

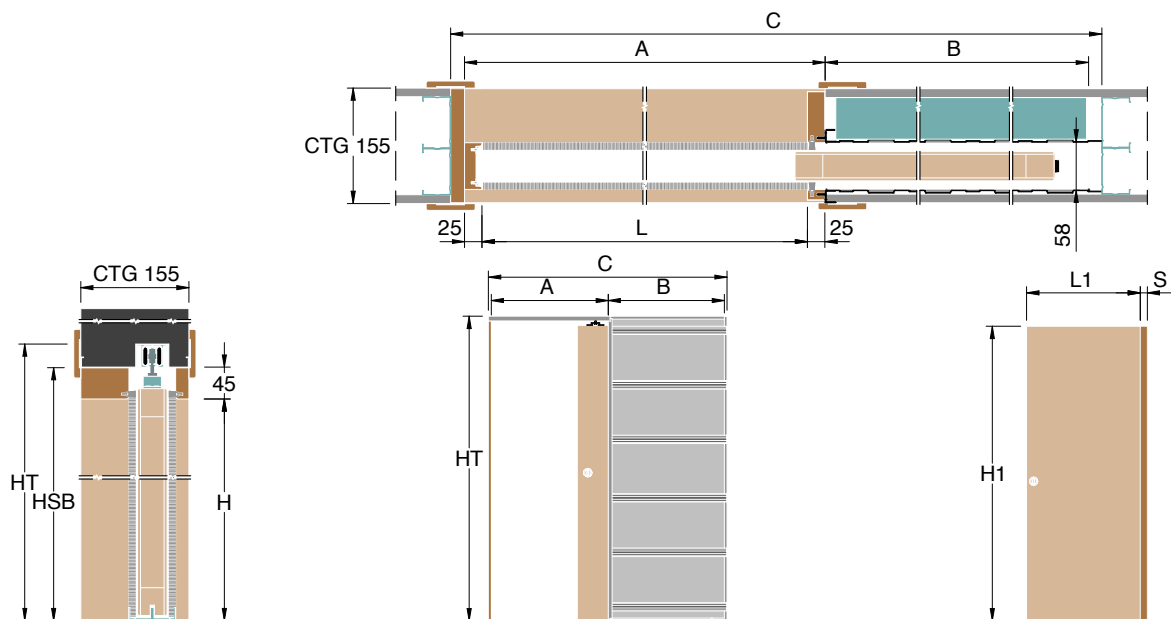
Evolution Max Singolo

cartongesso



Evolution Max Singolo

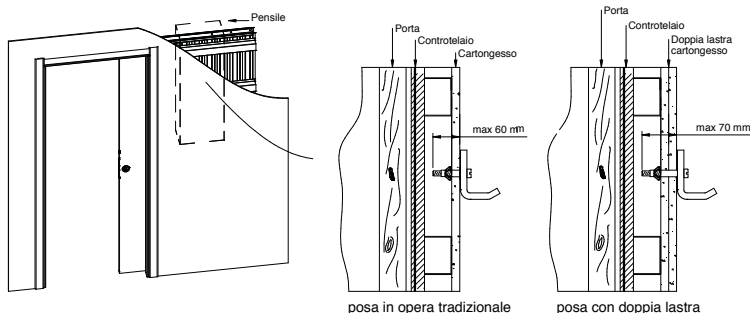
cartongesso



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

COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IEM.0605B.C5	600 X 2100	615 X 2110	650	620	1320	2145	2180
IEM.0605A.C5	600 X 2000	615 X 2010	650	620	1320	2045	2080
IEM.0705B.C5	700 X 2100	715 X 2110	750	720	1520	2145	2180
IEM.0705A.C5	700 X 2000	715 X 2010	750	720	1520	2045	2080
IEM.0805B.C5	800 X 2100	815 X 2110	850	820	1720	2145	2180
IEM.0805A.C5	800 X 2000	815 X 2010	850	820	1720	2045	2080
IEM.0905B.C5	900 X 2100	915 X 2110	950	920	1920	2145	2180
IEM.0905A.C5	900 X 2000	915 X 2010	950	920	1920	2045	2080
IEM.1005B.C5	1000 X 2100	1015 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
IEM.1005A.C5	1000 X 2000	1015 X 2010	1050	1020	2120	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

Luca di Passaggio (L) x 2 + 120
(Ese. 800x2+120 = 1720)

Ingombro in Altezza

Luca di Passaggio (H) + 80
(Es. 2100+80 = 2180)



Fuori standard

Dimensioni realizzabili:
H Variabili da mm 1000 a 2700
L Variabili da mm 600 a 1200



Accessori

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