

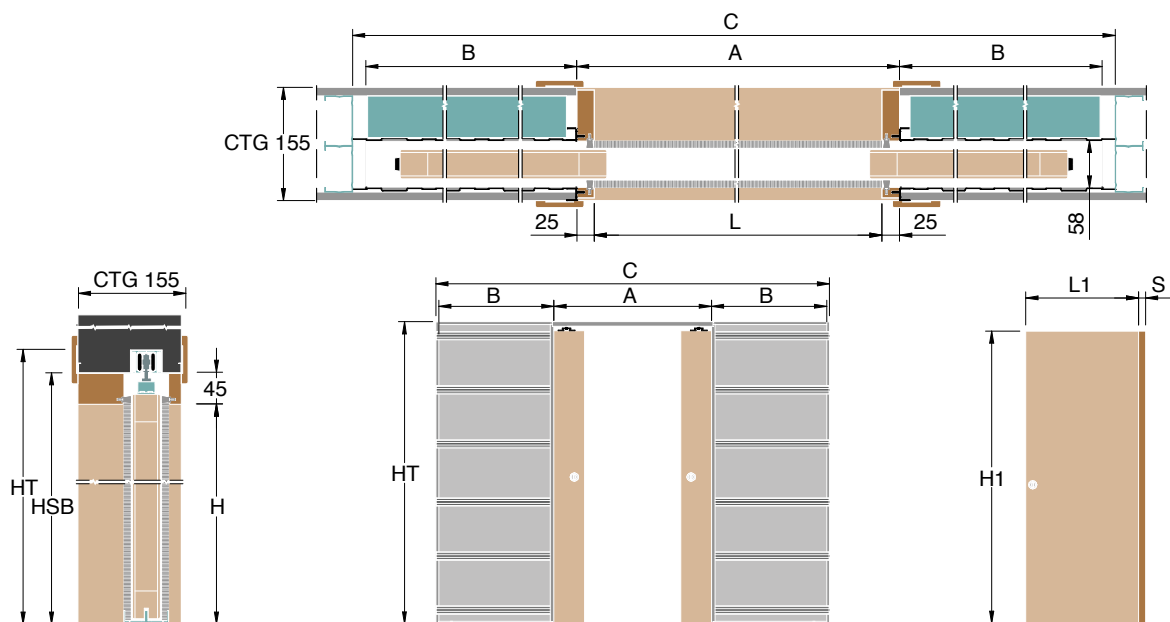
Evolution Max Doppio

cartongesso



Evolution Max Doppio

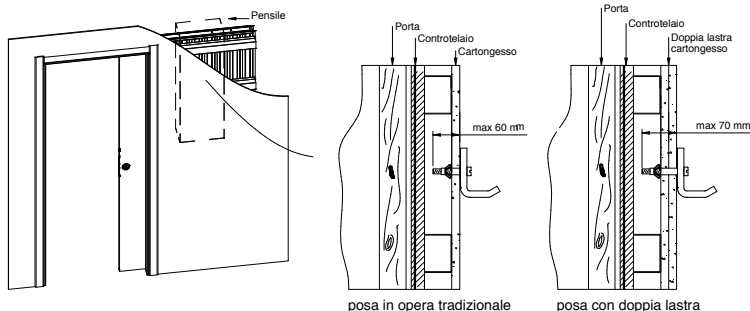
cartongesso



PARETE FINITA	SEDE INTERNA	SPESSORE PORTA "S"
155	58	42

COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEM.060DB.C5	1200 X 2100	615 X 2110	1250	620	2540	2145	2180
IEM.060DA.C5	1200 X 2000	615 X 2010	1250	620	2540	2045	2080
IEM.070DB.C5	1400 X 2100	715 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
IEM.070DA.C5	1400 X 2000	715 X 2010	1450	720	2940	2045	2080
IEM.080DB.C5	1600 X 2100	815 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
IEM.080DA.C5	1600 X 2000	815 X 2010	1650	820	3340	2045	2080
IEM.090DB.C5	1800 X 2100	915 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
IEM.090DA.C5	1800 X 2000	915 X 2010	1850	920	3740	2045	2080
IEM.100DB.C5	2000 X 2100	1015 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
IEM.100DA.C5	2000 X 2000	1015 X 2010	2050	1020	4140	2045	2080

ANCORAGGIO CON TASSELLI PER CARTONGESSO



DATI TECNICI: Controtelaio per cartongesso con struttura di rinforzo laterale per la sospensione di carichi quali pensili, mensole, supporti tv, etc. È consigliato l'impiego di appositi tasselli per cartongesso nella giusta dimensione e numero, a seconda del peso del singolo carico. Per particolari esigenze è consigliato avvalersi di un consulto tecnico specifico e, comunque, fa riferimento al coefficiente di sicurezza secondo i casi, riportato sulla guida tecnica del produttore del tassello. È consentita, inoltre, la posa in opera del controtelaio con l'utilizzo della doppia lastra di cartongesso o lastre rinforzate in gesso fibra o fibra di vetro.

ATTENZIONE

Non applicare porte con spessore totale diverso da quello indicato in tabella.



Scheda tecnica



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 2700; L
Variabili da mm 600+600
a mm 1200+1200



Accessori

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