

# 2022 CATALOGO

Ermetika®  
INSIDE WALLS



Controtelai  
per porte classiche  
e filo muro  
scorrevoli e a battente



# Indice

12	<b>LINEA ABSOLUTE - Filo muro</b>	
14	ABSOLUTE SWING – Filo muro battente	
32	ABSOLUTE EVO – Filo muro scorrevole	
44	ABSOLUTE EVO MOTORISED – Filo muro scorrevole motorizzato	
48	ABSOLUTE EVOKIT – Filo muro scorrevole in kit	
56	ABSOLUTE ENERGY – Filo muro scorrevole con predisposizione punti luce	
64	ABSOLUTE RUSH – Battiscopa filo muro	
70	ABSOLUTE SMART – Sportellini filo muro	
78	<b>LINEA CLASSIC - Con stipiti e coprifili</b>	
80	EVOLUTION – Scorrevole con stipiti	
90	EVOLUTION MOTORISED – Scorrevole con stipiti motorizzato	
94	BINAIR – Binario esterno muro	
98	EVOKIT – Scorrevole con stipiti in kit	
108	STAFFETTA – Scorrevole ad ante sovrapposte	
114	EVOKIT STAFFETTA – Scorrevole ad ante sovrapposte in kit	NOVITÀ
118	ARKIMEDE – Scorrevole semi-circolare	
126	LUMINOX – Scorrevole con stipiti e predisposizione punti luce	
132	UNICO EVO – Due scorrevoli in un solo telaio	
138	<b>PORTE ECHO</b>	
140	ECHO – Filo muro battente in laminato	NOVITÀ
144	ECHO – Filo muro scorrevole in laminato	
148	<b>PORTE FILO MURO</b>	
150	PORTA SWING – Filo muro battente	
151	PORTA VELIO AB – Filo muro scorrevole	
152	<b>PORTE CLASSIC</b>	
154	PORTA VELIO – Scorrevole con stipiti	
155	PORTA VELIO STAFFETTA – Scorrevole ad ante sovrapposte	
156	PORTA ANISE – Scorrevole semi-circolare	
157	PORTA BINAIR – Scorrevole per binario esterno muro	NOVITÀ
158	<b>SERRATURE E MANIGLIE</b>	
168	<b>ACCESSORI</b>	



## Tecnologia invisibile agli occhi

La nostra tecnologia è invisibile, ma essenziale per il perfetto funzionamento dei sistemi a scomparsa. Il segreto del nostro lavoro sta nel progettare controtelai incassati nella parete prestando minuziosa attenzione ad ogni dettaglio. Progettiamo e realizziamo strutture robuste, stabili, efficienti, che consentono di sorreggere e far scorrere le porte agevolmente e silenziosamente lungo il binario interno alla parete. L'anima degli scorrevoli è composta da pannelli dogati in lamiera zincata a caldo, di elevatissima qualità che assicurano durata e sicurezza.

INSIDE  
WALLS

## Innovazione al servizio dello spazio e del design

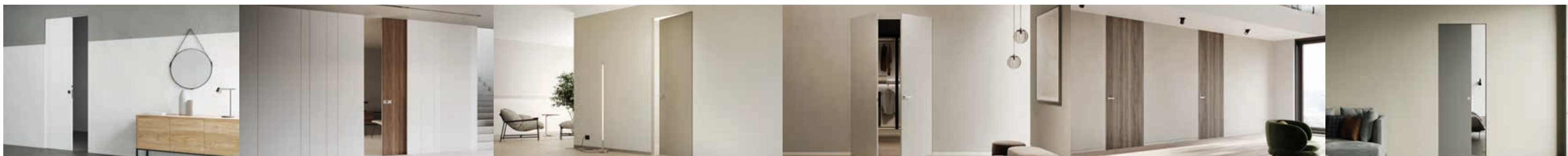
Ermetika® da sempre corre sui binari dell'innovazione, della tecnologia e della qualità, allo scopo di produrre elementi innovativi ed eco-sostenibili. Utilizziamo tecniche produttive e macchinari all'avanguardia, senza mai abbandonare l'attenzione ad ogni processo, l'esperienza della manualità e la passione per questo mestiere. Più spazio agli ambienti interni, più eleganza, più attenzione al design, linee essenziali, più libertà di movimento, maggiore possibilità di arredo utilizzando solo i migliori prodotti e i più sofisticati accessori: questi i concetti alla base del nostro mondo. **In una sola parola "affidabilità".**

*Essere strumentali al miglioramento della vivibilità degli spazi quotidiani elevando il comfort della vita domestica. Attraverso i nostri prodotti e i nostri servizi definiamo i più alti standard di qualità nella produzione di controtelai e porte.*

### I vantaggi di Ermetika®

- TECNOLOGIA INVISIBILE
- PROGETTO SU MISURA
- SCORRIMENTO SILENZIOSO
- ZINCATURA A CALDO
- ARTIGIANALITÀ INDUSTRIALE
- QUALITÀ TOTALE
- ECO SOSTENIBILITÀ
- DESIGN E AFFIDABILITÀ
- INNOVAZIONE CONTINUA
- SERVIZIO EFFICIENTE
- PRESENZA INTERNAZIONALE
- PASSIONE PER IL MESTIERE

CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA



## Qualità

### Fiducia e sicurezza certificate

Il nostro lavoro è sinonimo di garanzia, lo dimostrano l'ottenimento della certificazione ISO 9001:2015 che valuta e attesta la conformità nella gestione dei processi aziendali, e i risultati raggiunti nei test ai quali sottoponiamo i nostri carrelli: Enti Tecnici rinomati e all'avanguardia nel testing di prodotto, hanno certificato durabilità e acustica dei nostri elementi. Nel primo caso, i risultati alla prova di verifica, eseguita secondo i dettami della norma UNI EN 1527:2000, hanno dimostrato una durabilità di 100.000 cicli di apertura e chiusura, una portata garantita di 100 kg e un carico di rottura di 576 kg. Inoltre, in conformità con le norme UNI EN ISO 10140-1:2016, UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013, le misurazioni in laboratorio hanno dimostrato un ottimo isolamento acustico.



## Environment

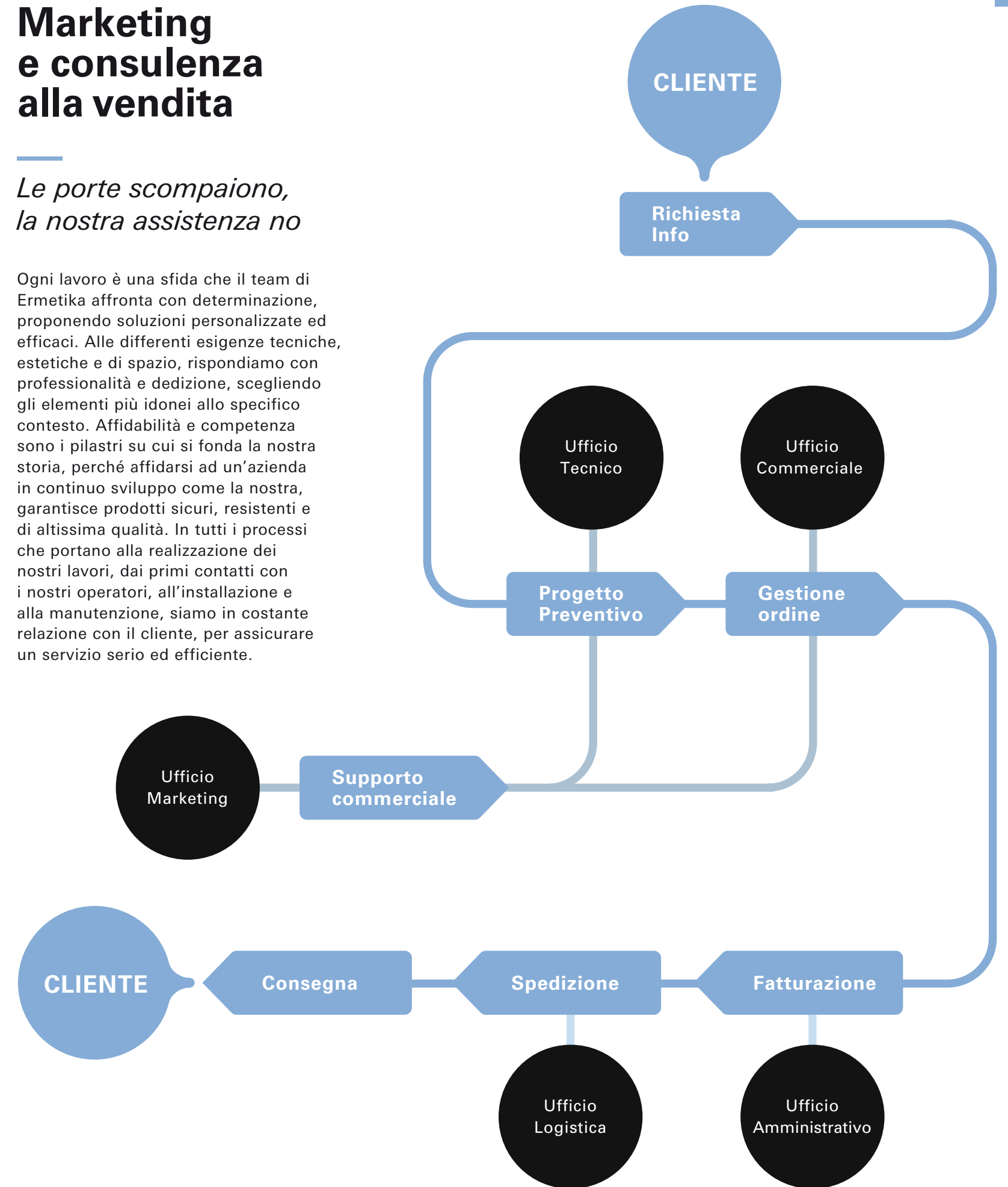
### Una filiera produttiva eco-compatibile

Per noi di Ermetika, l'evoluzione aziendale deve esprimersi in tutta la filiera produttiva. Per questo crediamo che sostenibilità e rispetto per l'ambiente siano principi importantissimi e basilari che devono caratterizzare l'impresa alla radice. Abbiamo scelto di selezionare solo fornitori certificati, che utilizzano materiali a basso impatto ambientale; abbiamo deciso di ridurre l'inquinamento provocato dal trasporto dei prodotti, ideando un packaging che occupa volumi ridotti; abbiamo regolato la gestione interna dei rifiuti allo scopo di limitare l'impatto sull'ambiente e abbattere lo spreco inutile di prodotto, riciclando e recuperando parte di questo in differenti processi produttivi. Per dare energia ai nostri stabilimenti produttivi utilizziamo un impianto fotovoltaico da 100 kW che ci permette di generare energia pulita, rinnovabile e localmente autoprodotta.

## Marketing e consulenza alla vendita

### Le porte scompaiono, la nostra assistenza no

Ogni lavoro è una sfida che il team di Ermetika affronta con determinazione, proponendo soluzioni personalizzate ed efficaci. Alle differenti esigenze tecniche, estetiche e di spazio, rispondiamo con professionalità e dedizione, scegliendo gli elementi più idonei allo specifico contesto. Affidabilità e competenza sono i pilastri su cui si fonda la nostra storia, perché affidarsi ad un'azienda in continuo sviluppo come la nostra, garantisce prodotti sicuri, resistenti e di altissima qualità. In tutti i processi che portano alla realizzazione dei nostri lavori, dai primi contatti con i nostri operatori, all'installazione e alla manutenzione, siamo in costante relazione con il cliente, per assicurare un servizio serio ed efficiente.



## Le tecnologie Ermetika in 4 grandi famiglie

In dimensioni standard o fuori misura il numero di varianti dei nostri prodotti è praticamente infinito. In Ermetika, impresa di produzione dinamica e moderna, nel tempo abbiamo sviluppato una larga gamma di prodotti e relativi accessori che si suddividono in 4 grandi famiglie:

### Sistemi Filo Muro

Novità dal gusto minimal che offre libertà stilistica assoluta e possibilità di personalizzare al meglio il proprio habitat.

### Sistemi Classici

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

### Porte Echo

Porte in laminato con profilo perimetrale in alluminio anodizzato che consentono la massima personalizzazione.

### Porte

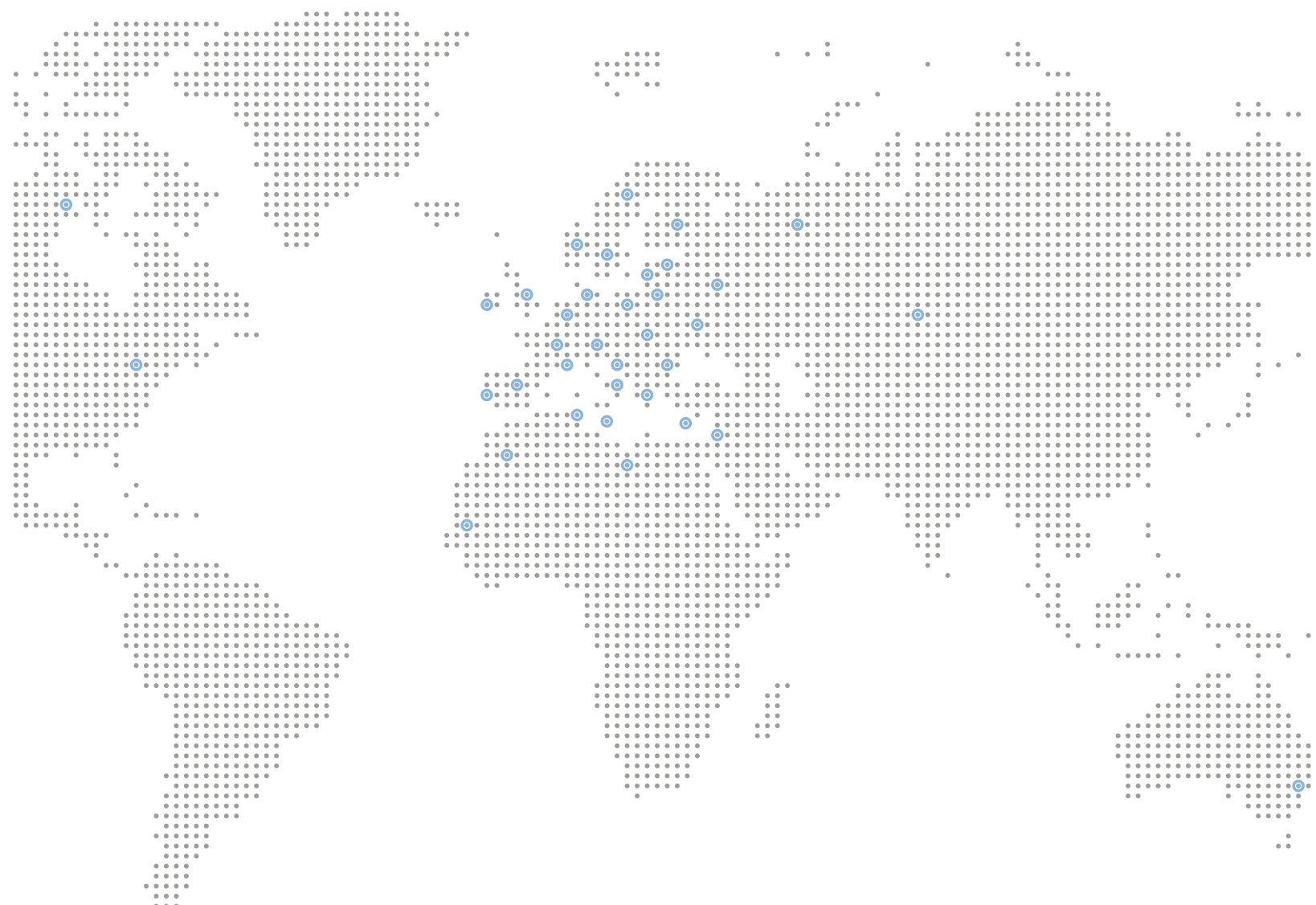
Ampia e ricercata gamma di porte in legno e legno-alluminio per caratterizzare con gusto e design i propri spazi.



## Ermetika in the world

*L'internazionalizzazione è nel nostro DNA*

Seguendo la naturale evoluzione dell'azienda, abbiamo esportato i nostri prodotti e le nostre tecnologie fuori dall'Italia, per soddisfare una crescente domanda di globalizzazione del mercato: abbiamo esteso la nostra rete contatti ai mercati esteri acquisendo, grazie al contributo di collaboratori seri e affidabili, partner e clienti in quasi tutti i Paesi Europei, del Medio-Oriente e in Africa. Una rete in espansione, in grado di rispondere alle esigenze dei diversi mercati, con la stessa professionalità e innovazione che contraddistinguono Ermetika.



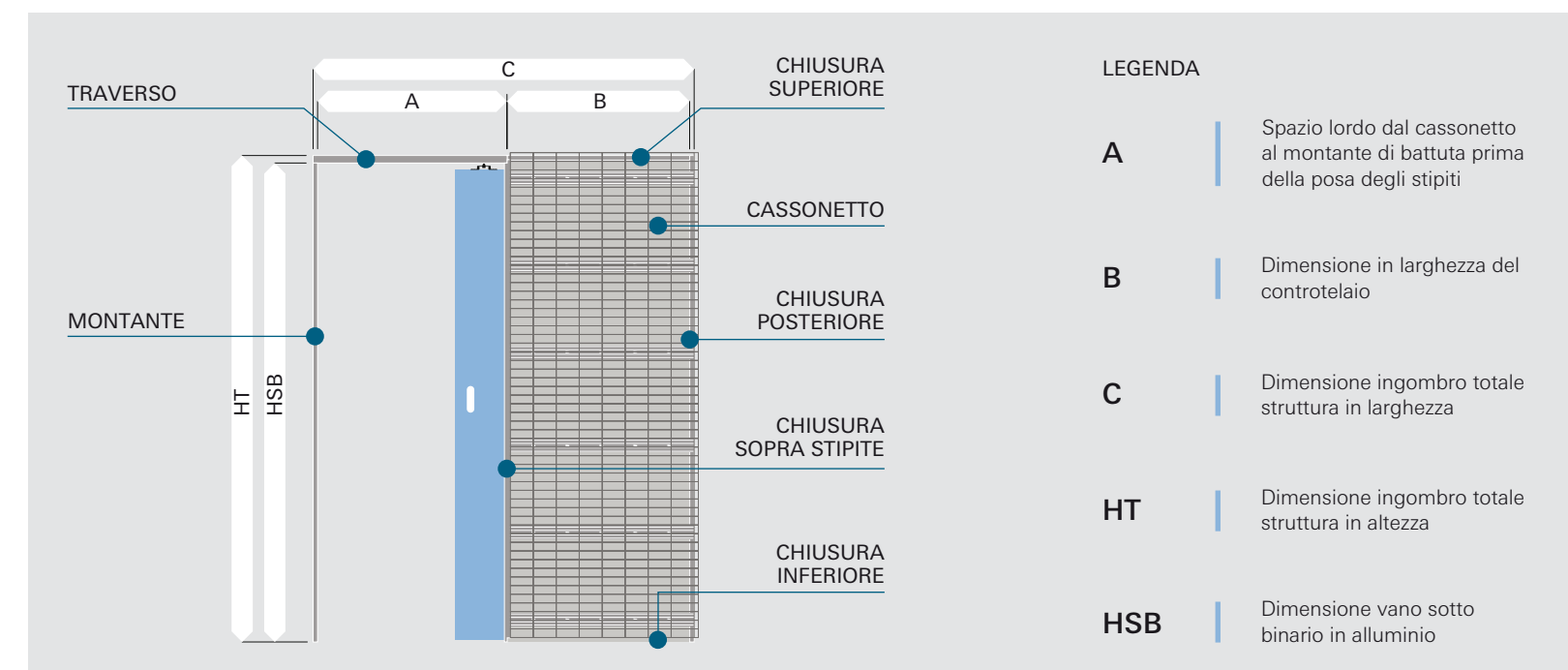
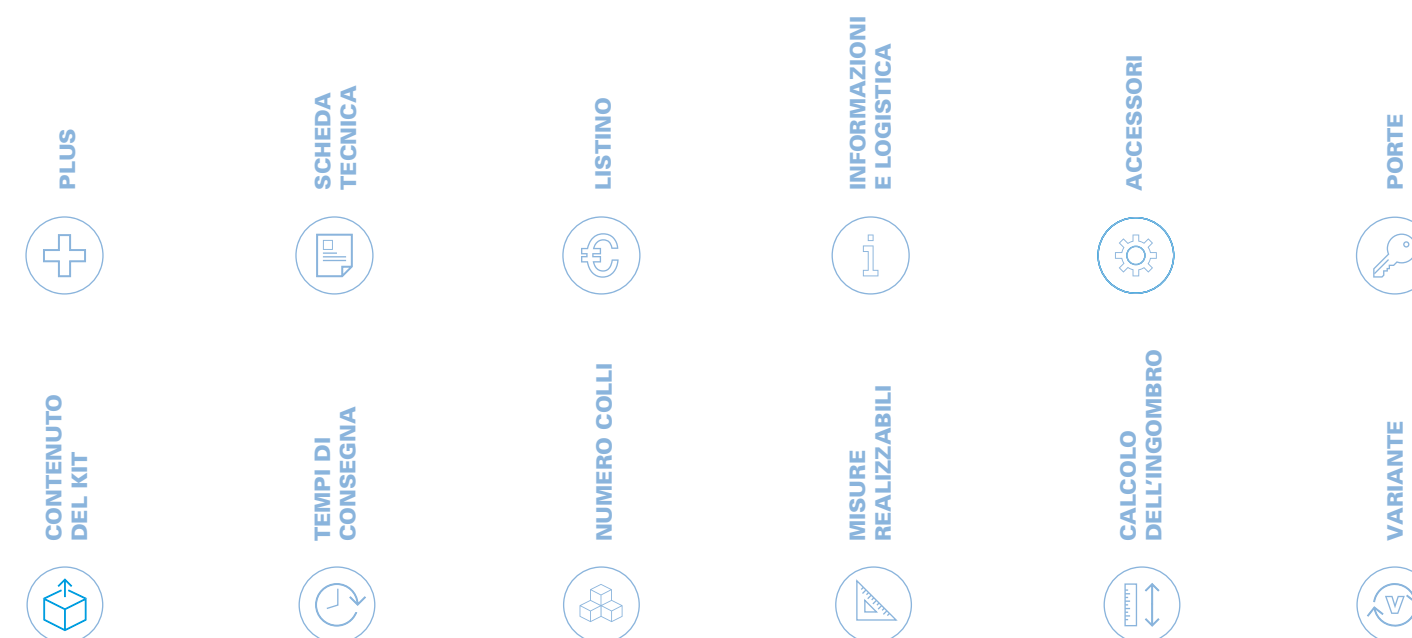
- Australia | Bulgaria | Canada | Cipro | Danimarca | Estonia | Finlandia | Francia | Grecia | Irlanda | Israele
- Lettonia | Libia | Lituania | Lussemburgo | Malta | Marocco | Monaco | Norvegia | Olanda | Polonia | Regno Unito
- Romania | Russia | Senegal | Slovacchia | Spagna | Stati Uniti | Svizzera | Tunisia | Turchia | Ucraina | Ungheria

Il metodo Ermetika

## 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.



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

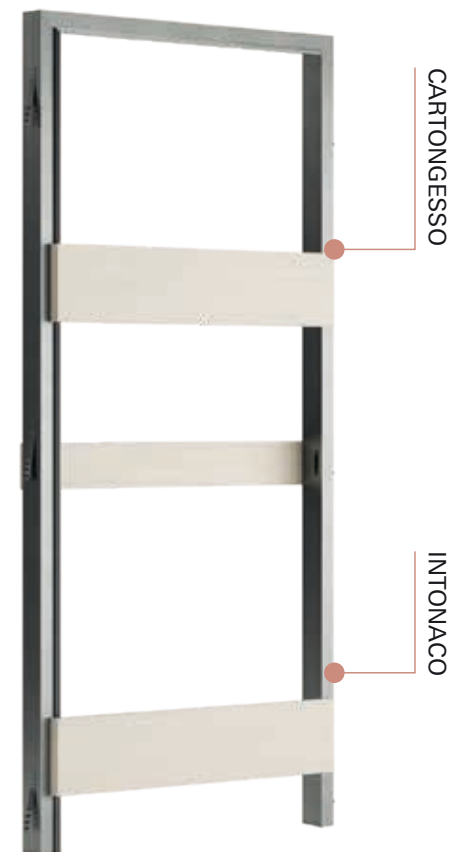






Absolute Swing di Ermetika è la soluzione FILO MURO per porte a battente che risponde al bisogno dei progettisti di cercare nuovi sistemi di chiusura capaci di coniugare praticità e design. Disponibile per pareti in intonaco e in cartongesso, permette di celare gli accessi ad ambienti riservati, come 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

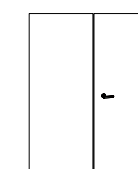
TUTT'ALTEZZA



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.



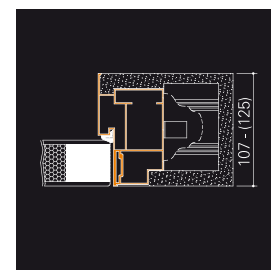
### 04 | PORTATA CERNIERE

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.



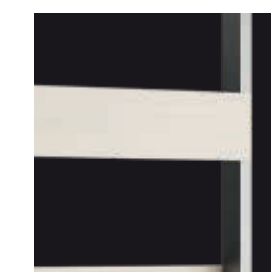
### 05 | SERRATURA MAGNETICA

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



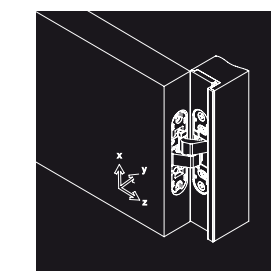
### 06 | PROFILO SPESSORE INTEGRALE

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

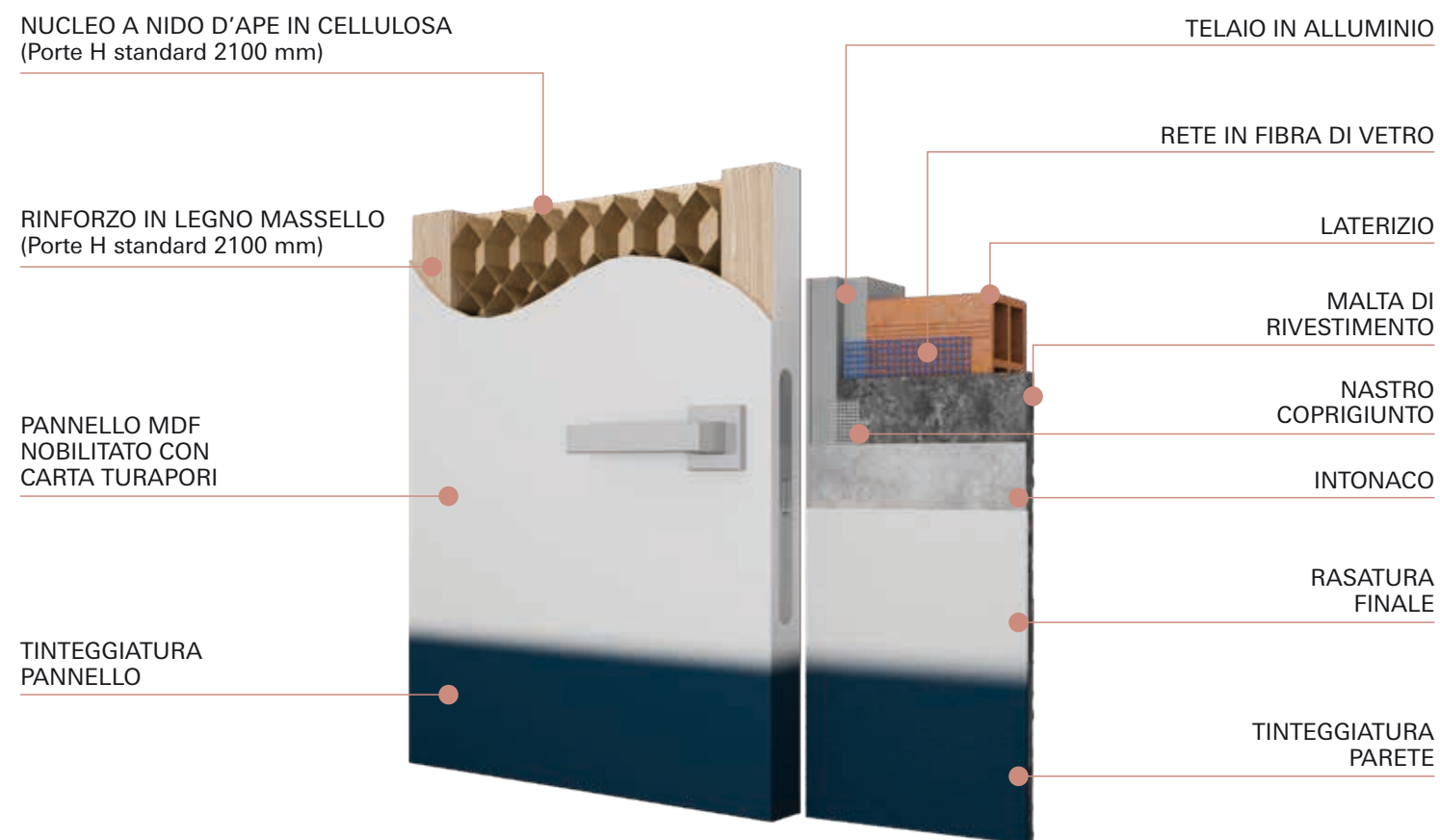
Le cerniere regolabili permettono con semplici passaggi di regolare l'asse del pannello porta in orizzontale, verticale e in profondità. Per luci di passaggio a partire da H ≥ 2400 mm verranno fornite n°4 cerniere.



# Absolute Swing

CARATTERISTICHE STRUTTURALI E CORRETTA POSA TELAIO

## Tirare Intonaco



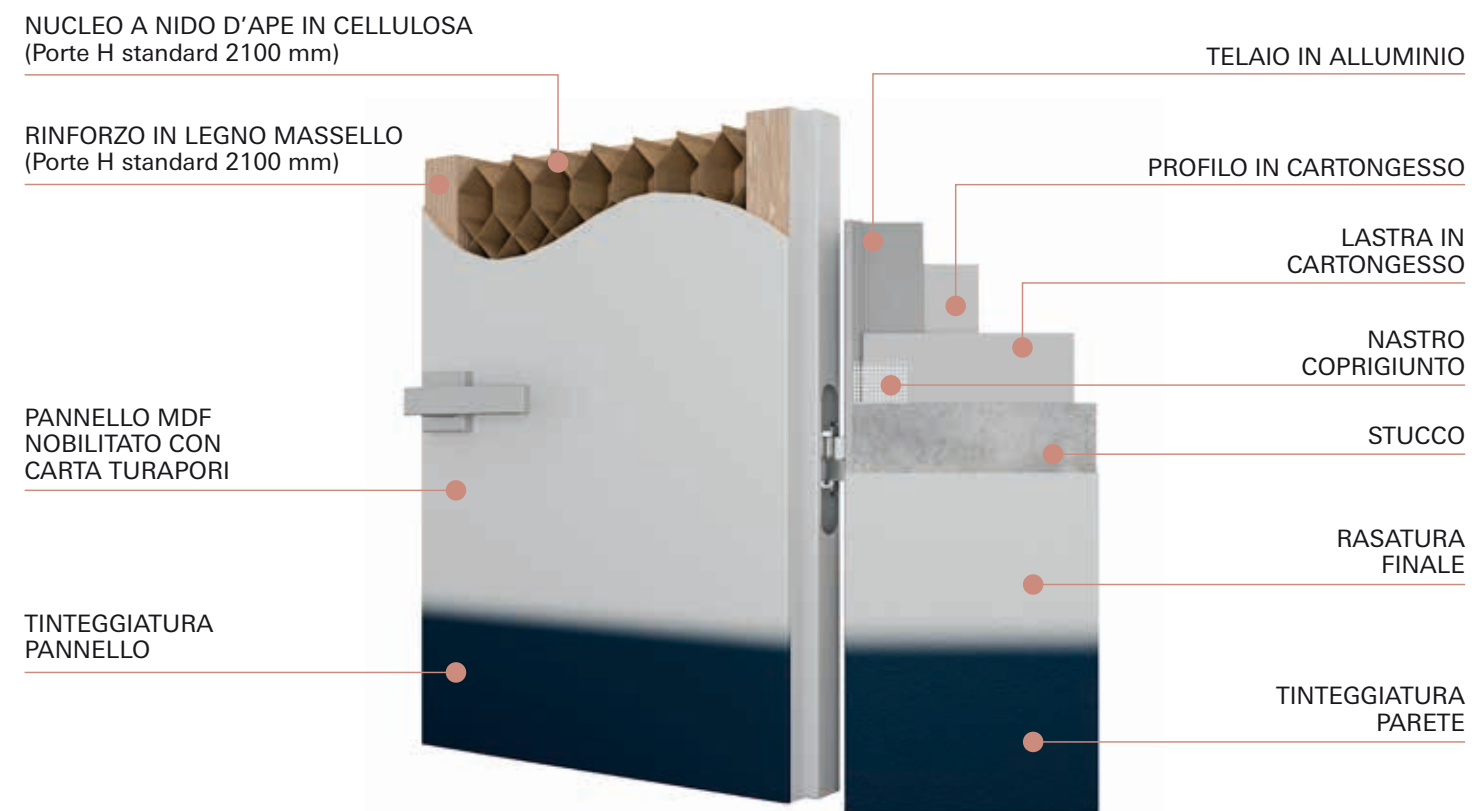
## Tirare Cartongesso



## Spingere Intonaco



## Spingere Cartongesso

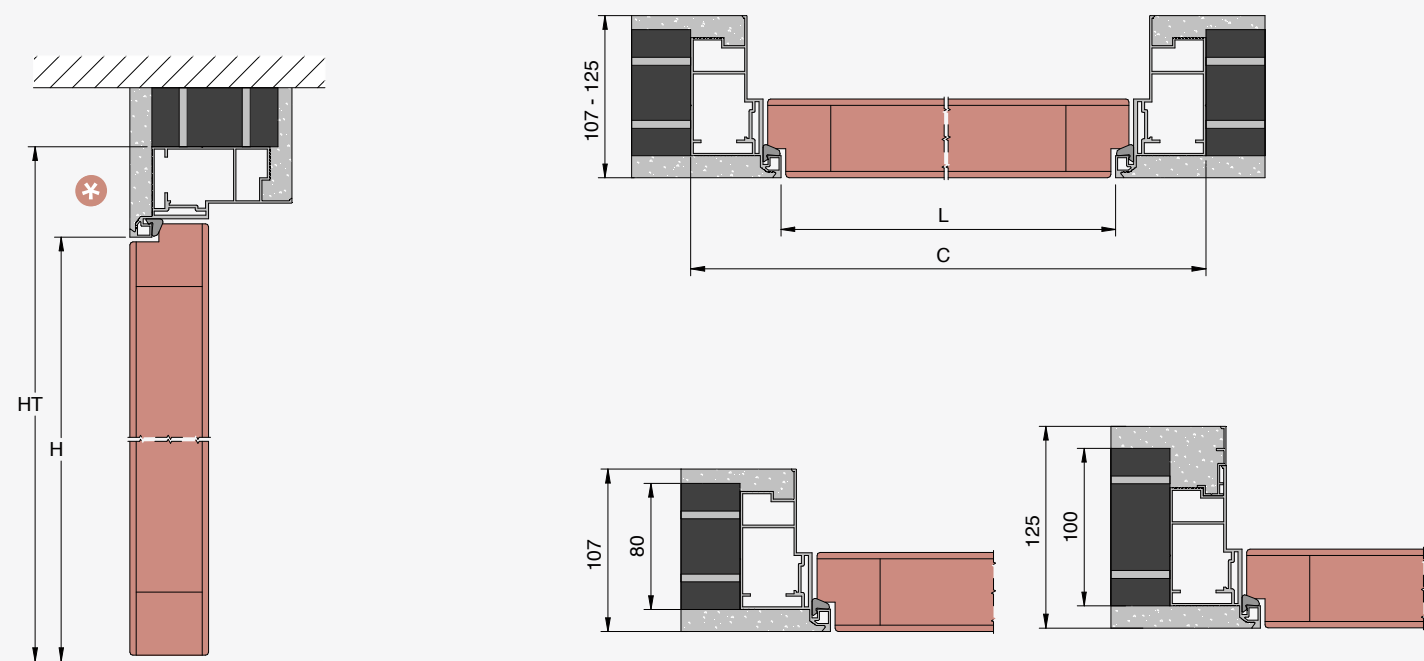




# Absolute Swing

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

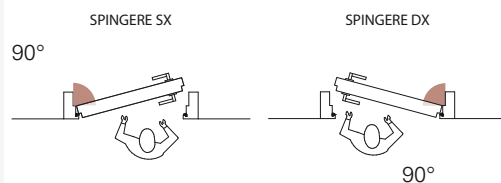
**INGOMBRO**  
C x HT

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.

**MISURE REALIZZABILI**

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

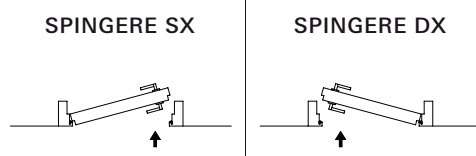
**ALTEZZA**  
Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm

**CALCOLO DELL'INGOMBRO**

**LARGHEZZA**  
L + 120 mm

**ALTEZZA**  
H + 60 mm

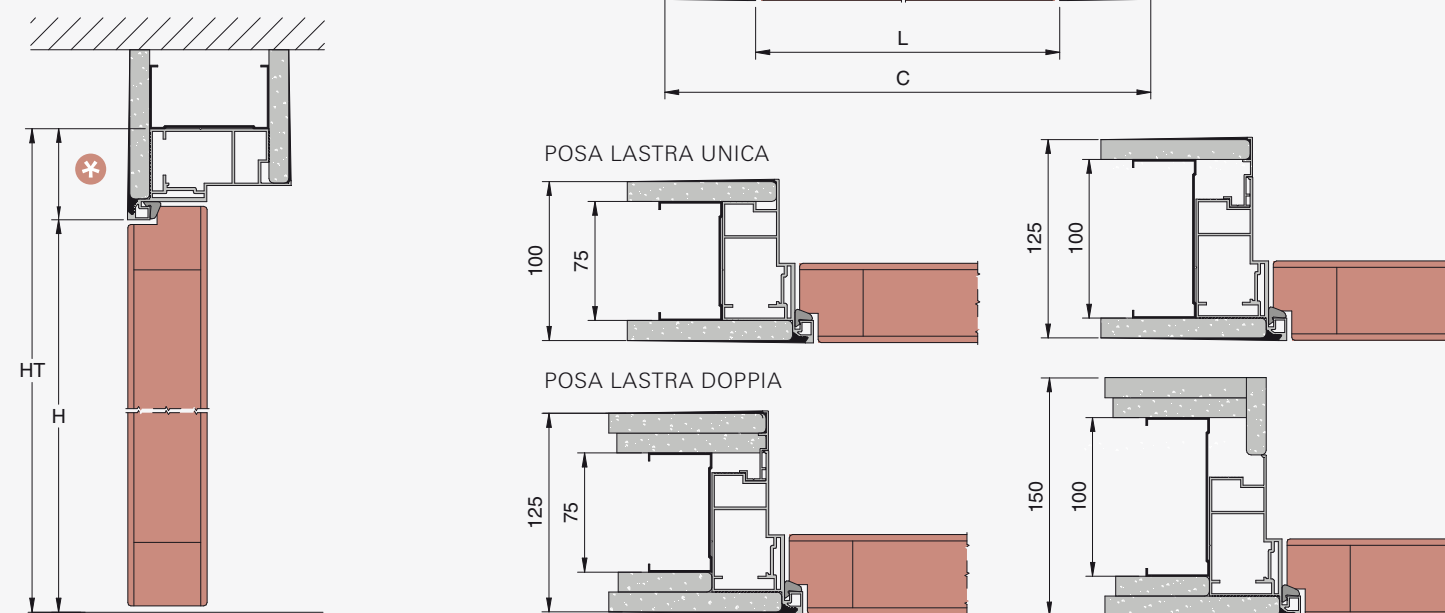
**VERSO DI APERTURA**  
(Da indicare in fase d'ordine)



# 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

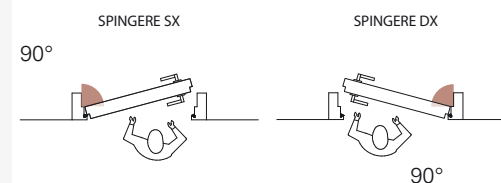
**INGOMBRO**  
C x HT

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

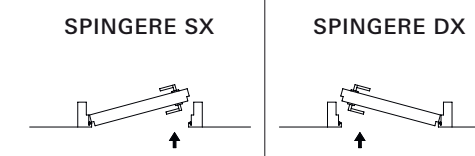
**ALTEZZA**  
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

**CALCOLO DELL'INGOMBRO**

**LARGHEZZA**  
L + 120 mm

**ALTEZZA**  
H + 60 mm

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

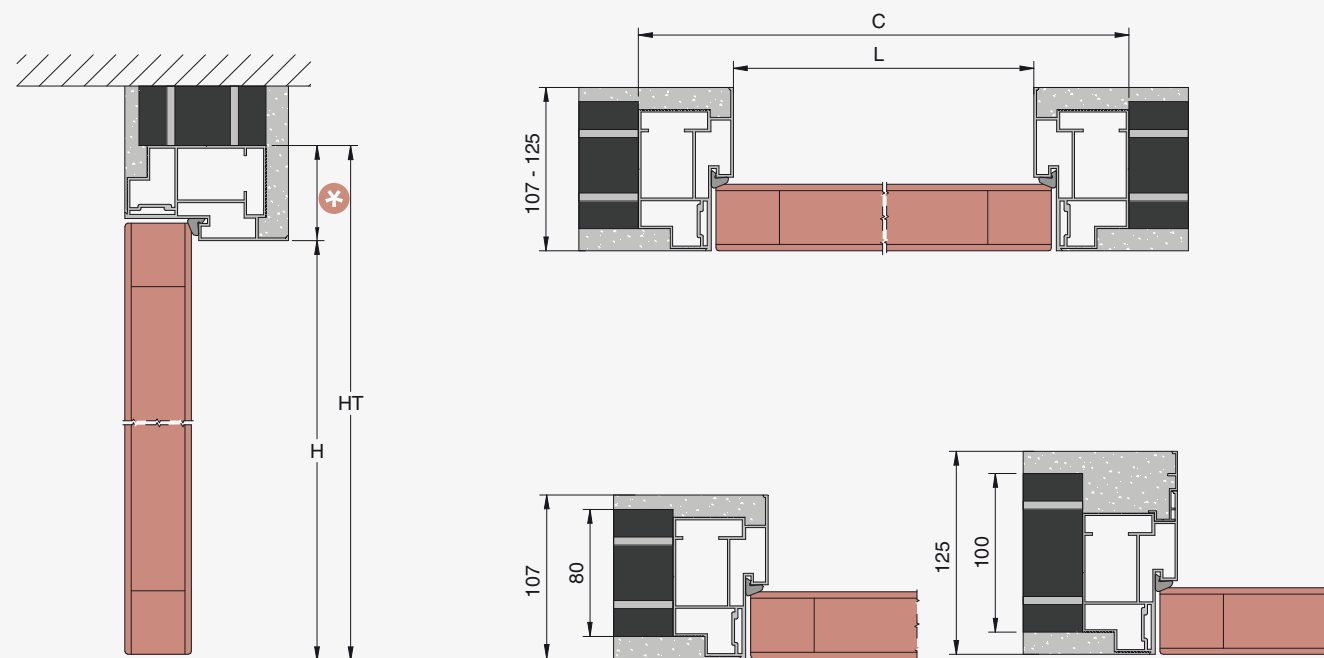




# Absolute Swing

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

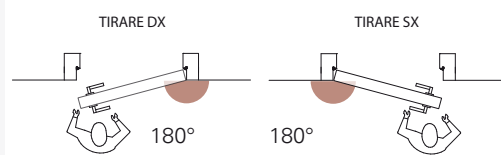
### INGOMBRO C x HT

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

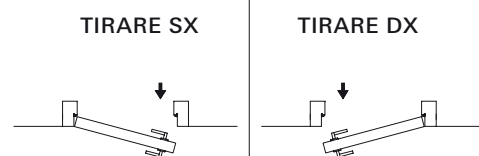
**ALTEZZA**  
Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm

### CALCOLO DELL'INGOMBRO

**LARGHEZZA**  
L + 120 mm

**ALTEZZA**  
H + 60 mm

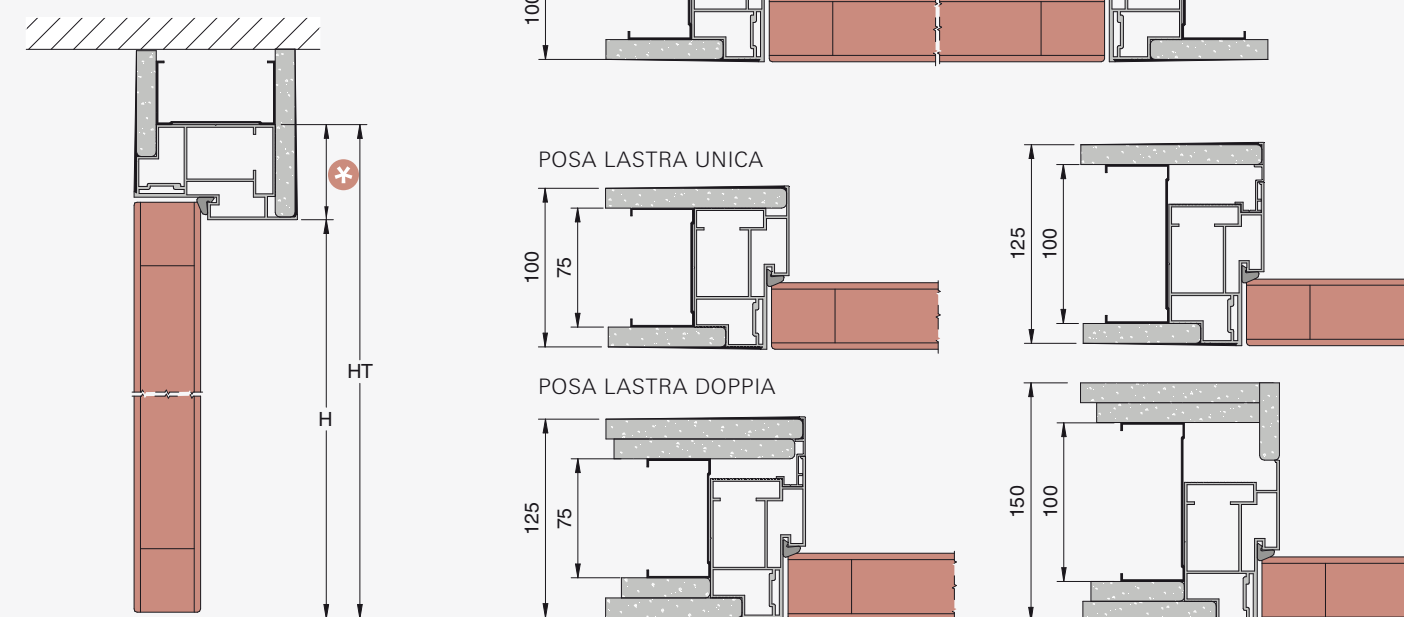
### VERSO DI APERTURA (Da indicare in fase d'ordine)



# 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

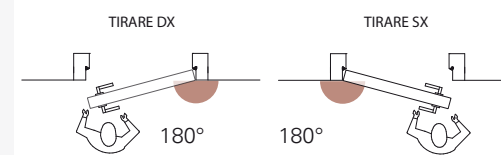
### INGOMBRO C x HT

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

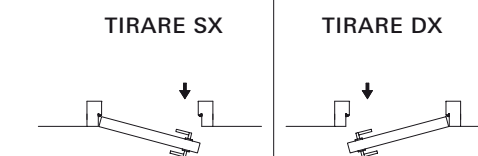
**ALTEZZA**  
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

### CALCOLO DELL'INGOMBRO

**LARGHEZZA**  
L + 120 mm

**ALTEZZA**  
H + 60 mm

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



# Absolute Swing

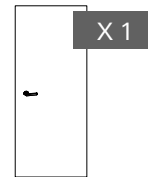
## Contenuto del Kit

- 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

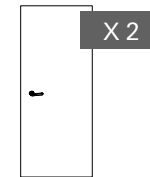


## Numero Colli

SOLO TELAIO



TELAIO + PORTA



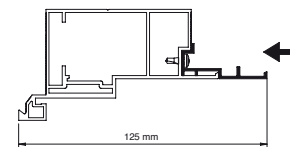
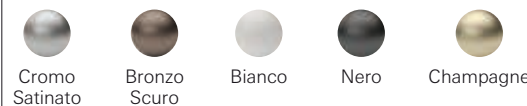
## Tempi di consegna

**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

## 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

## PORTE

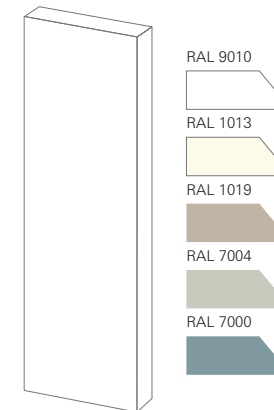
### Swing

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.

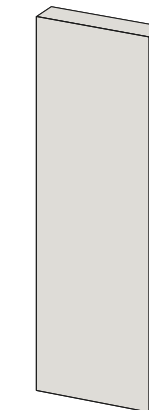
### Echo

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

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA



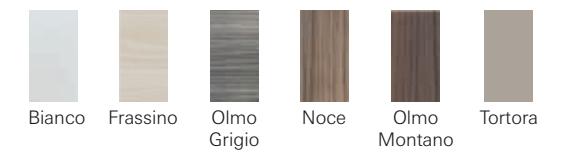
ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



## Maniglie (NON INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



MANIGLIE A LEVA

Scopri tutti i modelli



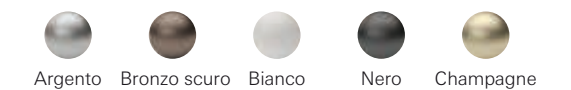
LEVE TIRA PORTA

Scopri tutti i modelli



KIT MANIGLIA ADAPTA

Con e senza serratura



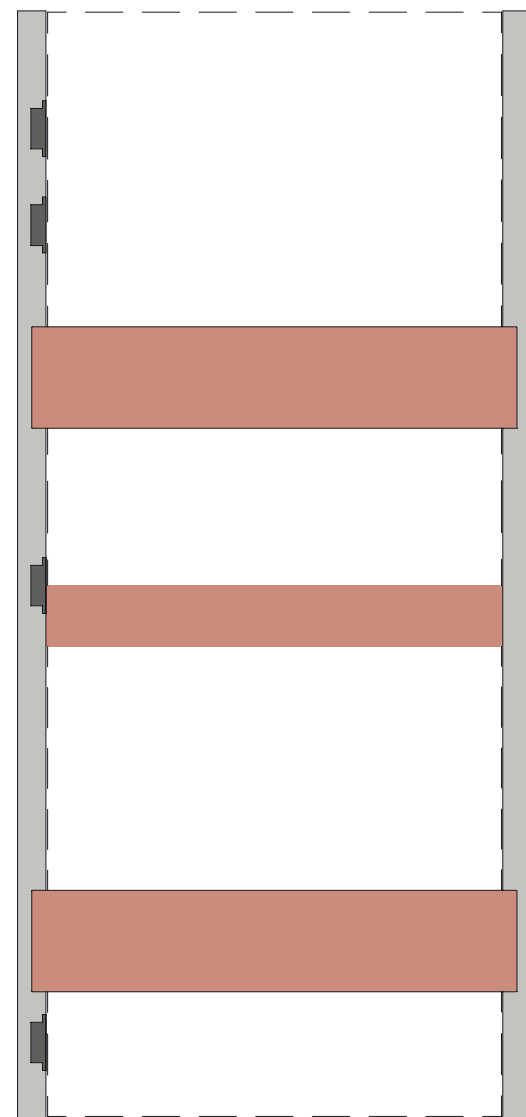


# Absolute Swing

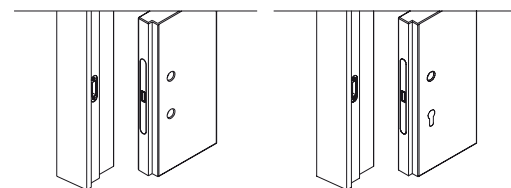
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante tutt'altezza senza traverso.

### VERSIONI

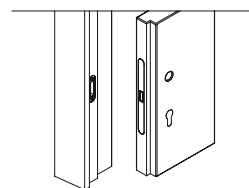
Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



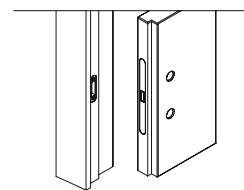
### PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



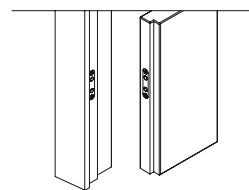
Serratura magnetica con foro chiave  
**NO MAGGIORAZIONE**



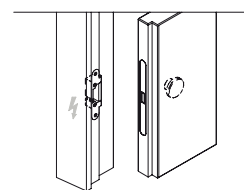
Serratura magnetica con foro cilindro  
**NO MAGGIORAZIONE**



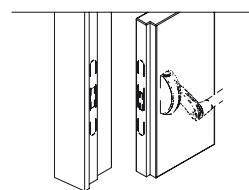
Serratura magnetica con foro nottolino WC  
**NO MAGGIORAZIONE**



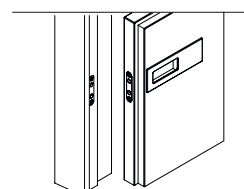
Serratura contact (incontro magnetico)  
**MAGGIORAZIONE**



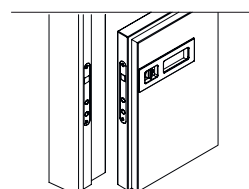
Incontro elettrico  
**MAGGIORAZIONE**



Predisposizione per maniglione antipanico  
**MAGGIORAZIONE**



Kit Adapta senza nottolino  
**MAGGIORAZIONE**

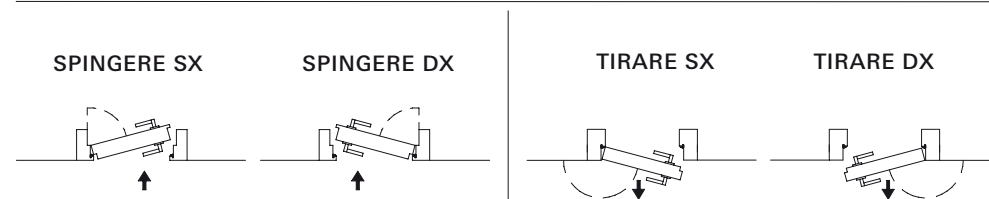


Kit Adapta con nottolino  
**MAGGIORAZIONE**

### BATTISCOPIA

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

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



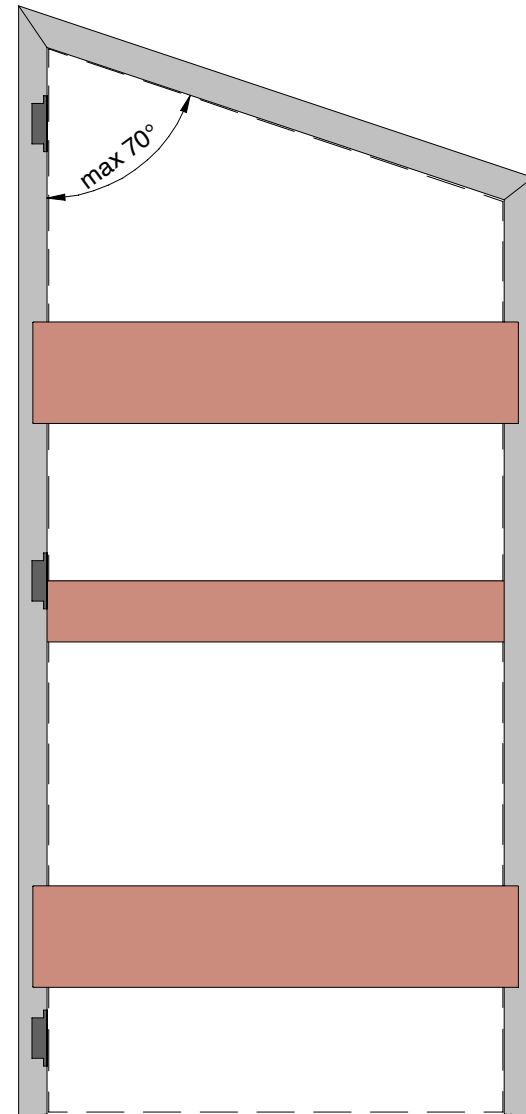


# Absolute Swing

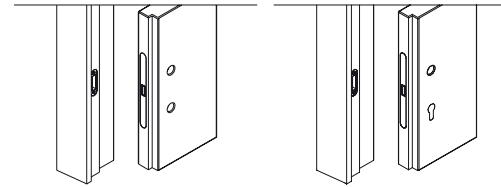
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante con taglio trapezoidale.

## VERSIONI

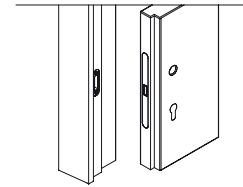
Disponibile solo per la versione a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



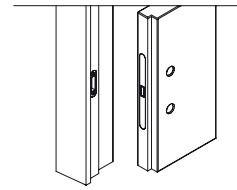
## PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



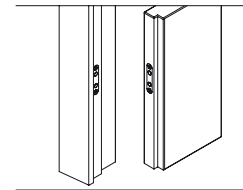
Serratura magnetica con foro chiave  
**NO MAGGIORAZIONE**



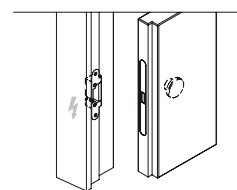
Serratura magnetica con foro cilindro  
**NO MAGGIORAZIONE**



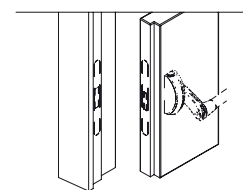
Serratura magnetica con foro nottolino WC  
**NO MAGGIORAZIONE**



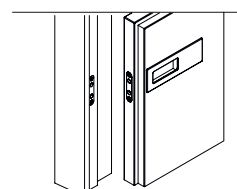
Serratura contact (incontro magnetico)  
**MAGGIORAZIONE**



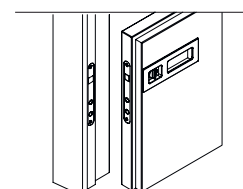
Incontro elettrico  
**MAGGIORAZIONE**



Predisposizione per maniglione antipanico  
**MAGGIORAZIONE**



Kit Adapta senza nottolino  
**MAGGIORAZIONE**



Kit Adapta con nottolino  
**MAGGIORAZIONE**

## AVVERTENZE

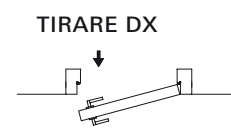
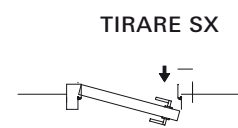
- Inclinazione massima 70°
- Anta e telaio non acquistabili separatamente

## 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)





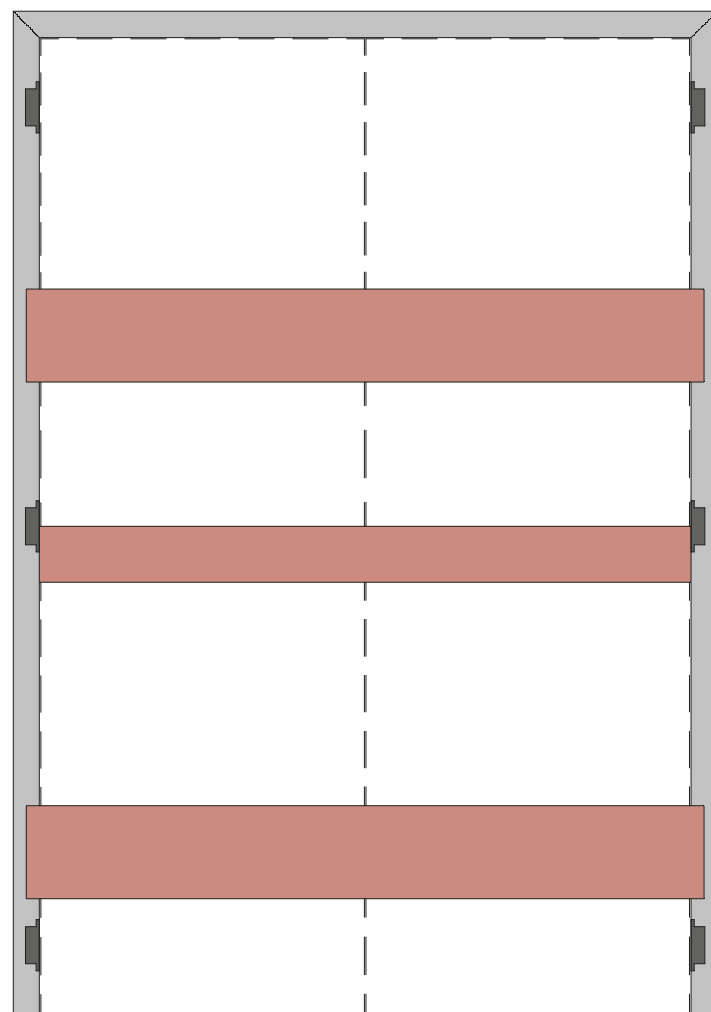


# Absolute Swing

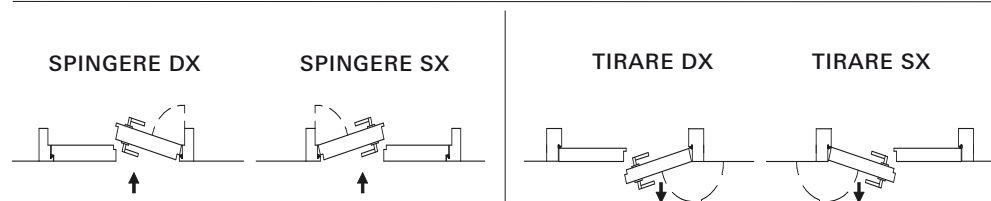
Absolute Swing di Ermetika, il contro telaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante anta doppia.

## VERSIONI

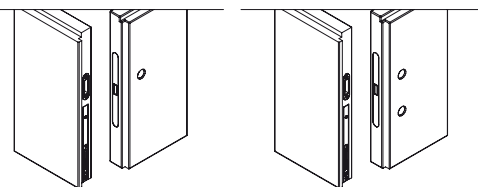
Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



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



## VERSIONE ANTA DOPPIA STANDARD



Serratura magnetica con foro maniglia

+  
Catenaccio leva  
**MAGGIORAZIONE**

\* Per  $H \geq 2300$  è necessario l'impiego di due catenacci **MAGGIORAZIONE**

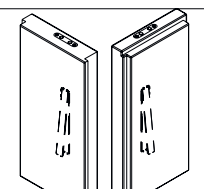
Serratura magnetica con foro maniglia + foro chiave

+  
Catenaccio leva  
**MAGGIORAZIONE**

\* Per  $H \geq 2300$  è necessario l'impiego di due catenacci **MAGGIORAZIONE**

**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 doppia serratura Contact (incontro magnetico) **MAGGIORAZIONE**

**AVVERTENZE**  
Apertura indipendente di entrambe le ante.

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





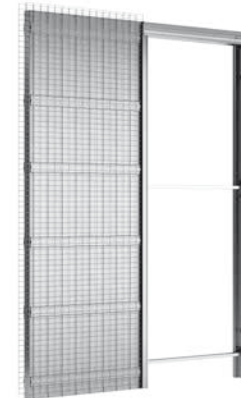
Absolute Evo è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette ad una o due ante scorrevoli di fondersi perfettamente con la parete. I profili in alluminio, eliminando stipiti e coprifili, permettono una rasatura perfetta sia su pareti in intonaco che in cartongesso. Risulta ideale per 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.

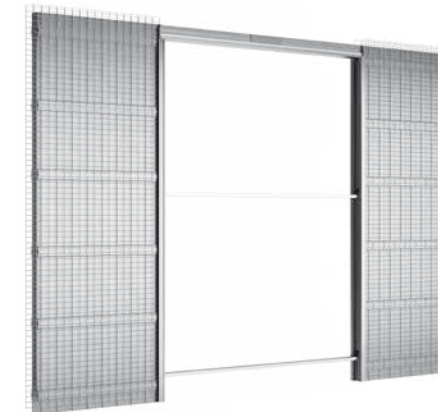
## ABSOLUTE EVO

Filo Muro scorrevole

### Anta Singola



### Anta Doppia



INTONACO

CARTONGESSO



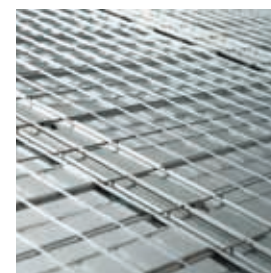
Operiamo dietro le quinte, nella nostra fabbrica, così come un controtelaio all'interno di una parete, per assicurarci che tutto funzioni, che lo spettacolo vada avanti.

## 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.



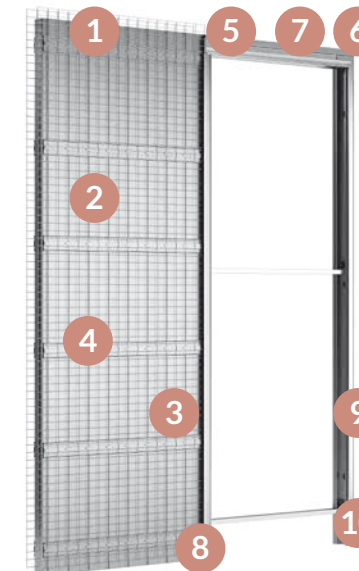
### 05 BINARIO ESTRAIBILE

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.



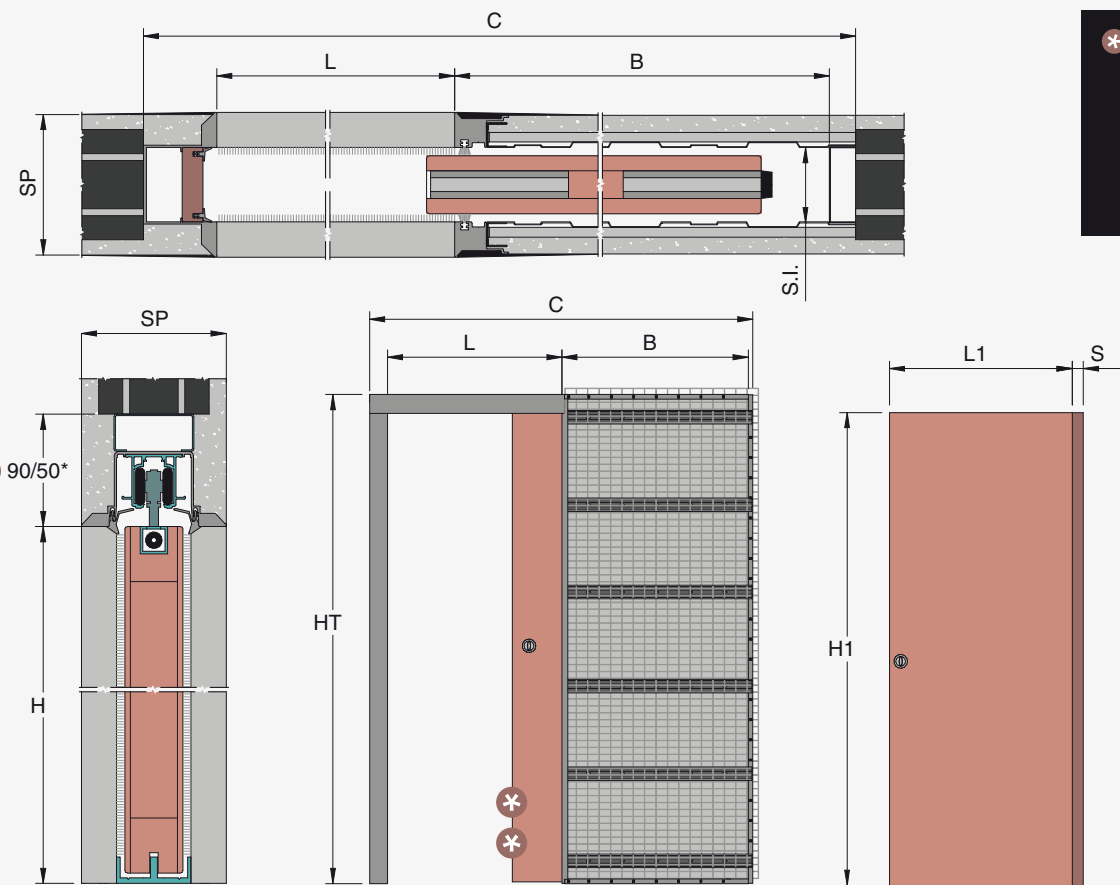
### 10 BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

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



# Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSI**



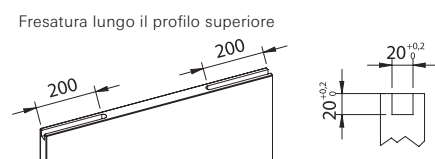
**\*\* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.**  
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

**\* 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	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

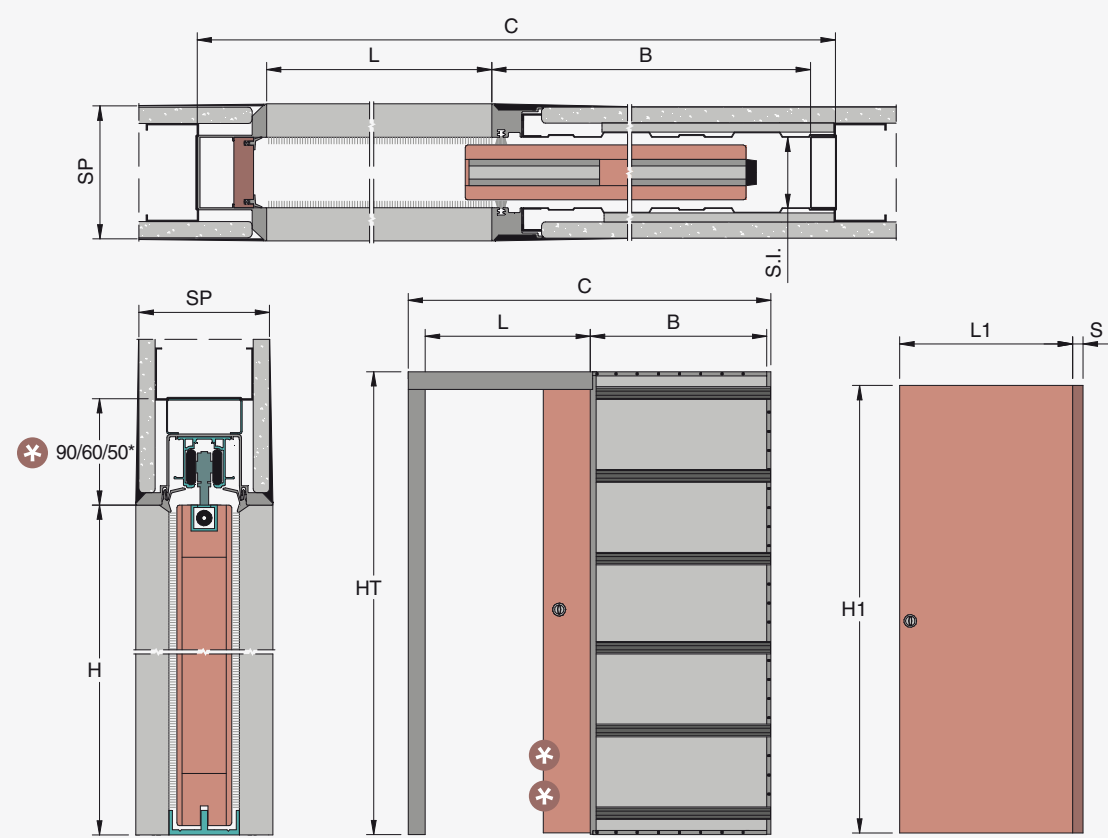
Parete 107/125: H + 90 mm  
Parete 150: H + 50 mm

#### 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**

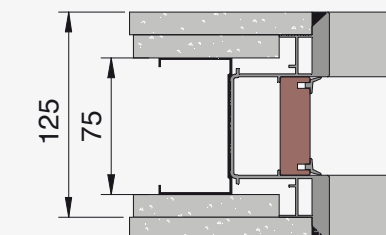


**\*\* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.**  
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

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

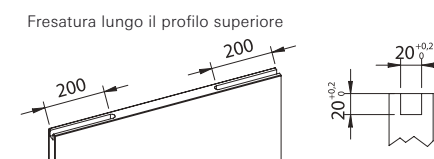
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x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

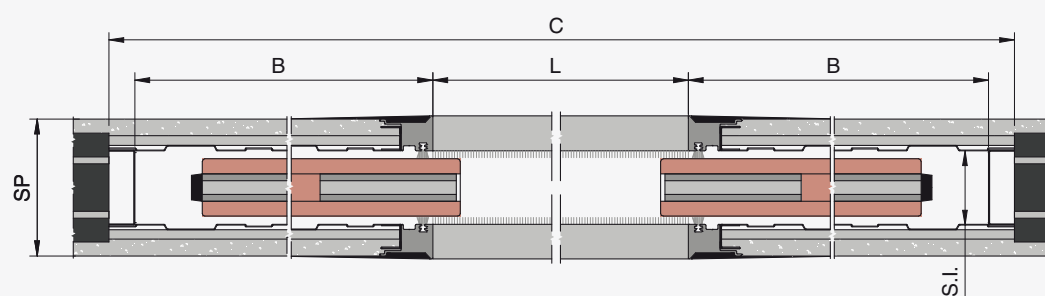
Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.



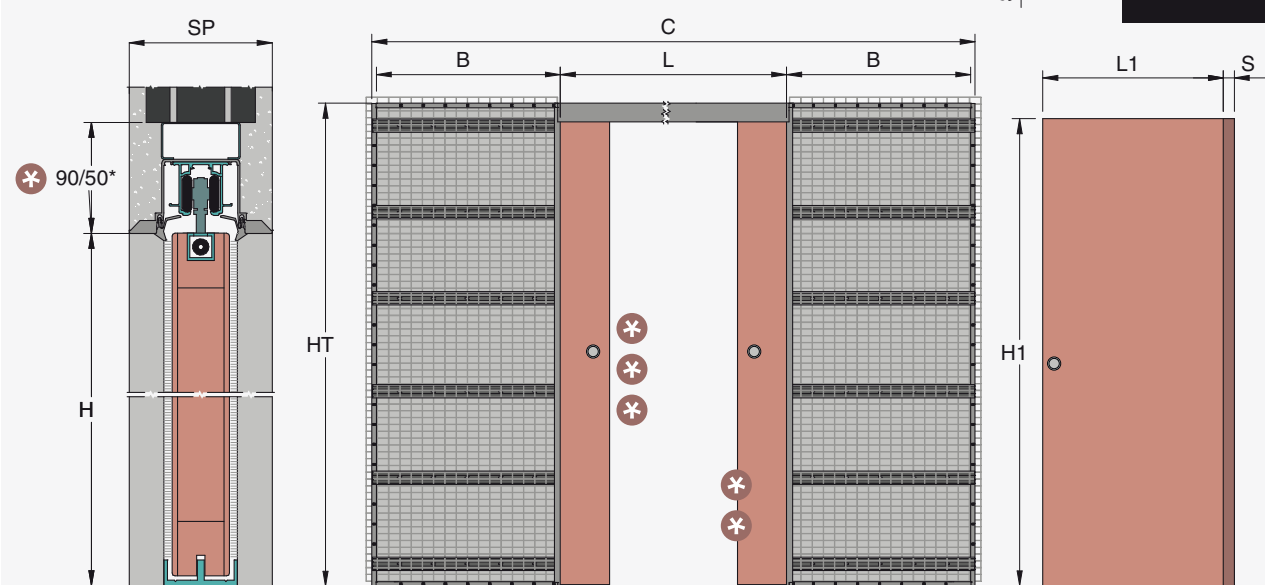
SCHEDA TECNICA

# Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDI**



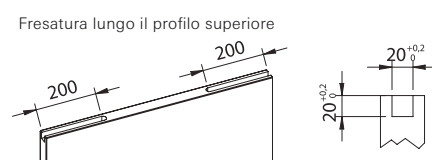
- \*\*\* La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
- \*\* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto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



SPESSORE 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

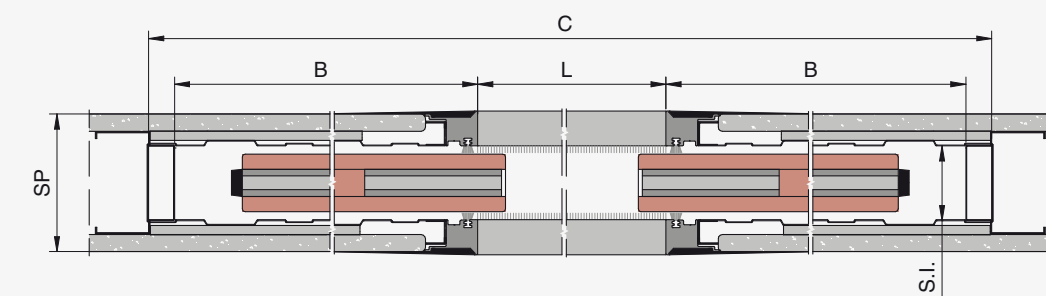
Parete 107/125: H + 90 mm  
Parete 150: H + 50 mm

### BATTISCOPA

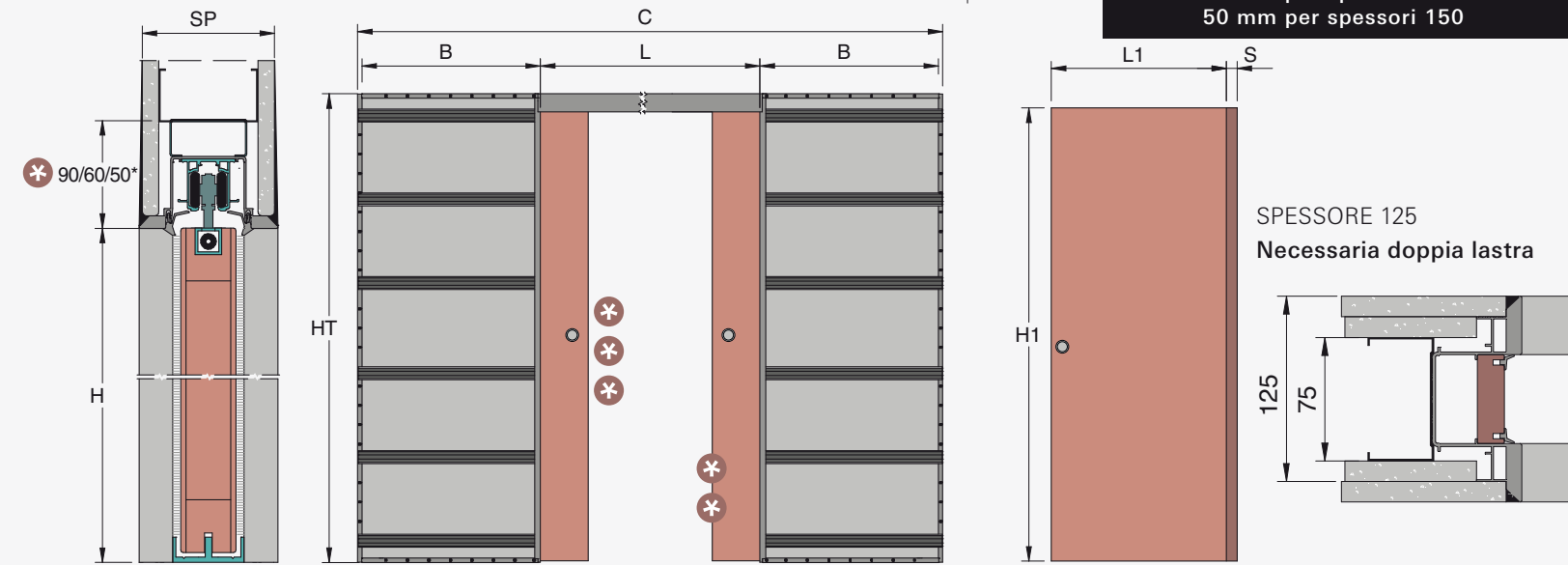
Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.

# Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**



- \*\*\* 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)



SPESSORE 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 SPESSORE 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

## Contenuto del Kit

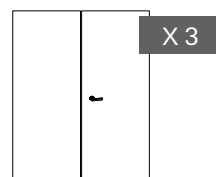
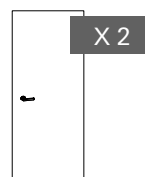
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



## 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

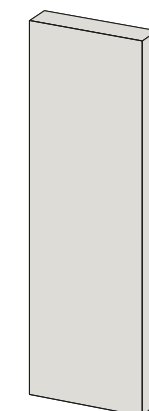
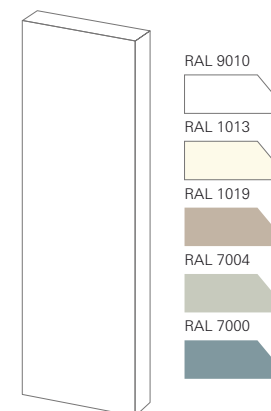
### Velio AB

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.

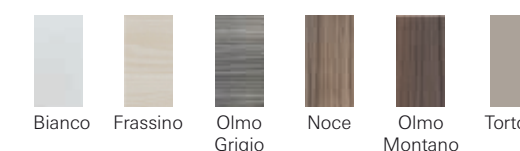
ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE

ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



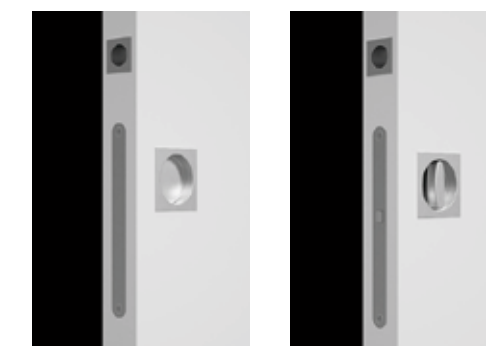
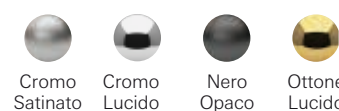
### Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



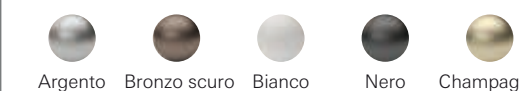
(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA ADAPTA

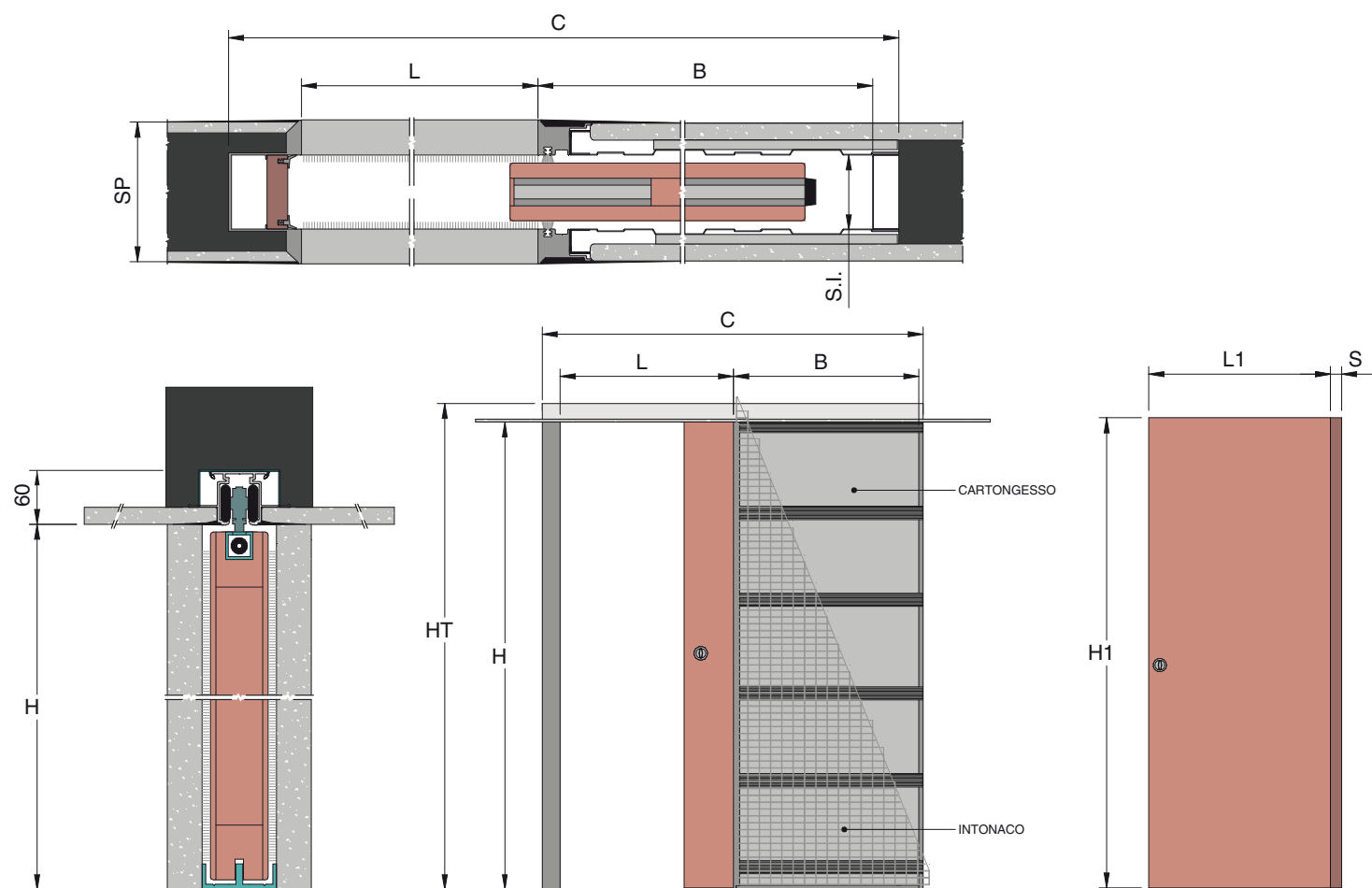
Con e senza serratura





# Absolute Evo

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



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

**BATTISCOPIA**  
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

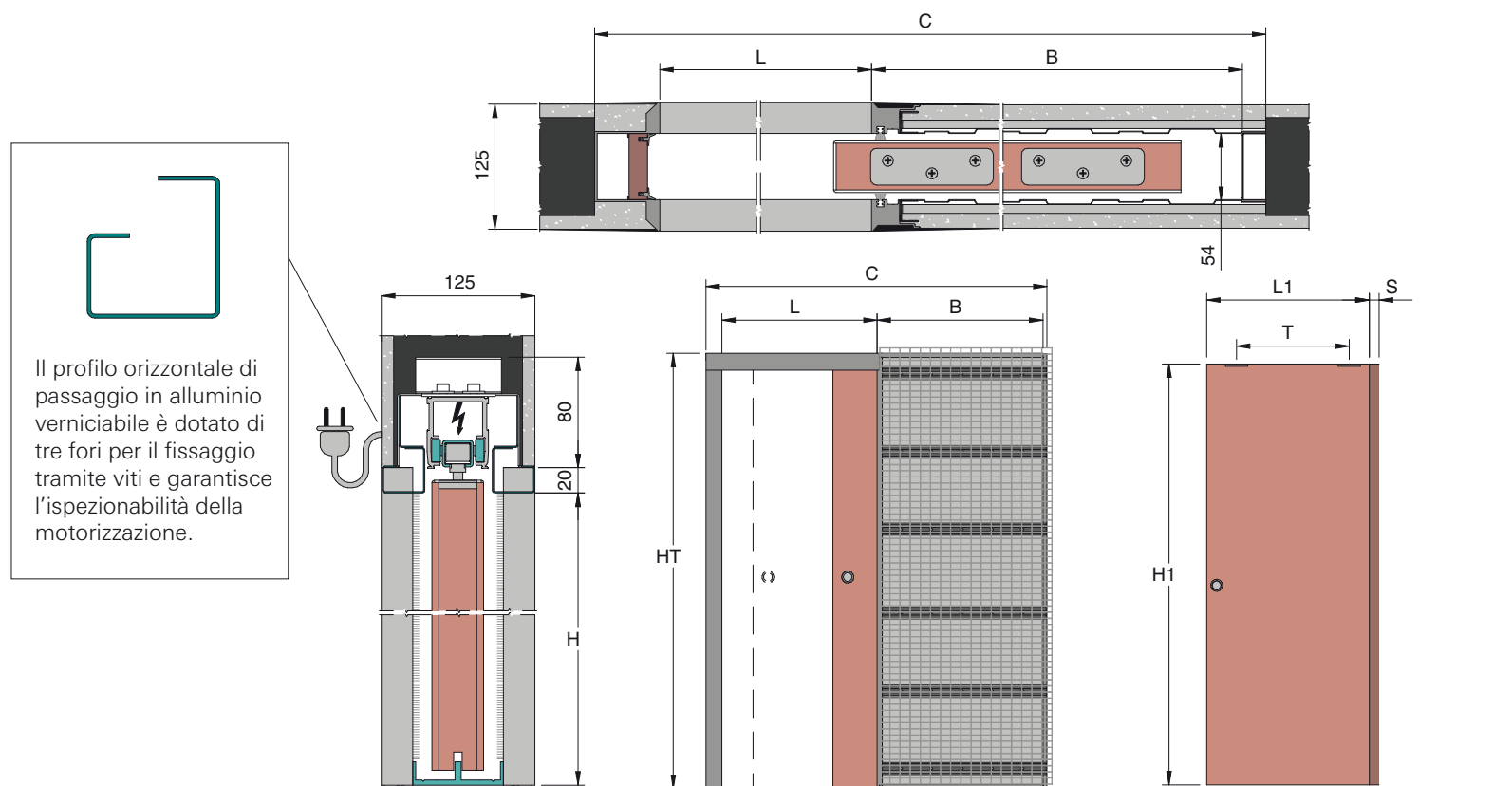
Scorrevole Filo Muro  
motorizzato





# Absolute Evo Motorised

INTONACO: ABSI.MO  
CARTONGESSO: ABSC.MO

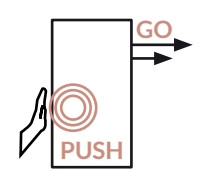


Il profilo orizzontale di passaggio in alluminio verniciabile è dotato di tre fori per il fissaggio tramite viti e garantisce l'ispezionabilità della motorizzazione.

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

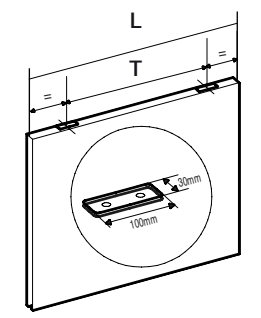
La porta si apre automaticamente mediante una leggera spinta manuale nella direzione di apertura e si richiude automaticamente. Il tempo di "pausa a porta aperta" può essere regolato a seconda delle esigenze. Per usufruire di modalità di apertura differenti vedasi sezione accessori.



### 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

<p>Pulsante da incasso bianco 80x80 mm Codice ACC.317</p>	<p>Radio trasmettitore portatile e ricevente RC-H Codice ACC.318</p>	<p>Rilevatore di movimento ad infrarossi Codice ACC.319</p>
---	--	---

### DOVE POSSO INSTALLARE IL PRODOTTO?

AMBITO RESIDENZIALE	UFFICIO RESIDENZIALE	AMBITO ISTRUZIONE	AMBITO COMMERCIALE	AMBITO SANITÀ	AMBITO HOSPITALITY

<p><b>MISURE REALIZZABILI</b> LARGHEZZA L 870/995/1120 mm ALTEZZA H da 1000 a 2700 mm</p>	<p><b>NUMERO COLLI</b> X 3</p>	<p><b>TEMPI DI CONSEGNA</b> 20-25 GIORNI LAVORATIVI</p>
---	------------------------------------	---

**SPESSORE MASSIMO PORTA mm**  
(Compreso di fermavetro)

**42**

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



Absolute EvoKit è la novità che unisce tutti i vantaggi di un controlelaio 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

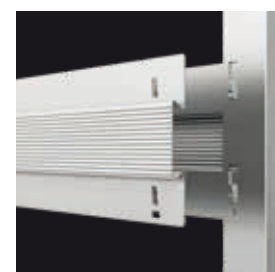


CARTONGESSO



**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

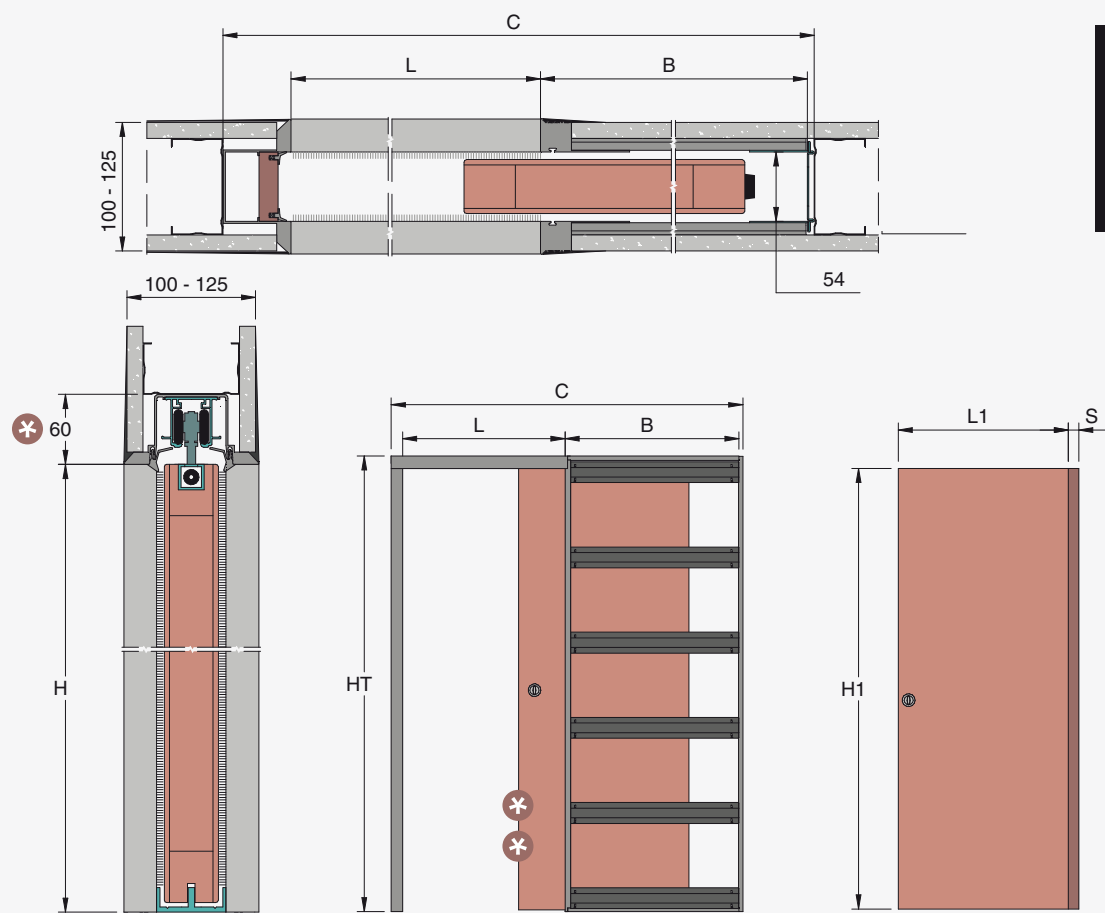
Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.



# Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AESC**

SCHEDA TECNICA



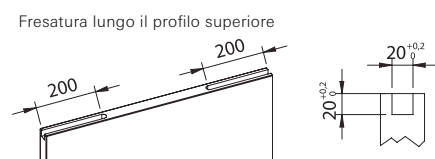
✳✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 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 x 2 + 110 mm  
**ALTEZZA**  
Parete 100/125: H + 60 mm

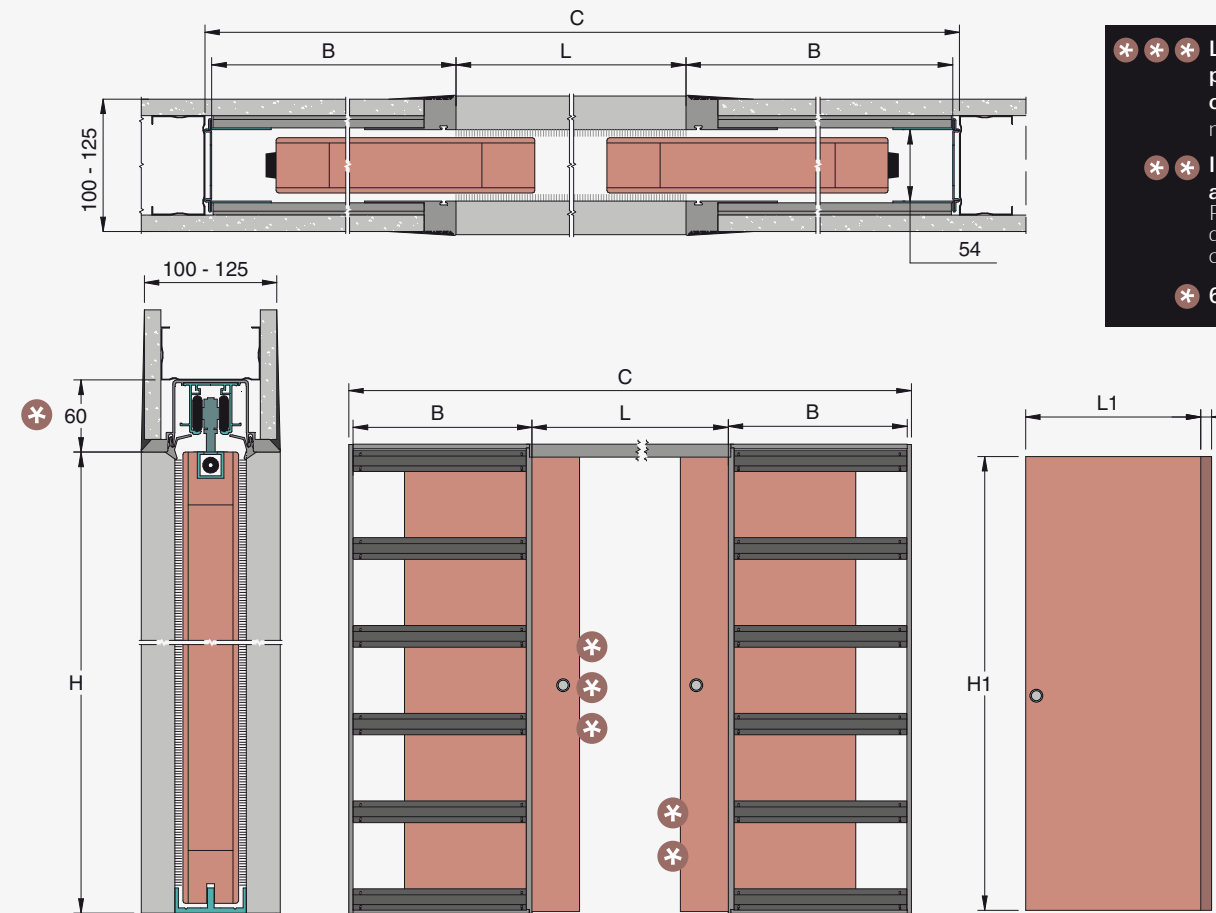
### BATTISCOPA

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.

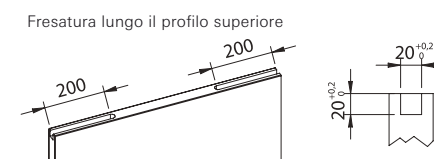
✳✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 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 x 2 + 100 mm  
**ALTEZZA**  
Parete 100/125: H + 60 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

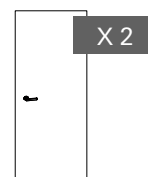
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



## 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



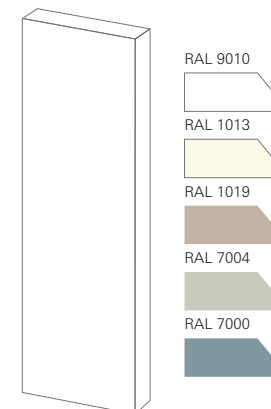
Kit carrello per portata 120 kg

## PORTE

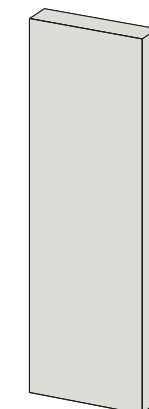
### Velio AB

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



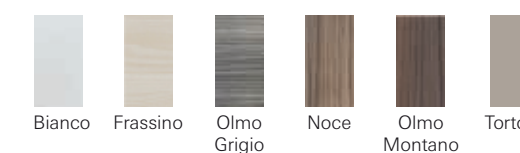
ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



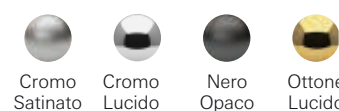
### Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



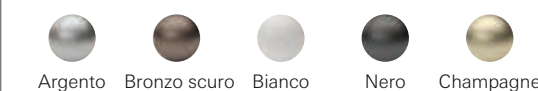
(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

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.

Niente stipiti,  
niente coprifili,  
assolutamente  
brillante.

## ABSOLUTE ENERGY

Filo Muro scorrevole con  
predisposizione punti luce

### Anta Singola



### Anta Doppia



INTONACO

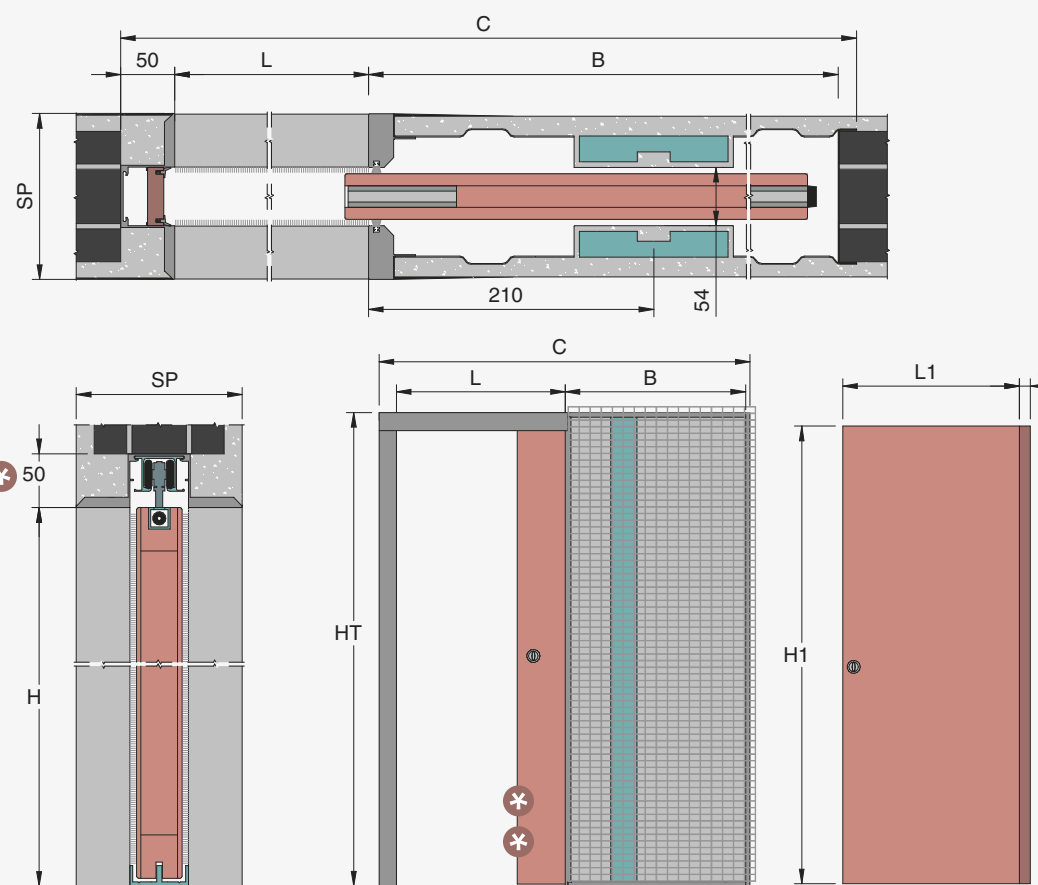
CARTONGESSO



SCHEDA TECNICA

# 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

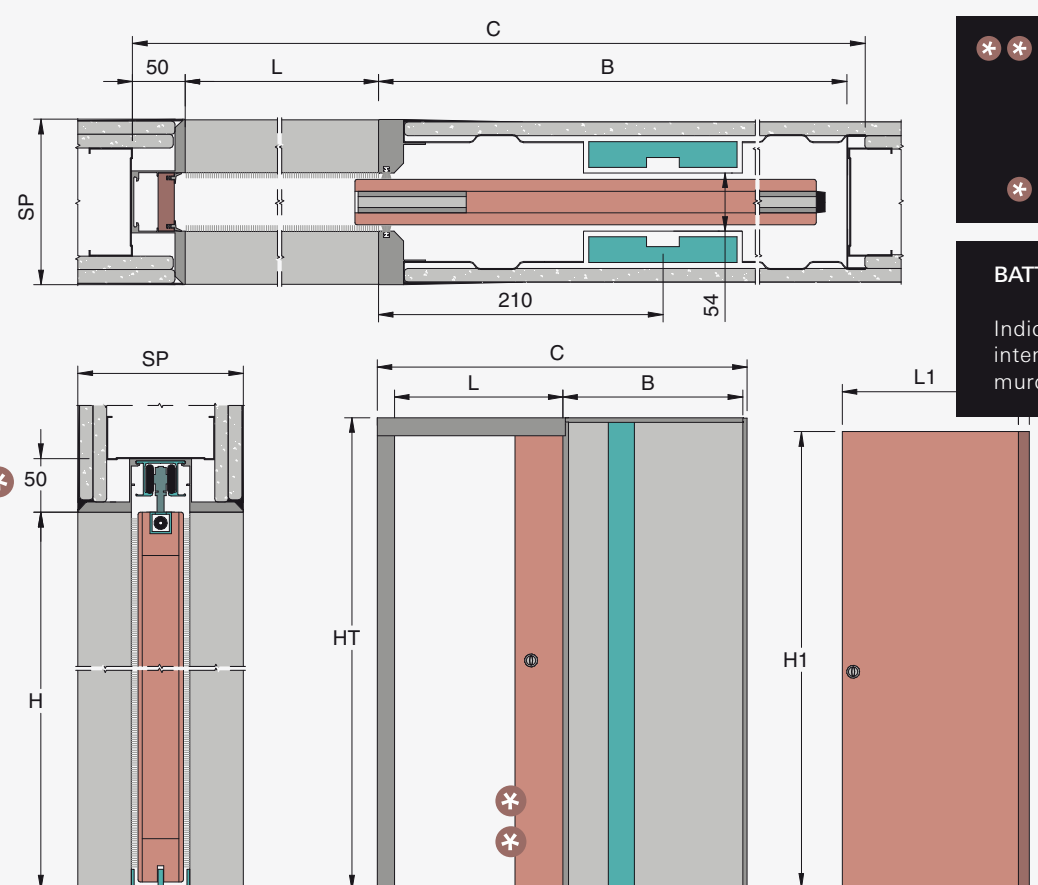
**CALCOLO DELL'INGOMBRO**

**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

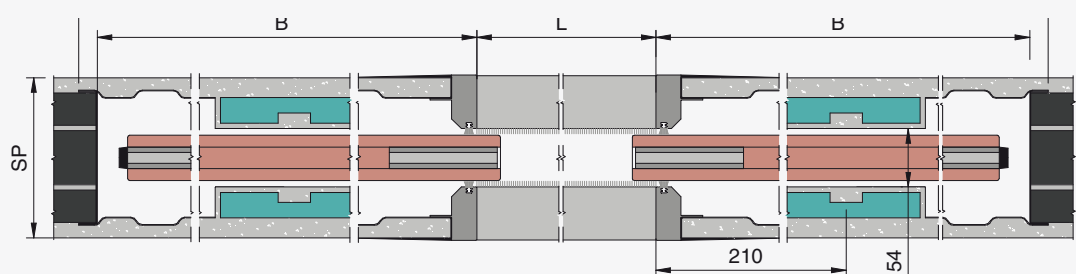
**ALTEZZA**  
Parete 150: H + 50 mm

Absolute Energy

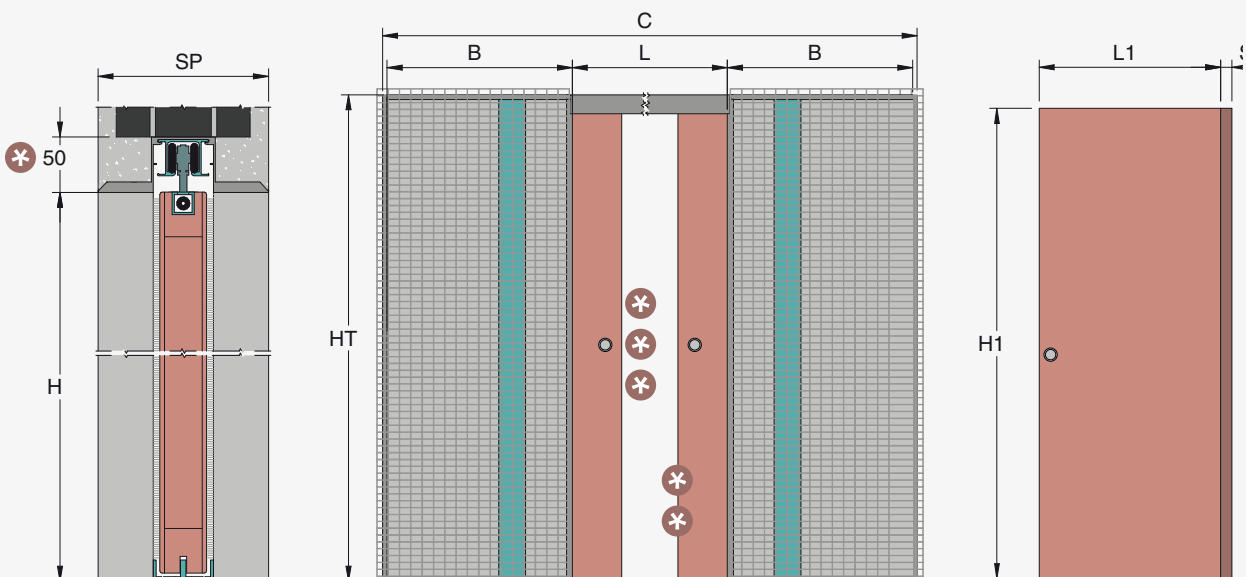


# Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDI**



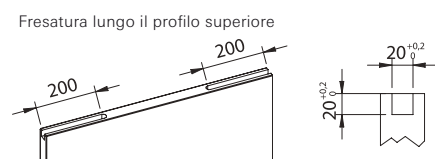
- \* \* \* La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
- \* \* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto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

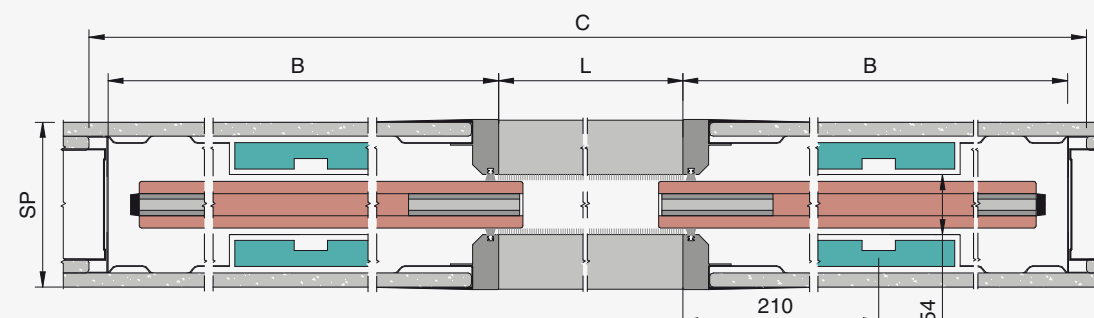
CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA  
L x 2 + 120 mm

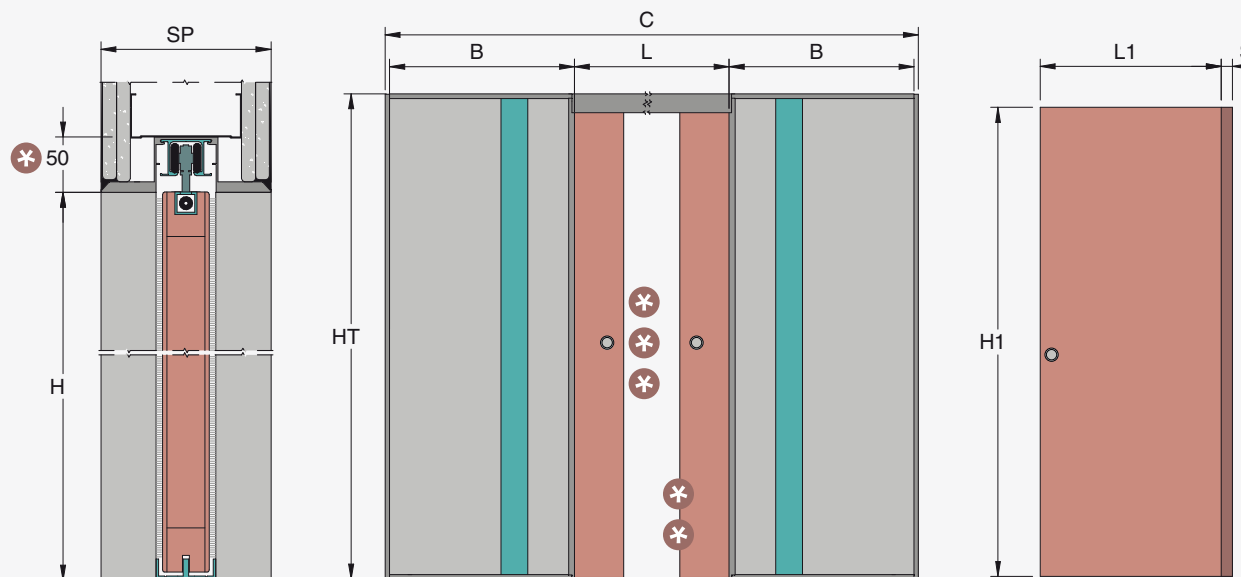
ALTEZZA  
Parete 150: H + 50 mm

# Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDC**



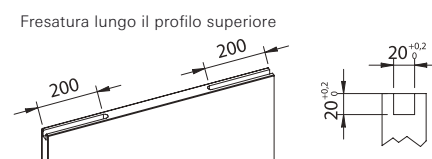
- \* \* \* La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.
- \* \* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto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

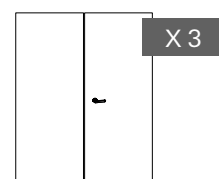
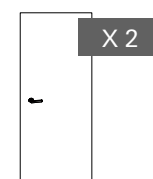
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign
- 5 N° 2 cassette elettriche a spessore ridotto quattro cassette nella versione anta doppia



## 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

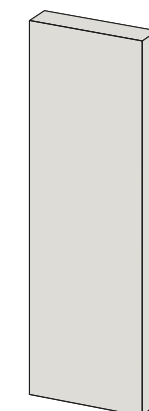
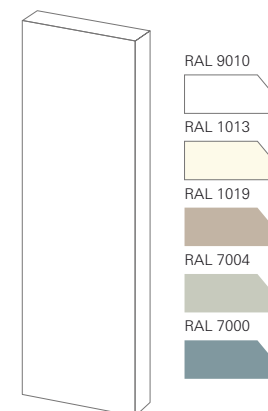
### Velio AB

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.

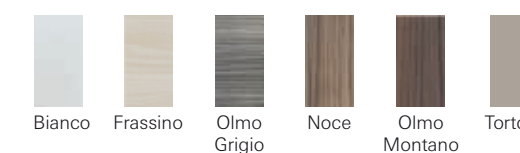
ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE

ANTA IN LAMINATO



FINITURE | ANTE



FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



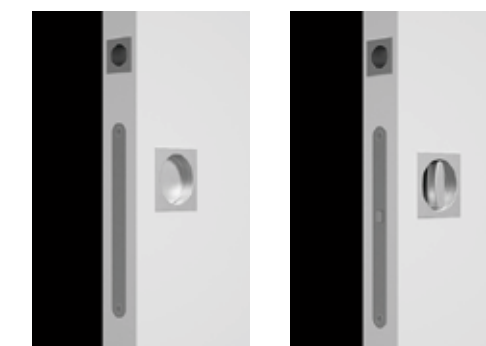
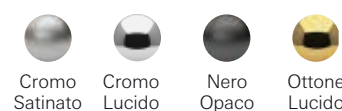
### Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



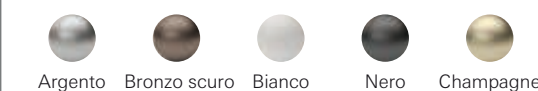
(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

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

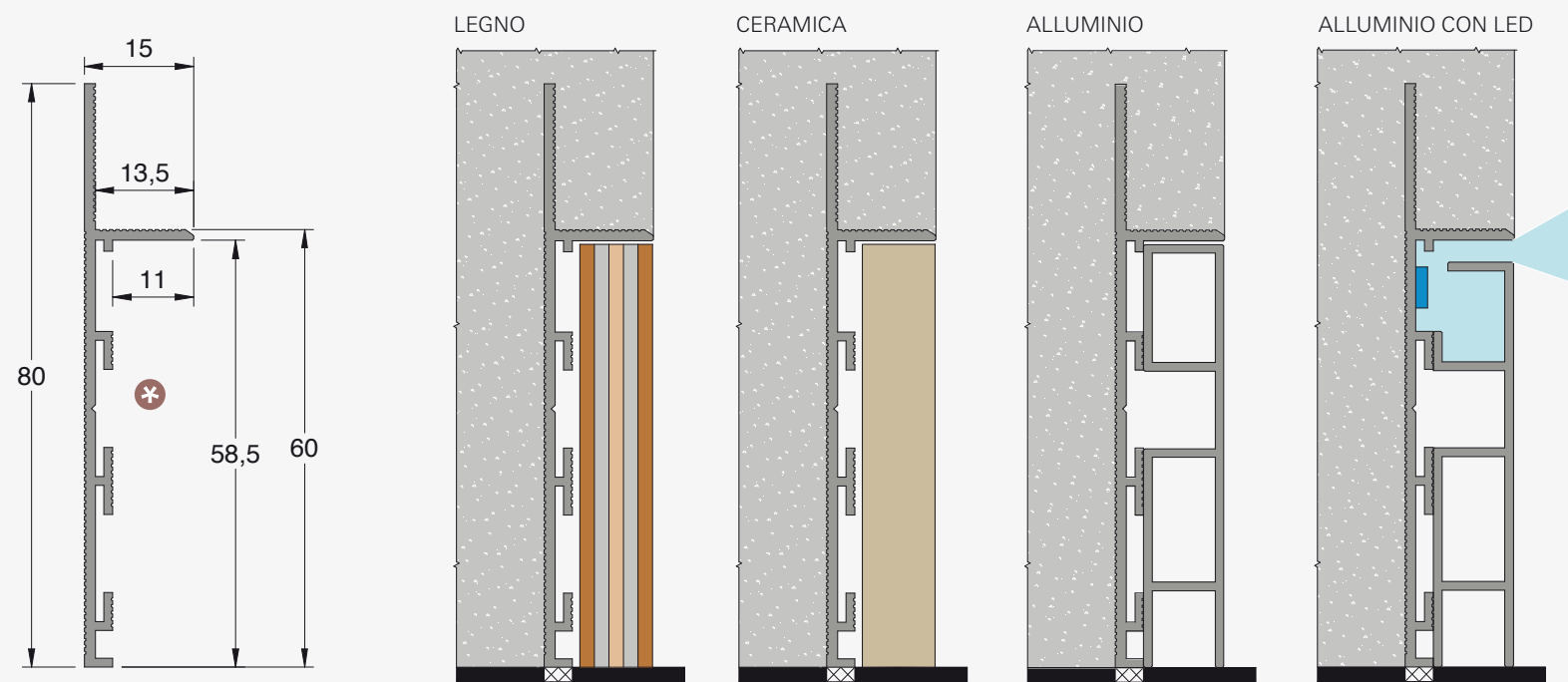
Battiscopa filo muro

NOVITÀ



# Battiscopa Filo muro

\* Spazio utile in altezza per il battiscopa 58,5 mm



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

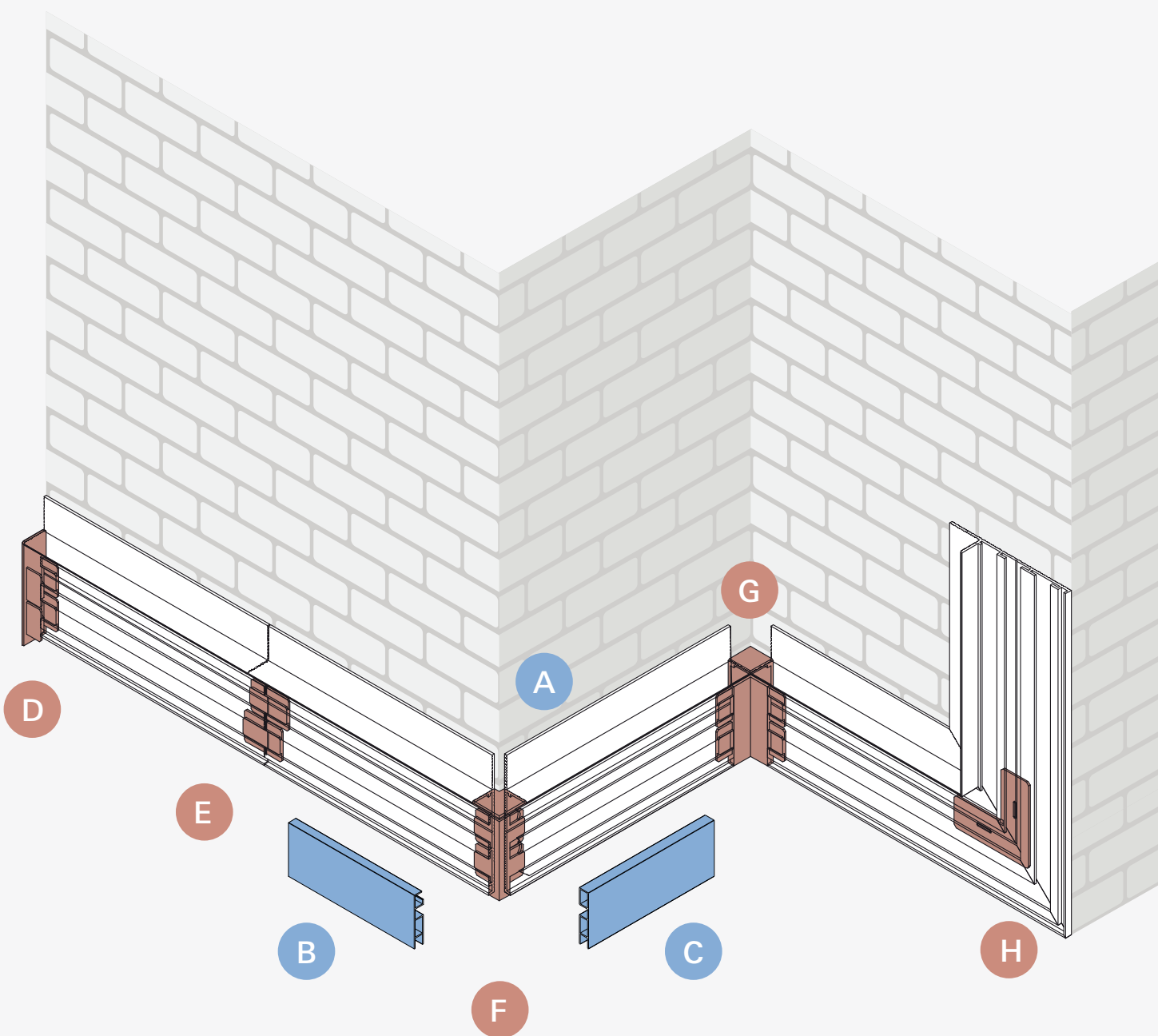
### MODELLI COMPATIBILI

- 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

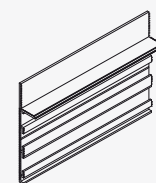
**E**  
Kit giunti lineari

**F**  
Kit giunti angoli esterni

**G**  
Kit giunti angoli interni

**H**  
Kit giunti per scale

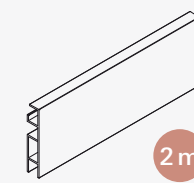
### A Profilo base



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

Codice  
PBSB

### B Profilo Battiscopa

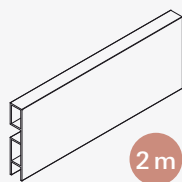


Alluminio anodizzato  
con predisposizione LED  
(Kit da 12 barre da 2 metri)

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.

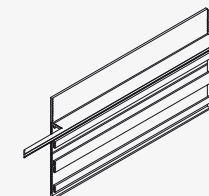
### C Profilo Battiscopa



Alluminio anodizzato  
(Kit da 12 barre da 2 metri)

Codice  
PBS

### Profili di raccordo



#### KIT PER TELAIO A BATTENTE

Absolute Swing  
(In fase d'ordine è necessario indicare il verso di apertura: spingere/tirare)

Codice  
ACC.502

Ogni kit contiene 4 profili

#### KIT PER TELAIO SCORREVOLE

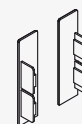
Absolute Evo  
Absolute EvoKit  
Absolute Energy  
(In fase d'ordine è necessario indicare lo spessore parete finita 100-107/125/150)

Codice  
ACC.501

Ogni kit contiene 4 profili

### 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.

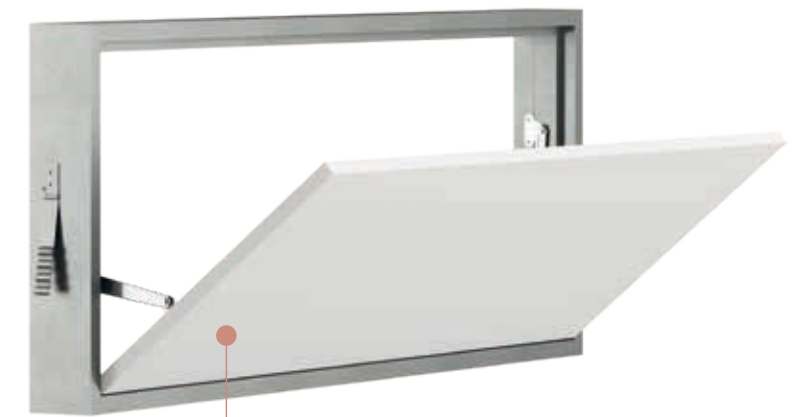
## ABSOLUTE SMART

Sportellini Filo Muro

Verticali, orizzontali,  
invisibili, assolutamente  
funzionali



VERTICALE



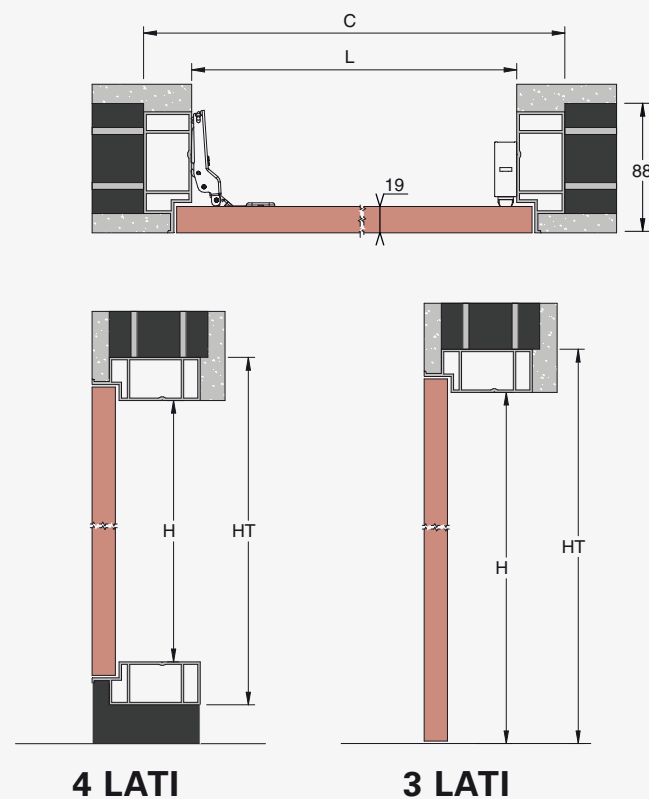
ORIZZONTALE



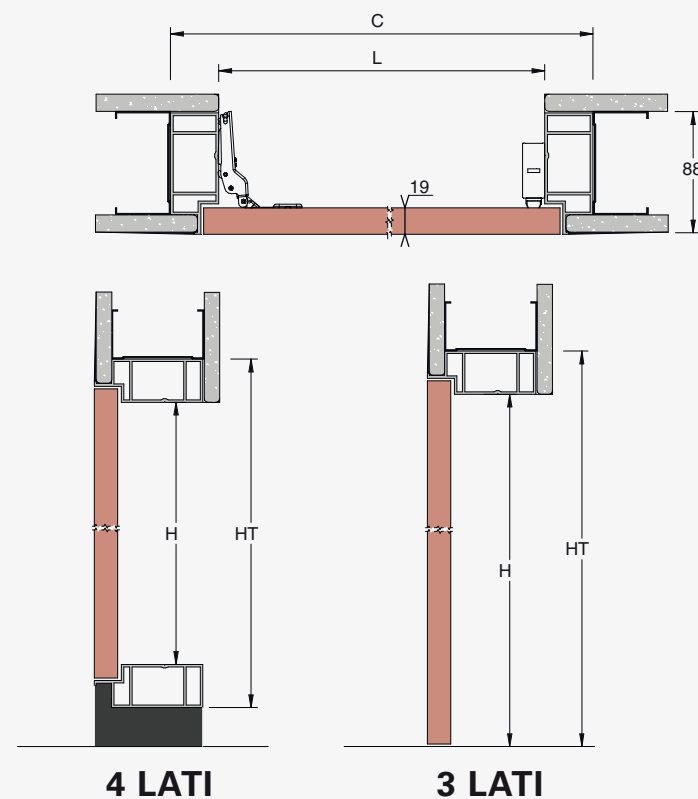
# Absolute Smart

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

Versione intonaco



Versione cartongesso



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)

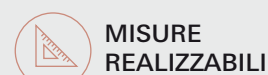
LUCE PASSAGGIO mm  
L x H

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

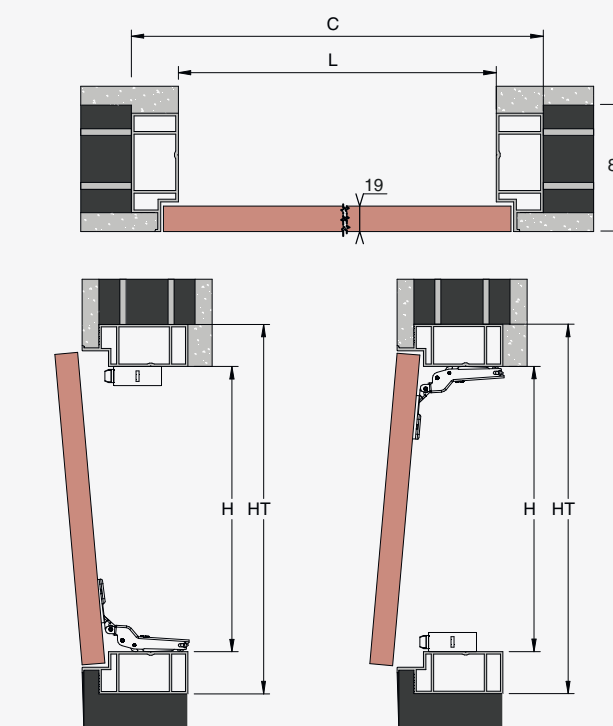
**VERSO DI APERTURA**

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

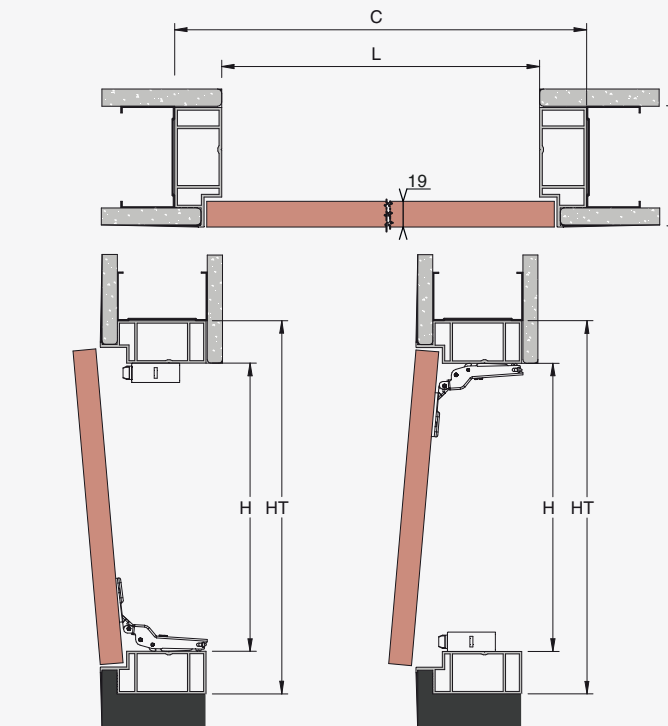
# Absolute Smart

INTONACO: SOI  
CARTONGESSO: SOC

Versione intonaco



Versione cartongesso



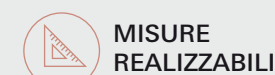
LUCE PASSAGGIO mm  
L x H

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



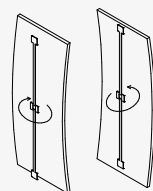
ANTA DOPPIA



## **Tempi di consegna**

**7-10 GIORNI LAVORATIVI**

## **Accessori**



Asta raddrizzante



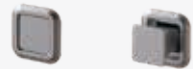
Cilindro con chiave



Push magnetico aggiuntivo



Braccetto per anta a ribalta



Maniglia tira porta a pulsante



**VARIANTI**



**VARIANTI**

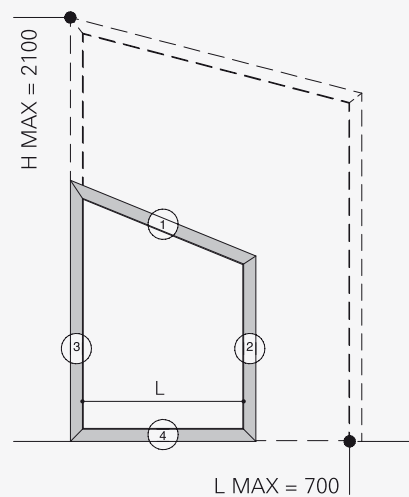
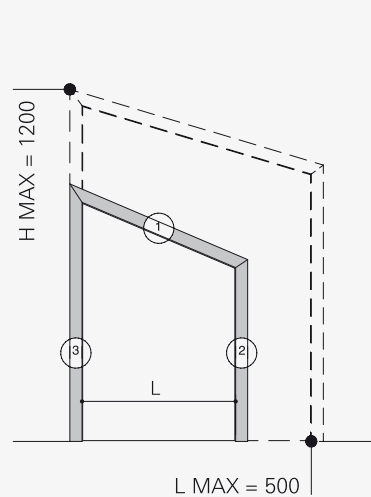
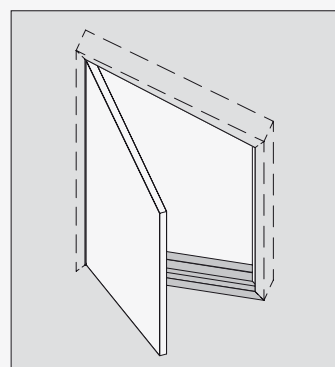
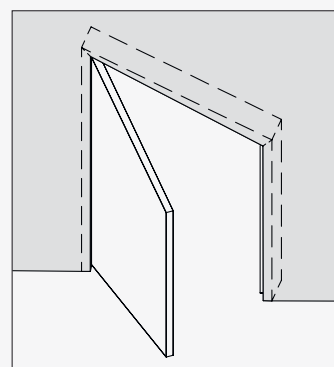
# Absolute Smart

**Trapezoidale Anta Singola**

**3 LATI**

**4 LATI**

**Misure realizzabili**

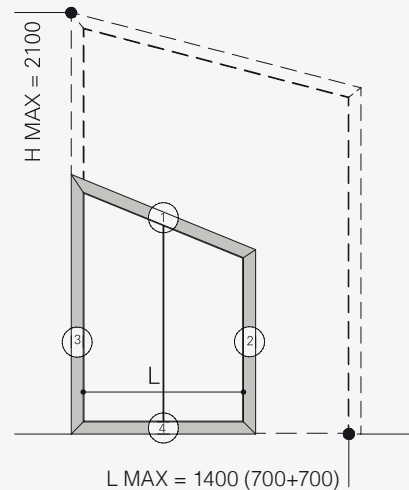
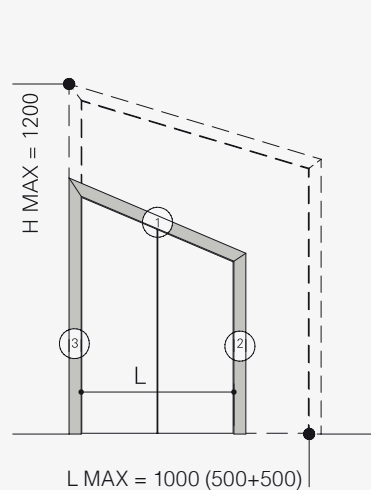
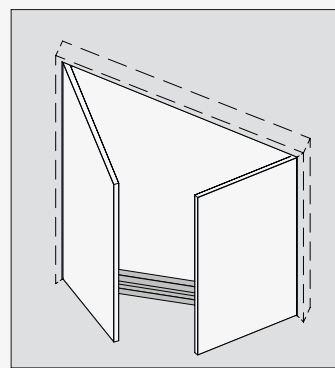
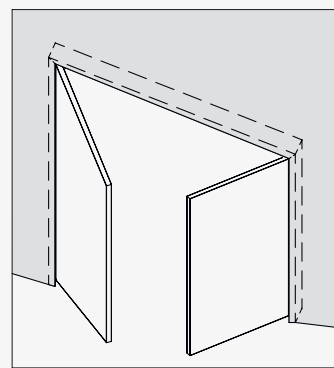


**Trapezoidale Anta Doppia**

**3 LATI**

**4 LATI**

**Misure realizzabili**

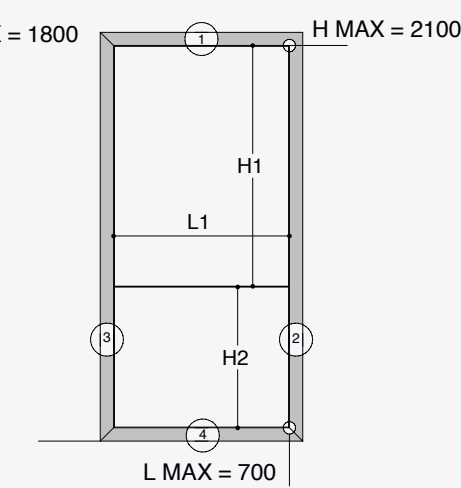
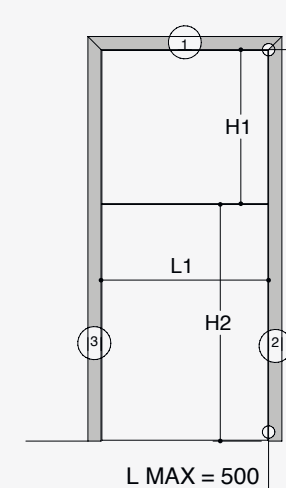
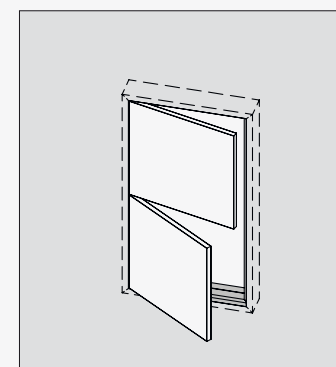
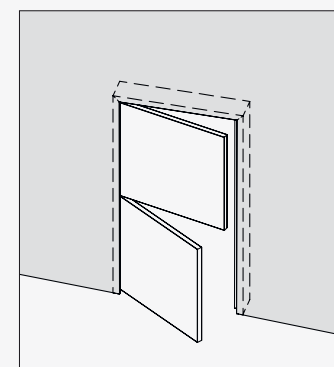


**Divisione ante**

**3 LATI**

**4 LATI**

**Misure realizzabili**

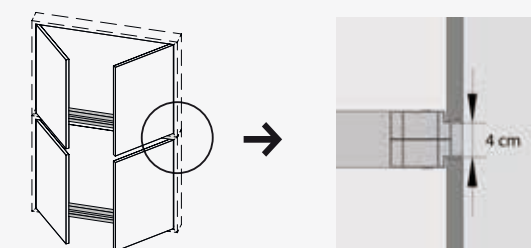
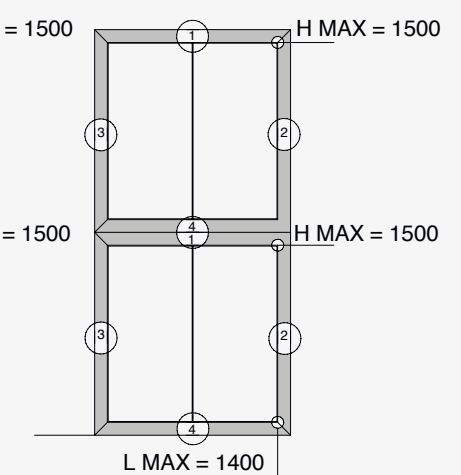
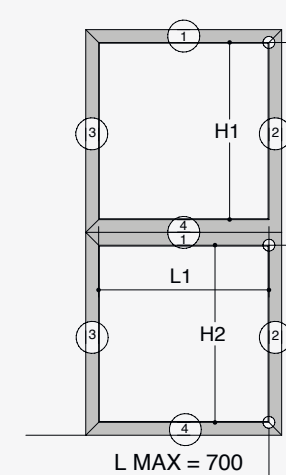
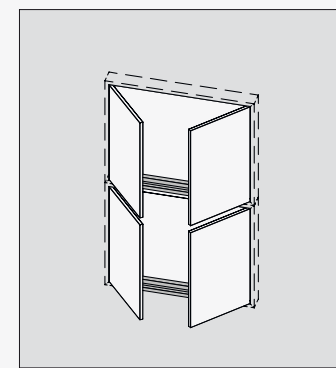
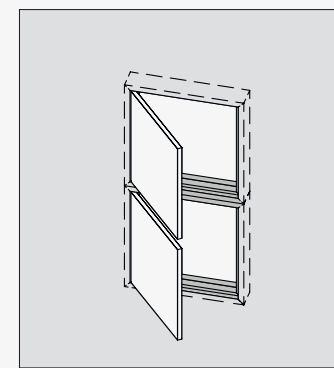


**Telai sovrapposti**

**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.



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

1

2

3



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



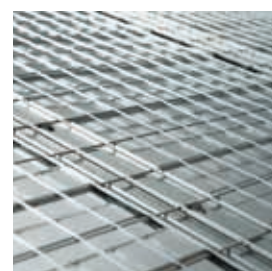
**Un controtelaio non è visibile ma svolge un ruolo fondamentale contribuendo a rendere la nostra abitazione solida, confortevole e sicura.**

## 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.



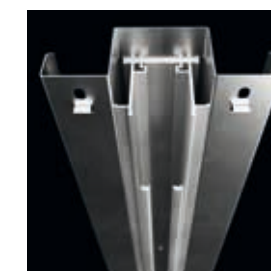
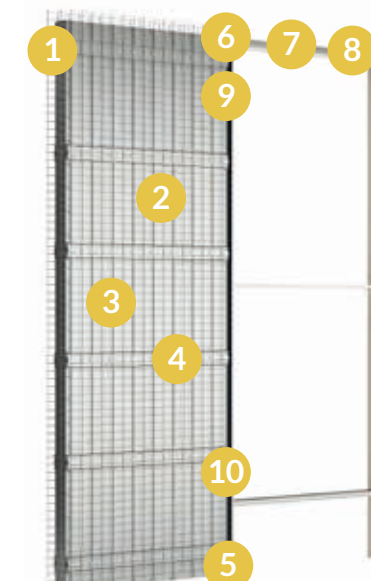
### 05 MONTAGGIO SEMPLICE

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.



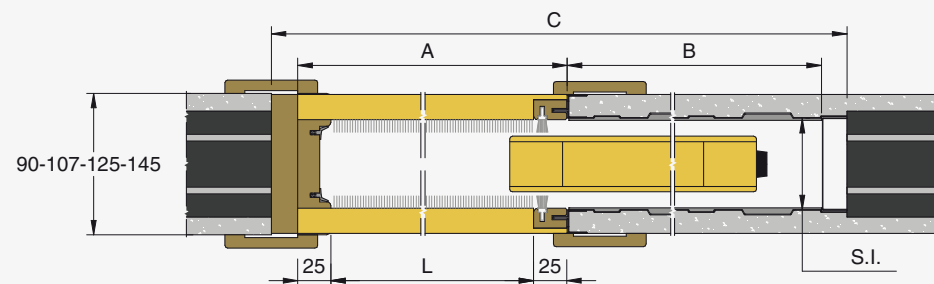
### 10 FACILE POSA IN OPERA

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

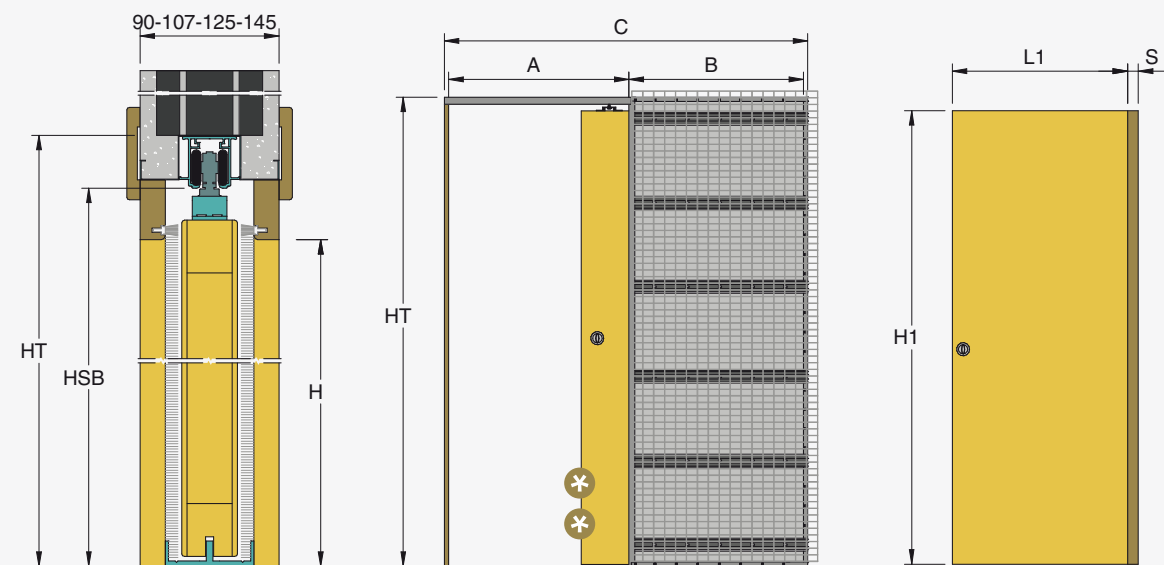


# Evolution

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

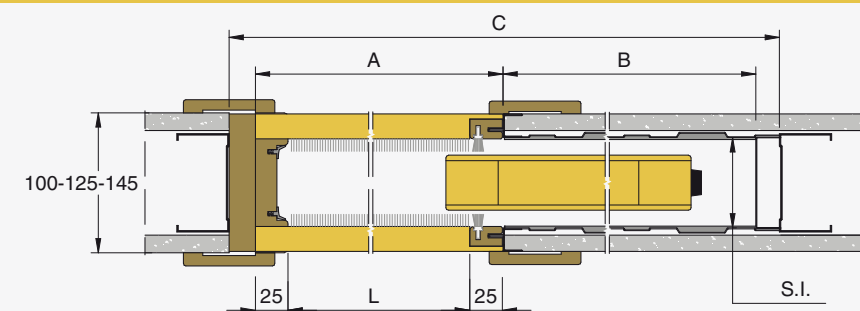
**ALTEZZA**  
 $H + 90 \text{ mm}$

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

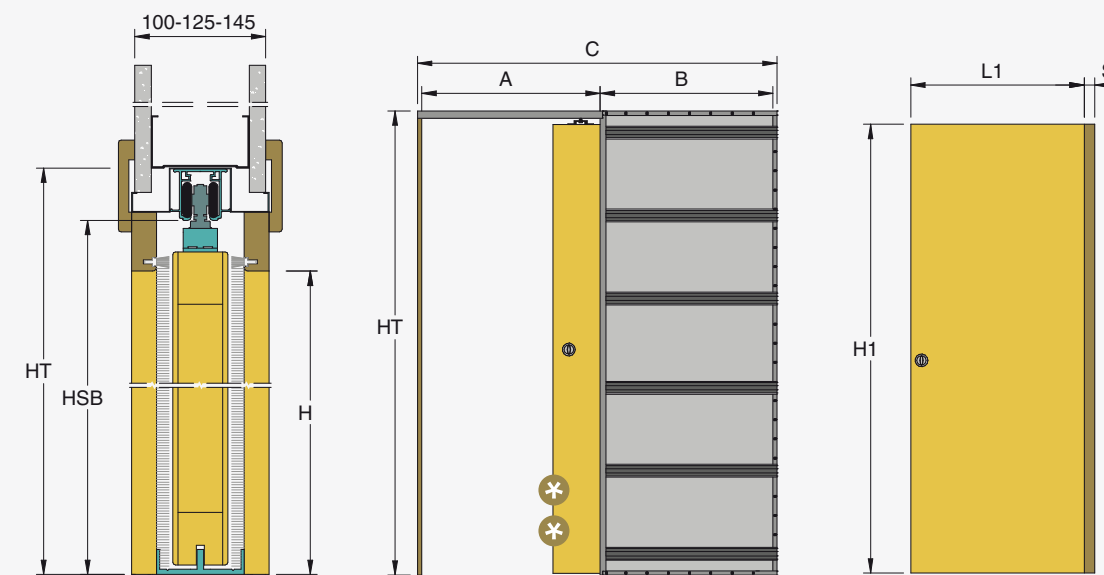
**ATTENZIONE** Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

# 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
<b>CARTONGESSO</b>			
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

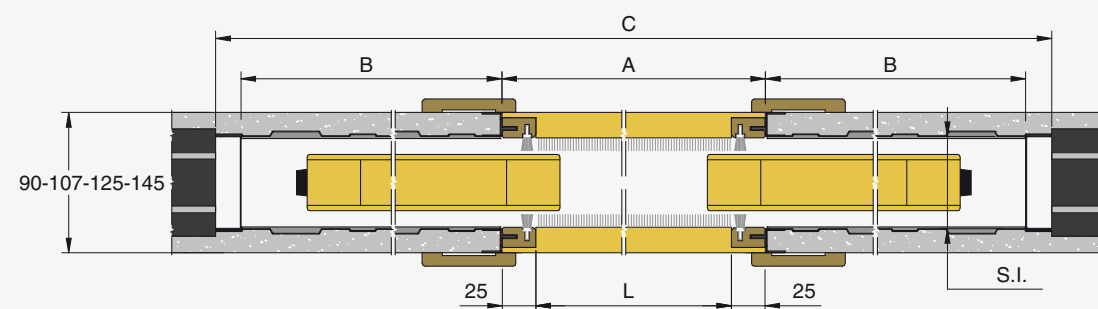
**ATTENZIONE** Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella



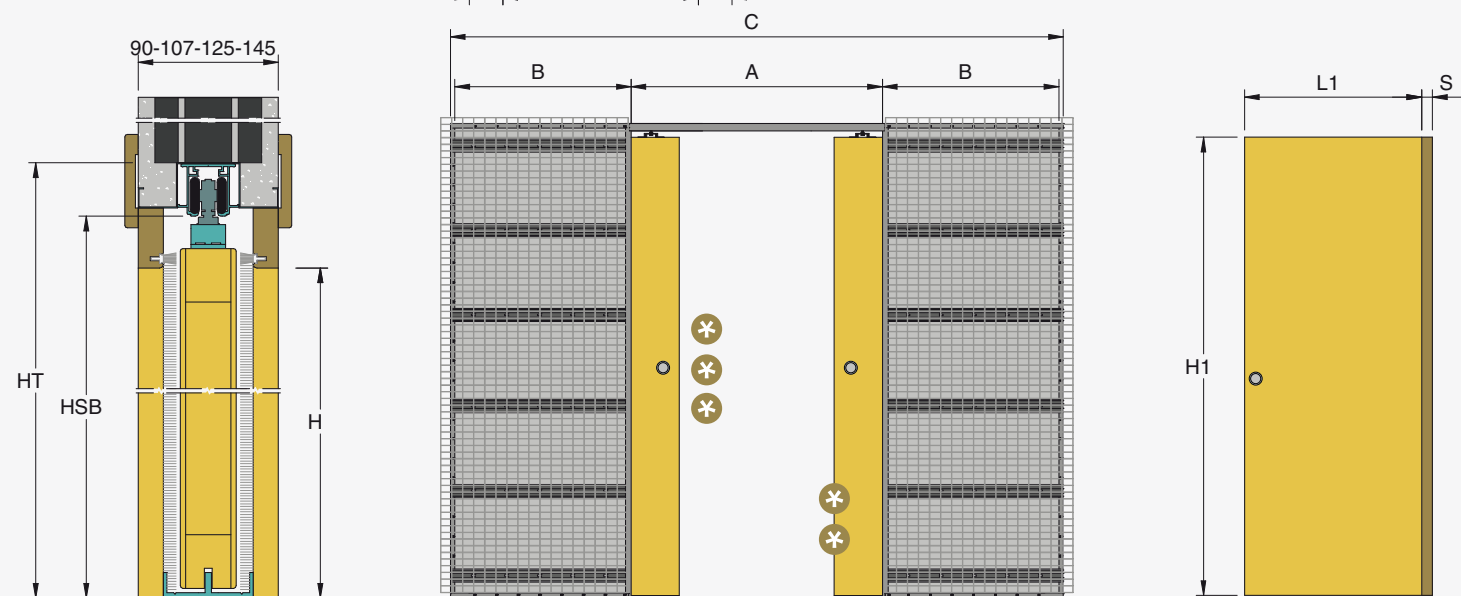
SCHEDA TECNICA

# 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

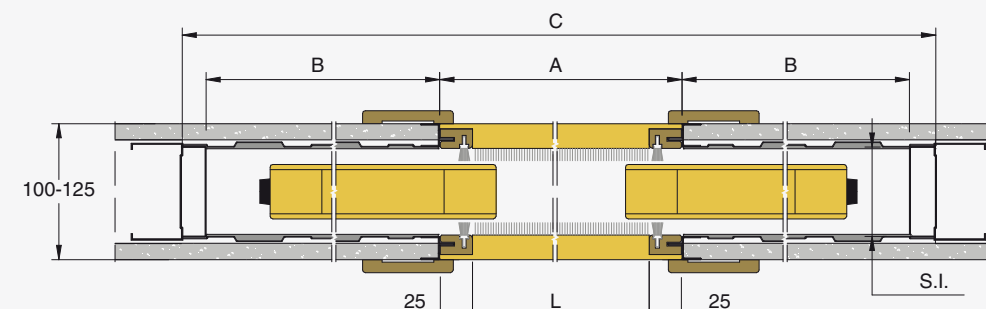
**ALTEZZA**  
 H + 90 mm

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

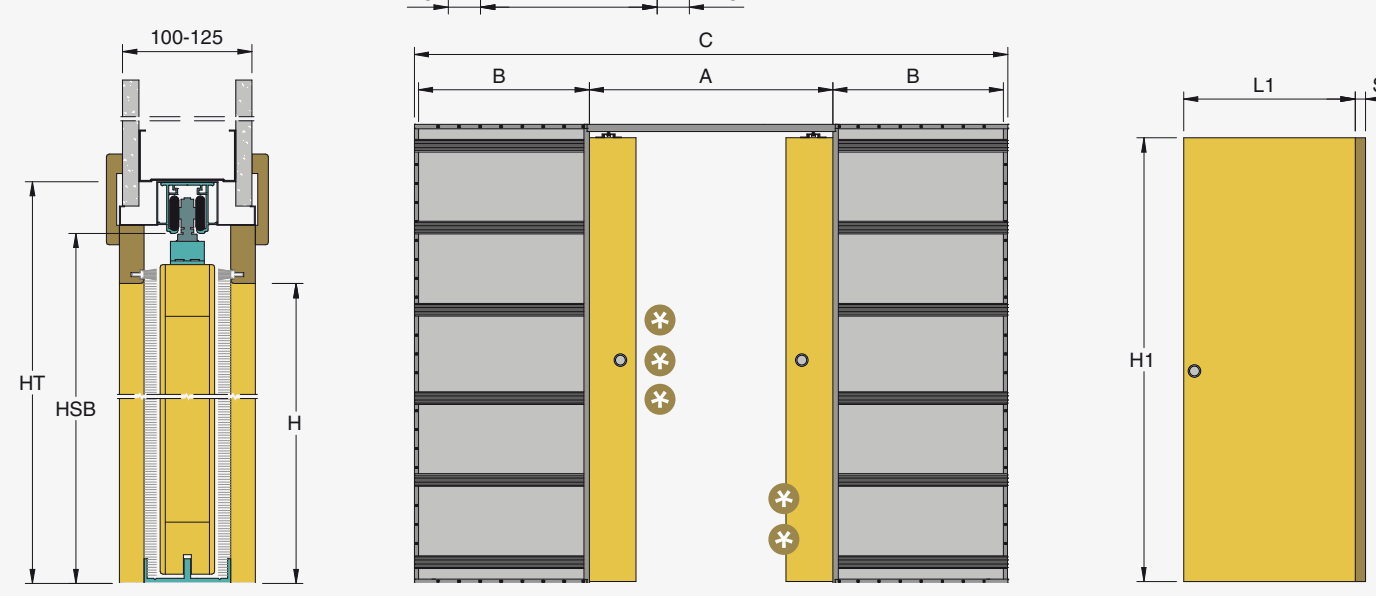
**ATTENZIONE** Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

# Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVDC**  
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVDCW**  
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVDCY**



\*\*\* 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

**ALTEZZA**  
 PARETE 100: H da 1000 a 2400 mm  
 PARETE 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	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

# Evolution

## Contenuto del Kit

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



## Numero Colli

ANTA SINGOLA



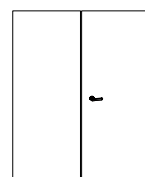
X 1

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



Kit di giunzione per anta doppia Evolution



Kit di giunzione regolabile per anta doppia Evolution

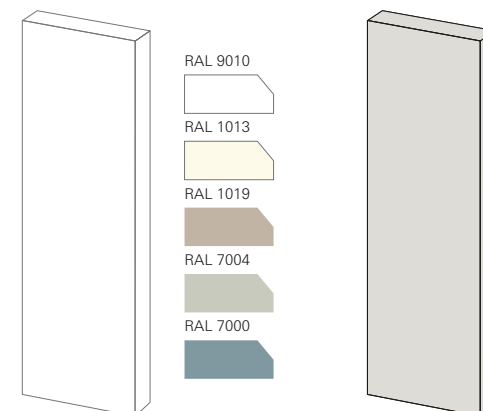
## PORTE

### 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/o maniglia.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



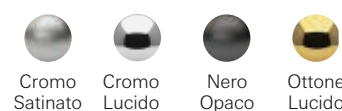
### Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



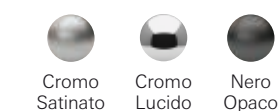
KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura





**EVOLUTION  
MOTORISED**

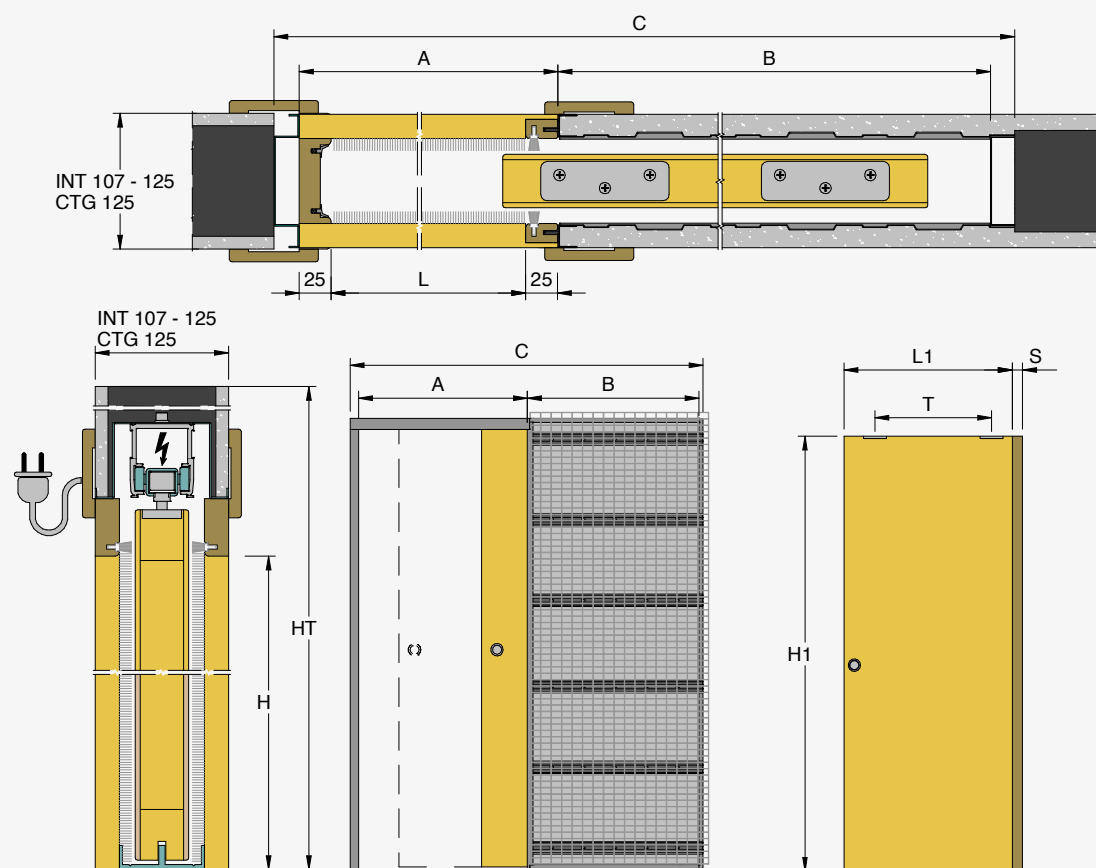
Scorrevole con stipiti  
motorizzato

Affidabile,  
robusto,  
assolutamente  
Hi-Tech.



# Evolution Motorised

INTONACO: EVSI.MO  
CARTONGESSO: EVSC.MO

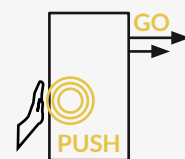


LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
870 x 2100*	930 x 2115	920	1890 x 2210
995 x 2100*	1030 x 2115	1045	2140 x 2210
1120 x 2100*	1150 x 2115	1170	2390 x 2210

\* 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.

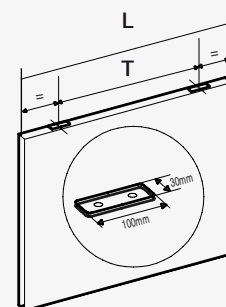


## INTERASSE FORATURA PIASTRE

L= Larghezza luce di passaggio

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

L	T
870	575
995	700
1120	825

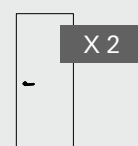


## MISURE REALIZZABILI

**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

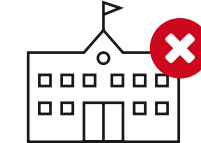
## DOVE POSSO INSTALLARE IL PRODOTTO?



AMBITO  
RESIDENZIALE



UFFICIO  
RESIDENZIALE



AMBITO  
ISTRUZIONE



AMBITO  
COMMERCIALE



AMBITO  
SANITÀ



AMBITO  
HOSPITALITY



Elegante, pratico,  
versatile,  
assolutamente chic

# BINAIR

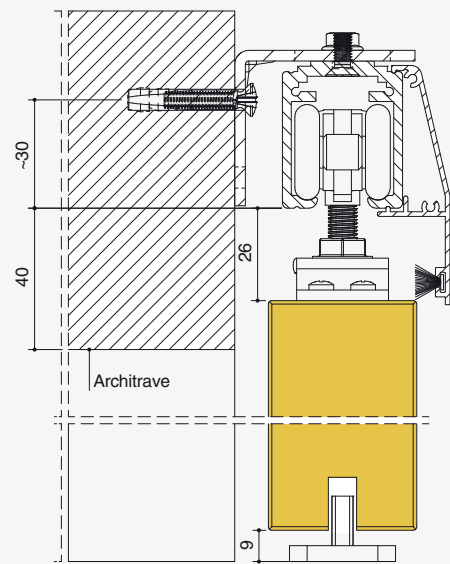
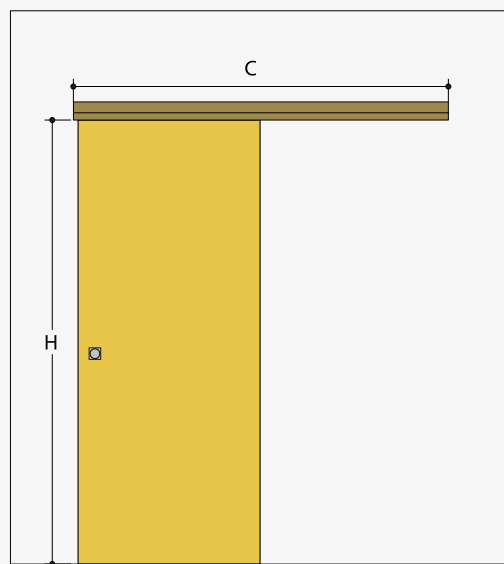
Binario esterno muro

NOVITÀ



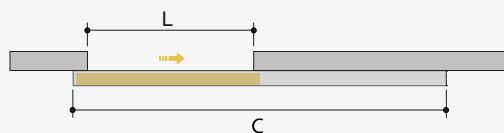
# BinAir

CODICE ARTICOLO: **BEM**

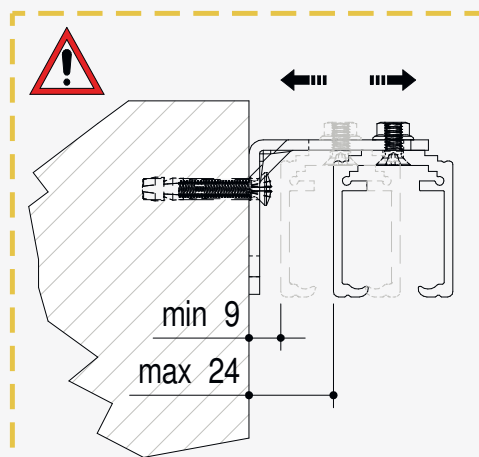


### CONTENUTO DEL KIT

- 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.

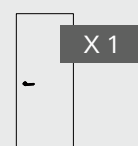
### DESCRIZIONE

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

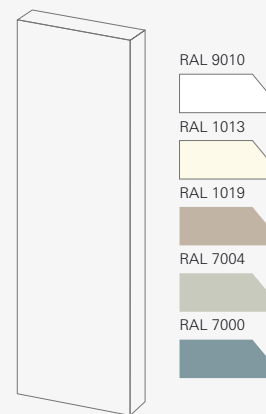
### BinAir

La porta BinAir è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da 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.

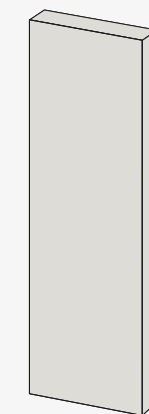
### Echo

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

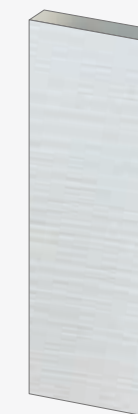
#### ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA



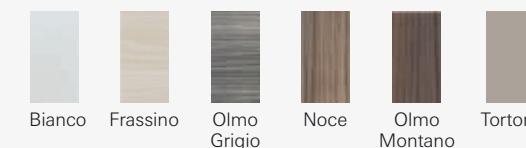
#### ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



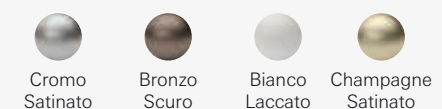
#### ANTA IN LAMINATO



#### FINITURE | ANTE

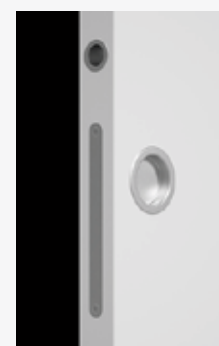


#### FINITURE | PROFILI PERIMETRALI DELL'ANTA



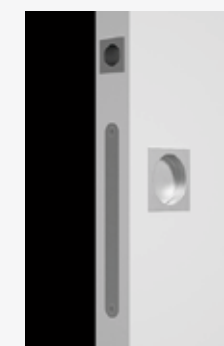
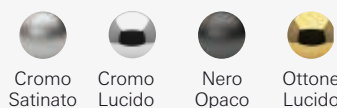
## Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



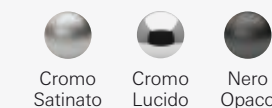
### KIT MANIGLIA TONDA

Senza serratura



### KIT MANIGLIA QUADRA

Senza serratura



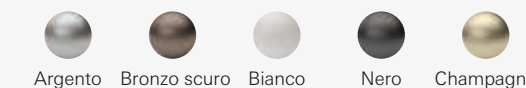
(ACQUISTABILI SEPARATAMENTE)

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).

Facile da assemblare,  
comodo da trasportare,  
assolutamente  
versatile.

## EVOKIT

Scorrevole con stipiti in kit

### Anta Singola



### Anta Doppia



CARTONGESSO

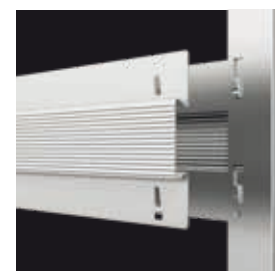


**Non basta aprire un passaggio attraverso un muro, è necessario renderlo sicuro creando una solida intelaiatura.**



## 01 | BINARIO ESTRAIBILE

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



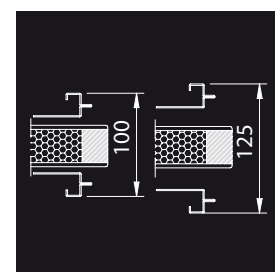
## 02 | RIGIDITÀ STRUTTURALE

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 controtelaio all'orditura metallica, la messa in opera è rapida e precisa evitando fissaggi precari del controtelaio 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.



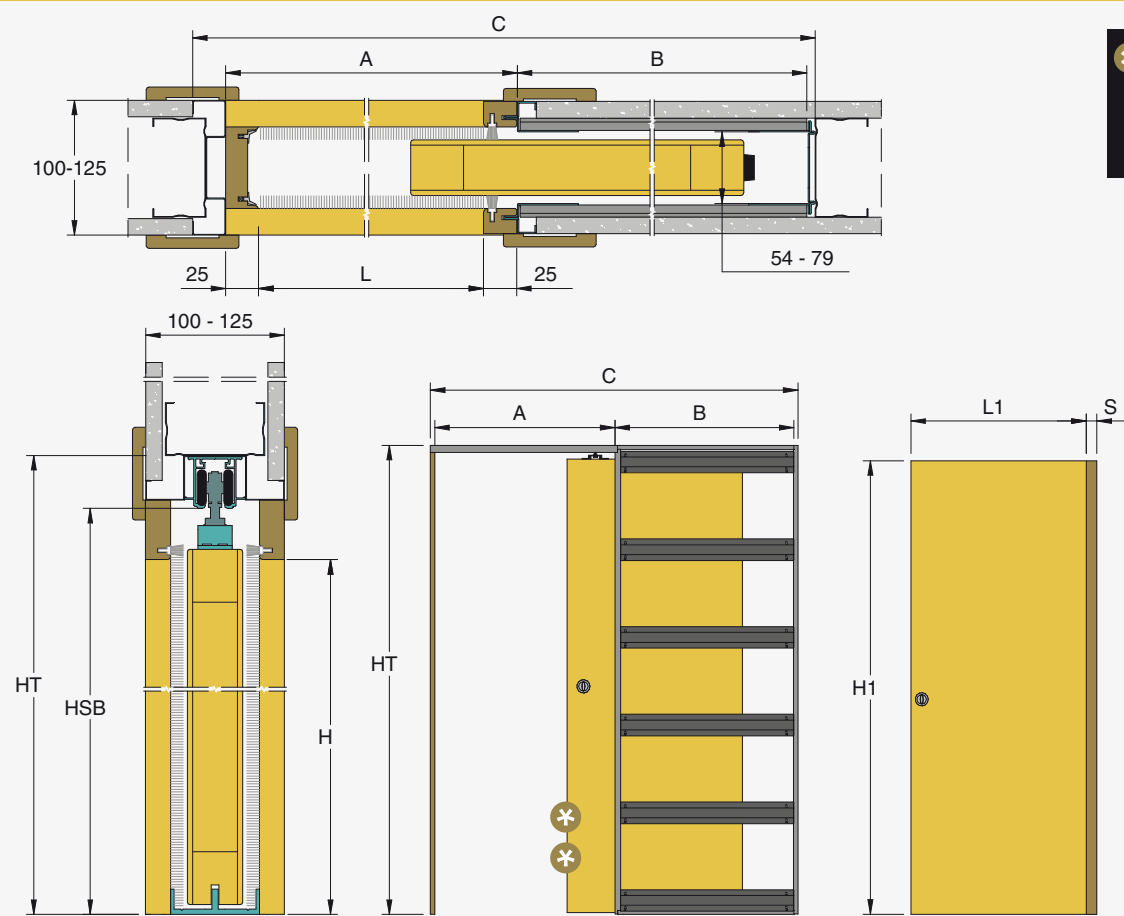
## 09 | FLESSIBILITÀ LOGISTICA

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

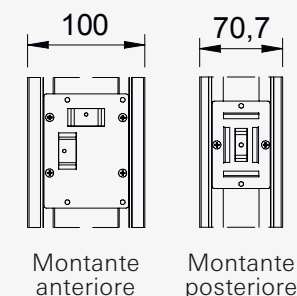
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	54	75	40
125	79	100	64

**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)

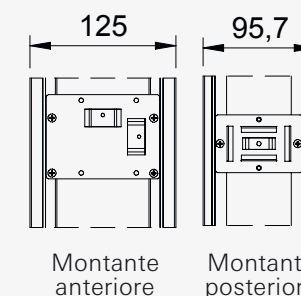
### CONFIGURAZIONE INIZIALE

EvoKit 100

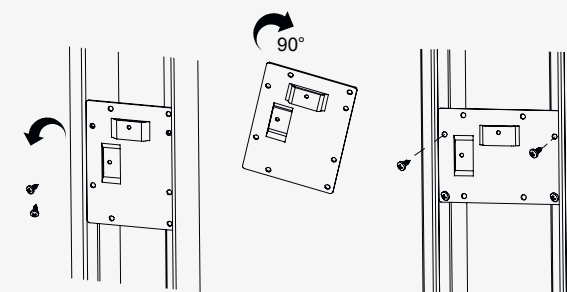


### NUOVA PARETE

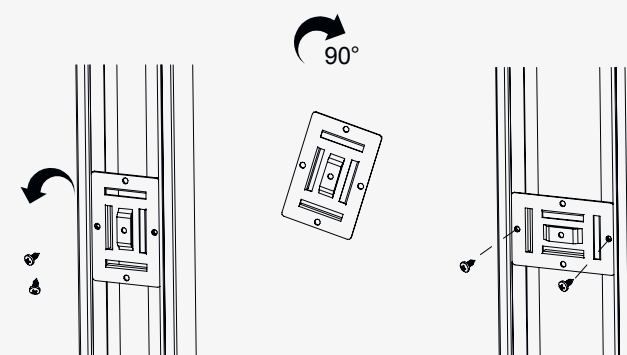
EvoKit 125



### CONVERSIONE - PROFILO ANTERIORE



### CONVERSIONE - PROFILO POSTERIORE



### 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.

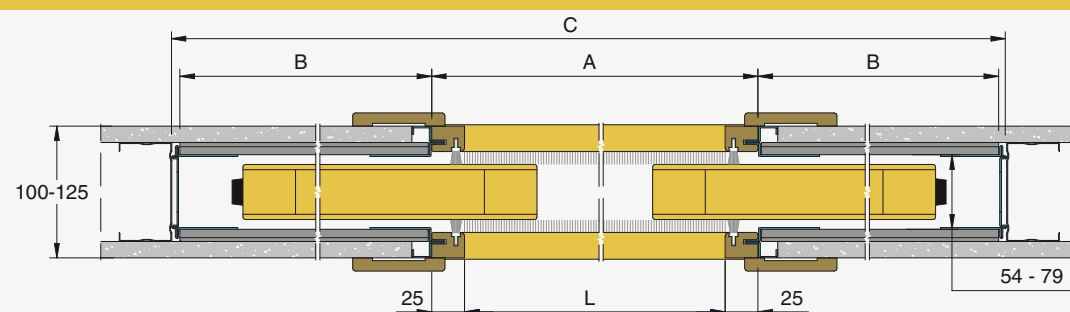
### AVVERTENZE

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



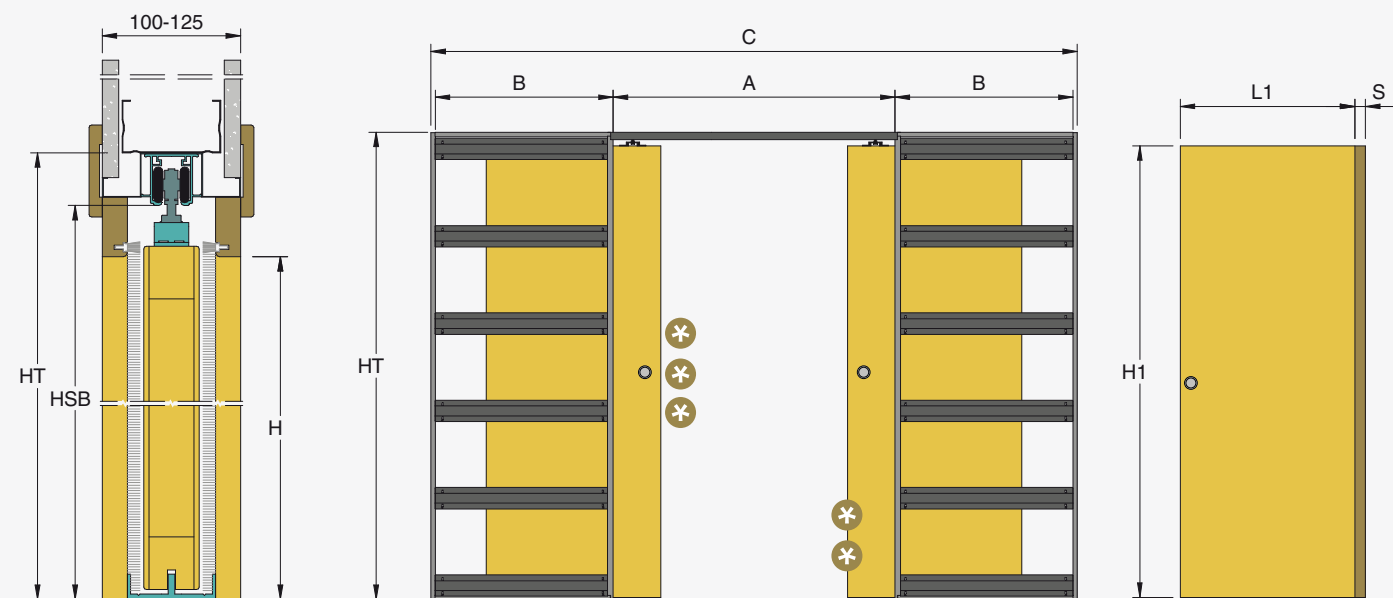
# EvoKit

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 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	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

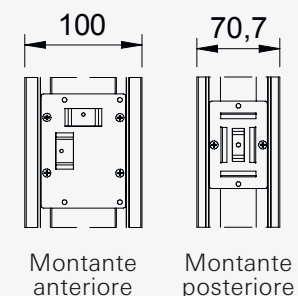
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	54	75	40
125	79	100	64

**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)

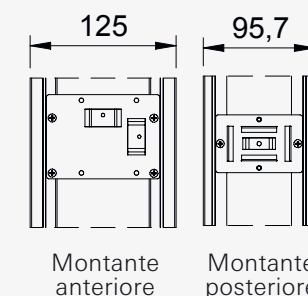
### CONFIGURAZIONE INIZIALE

EvoKit 100

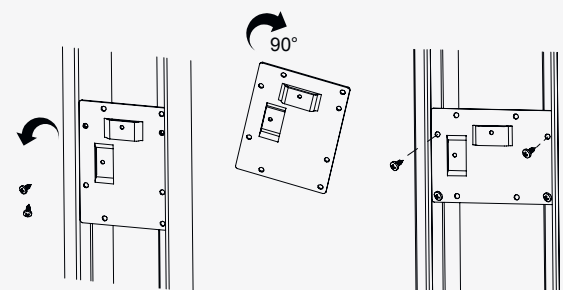


### NUOVA PARETE

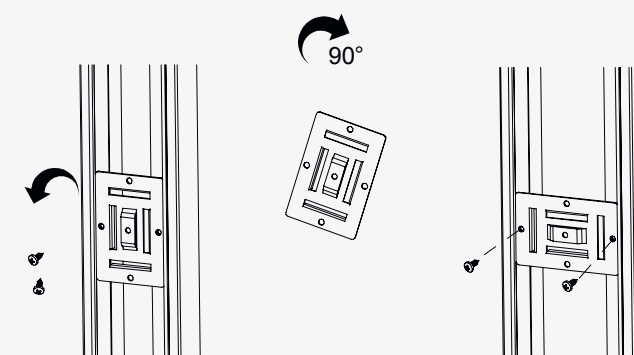
EvoKit 125



### 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

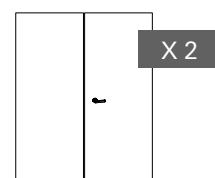
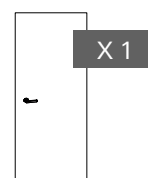
- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso



## 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

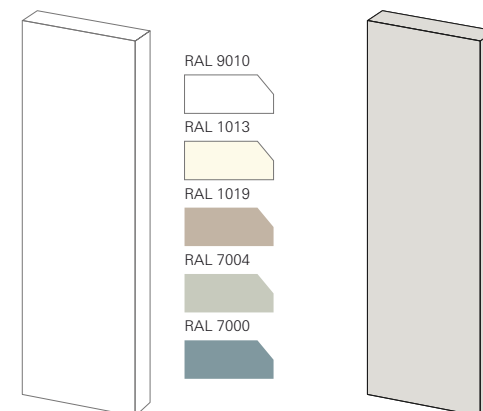
## PORTE

### Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da 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 maniglia.

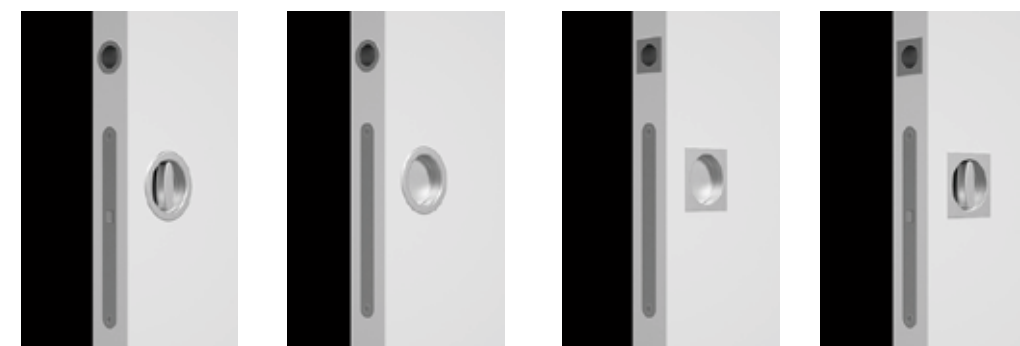
ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



### Maniglie (INCLUDE)

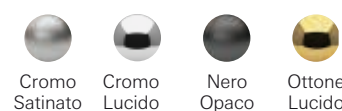
Specificare la finitura al momento dell'ordine



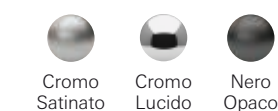
KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura





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

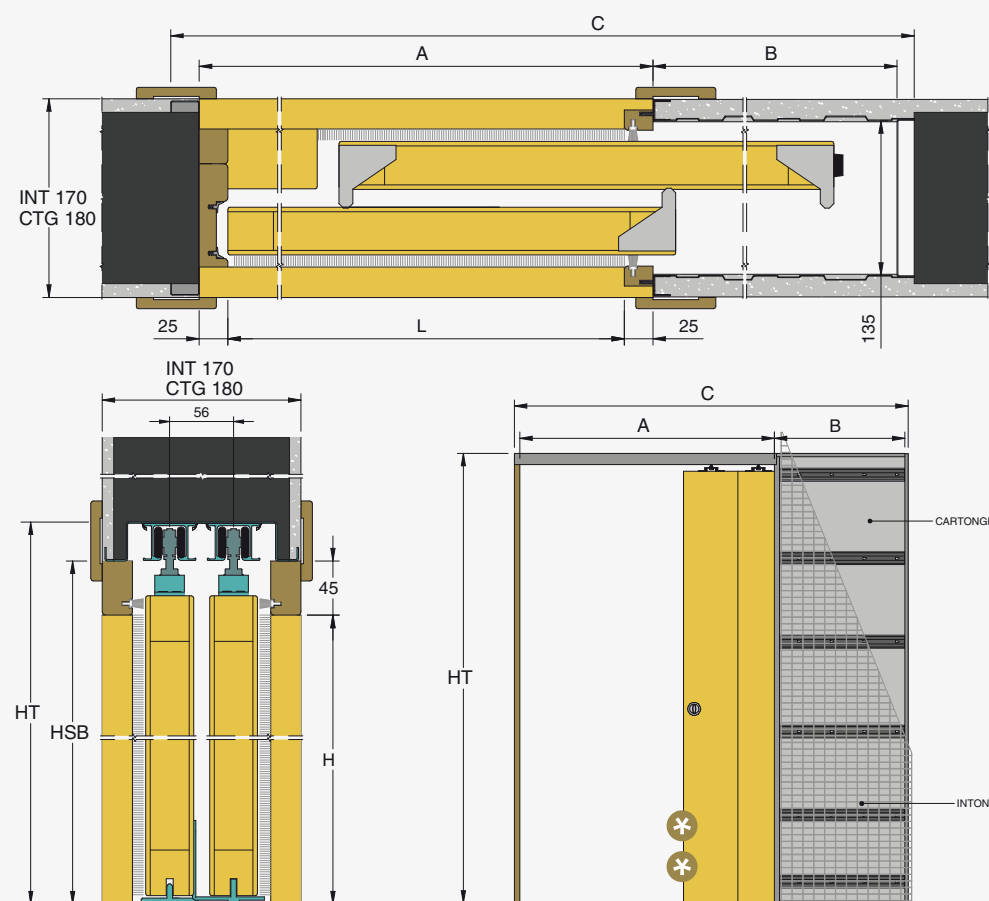
CARTONGESSO





# 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

## 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

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

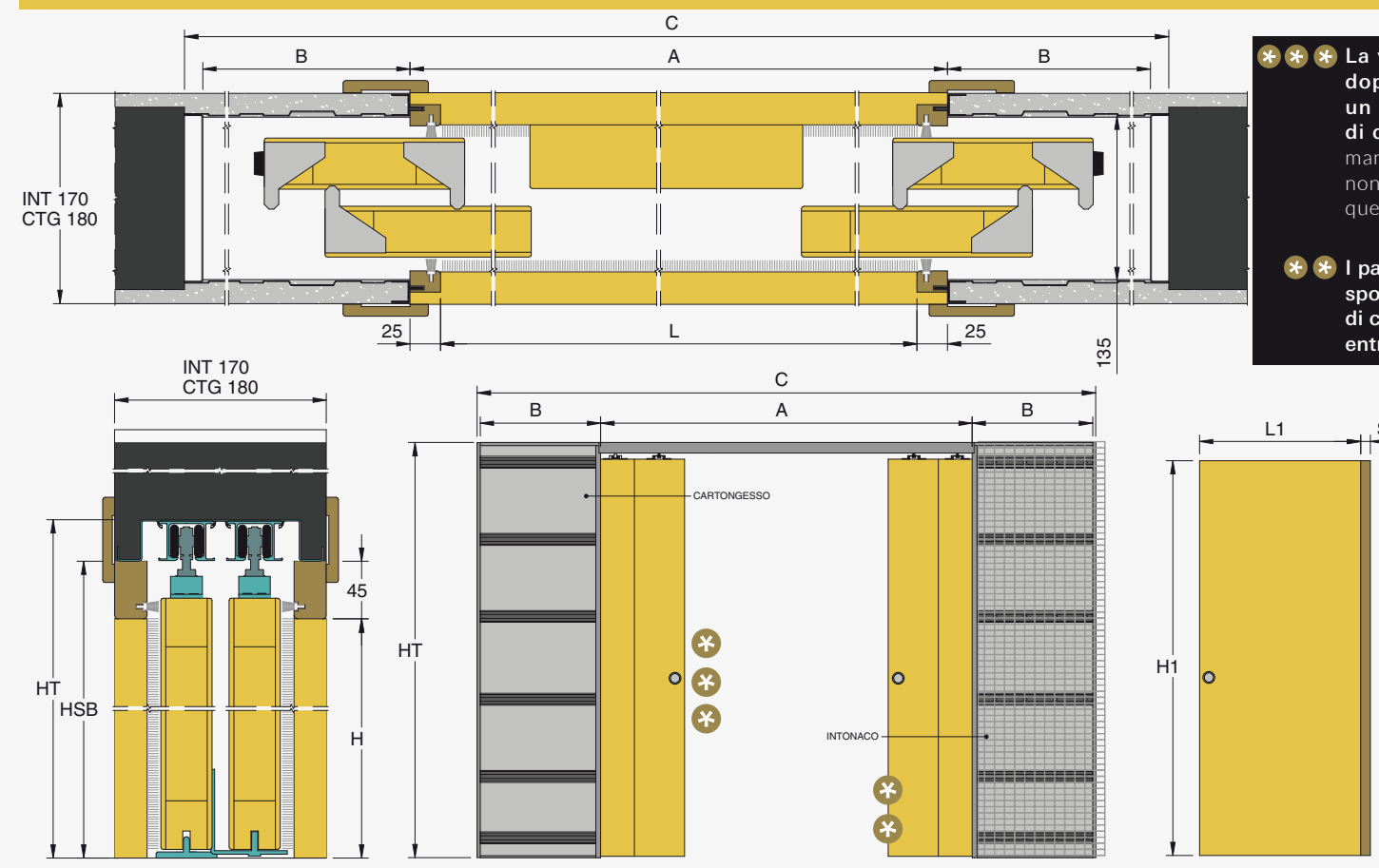
### CALCOLO DELL'INGOMBRO

**LARGHEZZA**  
L x 1,5 + 150 mm

**ALTEZZA**  
H + 80 mm

# 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

## 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

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

# 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

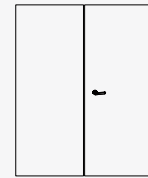
ANTA SINGOLA



X 1  
L=1150÷1350

X 2  
L=1550÷2350

ANTA DOPPIA



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

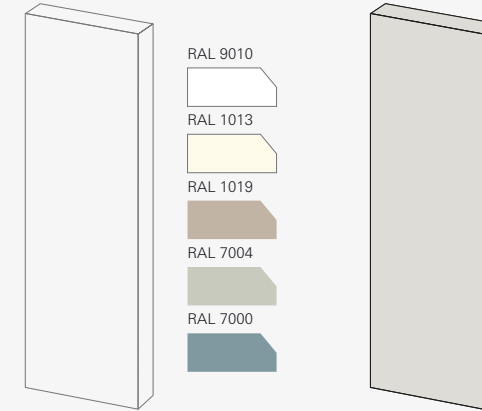
## PORTE

### 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 tingeggiare 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)

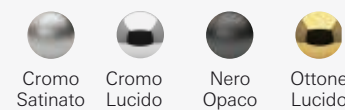
Specificare la finitura al momento dell'ordine



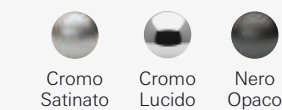
KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura



Maestoso e versatile,  
ottimo per grandi spazi  
comodo da trasportare

## EVOKIT STAFFETTA

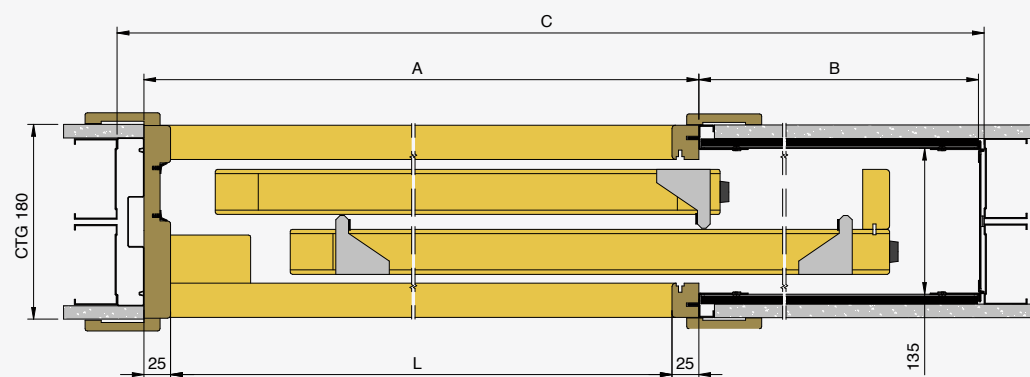
Scorrevole con stipiti  
ad ante sovrapposte in kit

NOVITÀ

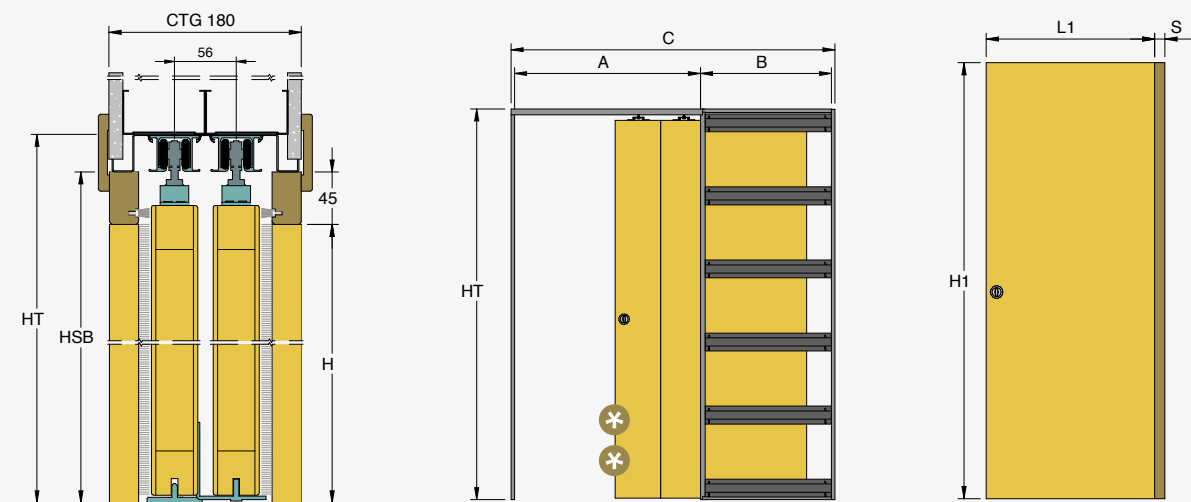


# Evokit Staffetta

CARTONGESSO: ESSC



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



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

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 + 135 mm

**ALTEZZA**  
H + 90 mm

## AVVERTENZE

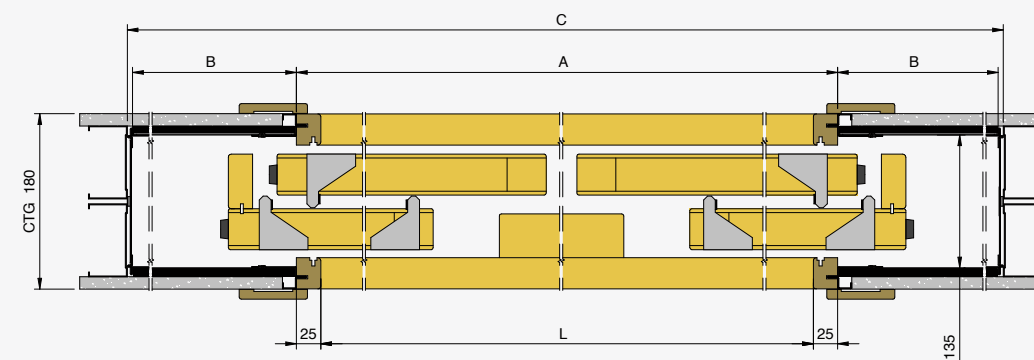
Non compatibile con ante tutto vetro

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

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

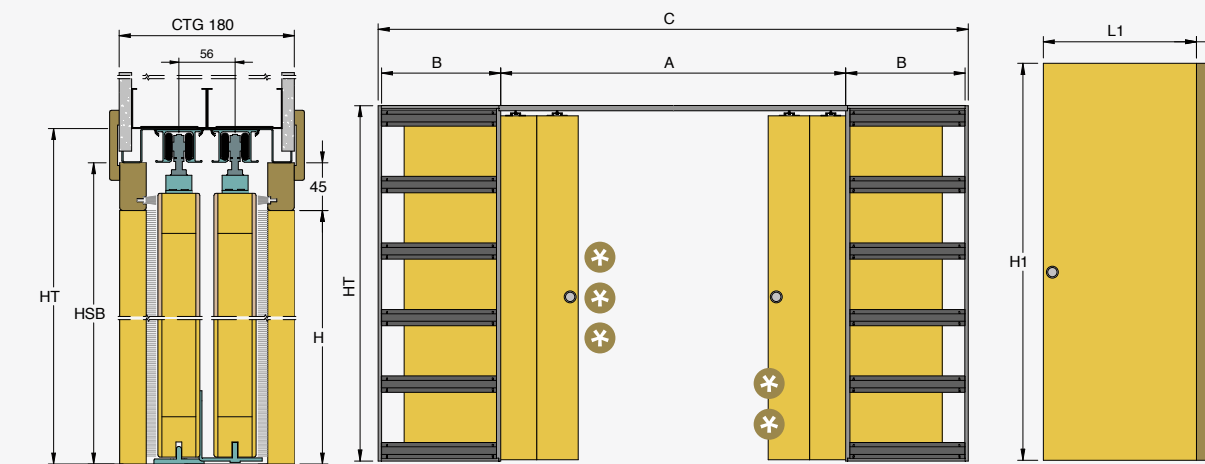
# Evokit Staffetta

CARTONGESSO: ESDC



\* \* \* 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 200 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	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

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 + 160 mm

**ALTEZZA**  
H + 90 mm

## AVVERTENZE

Non compatibile con ante tutto vetro

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

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





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



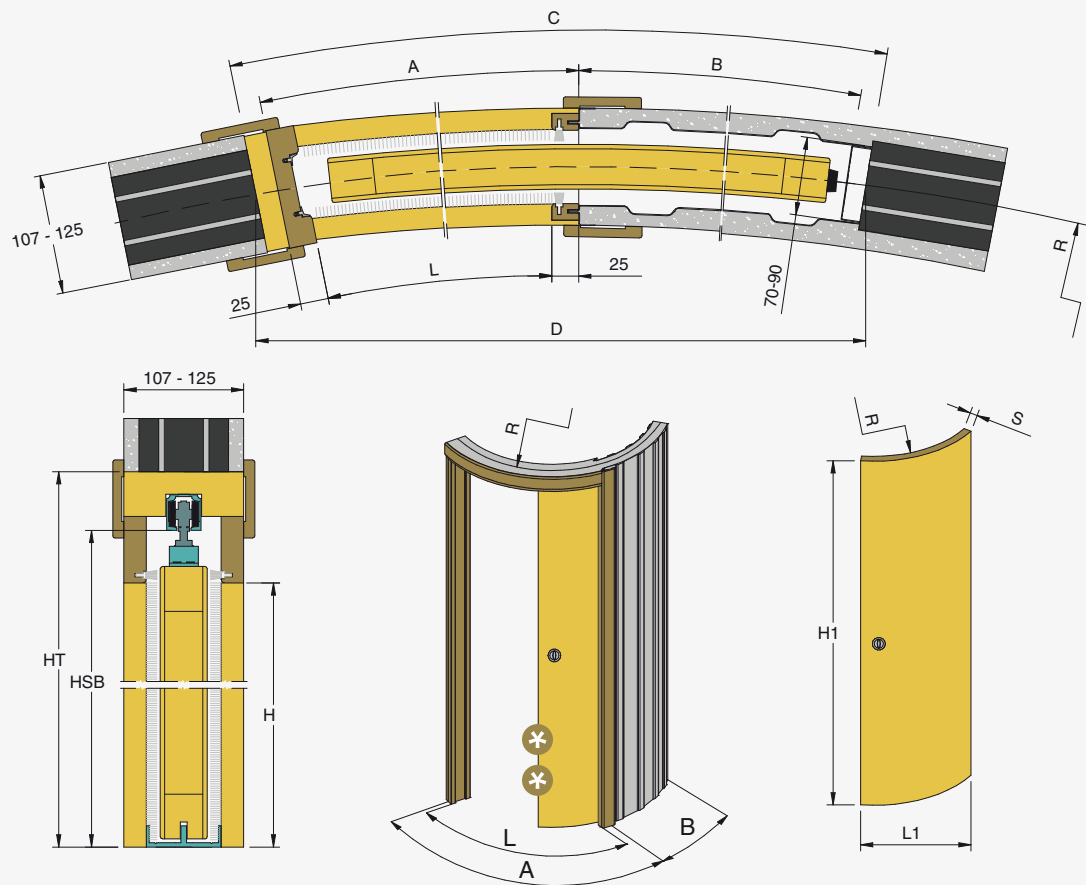
INTONACO

CARTONGESSO



# Arkimede

CODICE ARTICOLO: AKSI



**\* \* 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

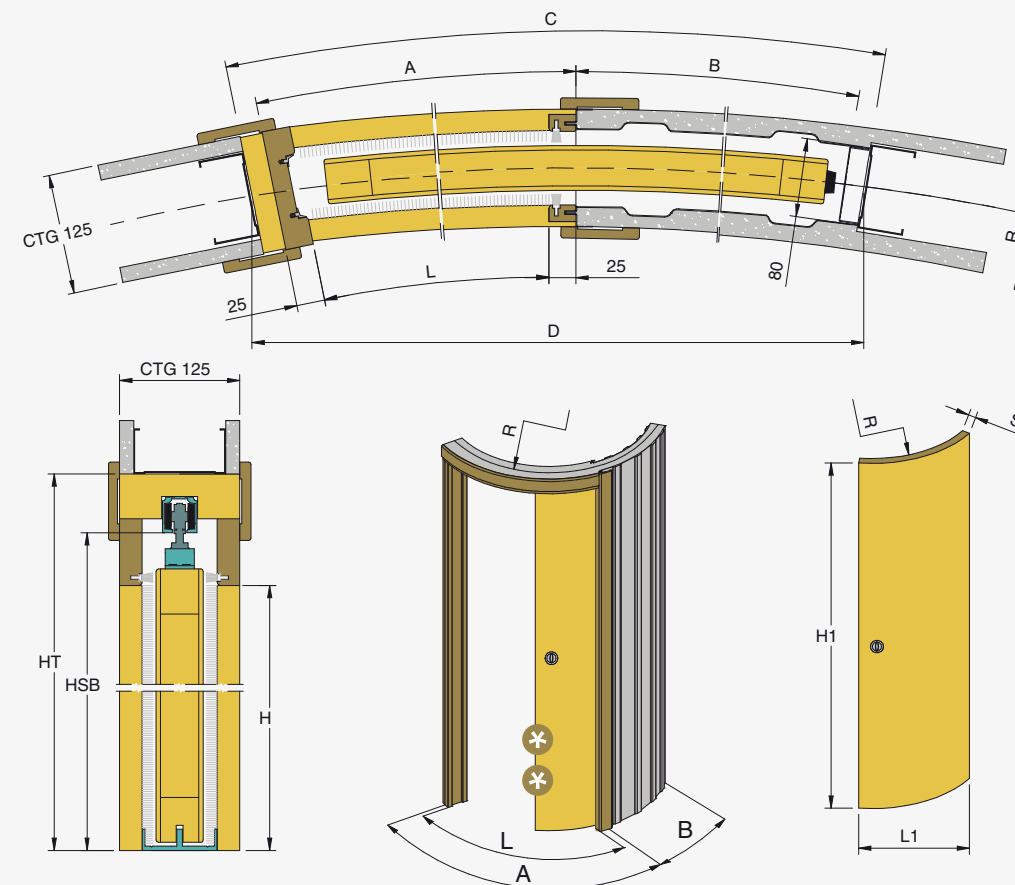
**ALTEZZA**  
H + 100 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
<b>INTONACO</b>			
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



**\* \* 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

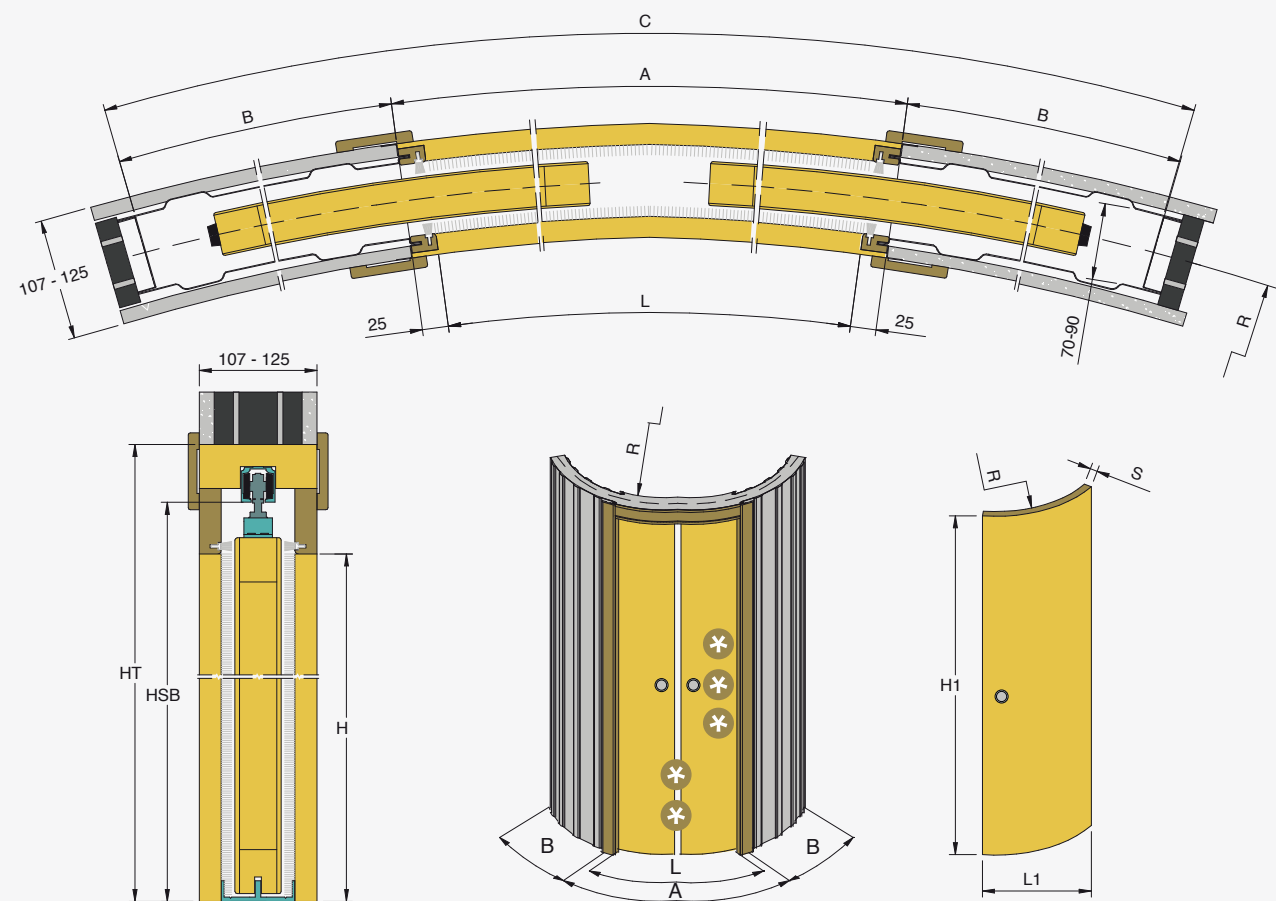
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
<b>CARTONGESSO</b>			
125	80	100	42

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



# 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**  
 $L \times 2 + 100 \text{ mm}$

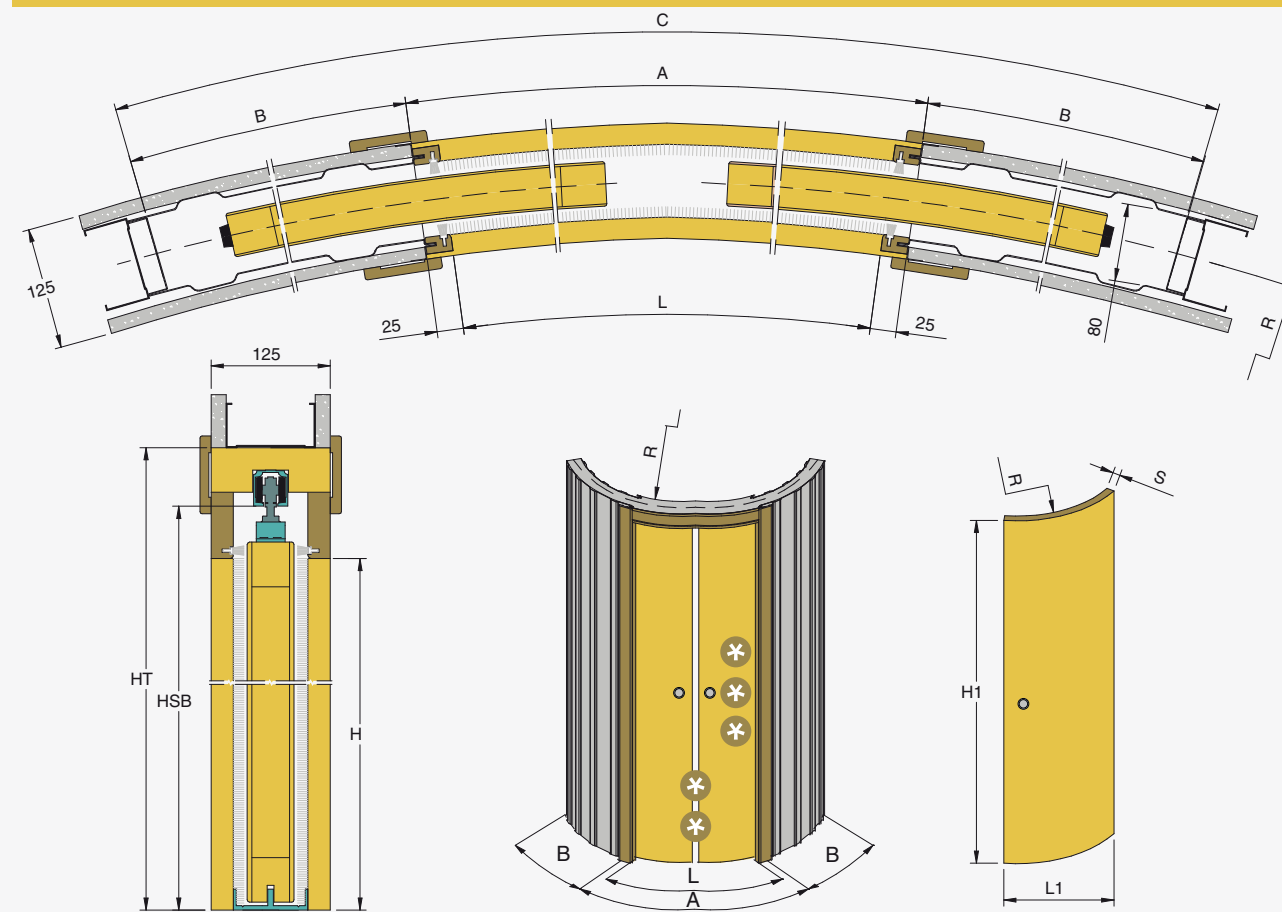
**ALTEZZA**  
 $H + 100 \text{ mm}$

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
<b>INTONACO</b>			
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
<b>CARTONGESSO</b>			
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)

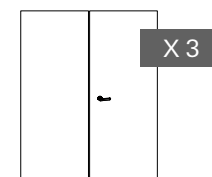


## Numero Colli

ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA



## Tempi di consegna

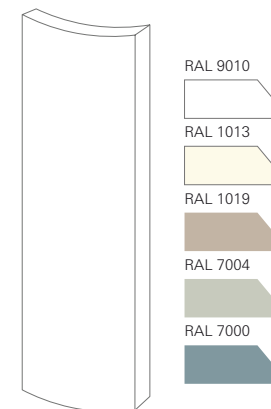
20-25 GIORNI LAVORATIVI

## PORTE

### Anise

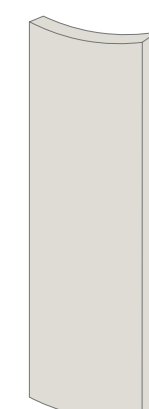
Anise di Ermetika è la porta che completa il controtelaio semi-circolare Arkimede. Disponibile in legno grezzo tanganica o laccata con tinte RAL a scelta viene fornita completa di stipiti e coprifili piatti telescopici.

ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA



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

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



## Accessori



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg

## Maniglie (INCLUDE)

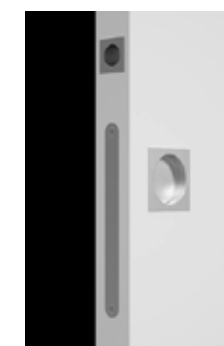
Specificare la finitura al momento dell'ordine



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



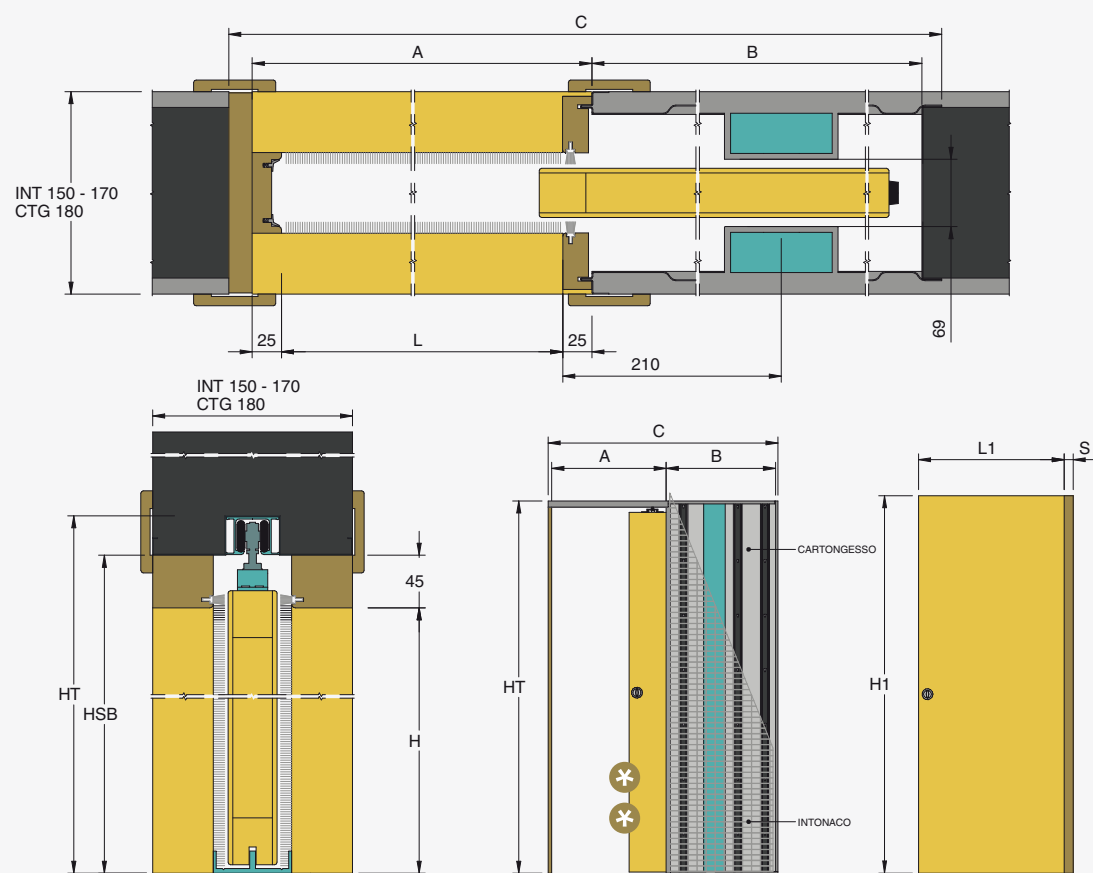
INTONACO

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

**SPESORE 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
<b>INTONACO</b>			
150	69	120	42
170	69	150	42
<b>CARTONGESSO</b>			
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

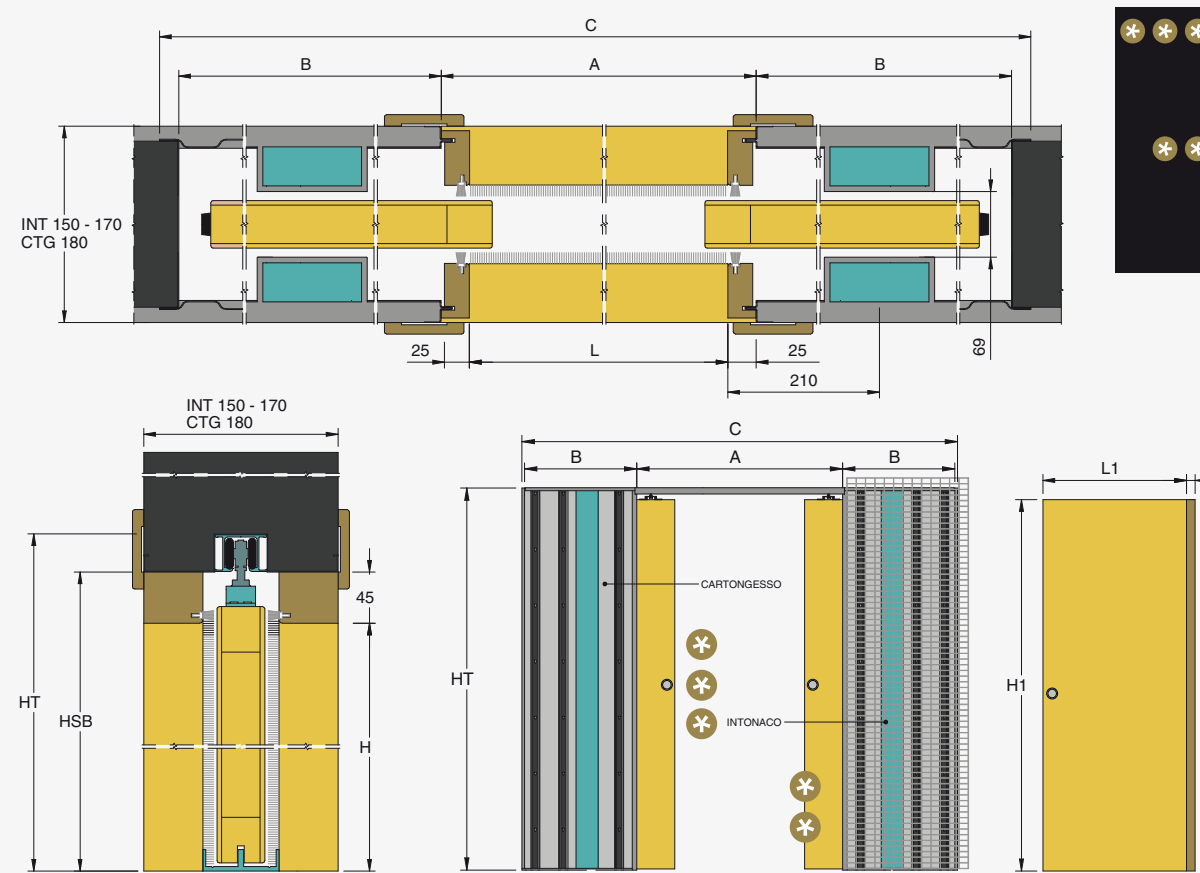
**CALCOLO DELL'INGOMBRO**

**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

**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

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
<b>INTONACO</b>			
150	69	120	42
170	69	150	42
<b>CARTONGESSO</b>			
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

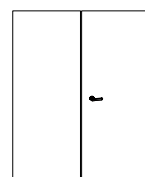
ANTA SINGOLA



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

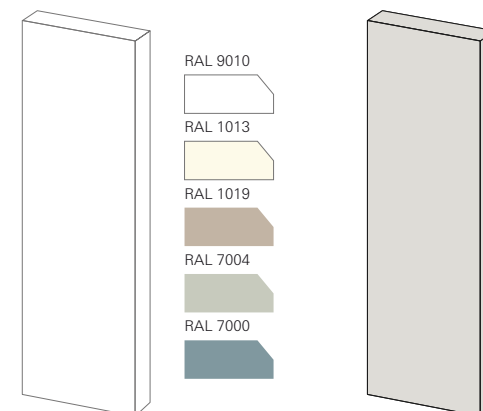
## PORTE

### 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/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

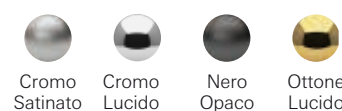
## Maniglie (INCLUDE)

Specificare la finitura al momento dell'ordine



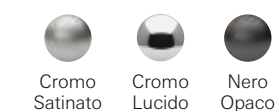
KIT MANIGLIA TONDA

Con e senza serratura



KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura





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



SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA

# Unico Evo

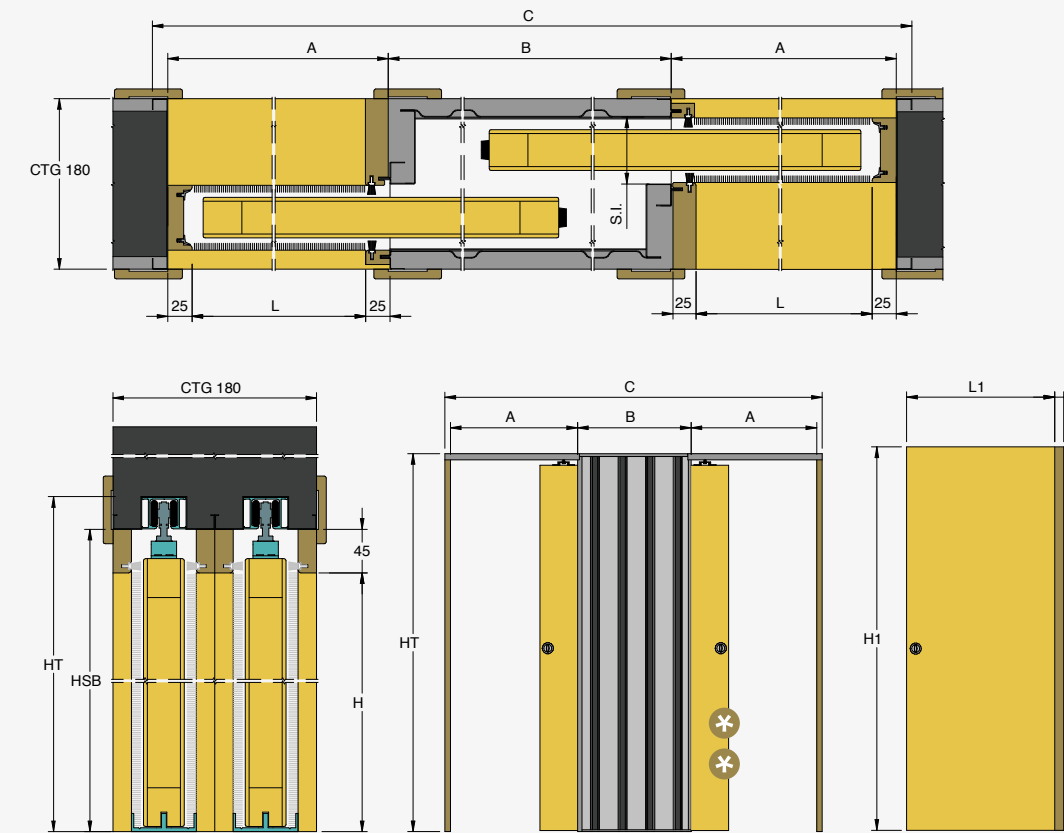
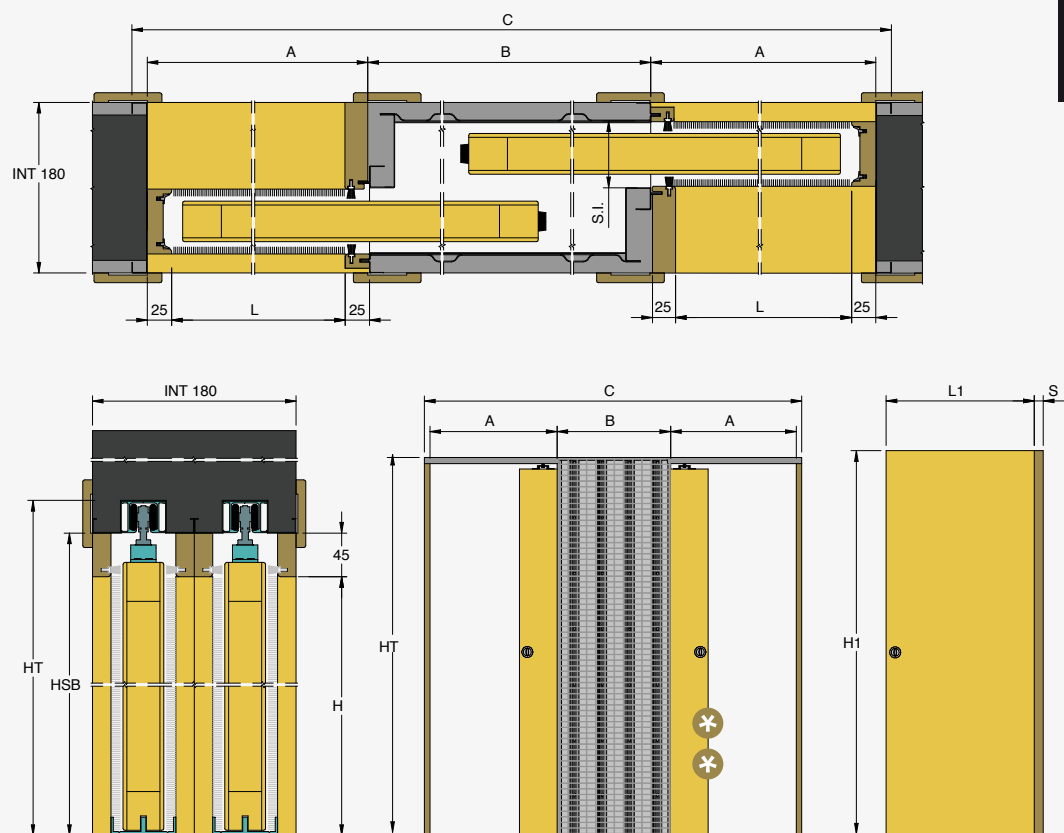
INTONACO: UNI

# Unico Evo

CARTONGESSO: UNC

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

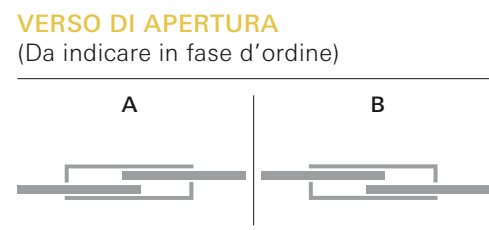
**\* \* Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.**  
Per questioni antinfurturistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.



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

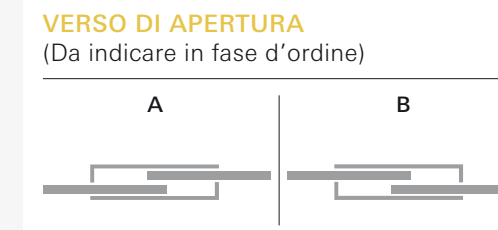
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600+600 x 2000/2100	615 x 2010/2110	650	630	1980 x 2080/2180	2045/2145
700+700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	730	2280 x 2080/2180	2045/2145
800+800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	830	2580 x 2080/2180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

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

**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

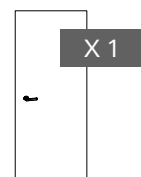
## Contenuto del Kit

- 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

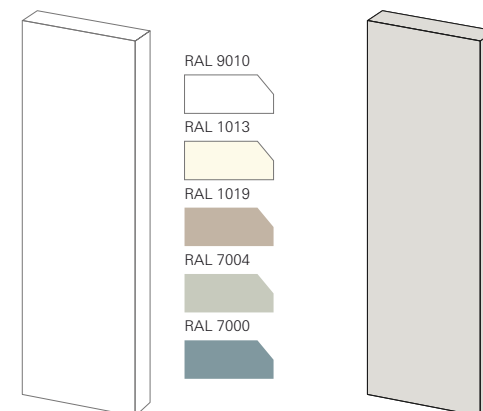
## PORTE

### Velio

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da 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/o maniglia.

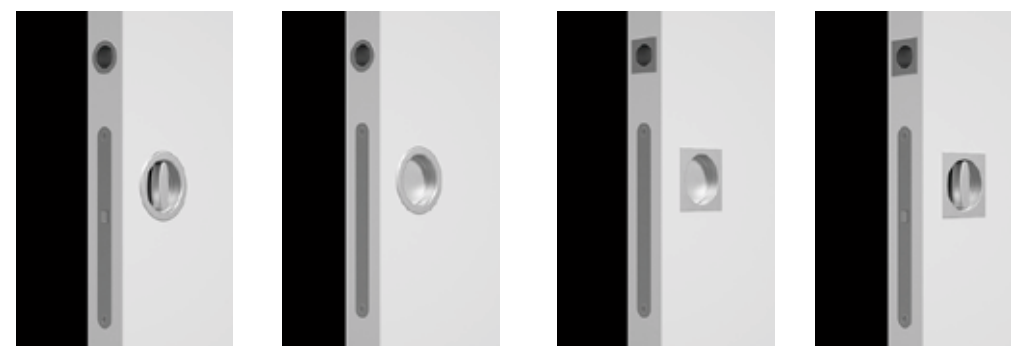
ANTA LACCATA CON RAL A SCELTA

ANTA IN MDF DA TINTEGGIARE



### Maniglie (INCLUDE)

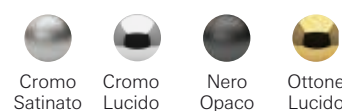
Specificare la finitura al momento dell'ordine



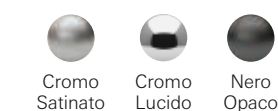
KIT MANIGLIA TONDA

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

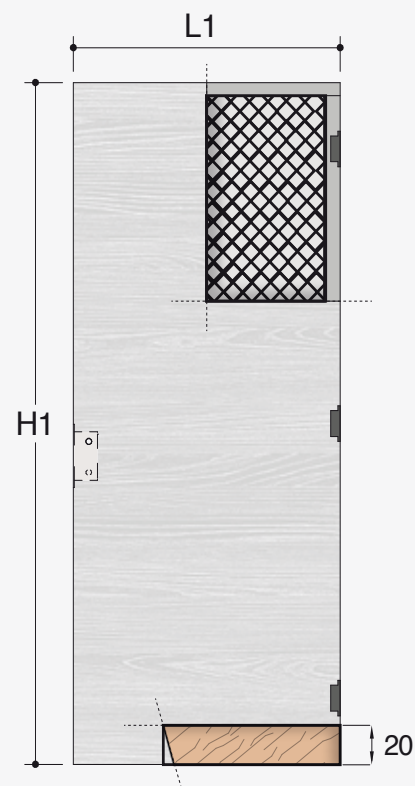
Filo muro in laminato



# 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

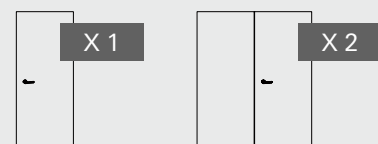
Serratura magnetica con foro maniglia	Serratura magnetica con foro maniglia e foro chiave	Serratura magnetica con foro cilindro	Serratura magnetica con foro nottolino WC	Serratura contact (incontro magnetico)	Serratura contact (incontro magnetico) con leva tira porta a incasso SLIM
NO MAGGIORAZIONE	NO MAGGIORAZIONE	NO MAGGIORAZIONE	NO MAGGIORAZIONE	NO MAGGIORAZIONE	MAGGIORAZIONE
				<b>PANNELLO PORTA</b>	
Serratura contact (incontro magnetico) con leva tira porta a incasso LARGE	Serratura contact (incontro magnetico) con maniglia tira porta TRI-HANDLE	Kit Adapta senza nottolino	Kit Adapta con nottolino	Versione Tirare spessore mm	Versione Spingere spessore mm
MAGGIORAZIONE	MAGGIORAZIONE	MAGGIORAZIONE	MAGGIORAZIONE	42	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





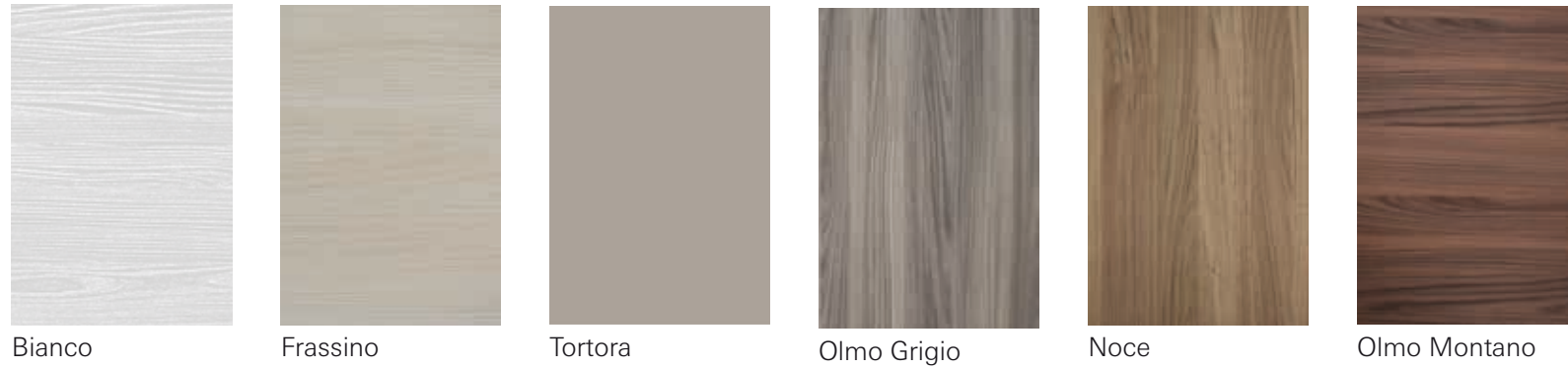


# Porta ECHO Battente

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



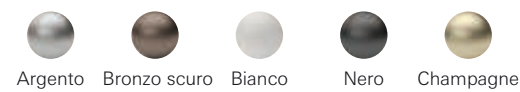
MAGGIORAZIONE (kit 3 cerniere) per H<2400 mm  
MAGGIORAZIONE (kit 4 cerniere) per H ≥ 2400 mm

## 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

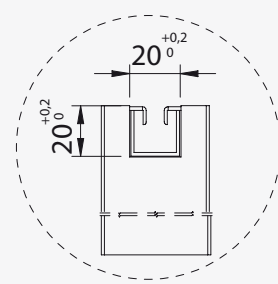
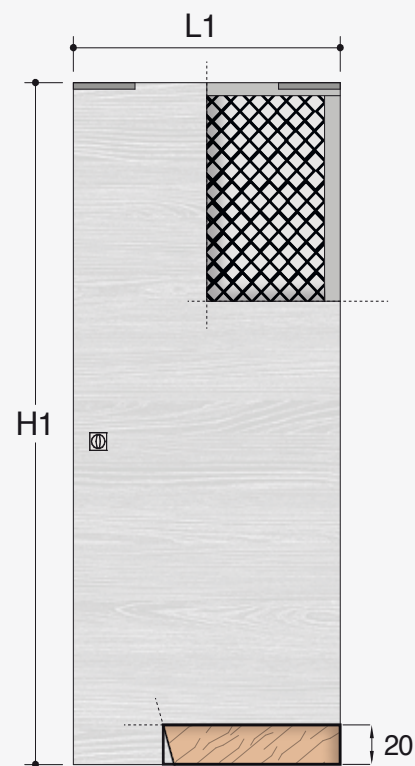




# Porta ECHO Scorrevole

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.

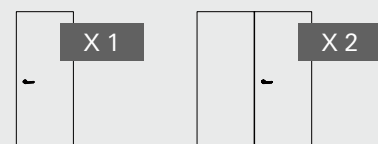
### PANNELLO PORTA

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**



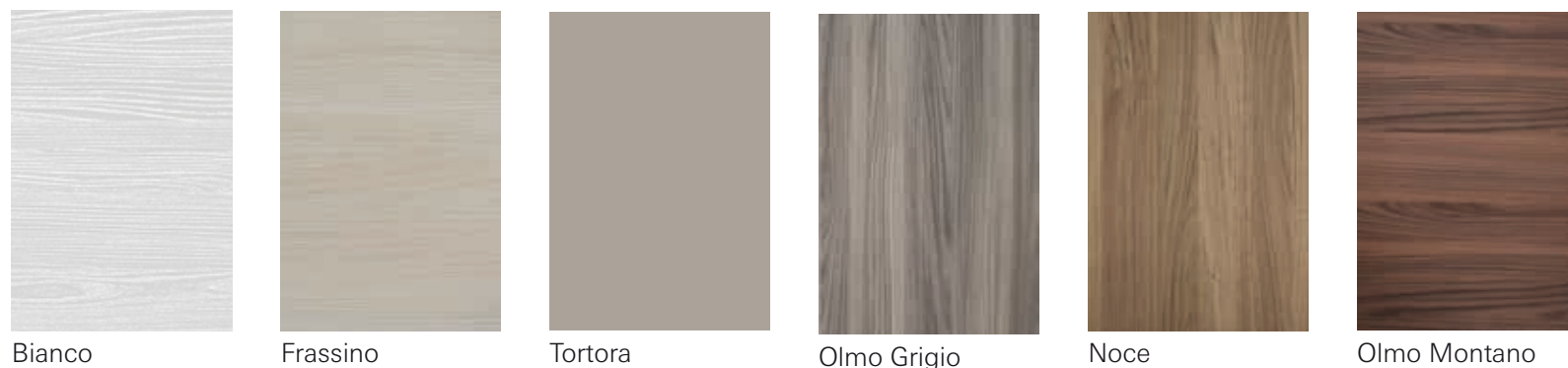


# Porta ECHO Scorrevole

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

Modelli Compatibili: Absolute Evo, Absolute Energy, BinAir

## 1 Scegli la finitura del pannello porta



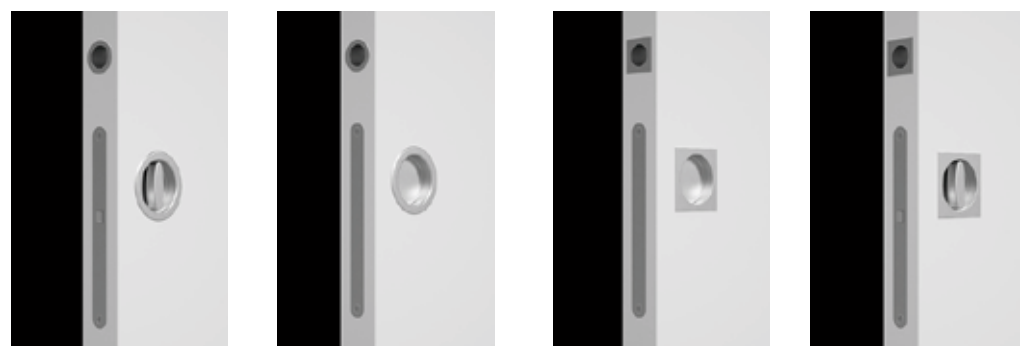
Queste finiture non rappresentano i materiali nella loro veridicità di colorazione, consistenza e venatura. Esse sono da considerarsi delle simulazioni esclusivamente adatte alla rappresentazione grafica.

## 2 Scegli la finitura del profilo perimetrale in alluminio



## 3 Scegli la maniglia

(INCLUSA)  
Specificare la finitura al momento dell'ordine



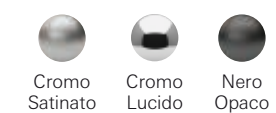
KIT MANIGLIA TONDA

KIT MANIGLIA QUADRA

Con e senza serratura



Con e senza serratura

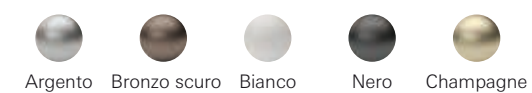


(ACQUISTABILE SEPARATAMENTE)  
Specificare la finitura al momento dell'ordine



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

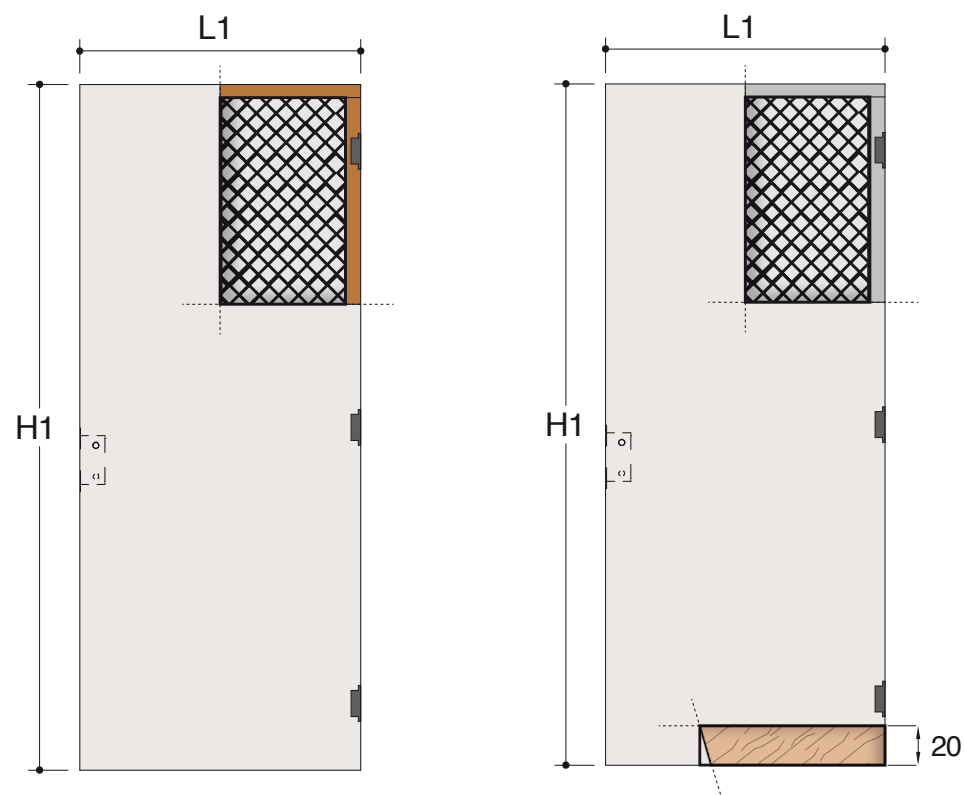


## Swing

Modelli Compatibili: Absolute Swing

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

\* PSWS per pannelli in legno



## 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

## VARIANTE IN LEGNO

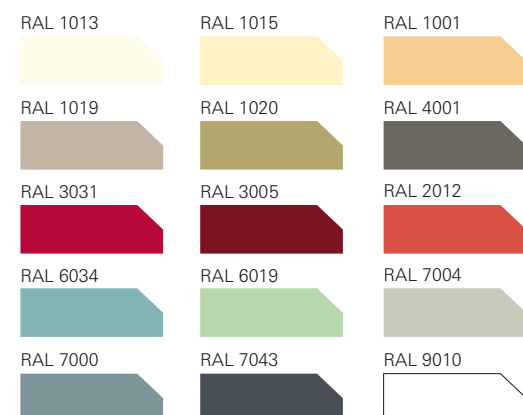
Porta in legno con telaio in abete e interno alveolare con rivestimento in MDF trattato con primer aggrappante.

## VARIANTE IN ALLUMINIO

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

## TINTEGGIATURA

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

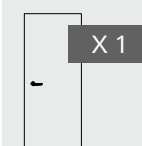


## APPLICAZIONE DI ALTRI RIVESTIMENTI

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



## TEMPI DI CONSEGNA

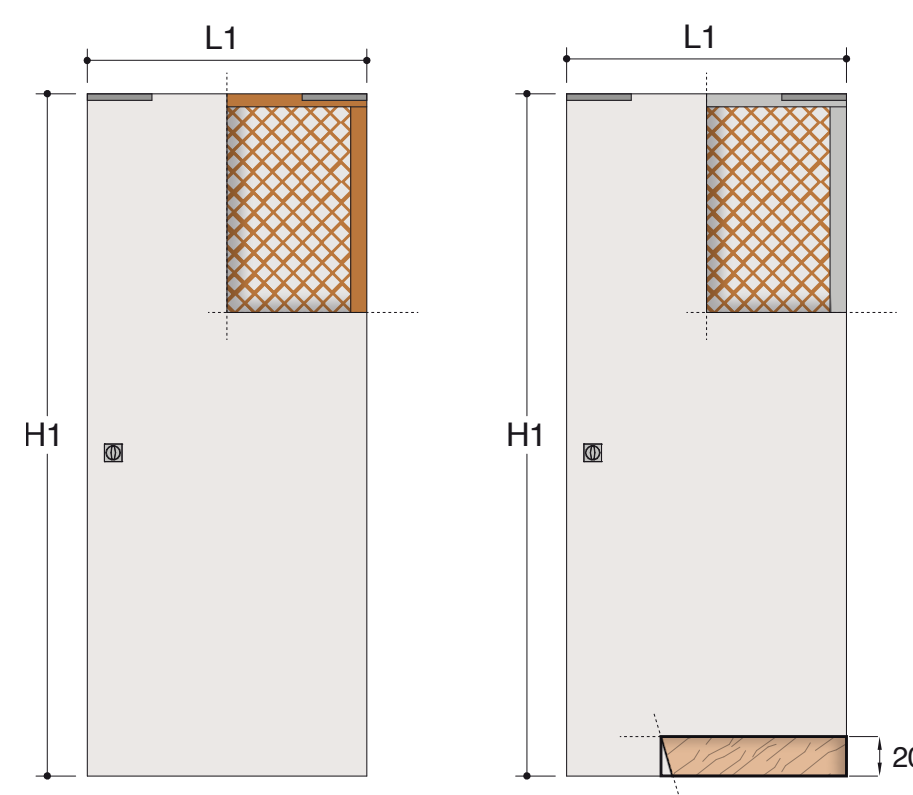
PORTA BATTENTE PRONTA CONSEGNA  
5-7 GIORNI LAVORATIVIPORTA SWING  
20-25 GIORNI LAVORATIVI

## 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



## SCEGLI LA MANIGLIA

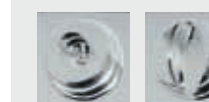
In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

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

## TONDA



## QUADRA



● CROMO SATINATO

● CROMO LUCIDO

● OTTONE LUCIDO

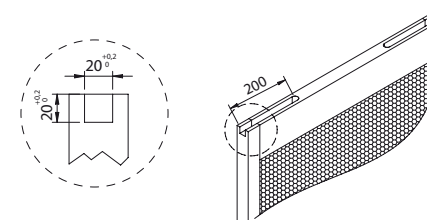
● NERO OPACO

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.

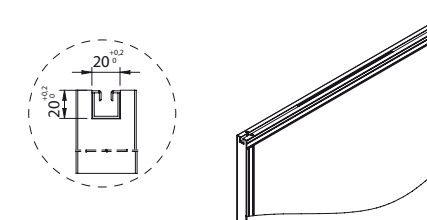
## VARIANTE IN LEGNO

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



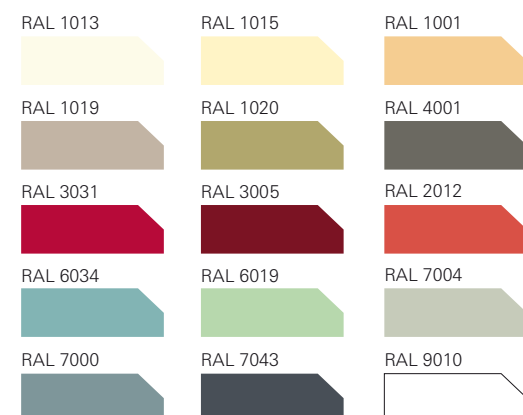
## VARIANTE IN ALLUMINIO

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



## TINTEGGIATURA

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



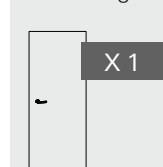
## APPLICAZIONE DI ALTRI RIVESTIMENTI

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

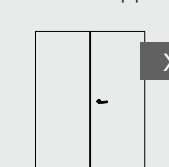
È importante utilizzare la stessa finitura in entrambi i lati del pannello porta per evitare che la porta si imbarchi.

## NUMERO COLLI

Anta singola



Anta doppia



## 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

## PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

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.

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

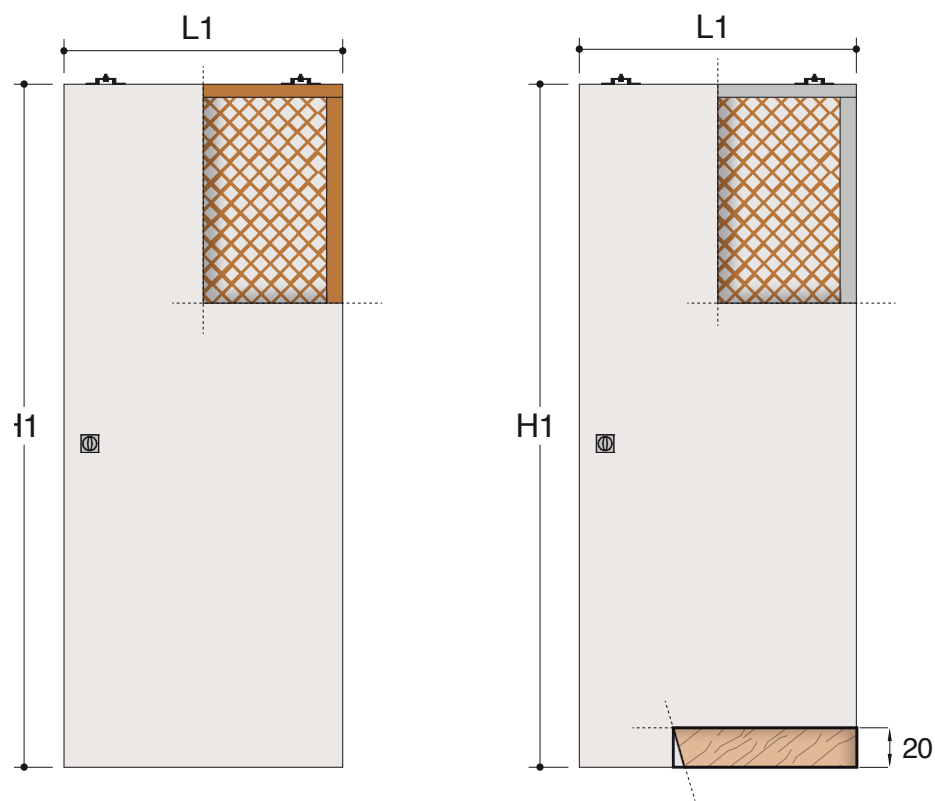
In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- 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.

### 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.

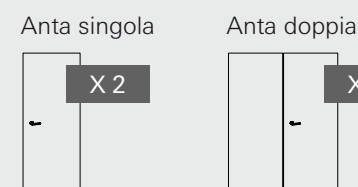
### PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

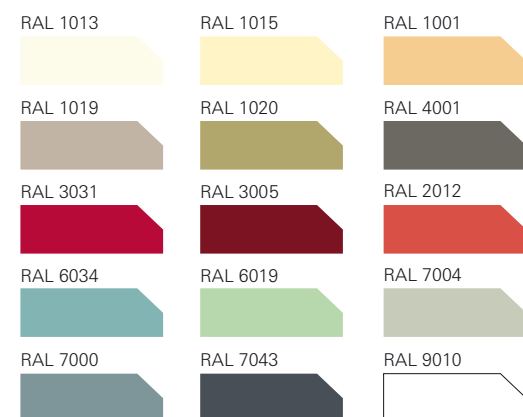
VELIO	SPESSORE PARETE		
	90	100/107	125
A	X	90	100/107
	Y	25	25
B	X	25	25
	Y	19	19
C	X	18	18
	Y	48	48

### NUMERO COLLI

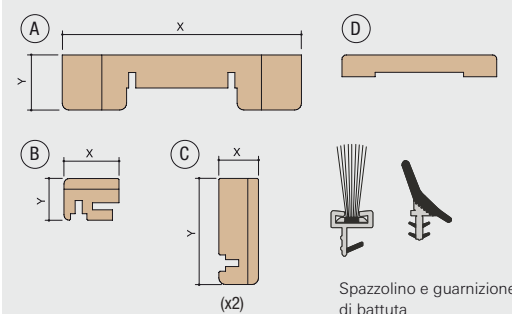


### TINTEGGIATURA

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

# 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

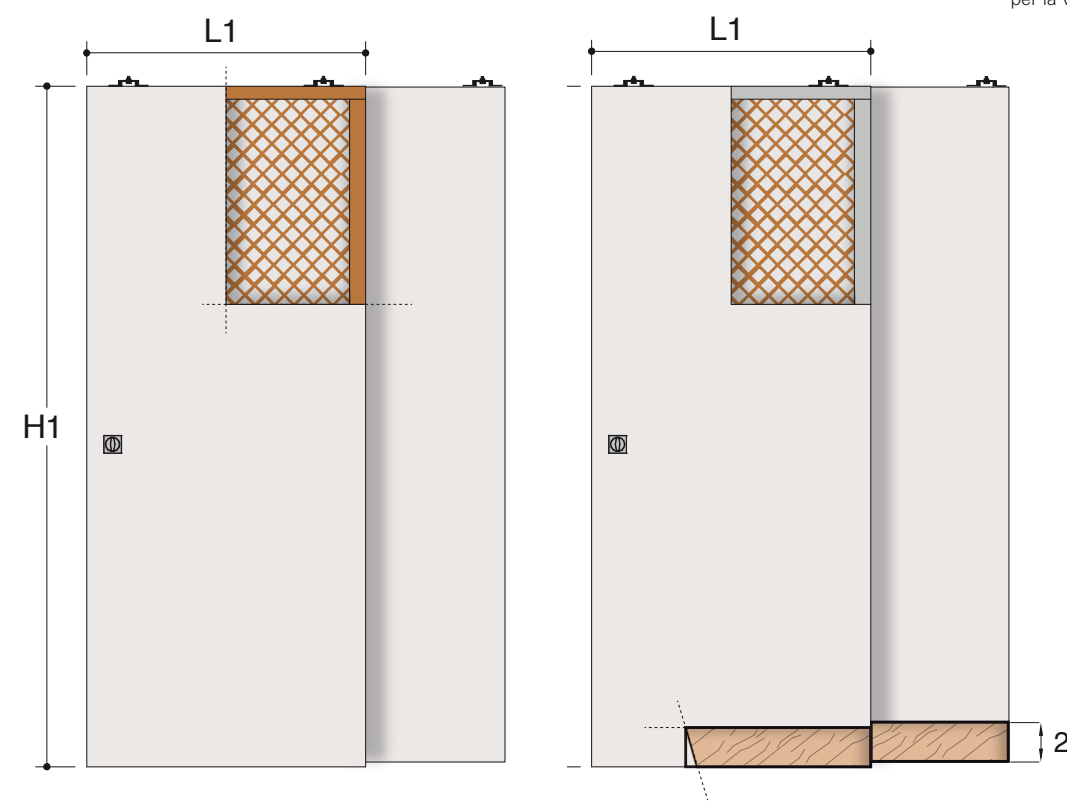
In fase d'ordine potrai indicare la maniglia che preferisci:

- 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

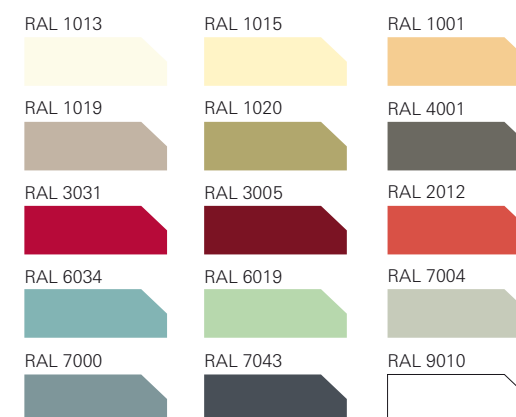
Porta con profilo perimetrale strutturale in alluminio, rivestimento in MDF da 4 mm nobilitato con carta turapori.

### AVVERTENZE

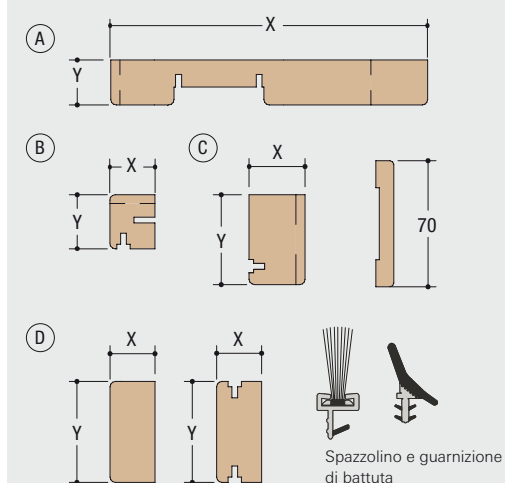
Sulle porte Velio Staffetta in alluminio è previsto l'inserimento di un'apposita traversa inferiore in multistrato di altezza 20 mm. Ciò consente di rifilare le porte qualora il telaio, dopo la posa in opera, dovesse risultare posato al di sotto del pavimento finito. A questo scopo non è dunque richiesto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

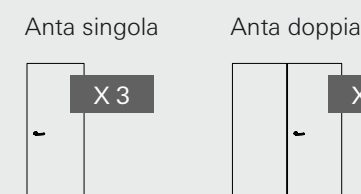
### PANNELLO PORTA

Spessore mm

42

VELIO STAFFETTA	SPESSORE 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



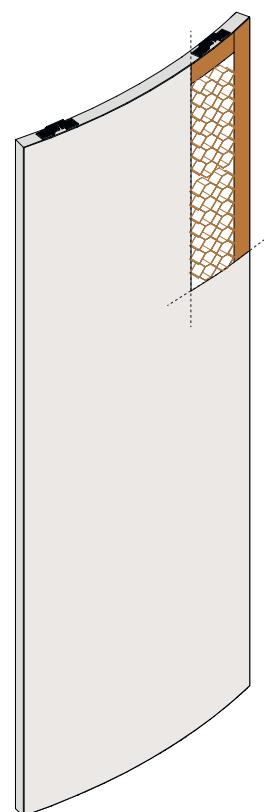


# Anise

Modelli Compatibili: Arkimede

**ANTA SINGOLA: PAKS**  
**ANTA DOPPIA: PAKD**

SCHEDA TECNICA



### 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.

### 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

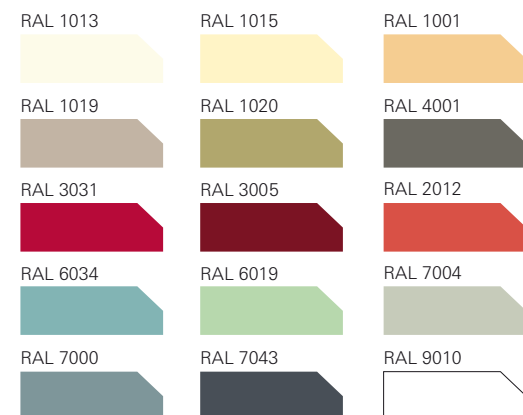
### PANNELLO PORTA

Spessore mm

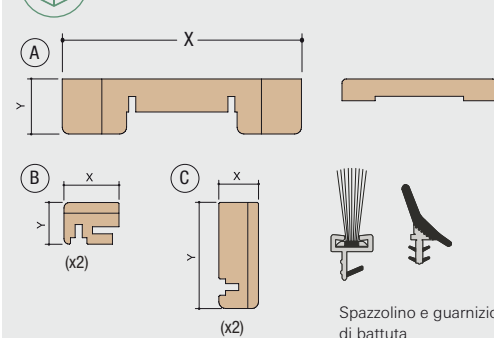
**42**

### TINTEGGIATURA

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



### Contenuto del Kit

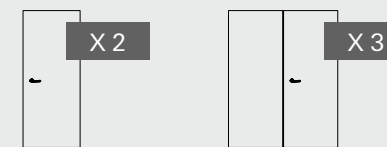


**TEMPI DI CONSEGNA**  
**20-25 GIORNI LAVORATIVI**

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



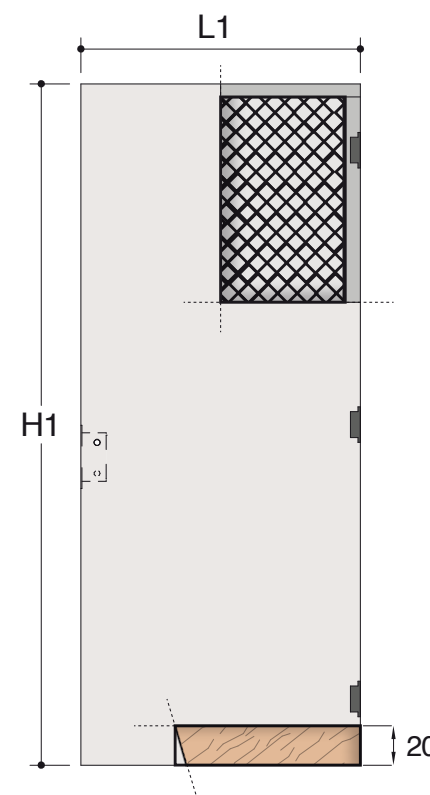
# Porta BinAir

Modelli Compatibili: BinAir

**ANTA SINGOLA: PBEMS**



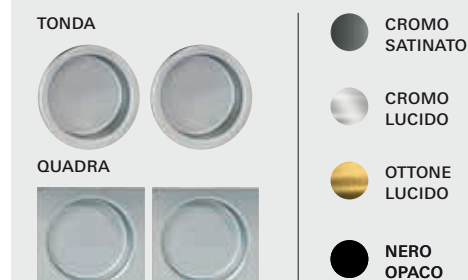
SCHEDA TECNICA



### 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.

### PANNELLO PORTA

Spessore mm

**42**

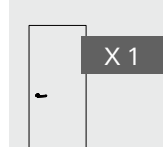
### TINTEGGIATURA

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**





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

**Serratura Contact (incontro magnetico)**

Codice	Prezzo
SER.009	MAGGIORAZIONE

### 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.

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

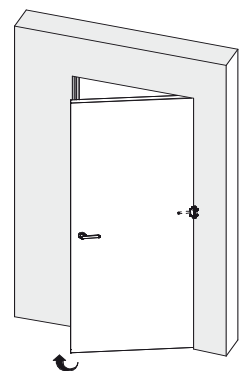


# Serrature e Maniglie

## 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.

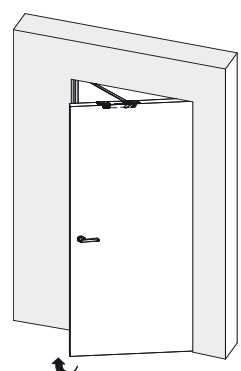


### Chiudiporta a cerniera

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

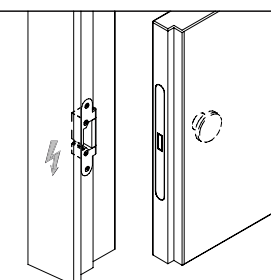


### Chiudiporta aereo

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

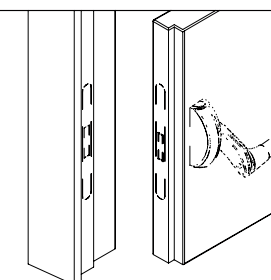
MODELLI COMPATIBILI:  
Porta Swing



### 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.

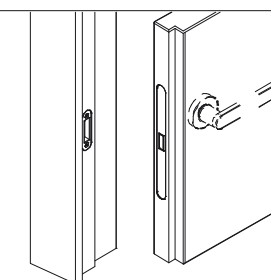
MODELLI COMPATIBILI:  
Porta Swing



### 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

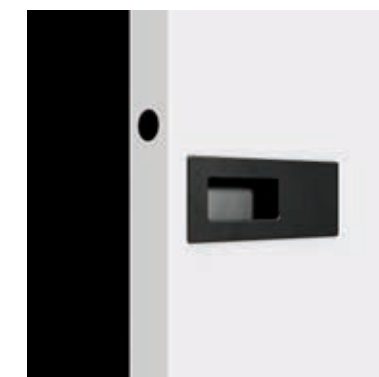
CODICE: MAN.427



### 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

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

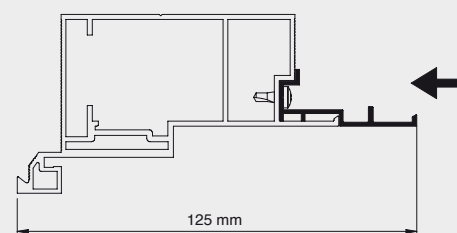


La vasta gamma di sistemi di apertura per porte interne può essere potenziata e personalizzata con una serie di accessori che migliorano o semplificano le funzionalità dei sistemi stessi. Sono disponibili accessori di design strutturali per lo scorrimento di ante personalizzate di grandi dimensioni,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

# ACCESSORI



# Accessori per Sistemi 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



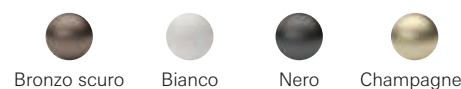
## Cerniera invisibile (colore a scelta)

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 controltaio 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 controltaio 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 controltaio 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 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 65 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



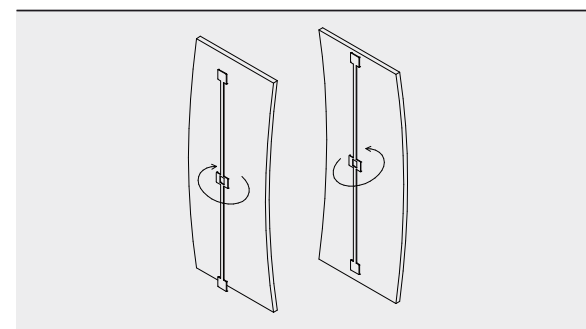
## Kit carrello per portata 120 kg

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

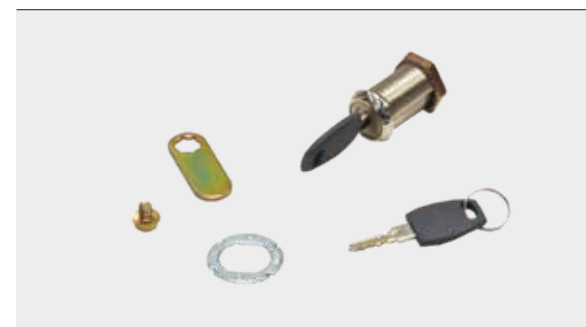


## Asta raddrizzante

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

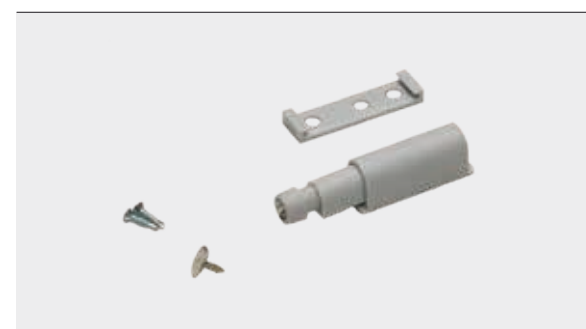


## Cilindro con chiave

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 Interni



## 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 control telaio per porte scorrevoli.

MODELLI COMPATIBILI:  
Evolution  
EvoKit  
Luminox  
Unico Evo

CODICE: ACC.308



## 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 control telaio; attraverso un meccanismo di tensione, garantisce sempre il perfetto movimento delle ante.

MODELLI COMPATIBILI:  
Evolution  
EvoKit  
Luminox

CODICE: ACC.309



## 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



## 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 control telaio; attraverso un meccanismo di tensione, garantisce sempre il perfetto movimento delle ante.

MODELLI COMPATIBILI:  
Evolution  
EvoKit  
Luminox

CODICE: ACC.310



## 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



## Autochiusura per anta singola

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

MODELLI COMPATIBILI:  
Evolution  
EvoKit  
Luminox  
Unico Evo

CODICE: ACC.311



## 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



## Sincro Staffetta

Il Sincro Staffetta è un kit di trascinamento che permette lo scorrimento progressivo delle ante del control telaio 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 Interni



## 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

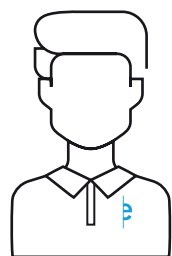
## ERMETIKA S.R.L.

Via Trani 126 - 76121 Barletta (BT) Italia

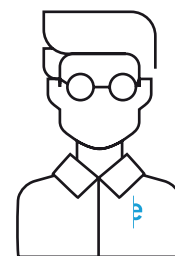
Tel. +39 0883 535781

Fax +39 0883 532164

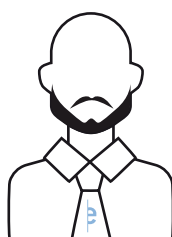
www.ermetika.it - info@ermetika.it

HAI BISOGNO DI ASSISTENZA IN UN PARTICOLARE AMBITO?  
PARLA DIRETTAMENTE CON CHI SARÀ IN GRADO DI AIUTARTI!UFFICIO  
COMMERCIALE & SPEDIZIONI✉ [logistica@ermetika.it](mailto:logistica@ermetika.it)

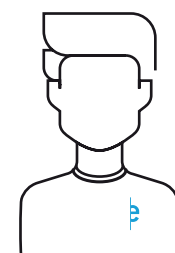
☎ +39 0883 535781 - Interno 1

UFFICIO  
AMMINISTRATIVO✉ [amministrazione@ermetika.it](mailto:amministrazione@ermetika.it)

☎ +39 0883 535781 Interno 2

UFFICIO  
MARKETING✉ [marketing@ermetika.it](mailto:marketing@ermetika.it)

☎ +39 0883 535781 - Interno 4

UFFICIO  
TECNICO✉ [tecnico@ermetika.it](mailto: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.



SEGUICI SU INSTAGRAM

ERMETIKA SRL Via Trani, 126 / 76121 Barletta / Italy / T. +39 0883 535781 / F. +39 0883 532164 / M. info@ermetika.it

[www.ermetika.com](http://www.ermetika.com)



INSIDE WALLS