



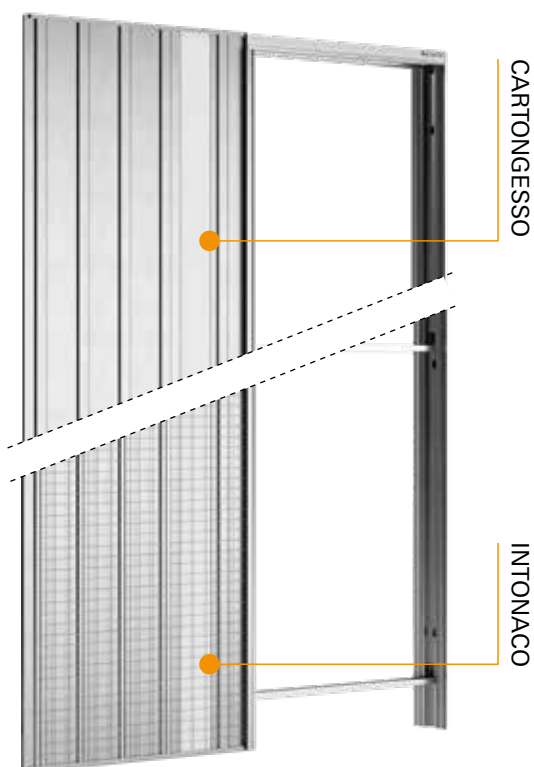
Absolute Energy è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette di installare punti luce, termostati e prese elettriche sulla parete che lo ospita. La predisposizione per cablaggi elettrici non incide sulla possibilità di far scomparire completamente una o due ante scorrevoli all'interno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

Niente stipiti,
niente coprifiili,
assolutamente
brillante.

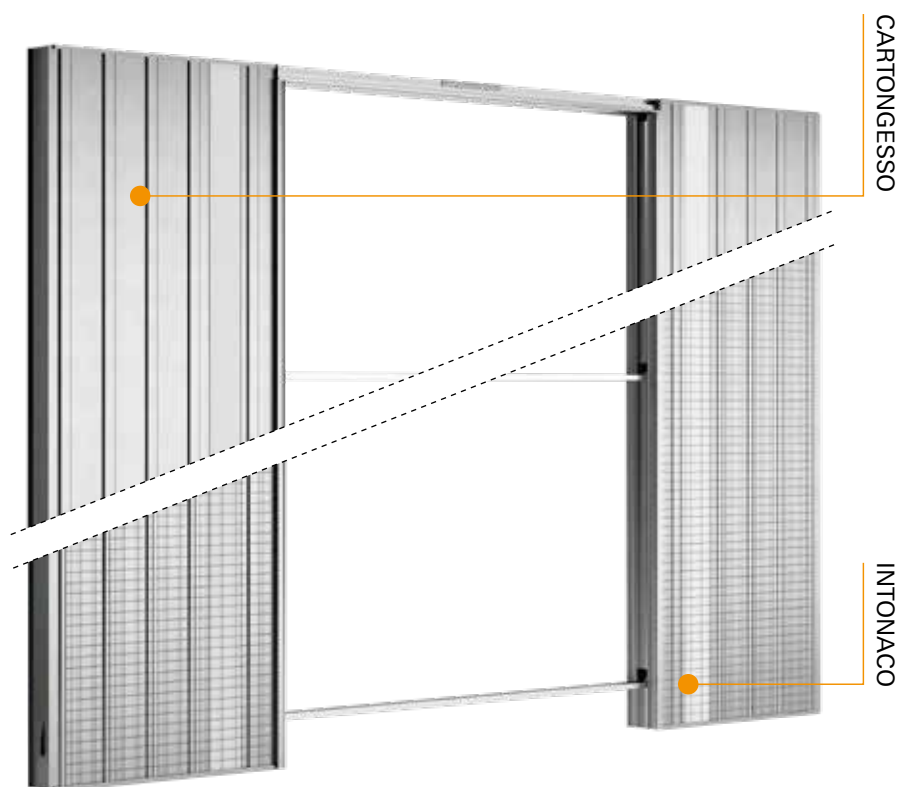
ABSOLUTE ENERGY

Filo Muro scorrevole con
predisposizione punti luce

Anta Singola

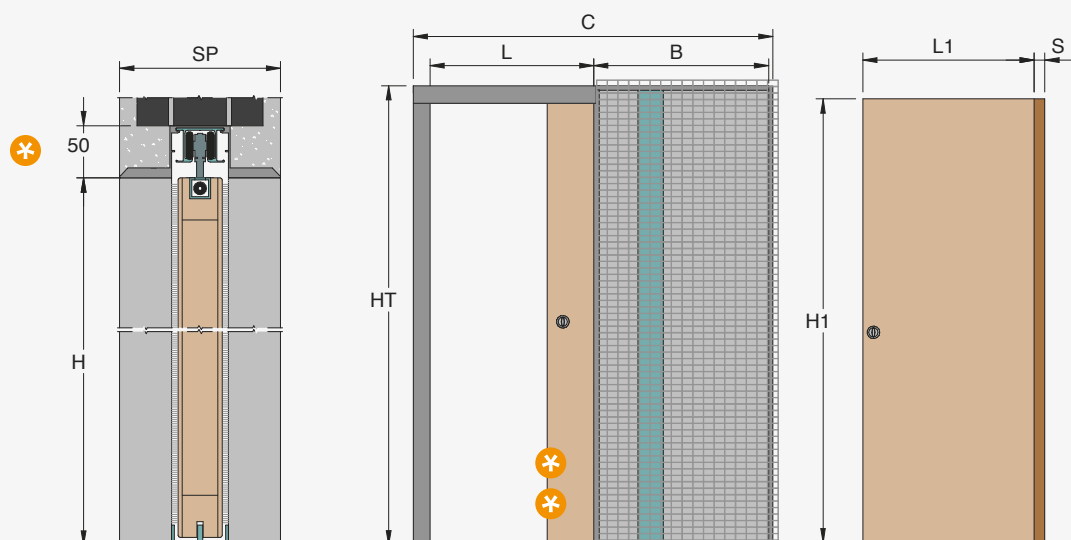
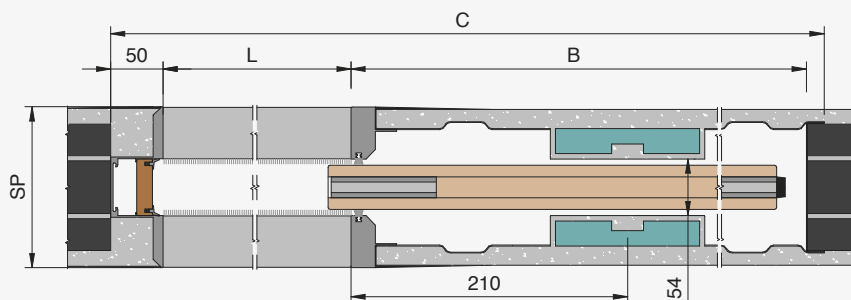


Anta Doppia





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

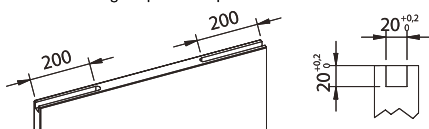
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015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

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

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

150	54	120
-----	----	-----

SPESORE CASSETTA

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

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 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

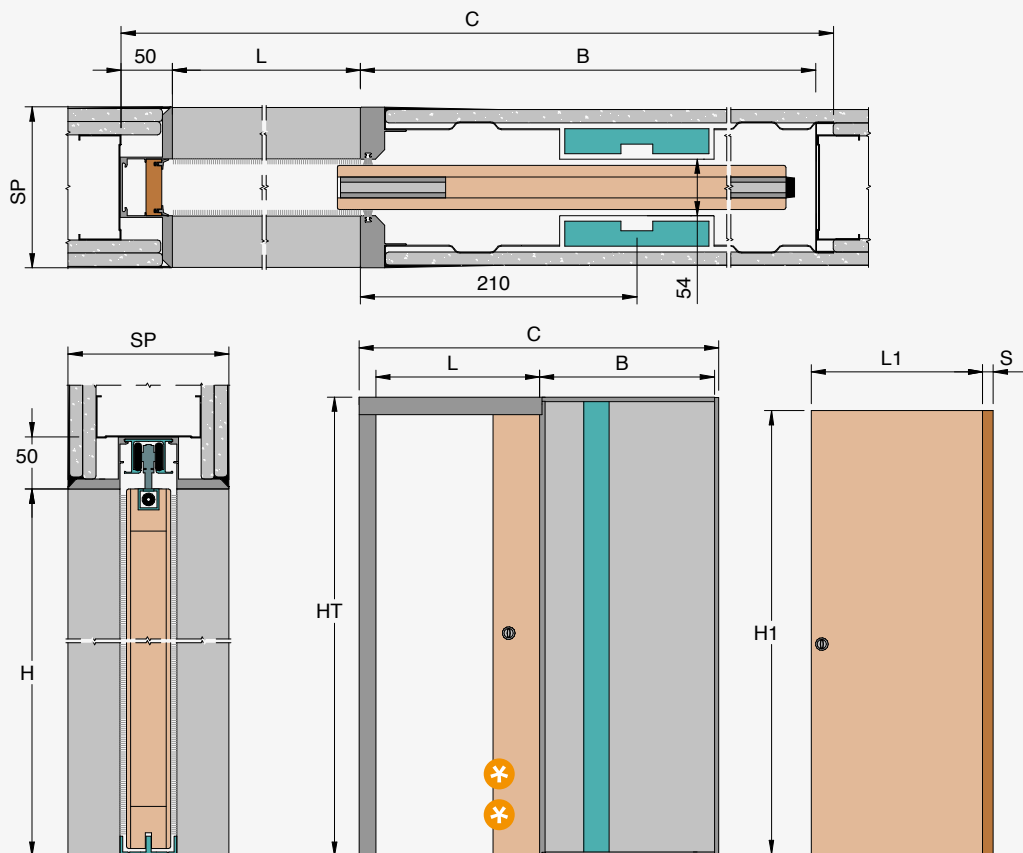
ALTEZZA

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

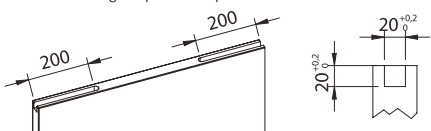
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015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

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

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

CARTONGESSO

150

54

120

SPESORE CASSETTA

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

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 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

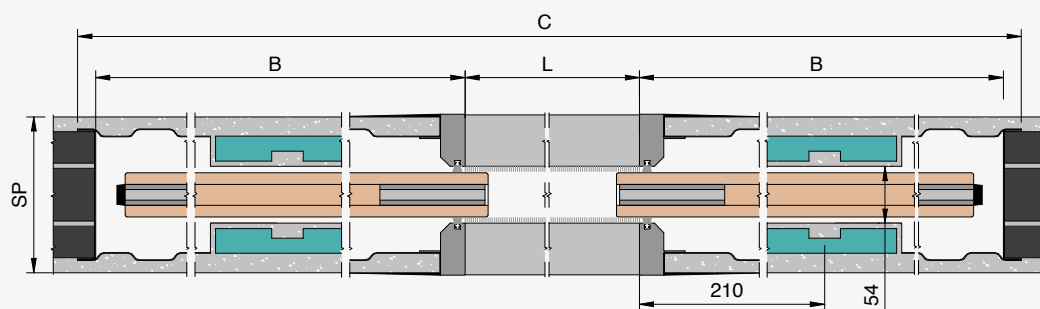
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm

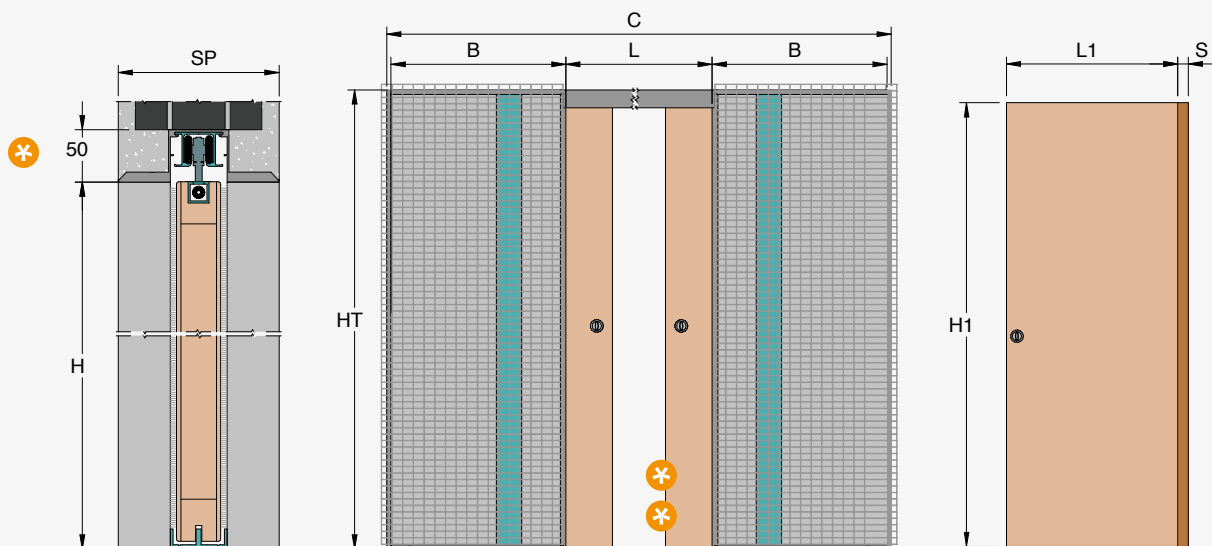


Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDI**

✳ ✳ 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



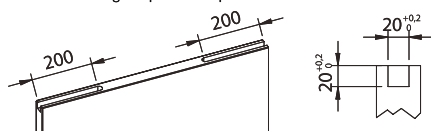
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100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

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

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

150	54	120
-----	----	-----

SPESORE CASSETTA

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

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 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

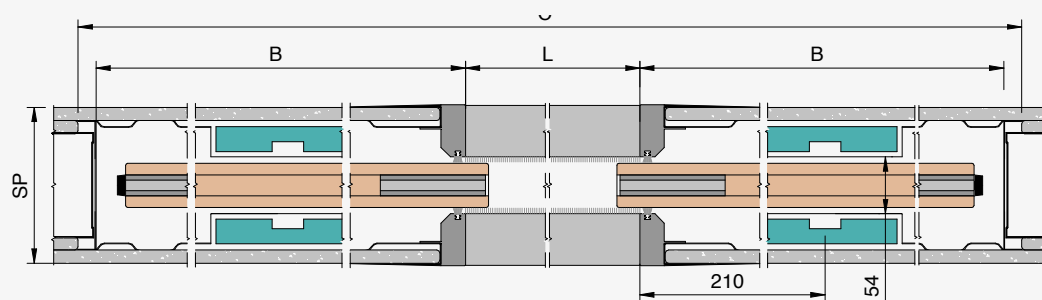
ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm



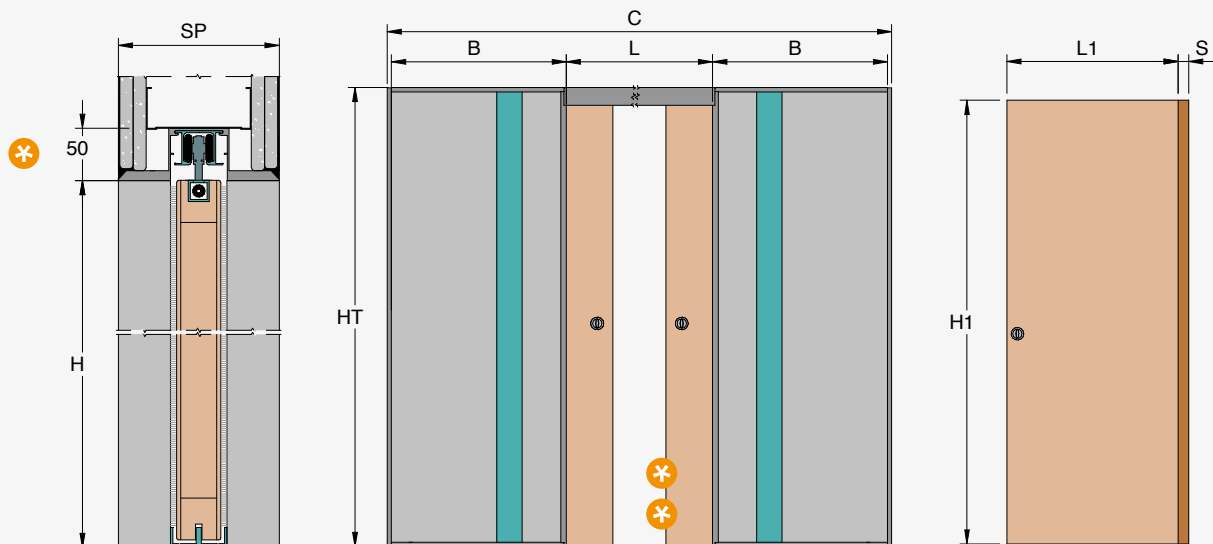
Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: ENDC



✳ ✳ 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



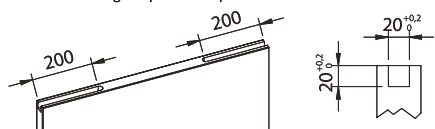
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100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

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

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

CARTONGESSO		
150	54	120

SPESORE CASSETTA

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

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 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

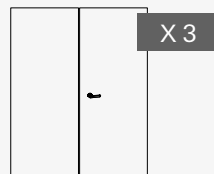
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign
- 5 N° 2 cassette elettriche a spessore ridotto
quattro cassette nella versione anta doppia



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

7-10 GIORNI LAVORATIVI



Accessori

Glass kit per anta singola
completo di compensatori

Pag. 153

Glass kit per anta doppia
completo di compensatori

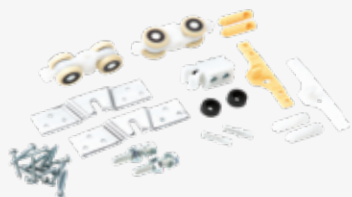
Pag. 153

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 tinggiare 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. 147

