



Absolute Evo

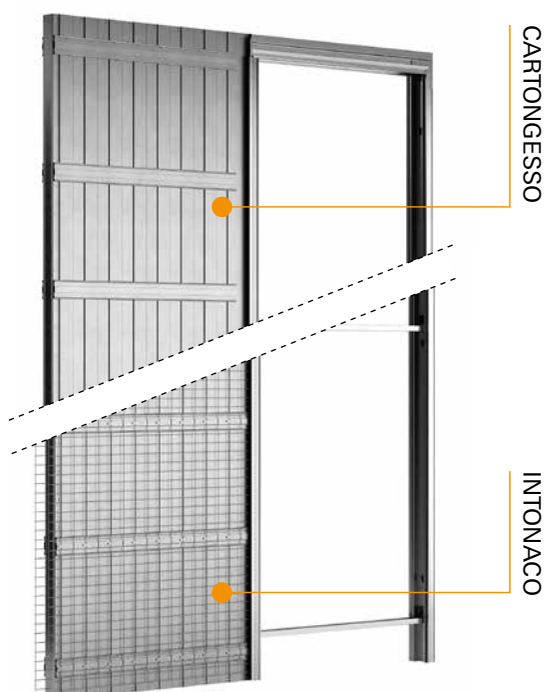
Absolute Evo è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette ad una o due ante scorrevoli di fondersi perfettamente con la parete. I profili in alluminio, eliminando stipiti e coprifili, permettono una rasatura perfetta sia su pareti in intonaco che in cartongesso. Risulta ideale per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

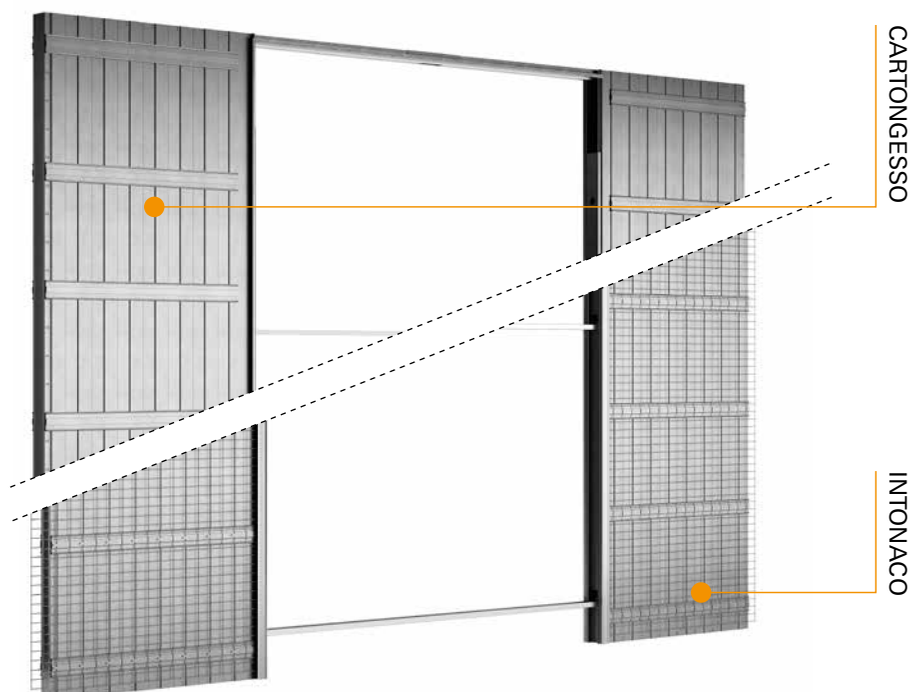
ABSOLUTE EVO

Filo Muro scorrevole

Anta Singola



Anta Doppia





PLUS

Operiamo dietro le quinte, nella nostra fabbrica, così come un controltaio 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.



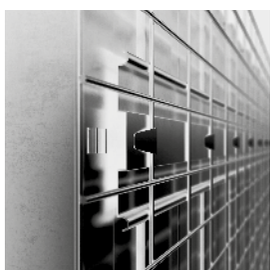
02 | RAPIDITÀ MIGLIORE ADESIONE

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.



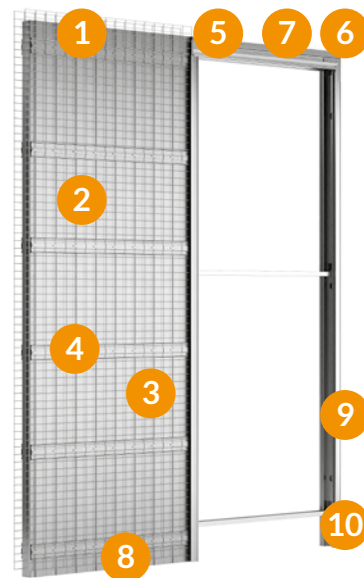
05 | BINARIO ESTRAIBILE

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 | PROFILO A STRAPPO

Il profilo a strappo consente di rimuovere parte della base del cassonetto per riguadagnare eventuali differenze di quota in caso di errata posa in opera. Picconando la zona sottostante il cassonetto sarà possibile installare la porta alla giusta distanza rispetto al pavimento finito.



09 | PROFILI PERIMETRALI

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

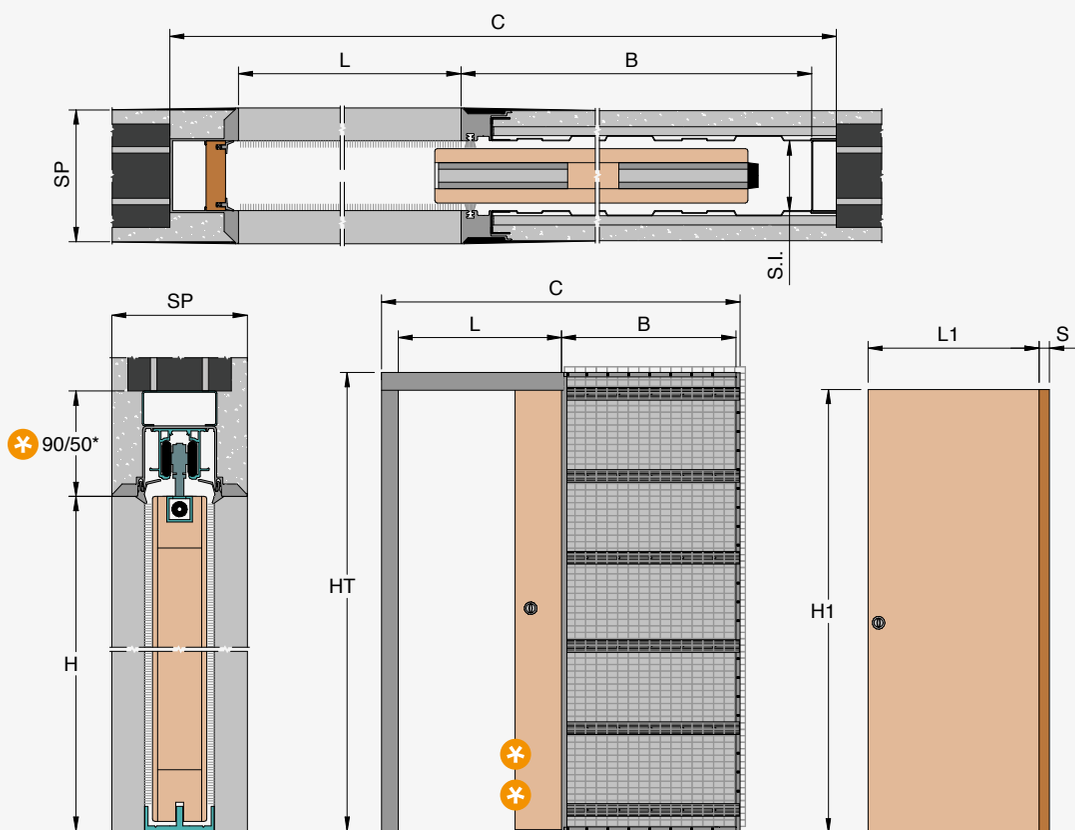


10 | BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

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

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

MISURA PORTA L1 x H1

615 x 1992/2092/2392
715 x 1992/2092/2392
815 x 1992/2092/2392
915 x 1992/2092/2392
1015 x 1992/2092/2392

CASSONETTO B

640
740
840
940
1040

INGOMBRO C x HT

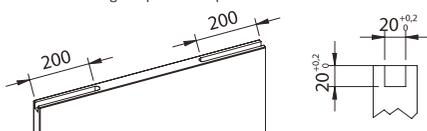
1310 x 2090/2190/2490
1510 x 2090/2190/2490
1710 x 2090/2190/2490
1910 x 2090/2190/2490
2110 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



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

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

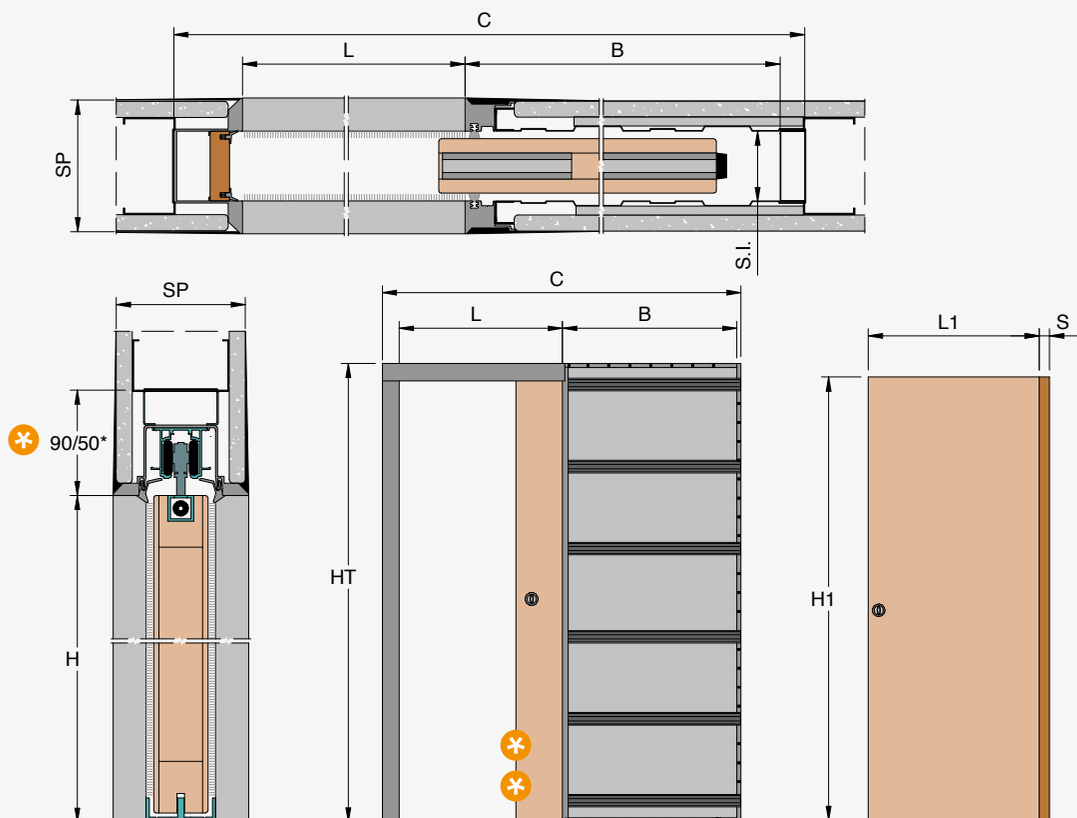


Absolute Evo

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 100-125
50 mm per spessori 150



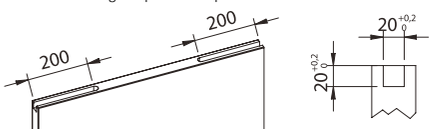
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x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

Fresatura lungo il profilo superiore



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	100 lastra unica
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 SPESSORE 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

$L \times 2 + 110 \text{ mm}$

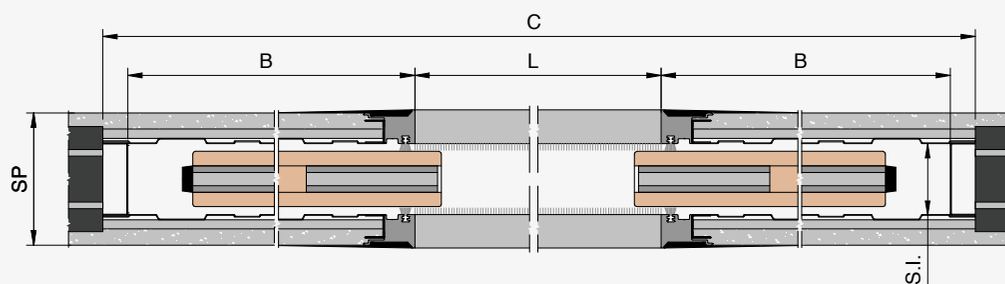
ALTEZZA

Parete 100/125: $H + 90 \text{ mm}$
Parete 150: $H + 50 \text{ mm}$



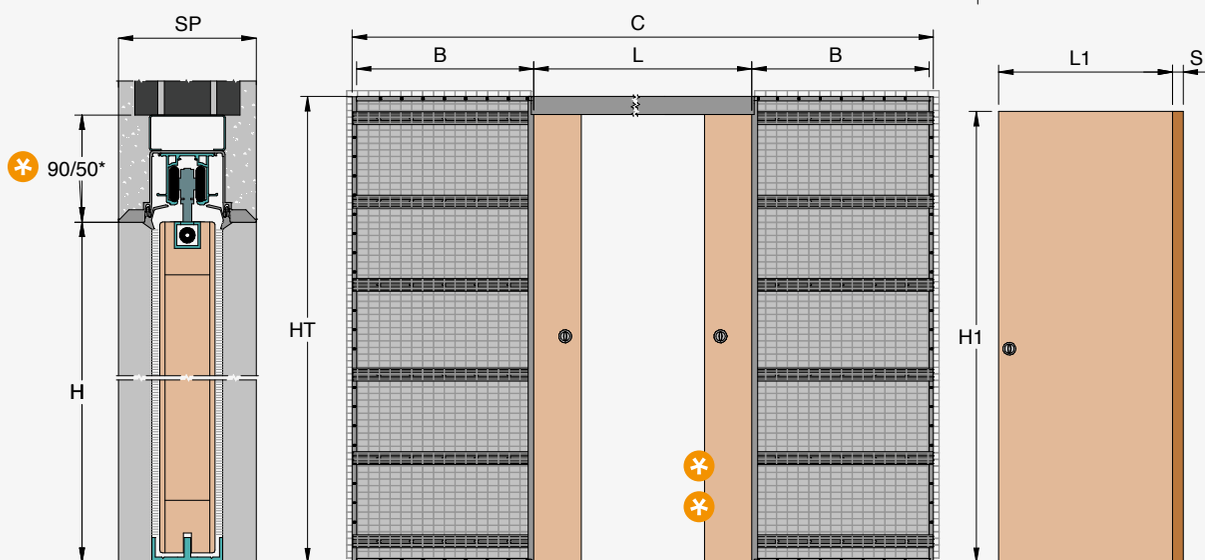
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDI**



*** * 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



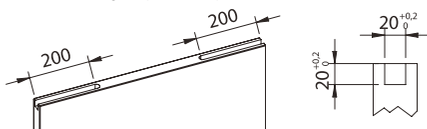
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915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

Fresatura lungo il profilo superiore



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		
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

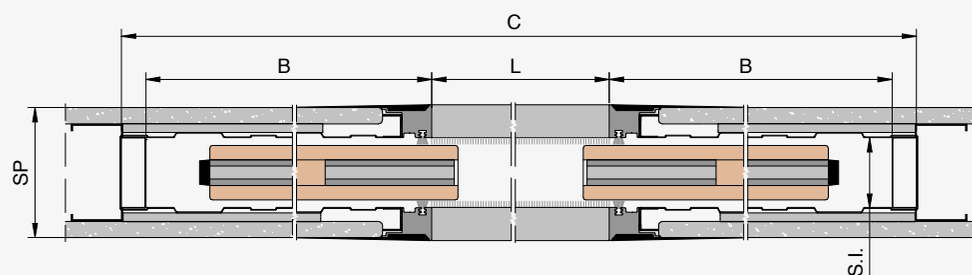
ALTEZZA

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



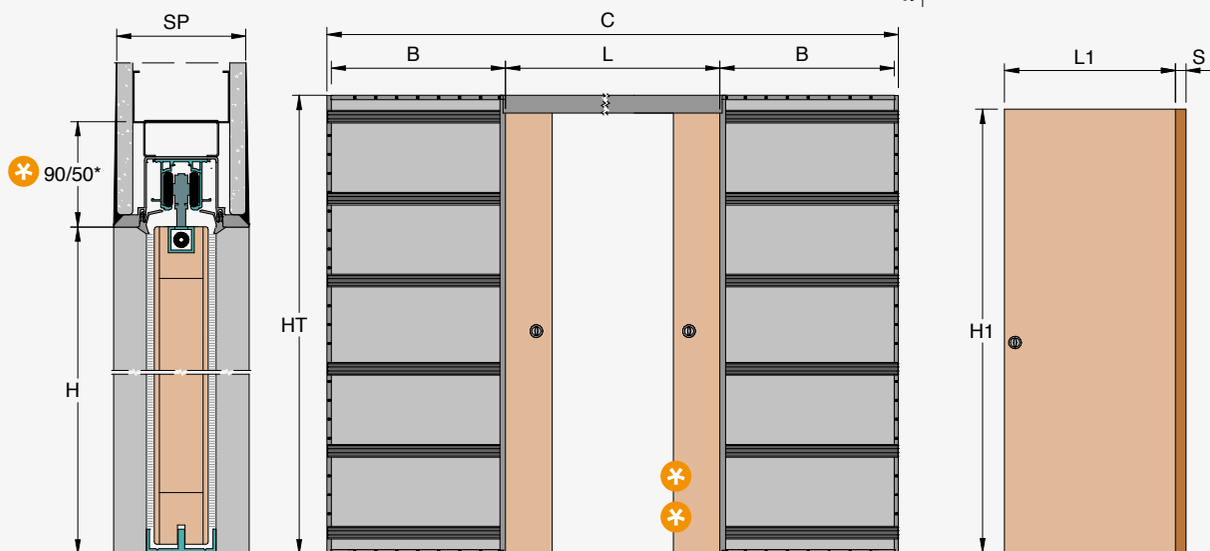
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**



✳ ✳ 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 100-125
50 mm per spessori 150



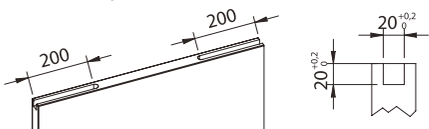
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915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

Fresatura lungo il profilo superiore



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	100 lastra unica
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 + 120 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H + 90 mm
Parete 150: H + 50 mm

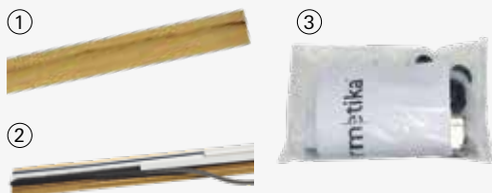


Absolute Evo



Contenuto del Kit

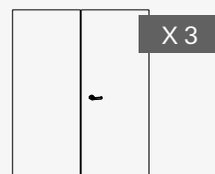
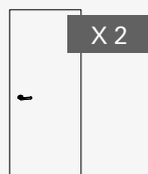
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori

Pag. 153



Glass kit per anta doppia completo di compensatori

Pag. 153



Kit di rallentamento Easy-Stop AB

Pag. 154



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli

Pag. 154



Kit carrello per portata 120 kg

Pag. 154



PORTE

VELIO AB

Velio AB 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. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di

ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

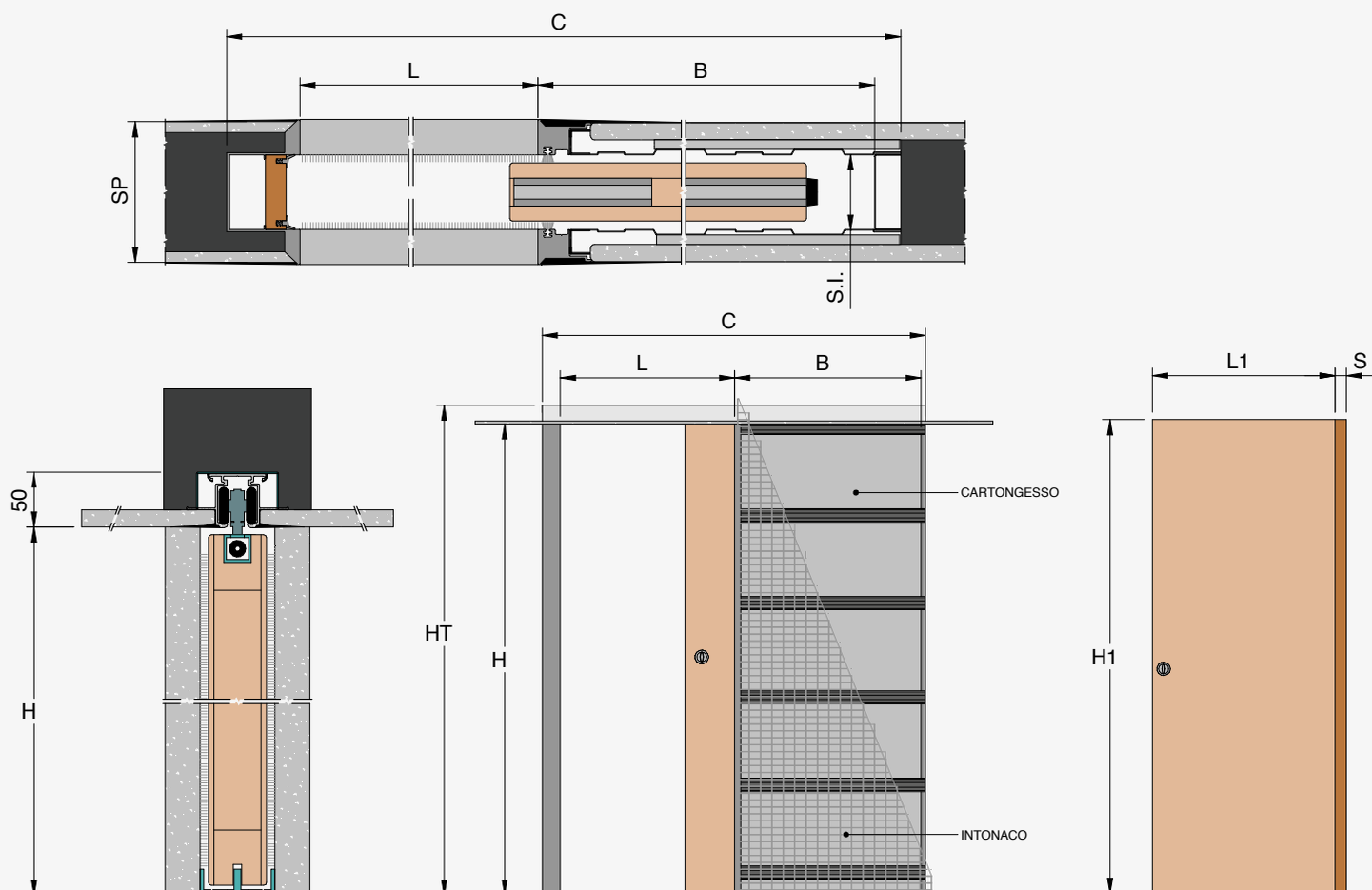
Pag. 139





Absolute Evo

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



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

H da 1000 a 2700 mm

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

AVVERTENZE

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



PAPPERBALL
BACKTICKET
FICTION
NON-FICTION
OCCASION
PAPPERBALL
BACKTICKET

NOVITÀ