

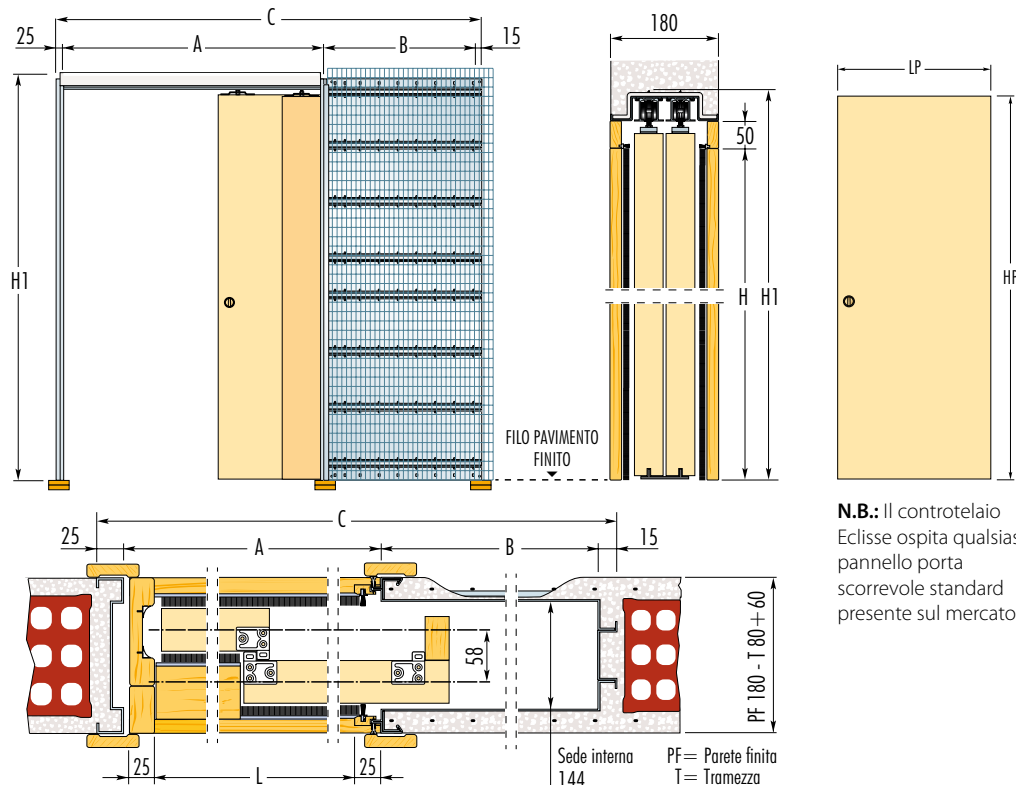


Eclisse TELESCOPICA

versione **INTONACO**

Controtelaio per due ante parallele

Eclisse TELESCOPICA alloggia nello stesso vano due ante parallele scorrevoli. In sintonia con le tendenze contemporanee, questo modello offre continuità allo spazio creando ambienti ampi e luminosi.



N.B.: Il controtelaio Eclisse ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato.

CONTROTELAIO STANDARD						PANNELLO PORTA		NOTE
LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO C x H1	A	B	PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LP	HP	
1140 x 2000/2100	1855 x 2090/2190	1190	625	180	144	615 ÷ 635	2010/2110	Fuori misura: sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1140 a mm 2340 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50). Avvertenze ► È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 43 (comprese eventuali cornici fermavetro). ► La portata standard è di 80 kg per anta. ► I pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti del controtelaio.
1340 x 2000/2100	2155 x 2090/2190	1390	725	180	144	715 ÷ 735	2010/2110	
1540 x 2000/2100	2455 x 2090/2190	1590	825	180	144	815 ÷ 835	2010/2110	
1740 x 2000/2100	2755 x 2090/2190	1790	925	180	144	915 ÷ 935	2010/2110	
1940 x 2000/2100	3055 x 2090/2190	1990	1025	180	144	1015 ÷ 1035	2010/2110	
2140 x 2000/2100	3355 x 2090/2190	2190	1125	180	144	1115 ÷ 1135	2010/2110	
2340 x 2000/2100	3655 x 2090/2190	2390	1225	180	144	1215 ÷ 1235	2010/2110	
misure espresse in mm								

ACCESSORI APPLICABILI



Sincronizzazione per Telescopica
permette il movimento simultaneo delle due porte che scorrono nella stessa direzione



Sincronizzazione+ Rallenty Soft
permette alla porta di rallentare e chiudersi dolcemente



Profilo Security
preserva la sede di scorrimento da possibili rigonfiamenti causati dall'umidità

TRATTAMENTI

- Anticorrosione

VANTAGGI - Il controtelaio Eclisse è:

- Robusto per una maggiore **affidabilità e durata nel tempo**.
- Ispezionabile per uno **scorrimento della porta sempre ottimale**.
- Personalizzabile con accessori per la **praticità dell'ambiente**.