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Kit pinze per anta in vetro



Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop per anta in vetro



Apertura simultanea per anta doppia



Apertura simultanea per anta doppia in vetro



Autochiusura per anta singola



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg

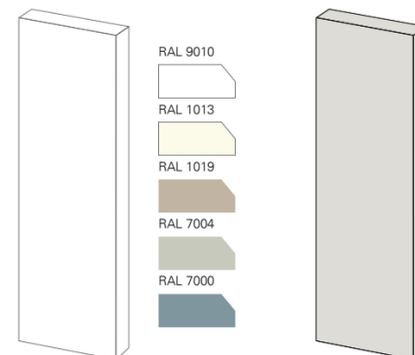
PORTE

Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL completa di stipiti e coprifili. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



Cromo Satinato Cromo Lucido Nero Opaco Ottone Lucido



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Cromo Satinato Cromo Lucido Nero Opaco



Unico Evo è il controtelaio di Ermetika nato per razionalizzare al meglio lo spazio abitativo: questo sistema permette ad un unico controtelaio di ospitare due ante parallele che scorrono in senso inverso rendendo agevole e lineare l'accesso ad ambienti attigui. Le ante scorrevoli possono essere anche di dimensioni diverse l'una dall'altra. Soluzione ottimale per ambienti contigui che presentano accessi ravvicinati: in ambiente domestico ad esempio, due camerette o una camera da letto e un bagno; in ambienti pubblici come uffici o ristoranti, rappresenta la soluzione perfetta per l'accesso a bagni pubblici distinti.

Ante parallele,
un unico
solido telaio.

UNICO EVO

Due scorrevoli
in un solo telaio



INTONACO



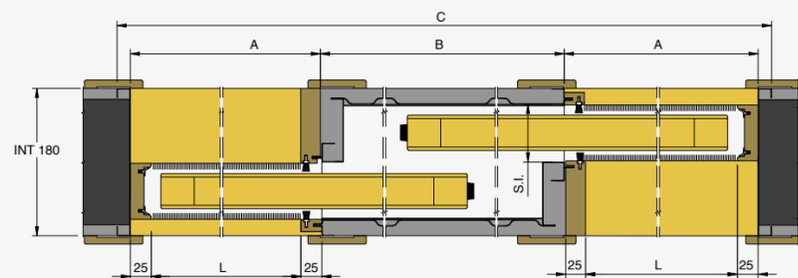
CARTONGESSO



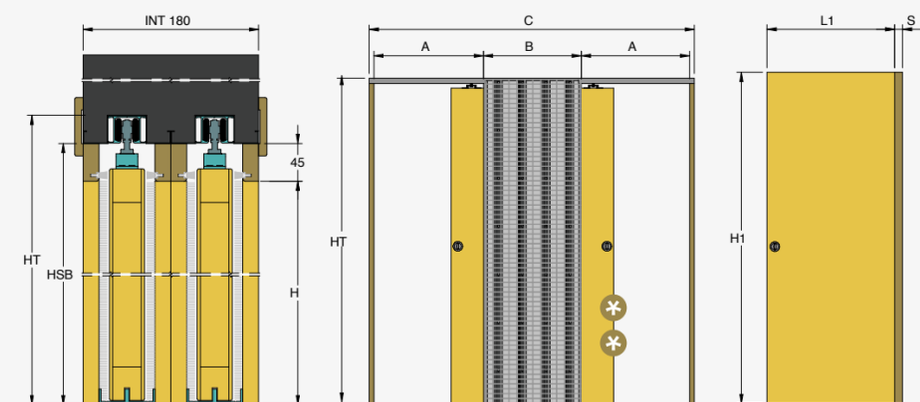
Unico Evo

INTONACO: UNI

SCHEDA TECNICA



*** * *** 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.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600+600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	630	1980 x 2080/2180	2045/2145
700+700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	730	2280 x 2080/2180	2045/2145
800+800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	830	2580 x 2080/2180	2045/2145
900+900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	930	2880 x 2080/2180	2045/2145
1000+1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1030	3180 x 2080/2180	2045/2145

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



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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 3 + 180 mm

ALTEZZA
H + 80 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
180	79	150	42
CARTONGESSO			
180	79	150	42

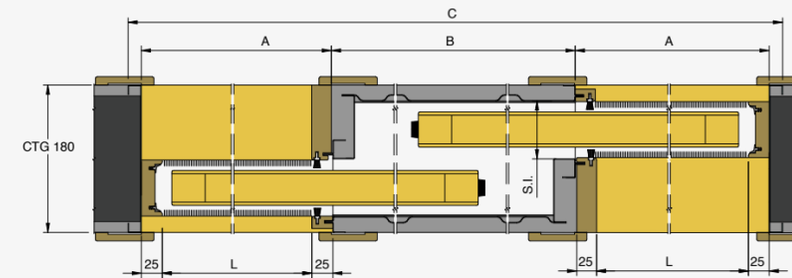
ATTENZIONE Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella

Unico Evo

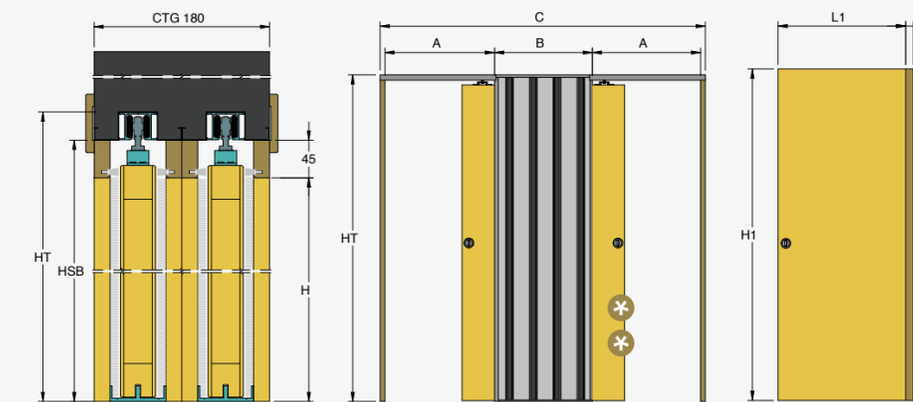
CARTONGESSO: UNC



SCHEDA TECNICA

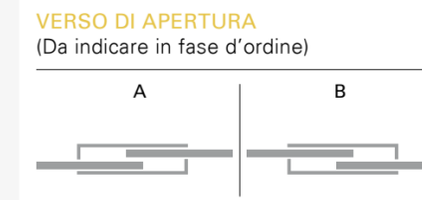


*** * *** Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600+600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	630	1980 x 2080/2180	2045/2145
700+700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	730	2280 x 2080/2180	2045/2145
800+800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	830	2580 x 2080/2180	2045/2145
900+900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	930	2880 x 2080/2180	2045/2145
1000+1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1030	3180 x 2080/2180	2045/2145

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



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

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA
H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L x 3 + 180 mm

ALTEZZA
H + 80 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
180	79	150	42
CARTONGESSO			
180	79	150	42

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella



Unico Evo

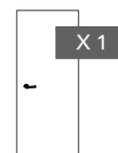
Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)



Numero Colli

ANTA SINGOLA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI

Accessori



Kit pinze per anta in vetro



Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop per anta in vetro



Autochiusura per anta singola



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg

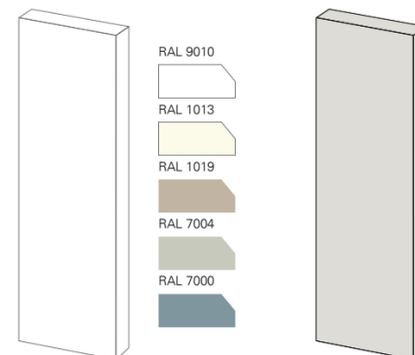
PORTE

Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tingeggiare o in legno laccato a tinte RAL completa di stipiti e coprifili. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura





La nuova collezione Echo accresce la gamma di porte compatibili con i sistemi filo muro Absolute scorrevoli e a battente introducendo nuove porte personalizzabili che aumentano le possibilità espressive di questi sistemi. Le porte Echo prevedono un'ampia scelta di eleganti finiture in laminato arricchite da un profilo perimetrale in alluminio in diverse colorazioni.

PORTE ECHO

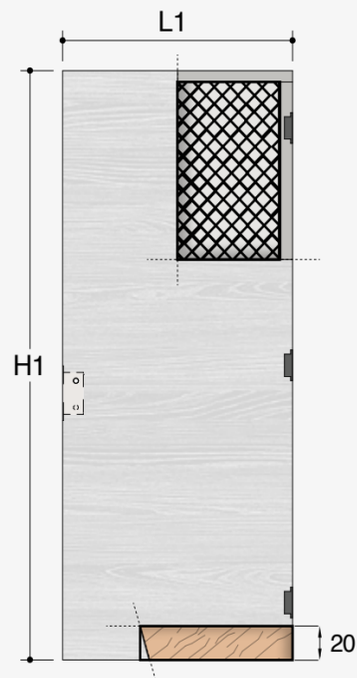
Filo muro in laminato



Porta ECHO Battente

CODICE ARTICOLO **ANTA SINGOLA: PECS.BA**
ANTA DOPPIA: PECD.BA

Modelli Compatibili: Absolute Swing



SCelta SOSTENIBILE

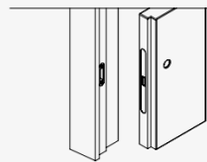
I pregiati decorativi 3D disponibili per la porta Echo enfatizzano l'aspetto materico dell'anta grazie alla superficie in rilievo e all'esclusiva tecnologia che garantisce massima qualità ed elevate prestazioni tecniche rievocando la sensazione dell'elemento naturale. Essendo la filosofia ambientale parte del DNA di Ermetika, questi prodotti sono a basso rilascio di agenti inquinanti come fenoli, pvc, melammina o formaldeide.



PORTA TOTALMENTE PERSONALIZZABILE

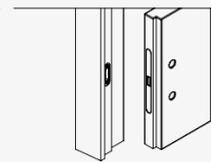
Grande possibilità di scelta tra una vasta gamma di profili perimetrali in diverse colorazioni, molteplici finiture di rivestimento, il tutto insieme ad un'ampia selezione di maniglie e cerniere. Tutti questi elementi, combinati in un unico sistema, permettono massima personalizzazione e versatilità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

PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



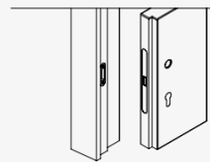
Serratura magnetica con foro maniglia

NO MAGGIORAZIONE



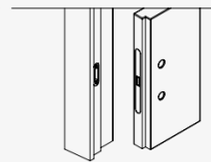
Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave

NO MAGGIORAZIONE



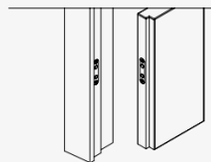
Serratura magnetica con foro cilindro

NO MAGGIORAZIONE



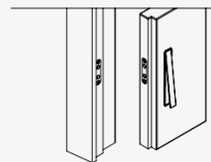
Serratura magnetica con foro nottolino WC

NO MAGGIORAZIONE



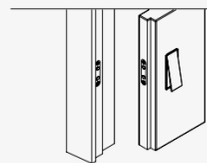
Serratura contact (incontro magnetico)

NO MAGGIORAZIONE



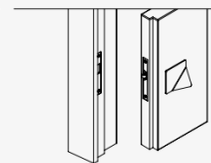
Serratura contact (incontro magnetico) con leva tira porta a incasso SLIM

MAGGIORAZIONE



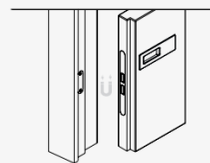
Serratura contact (incontro magnetico) con leva tira porta a incasso LARGE

MAGGIORAZIONE



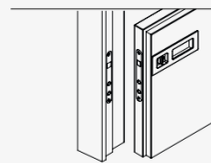
Serratura contact (incontro magnetico) con maniglia tira porta TRI-HANDLE

MAGGIORAZIONE



Kit Adapta senza nottolino

MAGGIORAZIONE



Kit Adapta con nottolino

MAGGIORAZIONE

PANNELLO PORTA

Versione Tirare spessore mm

42

Versione Spingere spessore mm

50

AVVERTENZE

Sulle porte Echo 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.



NUMERO COLLI



TEMPI DI CONSEGNA

PORTA ECHO
20-25 GIORNI LAVORATIVI

La nuova collezione Echo accresce la gamma di porte compatibili con i sistemi filo muro a battente introducendo nuove

porte personalizzabili che aumentano le possibilità espressive di questi sistemi. Le porte Echo prevedono un'ampia scelta di eleganti finiture in laminato arricchite da un profilo perimetrale in alluminio in diverse colorazioni.

PORTE ECHO BATTENTE

Filo muro battente in laminato





Porta ECHO Battente

CODICE ARTICOLO **ANTA SINGOLA: PECS.BA**
ANTA DOPPIA: PECD.BA

Modelli Compatibili: Absolute Swing

1 Scegli la finitura del pannello porta



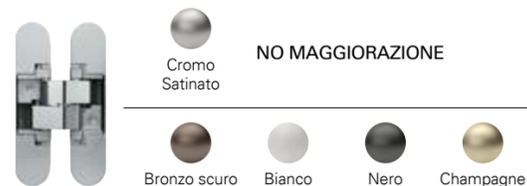
Queste finiture non rappresentano i materiali nella loro veridicità di colorazione, consistenza e venatura. Esse sono da considerarsi delle simulazioni esclusivamente adatte alla rappresentazione grafica.

2 Scegli la serratura

3 Scegli la finitura del profilo perimetrale in alluminio



4 Scegli la finitura delle Cerniere



MAGGIORAZIONE (kit 3 cerniere) per H<2400 mm
MAGGIORAZIONE (kit 4 cerniere) per H ≥ 2400 mm

5 Scegli la maniglia (non inclusa)



KIT MANIGLIA ADAPTA

Con e senza serratura



MANIGLIE A LEVA

Scopri tutti i modelli



LEVE TIRA PORTA

Scopri tutti i modelli

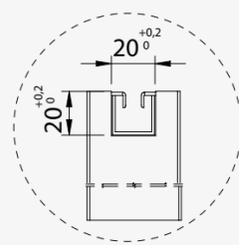
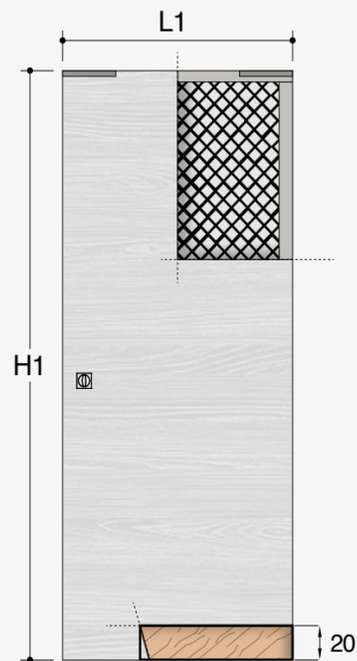




Porta ECHO Scorrevole

CODICE ARTICOLO **ANTA SINGOLA: PECS.SC**
ANTA DOPPIA: PECD.SC

Modelli Compatibili: Absolute Evo, Absolute Energy, BinAir



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.



PORTA TOTALMENTE PERSONALIZZABILE

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. Tutti questi elementi, combinati in un unico sistema, permettono massima personalizzazione e versatilità adattandosi alle esigenze specifiche di ogni idea progettuale e di ambiente.

PANNELLO PORTA

Spessore mm

42



NUMERO COLLI



TEMPI DI CONSEGNA

PORTA ECHO
20-25 GIORNI LAVORATIVI

AVVERTENZE
Sulle porte Echo scorrevoli 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.

La nuova collezione Echo accresce la gamma di porte compatibili con i sistemi filo muro Absolute scorrevoli introducendo

nuove porte personalizzabili che aumentano le possibilità espressive di questi sistemi. Le porte Echo prevedono un'ampia scelta di eleganti finiture in laminato arricchite da un profilo perimetrale in alluminio in diverse colorazioni.

PORTE ECHO SCORREVOLE

Filo muro scorrevole in laminato





Porta ECHO Scorrevole

CODICE ARTICOLO ANTA SINGOLA: PECS.SC
ANTA DOPPIA: PECD.SC

Modelli Compatibili: Absolute Evo, Absolute Energy, BinAir

1 Scegli la finitura del pannello porta



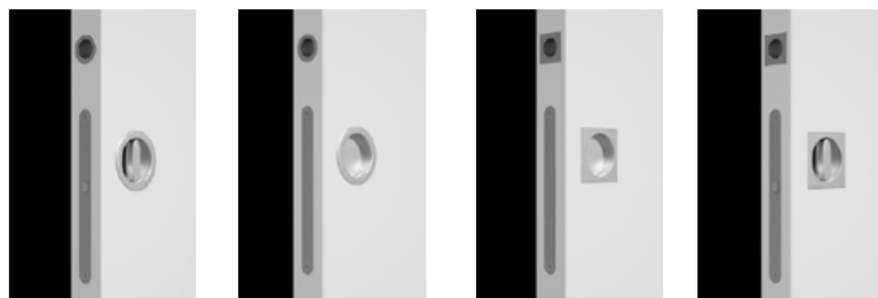
Queste finiture non rappresentano i materiali nella loro veridicità di colorazione, consistenza e venatura. Esse sono da considerarsi delle simulazioni esclusivamente adatte alla rappresentazione grafica.

2 Scegli la finitura del profilo perimetrale in alluminio



3 Scegli la maniglia

(INCLUSA)
Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



(ACQUISTABILE SEPARATAMENTE)
Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

Con e senza serratura



Ampia e ricercata gamma di porte in legno e legno-alluminio per caratterizzare con gusto e design i propri spazi. Prodotti dagli elevati standard qualitativi che forniscono soluzioni d'arredo eleganti, personalizzabili e affidabili. Per completare l'offerta di sistemi per porte scorrevoli e a battente Ermetika ha sviluppato una propria linea di porte dal design funzionale ed elegante.

PORTE FILO MURO



1 **Porta Swing**
Filo Muro battente

2 **Porta Velio AB**
Filo Muro scorrevole

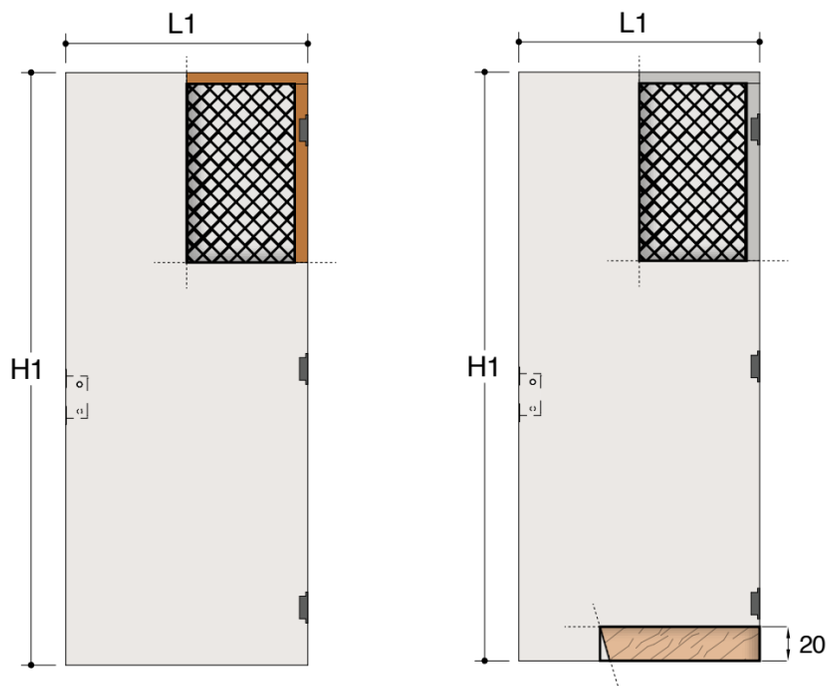


Swing

Modelli Compatibili: Absolute Swing

BATTENTE PRONTA CONSEGNA: PSWS.PC
PORTA SWING: PSWS.AL*

* PSWS per pannelli in legno



VARIANTE IN LEGNO

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF trattato con primer aggrappante.

VARIANTE IN ALLUMINIO

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

TINTEGGIATURA

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



APPLICAZIONE DI 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 che la porta si imbarchi.

NUMERO COLLI



SCEGLI LA MANIGLIA
MANIGLIA NON INCLUSA - Per la scelta della maniglia visita la sezione **SERRATURE** e **MANIGLIE**.

PANNELLO PORTA

Versione Tirare spessore mm	Versione Spingere spessore mm
42	50

AVVERTENZE
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.

TEMPI DI CONSEGNA

PORTA BATTENTE PRONTA CONSEGNA
5-7 GIORNI LAVORATIVI

PORTA SWING
20-25 GIORNI LAVORATIVI

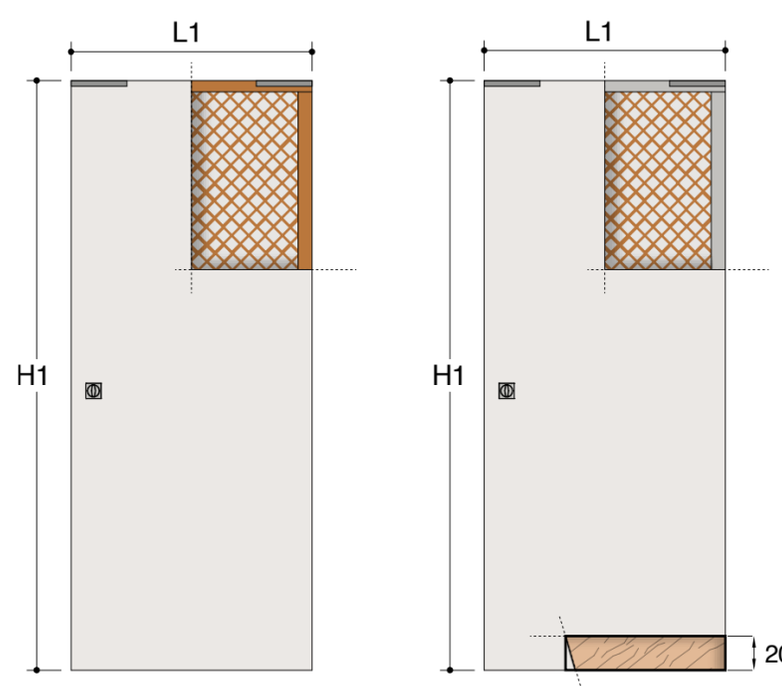


Velio AB

Modelli Compatibili: Absolute Evo, Absolute EvoKit, Absolute Evo Motorised, Absolute Energy

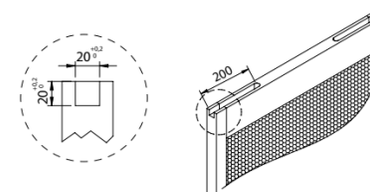
ANTA SINGOLA: PABS*
ANTA DOPPIA: PABD*

* per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice di riferimento



VARIANTE IN LEGNO

Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF trattato con primer aggrappante.



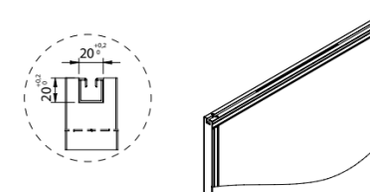
TINTEGGIATURA

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



VARIANTE IN ALLUMINIO

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



APPLICAZIONE DI ALTRI RIVESTIMENTI

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

È importante utilizzare la stessa finitura in entrambi i lati del pannello porta per evitare che la porta si imbarchi.

NUMERO COLLI

Anta singola Anta doppia



SCEGLI LA 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.



N.B. In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda con serratura e finitura cromo satinato.

Visita la sezione completa relativa alle maniglie compatibili con la porta Velio AB.

AVVERTENZE

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.

La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

TEMPI DI CONSEGNA

5-7 GIORNI LAVORATIVI
(per porte in MDF non laccate con L=600÷1000 mm e H=2100 mm)

20-25 GIORNI LAVORATIVI

Ampia e ricercata gamma di porte in legno e legno-alluminio per caratterizzare con gusto e design i propri spazi. Prodotti dagli elevati standard qualitativi che forniscono soluzioni d'arredo eleganti, personalizzabili e affidabili. Per completare l'offerta di sistemi per porte scorrevoli a scomparsa Ermetika ha sviluppato una propria linea di porte dal design funzionale ed elegante

PORTE CLASSIC



Porta BinAir
Scorrevole esterno muro

Porta Velio
Scorrevole per interni

3 **Porta Anise**
Scorrevole semi-circolare

4 **Porta Velio Staffetta**
Scorrevole ad ante sovrapposte

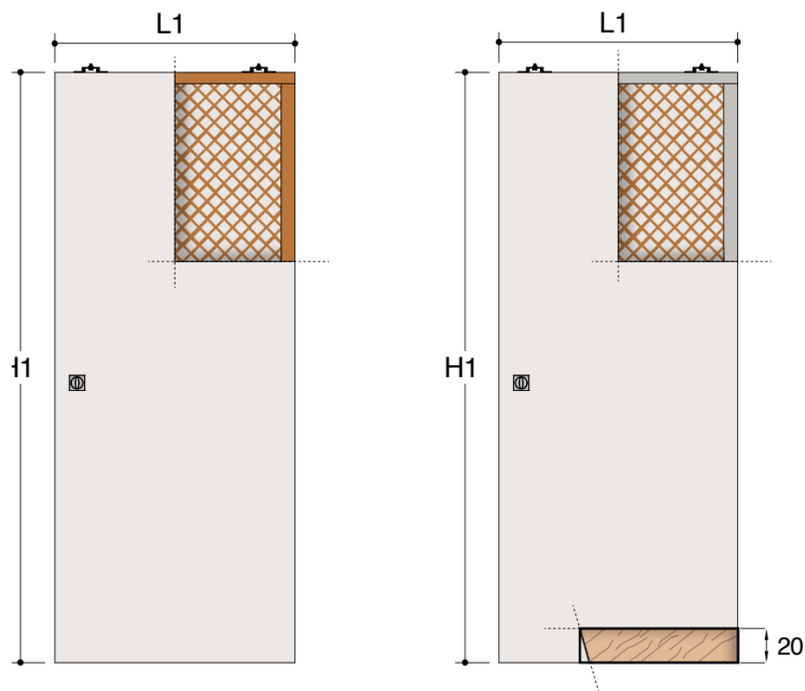


Velio

Modelli Compatibili: Evolution Motorised, Evolution, EvoKit, Luminox, Unico Evo

ANTA SINGOLA: PEVS*
ANTA DOPPIA: PEVD*

*per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice di riferimento



SCEGLI LA 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.



N.B. In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda con serratura e finitura cromo satinato.

Visita la sezione completa relativa alle maniglie compatibili con la porta Velio.

VARIANTE IN LEGNO

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

VARIANTE IN ALLUMINIO

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

La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

AVVERTENZE

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,

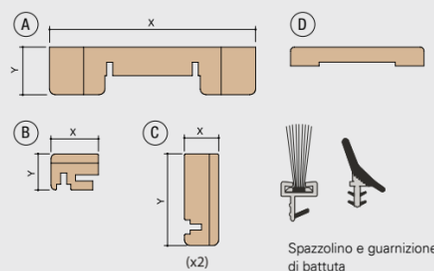
dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto il rilievo dimensioni luce dei telai posati.

TINTEGGIATURA

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



Contenuto del Kit



TEMPI DI CONSEGNA

20-25 GIORNI LAVORATIVI

SPESORE PARETE

VELIO	90	100/107	125
A	X	90	100/107
	Y	25	25
B	X	25	25
	Y	19	19
C	X	18	18
	Y	48	48

NUMERO COLLI

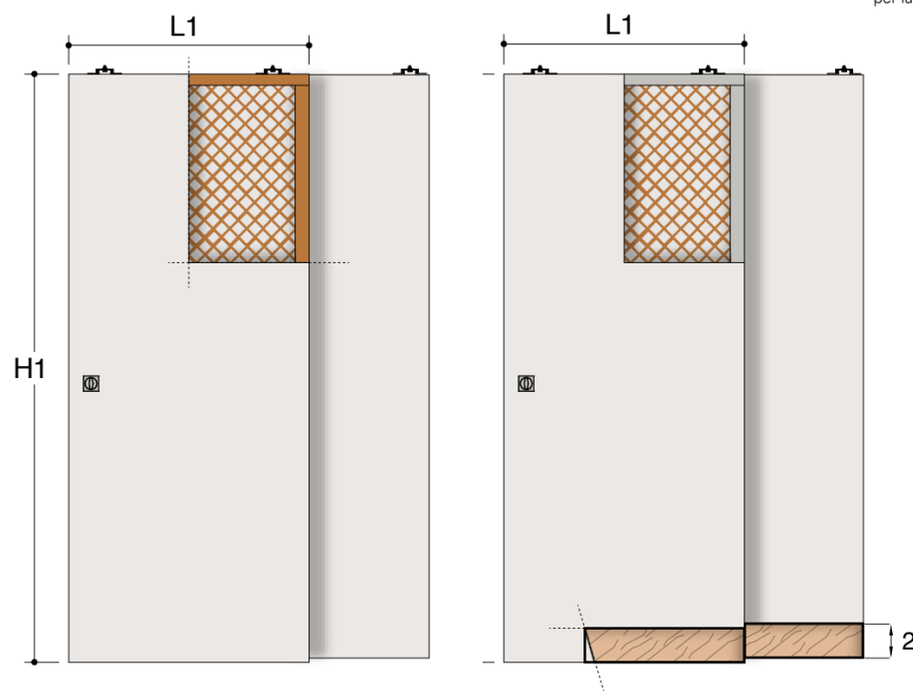


Velio Staffetta

Modelli Compatibili: Staffetta, Evokit Staffette

ANTA SINGOLA: PSTS*
ANTA DOPPIA: PSTD*

*per la variante in alluminio aggiungere .AL al codice di riferimento



SCEGLI LA 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.



N.B. In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda con serratura e finitura cromo satinato.

Visita la sezione completa relativa alle maniglie compatibili con la porta Velio.

VARIANTE IN LEGNO

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

VARIANTE IN ALLUMINIO

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

AVVERTENZE

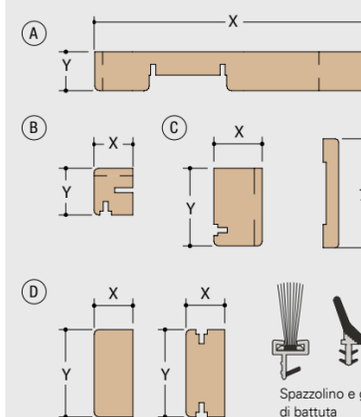
Sulle porte Velio Staffetta in alluminio è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto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

TINTEGGIATURA

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



Contenuto del Kit



TEMPI DI CONSEGNA

20-25 GIORNI LAVORATIVI

PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

VELIO STAFFETTA	SPESORE PARETE	
	170	180
A	X	170
	Y	25
B	X	25
	Y	29
C	X	28
	Y	45
D	X	25
	Y	56

NUMERO COLLI



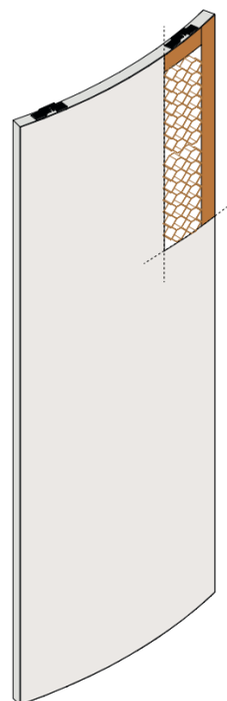


Anise

Modelli Compatibili: Arkimede

ANTA SINGOLA: PAKS
ANTA DOPPIA: PAKD

SCHEDA TECNICA



VARIANTE IN LEGNO

Pannello porta in essenza costituito da telaio maestro in legno di abete e struttura interna in alveolare.

RAGGI STANDARD

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

SCEGLI LA 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.



N.B. In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda con serratura e finitura cromo satinato.

Visita la sezione completa relativa alle maniglie compatibili con la porta Anise.

La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

PANNELLO PORTA

Spessore mm

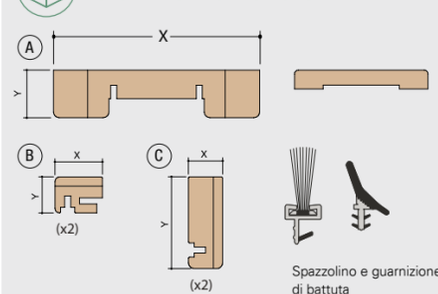
42

TINTEGGIATURA

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



Contenuto del Kit



TEMPI DI CONSEGNA
20-25 GIORNI LAVORATIVI

ANISE	SPESSORE PARETE	
	107	125
A	X	108
	Y	25
B	X	25
	Y	19
C	X	19
	Y	45

NUMERO COLLI

Anta singola Anta doppia



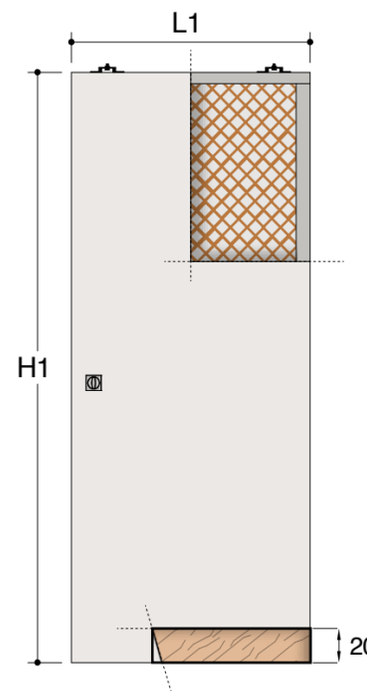
Porta BinAir

Modelli Compatibili: BinAir

ANTA SINGOLA: PBEMS



SCHEDA TECNICA



SCEGLI LA MANIGLIA

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

- Kit maniglia tonda o quadra, senza serratura.
- Possibilità di scegliere la finitura.



N.B. In caso di mancata indicazione verrà fornito il kit maniglia nella variante tonda e finitura cromo satinato.

Visita la sezione completa relativa alle maniglie compatibili con la porta BinAir.

PORTA IN ALLUMINIO

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

AVVERTENZE
Sulle porte BinAir 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.

TINTEGGIATURA

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



NUMERO COLLI

Anta singola



TEMPI DI CONSEGNA

20-25 GIORNI LAVORATIVI

PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

Per personalizzare la gamma di pannelli porta di Ermetika sono disponibili diverse tipologie di maniglie e serrature che vanno a integrare le ante scorrevoli e a battente contenute nei nostri controtelai. Serrature efficienti e sicure personalizzabili con un ampio set di maniglie dal design moderno, disponibili in diverse versioni e finiture.

SERRATURE E MANIGLIE

Serrature efficienti e sicure



Serrature e Maniglie

SERRATURE PER PORTE A BATTENTE

**Serratura magnetica con foro chiave**

Codice	Prezzo
SER.001	-

**Serratura magnetica con foro cilindro**

Codice	Prezzo
SER.002	-

**Serratura magnetica con foro nottolino WC**

Codice	Prezzo
SER.003	-

MANIGLIE PER PORTE A BATTENTE

Maniglie di design dallo stile ricercato, con forme sobrie ed eleganti, adattabili ad ogni ambiente. Disponibili in diverse finiture nelle varianti quadre e tonde.

Maniglia LISOS

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO LUCIDO

Cromo Satinato	Cromo Lucido
CODICE MAN.001	CODICE MAN.002

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta tonda con foro chiave **INCLUSA**
- Bocchetta tonda con foro cilindro **MAGGIORAZIONE**
- Set nottolino WC tondo **MAGGIORAZIONE**

Maniglia SAXON

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO LUCIDO

Cromo Satinato	Cromo Lucido
CODICE MAN.003	CODICE MAN.004

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta quadra con foro chiave **INCLUSA**
- Bocchetta quadra con foro cilindro **MAGGIORAZIONE**
- Set nottolino WC quadro **MAGGIORAZIONE**

Maniglia ITAS

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Finitura immagine: CROMO SATINATO/LUCIDO

Cromo Satinato/Lucido
CODICE MAN.005

BOCCHETTE DISPONIBILI

- Bocchetta quadra con foro chiave **INCLUSA**
- Bocchetta quadra con foro cilindro **MAGGIORAZIONE**
- Set nottolino WC quadro **MAGGIORAZIONE**



SERRATURE PER PORTE A BATTENTE

Gamma di serrature per porte a battente.

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

Cover disponibili:



Codice	Prezzo
SER.008	MAGGIORAZIONE

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



TIRA PORTA PER PORTE A BATTENTE

Collezione di tira porta, pomoli e maniglie estremamente maneggevoli con un'estetica variegata e sensuale. Pratiche e d'impatto, utili e uniche.

Leva tira porta ad incasso SLIM (coppia)

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Cromo Satinato
CODICE TIR.001

LAVORAZIONE ANTA
MAGGIORAZIONE

DIMENSIONI: 22x160 mm

Leva tira porta ad incasso LARGE (coppia)

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Cromo Lucido
CODICE TIR.002

LAVORAZIONE ANTA
_MAGGIORAZIONE

DIMENSIONI: 40x110 mm

Maniglia tira porta TRI-HANDLE (coppia)

MODELLI COMPATIBILI: Porta Swing e Porta Echo



Cromo Satinato	Cromo Lucido	Bianco
CODICE TIR.006	CODICE TIR.007	CODICE TIR.008

LAVORAZIONE ANTA
MAGGIORAZIONE

DIMENSIONI: 70x70 mm

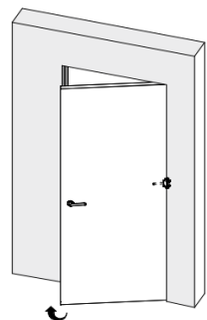
Finitura immagine: CROMO SATINATO



Serrature e Maniglie

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.

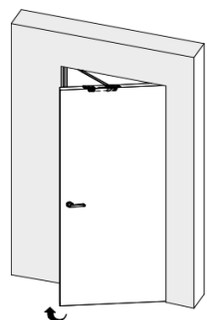


Chiudiporta a cerniera

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)

CODICE: LAV.001

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing

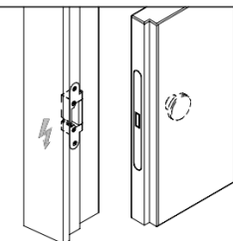


Chiudiporta aereo

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)

CODICE: LAV.002

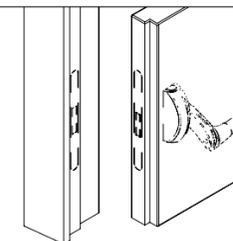
MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing



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.

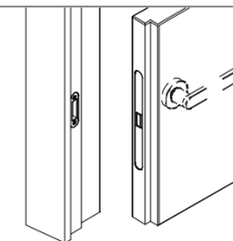
MODELLI COMPATIBILI:
Porta Swing



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



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.

Kit maniglia tonda con serratura



Cromo Satinato
CODICE MAN.401

Cromo Lucido
CODICE MAN.402

Nero Opaco
CODICE MAN.423

Ottone Lucido
CODICE MAN.403

Finitura immagine:
CROMO LUCIDO

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Echo scorrevole
Porta Velio Ab
Porta Velio
Porta Velio Staffetta
Porta Anise

Kit maniglia tonda senza serratura



Cromo Satinato
CODICE MAN.404

Cromo Lucido
CODICE MAN.405

Nero Opaco
CODICE MAN.424

Ottone Lucido
CODICE MAN.406

Finitura immagine:
CROMO SATINATO

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Echo scorrevole
Porta Velio Ab
Porta Velio
Porta Velio Staffetta
Porta Anise
Porta BinAir

Kit maniglia quadra con serratura



Cromo Satinato
CODICE MAN.407

Cromo Lucido
CODICE MAN.408

Nero Opaco
CODICE MAN.425

Finitura immagine:
CROMO LUCIDO

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Echo scorrevole
Porta Velio Ab
Porta Velio
Porta Velio Staffetta
Porta Anise

Kit maniglia quadra senza serratura



Cromo Satinato
CODICE MAN.409

Cromo Lucido
CODICE MAN.410

Nero Opaco
CODICE MAN.426

Finitura immagine:
CROMO SATINATO

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: cromo satinato, cromo lucido ed ottone lucido.

Piastra copriforo serratura cieca



Cromo Satinato
CODICE ACC.402

Cromo Lucido
CODICE ACC.403

Ottone Lucido
CODICE ACC.404

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Echo scorrevole
Porta Velio Ab
Porta Velio
Porta Velio Staffetta
Porta Anise

KIT MANIGLIA ADAPTA

Per porte filo muro scorrevoli
e a battente





Kit Maniglia Adapta

MANIGLIE DI DESIGN DALLO STILE RICERCATO E MODERNO PER PORTE SCORREVOLI E A BATTENTE

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 con serratura Argento

Immagine: PORTA SCORREVOLE

CODICE: MAN.417



Kit Maniglia Adapta con serratura Nero

Immagine: PORTA SCORREVOLE

CODICE: MAN.427



Kit Maniglia Adapta senza serratura Argento

Immagine: PORTA SCORREVOLE

CODICE: MAN.420



Kit Maniglia Adapta senza serratura Nero

Immagine: PORTA SCORREVOLE

CODICE: MAN.428



Kit Maniglia Adapta con serratura Bianco

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A SPINGERE

CODICE: MAN.418



Kit Maniglia Adapta con serratura Champagne

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A SPINGERE

CODICE: MAN.442



Kit Maniglia Adapta senza serratura Bianco Puro

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A SPINGERE

CODICE: MAN.421



Kit Maniglia Adapta senza serratura Champagne

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A SPINGERE

CODICE: MAN.443



Kit Maniglia Adapta con serratura Bronzo scuro

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A TIRARE

CODICE: MAN.444



Kit Maniglia Adapta senza serratura Bronzo scuro

Immagine: PORTA A BATTENTE APERTURA A TIRARE

CODICE: MAN.445

MODELLI COMPATIBILI:

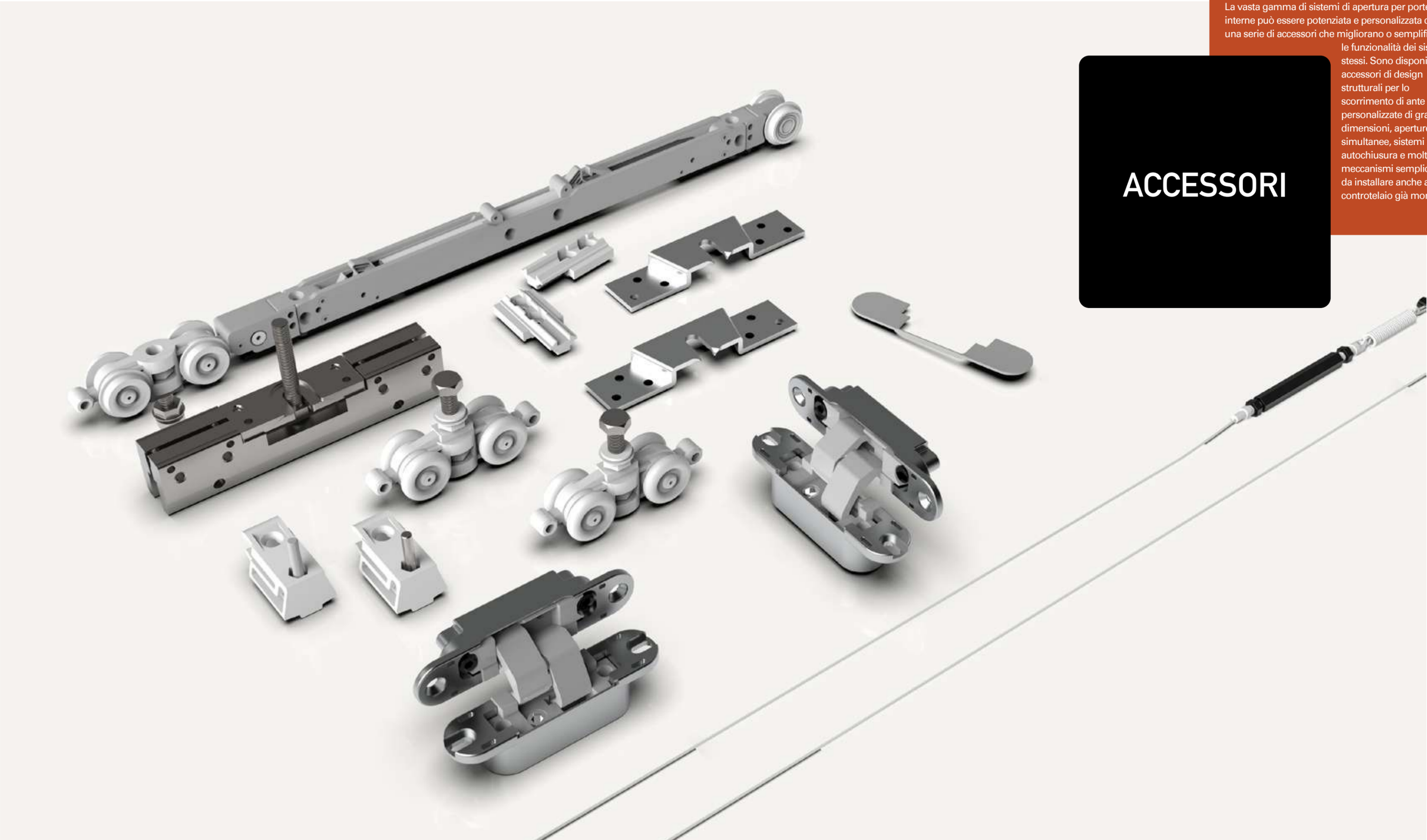
Porta Swing per telaio Absolute Swing
Porta Velio AB per controtelaio Absolute Evo
Porta Velio AB per controtelaio Absolute Energy
Porta Echo battente per telaio Absolute Swing
Porta Echo scorrevole per telaio Absolute Evo

MODELLI COMPATIBILI:

Porta Swing per telaio Absolute Swing
Porta Velio AB per controtelaio Absolute Evo
Porta Velio AB per controtelaio Absolute Energy
Porta Echo battente per telaio Absolute Swing
Porta Echo scorrevole per telaio Absolute Evo
Porta BinAir per binario esterno muro BinAir

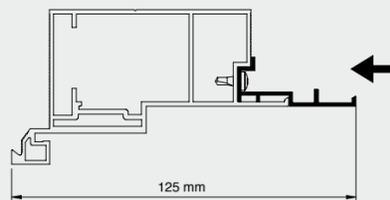
La vasta gamma di sistemi di apertura per porte interne può essere potenziata e personalizzata con una serie di accessori che migliorano o semplificano le funzionalità dei sistemi stessi. Sono disponibili accessori di design strutturali per lo scorrimento di ante personalizzate di grandi dimensioni, aperture simultanee, sistemi di autochiusura e molti altri meccanismi semplici da installare anche a controlaio già montato.

ACCESSORI





Accessori per Sistemi Absolute - filo muro



Kit estensione spessore 125 mm

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

CODICE: ACC.001

PORTATA
COMPLESSIVA
DEL SISTEMA
(3 o 4 cerniere)

40 kg



Cerniera invisibile cromo satinato

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.

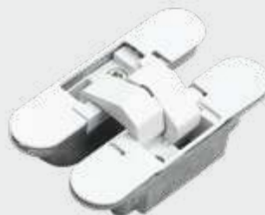
MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Swing

CODICE: ACC.023

Portata complessiva del sistema: 40 kg.

PORTATA
COMPLESSIVA
DEL SISTEMA
(3 o 4 cerniere)

40 kg



Cerniera invisibile (colore a scelta)

Variante della cerniera con colore a scelta per Absolute Swing. Regolabile su tre assi, dotata di placche copri viti. Portata complessiva del sistema: 40 kg.

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Swing

CODICE: ACC.024



PORTATA
COMPLESSIVA
DEL SISTEMA
(3 o 4 cerniere)

80 kg



Cerniera invisibile cromo satinato per portata 80 kg

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

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Swing

CODICE: ACC.025

Portata complessiva del sistema: 80 kg.

Kit ferramenta per sistemi filo muro a battente

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

CODICE: ACC.004



Glass Kit per anta singola completo di compensatori

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.

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Evo
Absolute EvoKit
Absolute Energy

CODICE: ACC.101



Glass Kit per anta doppia completo di compensatori

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

CODICE: ACC.102



Limitatore di apertura per anta in vetro

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

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Evo
Absolute EvoKit
Absolute Energy

CODICE: ACC.103



Kit riduzione vetro

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

CODICE: ACC.104 (anta singola)

CODICE: ACC.105 (anta doppia)



Accessori per Sistemi Absolute - filo muro



Easy-Stop AB Twin

L'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 50 kg. Compatibile con anta in vetro.

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Evo
Absolute EvoKit
Absolute Energy

CODICE: ACC.333



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli

Il kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli 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

CODICE: ACC.107



Profilo sottoporta in alluminio

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.

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Velio AB

CODICE: ACC.401

Lunghezza barra: 1200 mm



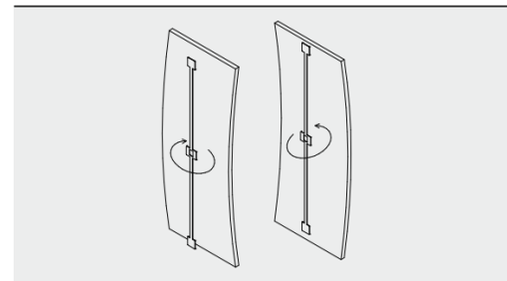
Kit carrello per portata 120 kg

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

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Evo
Absolute EvoKit
Absolute Energy

CODICE: ACC.304

Certificato 100.000 cicli norma UNI EN 1527:2013



Asta raddrizzante

L'asta raddrizzante è un dispositivo regolabile che applicato al pannello dello sportellino filo muro Absolute Smart ne garantisce la perfetta planarità. Obbligatorio su pannelli con dimensioni in larghezza superiori a 600 mm e in altezza superiori a 1.800 mm

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Smart

CODICE: ACC.201



Cilindro con chiave

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

MODELLI COMPATIBILI:
Absolute Smart

CODICE: ACC.202



Push magnetico aggiuntivo

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

CODICE: ACC.203



Braccetto per anta a ribalta

Il braccetto per anta a ribalta, disponibile in due dimensioni, 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

CODICE: ACC.204



Maniglia Tira porta a pulsante

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

CODICE: TIR.003



Accessori per Sistemi Classic - con stipiti



Kit pinze per anta in vetro

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
EvoKit
Luminox
Unico Evo

CODICE: ACC.308



Easy-Stop 40 kg

L'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
EvoKit
Staffetta
Luminox
Unico Evo

CODICE: ACC.305



Easy-Stop 80 kg

L'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
EvoKit
Staffetta
Luminox
Unico Evo

CODICE: ACC.306



Easy-Stop per anta in 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
EvoKit
Luminox
Unico Evo

CODICE: ACC.307



Apertura simultanea per anta doppia

Applicabile a modelli a doppia anta, il kit Apertura Simultanea 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
EvoKit
Luminox

CODICE: ACC.309



Apertura simultanea per anta doppia in vetro

Applicabile a modelli a doppia anta su cui si desidera installare ante in vetro, il kit Apertura Simultanea per anta doppia in vetro 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
EvoKit
Luminox

CODICE: ACC.310



Autochiusura per anta singola

Il kit di autochiusura si occuperà 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
EvoKit
Luminox
Unico Evo

CODICE: ACC.311



Sincro Staffetta

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
EvoKit Staffetta

CODICE: ACC.316



Accessori per Sistemi Classic - con stipiti



Kit carrello per portata 100 kg

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 Staffetta
Arkimede Luminox
Unico Evo
BinAir

CODICE: ACC.303



Kit carrello per portata 120 kg

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 EvoKit
Staffetta Arkimede
Luminox Unico Evo
BinAir

CODICE: ACC.304



Kit carrello EvoKit

Il sistema di scorrimento in dotazione con il controtelaio EvoKit 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:
EvoKit

CODICE: ACC.314



Kit ferramenta Staffetta

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

MODELLI COMPATIBILI:
Staffetta
EvoKit Staffetta

CODICE: ACC.315



Kit di giunzione per anta doppia Evolution

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

CODICE: ACC.301



Kit giunzione regolabile per anta doppia Evolution

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 distanziali improvvisati. Si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

MODELLI COMPATIBILI:
Evolution

CODICE: ACC.302



Kit di giunzione per anta doppia EvoKit

Il kit di giunzione permette di assemblare due controtelai singoli EvoKit 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:
EvoKit

CODICE: ACC.312



Kit di giunzione regolabile per anta doppia EvoKit

Il kit di giunzione dotato di distanziale regolabile permette di assemblare due controtelai singoli EvoKit 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:
EvoKit

CODICE: ACC.313



Profilo sottoporta in alluminio

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.

MODELLI COMPATIBILI:
Porta Velio
Porta Velio Staffetta

CODICE: ACC.401

Lunghezza barra: 1200 mm.

RIFERIMENTI

HAI BISOGNO DI ULTERIORI INFORMAZIONI?

CONTATTACI!

RECAPITI PRINCIPALI

ERMETIKA S.R.L.

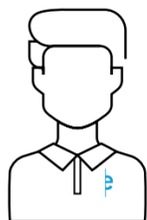
Via Trani 126 - 76121 Barletta (BT) Italia

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

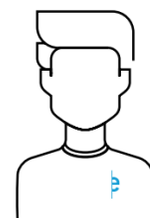
☎ +39 0883 535781 Interno 2



UFFICIO MARKETING

✉ marketing@ermetika.it

☎ +39 0883 535781 - Interno 4



UFFICIO TECNICO

✉ tecnico@ermetika.it

☎ +39 0883 535781 - Interno 3

© Copyright il marchio Ermetika è registrato da Ermetika S.r.l.

Nell'interesse del continuo miglioramento dei propri prodotti Ermetika S.r.l. si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti senza alcun preavviso.

I dati presenti in questo catalistino sono più possibile accurati, Ermetika S.r.l. non risponde tuttavia di possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa o di trascrizione dei contenuti.

Alcuni prodotti presenti all'interno di questo catalistino sono esclusivamente commercializzati da Ermetika S.r.l., pertanto Ermetika S.r.l. non può ritenersi responsabile di eventuali difetti di fabbrica imputabili a produttori terzi.



www.ermetika.com