

# Evolution Doppio

intonaco

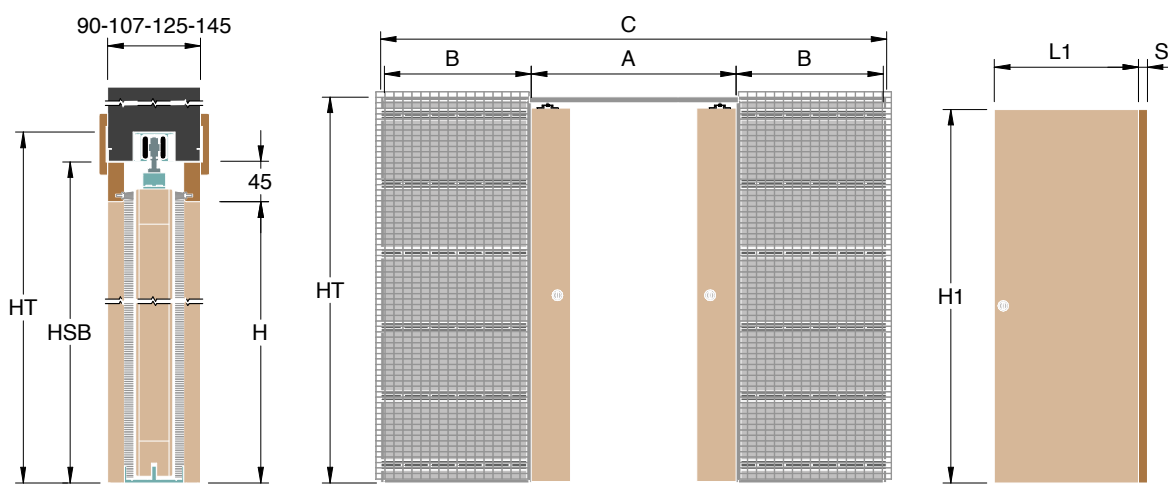
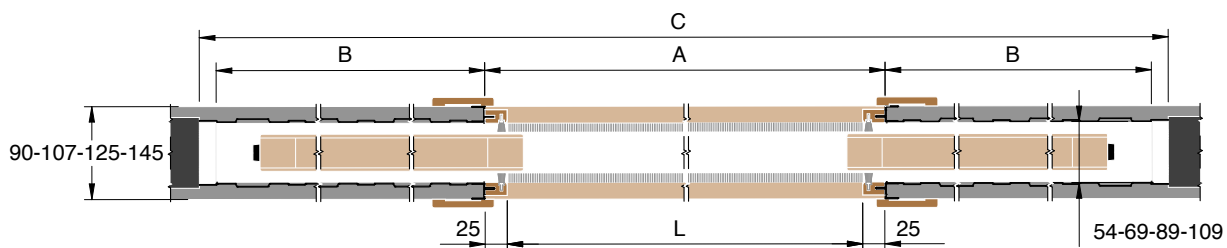
Scheda  
Tecnica



Ermetika®  
LIVE YOUR SPACE

## Evolution Doppio

intonaco



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

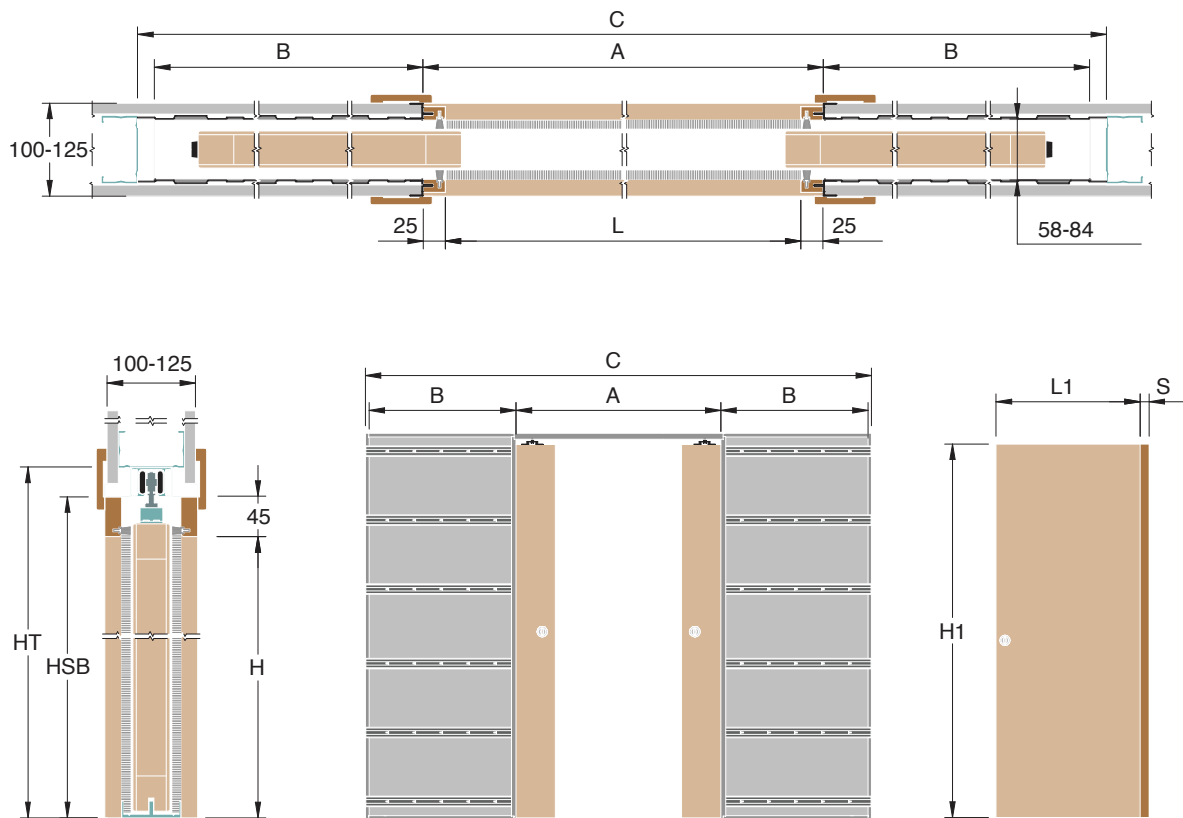
COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEV.060DB	1200 X 2100	615 X 2110	1250	620	2540	2145	2180
IEV.060DA	1200 X 2000	615 X 2010	1250	620	2540	2045	2080
IEV.070DB	1400 X 2100	715 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
IEV.070DA	1400 X 2000	715 X 2010	1450	720	2940	2045	2080
IEV.080DB	1600 X 2100	815 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
IEV.080DA	1600 X 2000	815 X 2010	1650	820	3340	2045	2080
IEV.090DB	1800 X 2100	915 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
IEV.090DA	1800 X 2000	915 X 2010	1850	920	3740	2045	2080
IEV.100DB	2000 X 2100	1015 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
IEV.100DA	2000 X 2000	1015 X 2010	2050	1020	4140	2045	2080
IEV.110DB	2200 X 2100	1115 X 2110	2250	1120	4540	2145	2180
IEV.110DA	2200 X 2000	1115 X 2010	2250	1120	4540	2045	2080
IEV.120DB	2400 X 2100	1215 X 2110	2450	1220	4940	2145	2180
IEV.120DA	2400 X 2000	1215 X 2010	2450	1220	4940	2045	2080

### ATTENTION

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

## Evolution Doppio

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.060DB	1200 X 2100	615 X 2110	1250	620	2540	2145	2180
IEV.060DA	1200 X 2000	615 X 2010	1250	620	2540	2045	2080
IEV.070DB	1400 X 2100	715 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
IEV.070DA	1400 X 2000	715 X 2010	1450	720	2940	2045	2080
IEV.080DB	1600 X 2100	815 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
IEV.080DA	1600 X 2000	815 X 2010	1650	820	3340	2045	2080
IEV.090DB	1800 X 2100	915 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
IEV.090DA	1800 X 2000	915 X 2010	1850	920	3740	2045	2080
IEV.100DB	2000 X 2100	1015 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
IEV.100DA	2000 X 2000	1015 X 2010	2050	1020	4140	2045	2080
IEV.110DB	2200 X 2100	1115 X 2110	2250	1120	4540	2145	2180
IEV.110DA	2200 X 2000	1115 X 2010	2250	1120	4540	2045	2080
IEV.120DB	2400 X 2100	1215 X 2110	2450	1220	4940	2145	2180
IEV.120DA	2400 X 2000	1215 X 2010	2450	1220	4940	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 Doppio mantiene le sue elevate caratteristiche strutturali e funzionali invariate nel tempo e permette di gestire lo spazio nel modo migliore.

### Versione Intonaco



#### Ingombro

Ingombro in Larghezza:  
Luce di Passaggio (L) x 2 + 140 (Es. 1600x2+140 = 3340)

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



#### Fuori standard\*

Dimensioni realizzabili:  
H Variabili da mm 1000 a 2500  
L: Variabili da mm 600+600 a 1500+1500

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



#### Accessori

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

### Versione Cartongesso



#### Ingombro

Ingombro in Larghezza:  
Luce di Passaggio (L) x 2 + 140 (Es. 1600x2+140 = 3340)

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



#### Fuori standard\*

Dimensioni realizzabili:  
H Variabili da mm 1000 a 2500  
L: Variabili da mm 600+600 a 1500+1500

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



#### Accessori

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

## Da sapere

#### 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.

## 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.