

Evolution Singolo

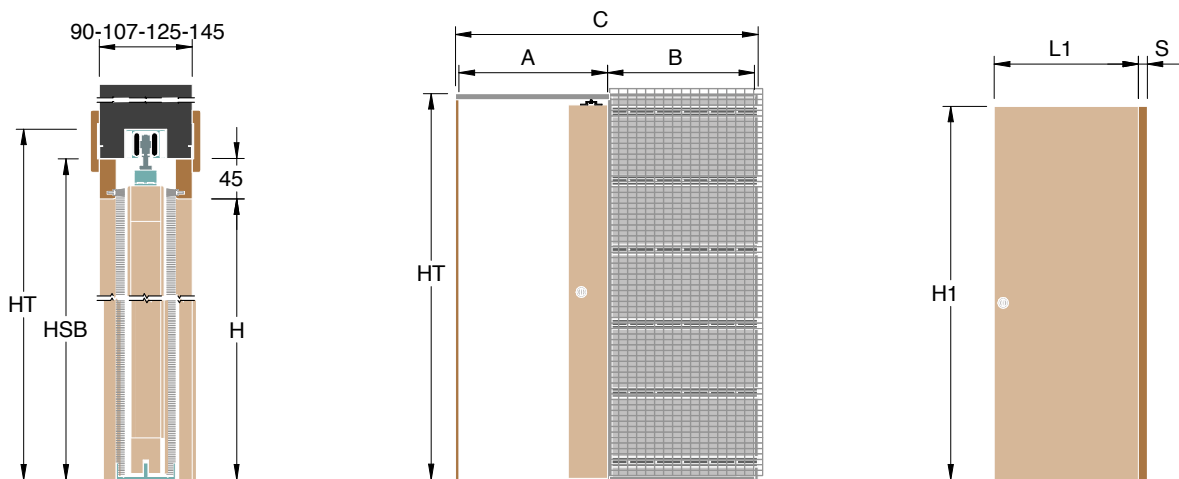
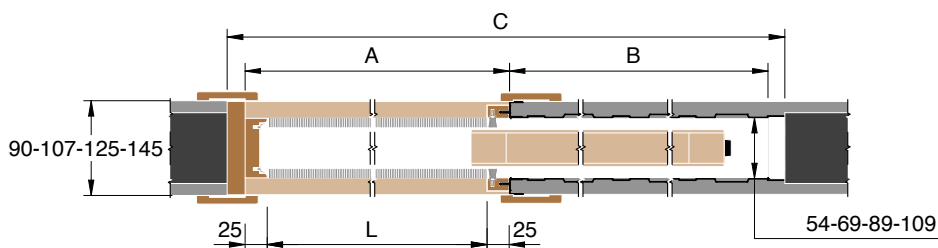
intonaco

Scheda
Tecnica



Evolution Singolo

intonaco



PARETE FINITA	SEDE INTERNA	SPESSORE PORTA "S"
90	54	40
107	69	42
125	89	64
145	109	70

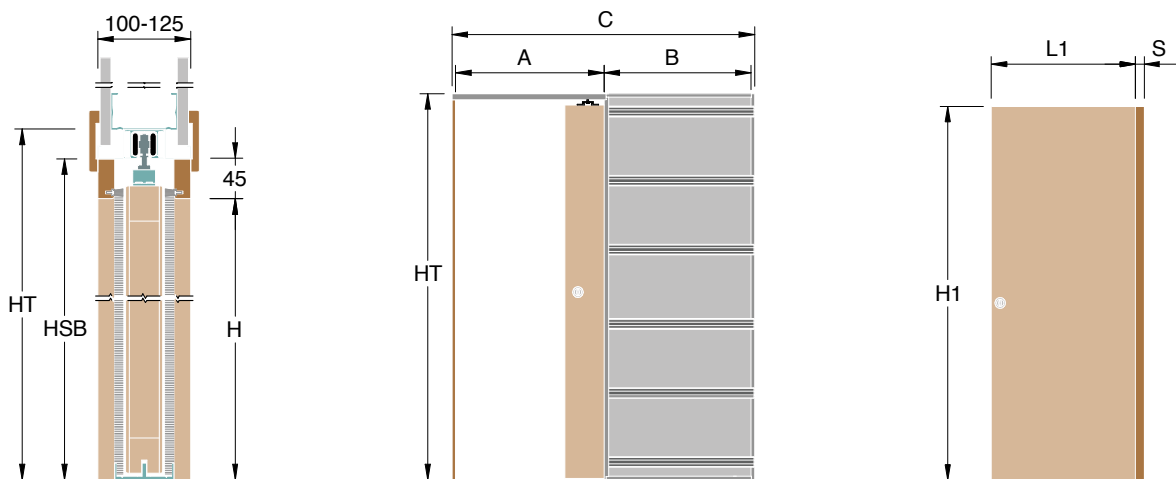
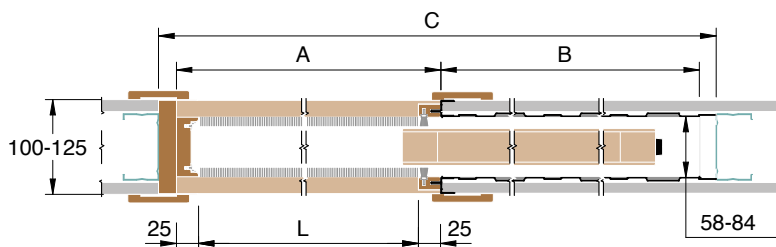
COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEV.0605B	600 X 2100	615 X 2110	650	620	1320	2145	2180
IEV.0605A	600 X 2000	615 X 2010	650	620	1320	2045	2080
IEV.0705B	700 X 2100	715 X 2110	750	720	1520	2145	2180
IEV.0705A	700 X 2000	715 X 2010	750	720	1520	2045	2080
IEV.0805B	800 X 2100	815 X 2110	850	820	1720	2145	2180
IEV.0805A	800 X 2000	815 X 2010	850	820	1720	2045	2080
IEV.0905B	900 X 2100	915 X 2110	950	920	1920	2145	2180
IEV.0905A	900 X 2000	915 X 2010	950	920	1920	2045	2080
IEV.1005B	1000 X 2100	1015 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
IEV.1005A	1000 X 2000	1015 X 2010	1050	1020	2120	2045	2080
IEV.1105B	1100 X 2100	1115 X 2110	1150	1120	2320	2145	2180
IEV.1105A	1100 X 2000	1115 X 2010	1150	1120	2320	2045	2080
IEV.1205B	1200 X 2100	1215 X 2110	1250	1220	2520	2145	2180
IEV.1205A	1200 X 2000	1215 X 2010	1250	1220	2520	2045	2080

ATTENTION

Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

Evolution Singolo

cartongesso



PARETE FINITA	SEDE INTERNA	SPESSORE PORTA "S"
100	58	40
125	84	64

COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEV.0605B	600 X 2100	615 X 2110	650	620	1320	2145	2180
IEV.0605A	600 X 2000	615 X 2010	650	620	1320	2045	2080
IEV.0705B	700 X 2100	715 X 2110	750	720	1520	2145	2180
IEV.0705A	700 X 2000	715 X 2010	750	720	1520	2045	2080
IEV.0805B	800 X 2100	815 X 2110	850	820	1720	2145	2180
IEV.0805A	800 X 2000	815 X 2010	850	820	1720	2045	2080
IEV.0905B	900 X 2100	915 X 2110	950	920	1920	2145	2180
IEV.0905A	900 X 2000	915 X 2010	950	920	1920	2045	2080
IEV.1005B	1000 X 2100	1015 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
IEV.1005A	1000 X 2000	1015 X 2010	1050	1020	2120	2045	2080
IEV.1105B	1100 X 2100	1115 X 2110	1150	1120	2320	2145	2180
IEV.1105A	1100 X 2000	1115 X 2010	1150	1120	2320	2045	2080
IEV.1205B	1200 X 2100	1215 X 2110	1250	1220	2520	2145	2180
IEV.1205A	1200 X 2000	1215 X 2010	1250	1220	2520	2045	2080

ATTENTION

Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.



Scheda Tecnica

Il controtelaio è disponibile con misure standard o con soluzioni su misura per far fronte alle esigenze progettuali più varie. Evolution Singolo mantiene le sue elevate caratteristiche strutturali e funzionali invariate nel tempo e permette di gestire lo spazio nel modo migliore unendo al comfort un perfetto risultato estetico.

Versione Intonaco



Ingombro

Ingombro in Larghezza:
Luce di Passaggio (L) x 2 + 120
(Esempio: 800x2+120 = 1720)

Ingombro in Altezza:
Luce di Passaggio (H) + 80
(Esempio: 2100+80 = 2180)



Fuori standard*

Dimensioni realizzabili:
H Variabili da mm 1000
a mm 2700 - L Variabili
da mm 600 a mm 1500

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



Accessori

- Easy-Stop
- Pinze vetro
- Autochiusura
- Carrello portata Kg 120
- Profilo sottoporta
- Mag Evo

Versione Cartongesso



Ingombro

Ingombro in Larghezza:
Luce di Passaggio (L) x 2 + 120
(Es. 800x2+120 = 1720)

Ingombro in Altezza:
Luce di Passaggio (H) + 80
(Es. 2100+80 = 2180)



Fuori standard*

Realizzabili: H Variabili da mm 1000 a 2500. Da mm 2200 tassativo spessore mm 125. Per H superiori a mm 2500 chiedere all'ufficio tecnico L Variabili da mm 600 a 1500. Da mm 1100 tassativo sp. mm 125

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



Accessori

- Easy-Stop
- Pinze vetro
- Autochiusura
- Carrello portata Kg 120
- Profilo sottoporta
- Mag Evo

Da sapere

È possibile creare da due singoli un controtelaio doppio?

Due controtelai singoli possono essere assemblati insieme per creare un modello Doppio grazie alla staffa di giunzione, che si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

Quali lastre di cartongesso devono essere installate?

I controtelai per cartongesso sono predisposti per lastre dello

spessore di 12,5 mm per lato, sia nella versione per profilo da mm 75 che mm 100.

Se devo ordinare un modello Doppio mi conviene ordinare due singoli + la staffa ed 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.

Dettagli costruttivi

Pannelli dogati in lamiera zincata a caldo di qualità DX51 Z100 con spessore mm 0.7 Binario in alluminio AW6060 anodizzato 10 micron.