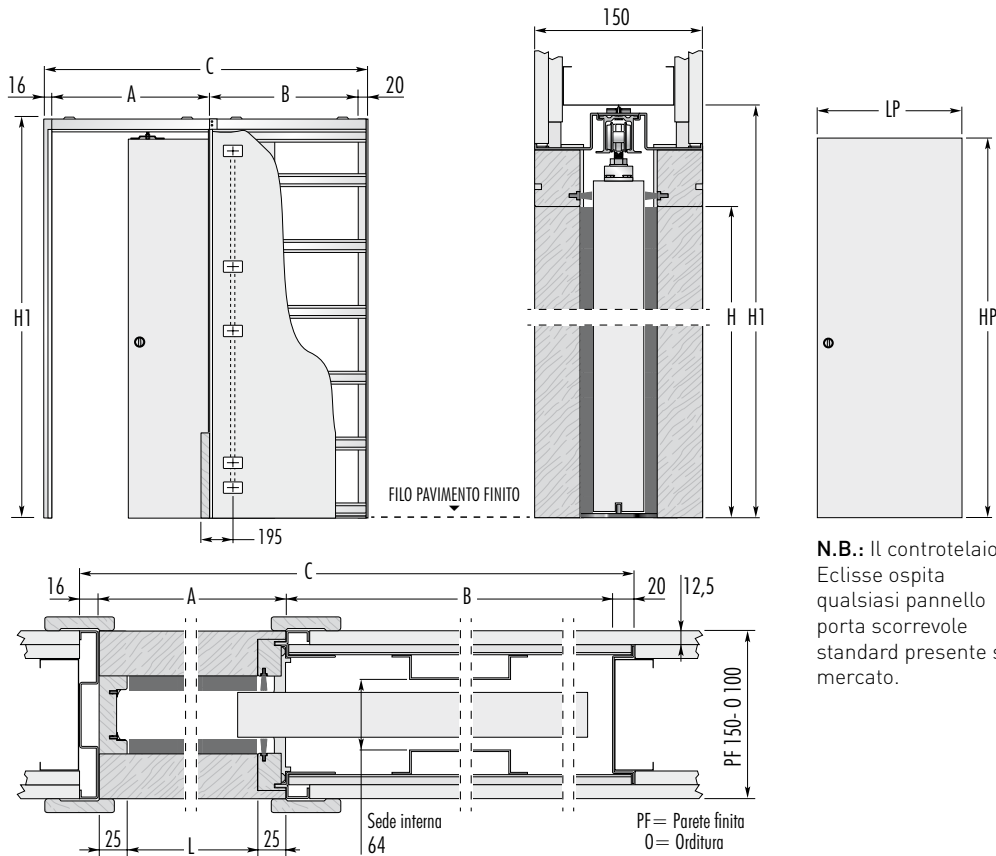


LUCE unico Cartongesso



Controtelaio per anta singola

LUCE rappresenta la sintesi dell'esperienza e del know-how Eclisse: primo controtelaio nel mercato che consente l'inserimento, nella stessa parete nella quale è alloggiato il controtelaio, di punti luce, termostati, interruttori e cablaggi telefonici, eliminando definitivamente soluzioni alquanto scomode e scarsamente funzionali.



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	LP	HP	
600 x 2000/2100	1301 x 2090/2190	650	615	615÷635	2010/2110	Fuori misura: sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 50). ▶ È consigliabile applicare un pannello porta con spessore max mm 45 (comprese eventuali cornici fermavetro). ▶ La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg. ▶ Lo spessore delle scatole elettriche è di mm 40 (2 scatole sono in dotazione). ▶ Possibilità di produzione con predisposizione diverse da quelle previste in larghezza o altezza previo conferma ufficio tecnico.
650 x 2000/2100	1451 x 2090/2190	700	715	665÷735	2010/2110	
700 x 2000/2100	1501 x 2090/2190	750	715	715÷735	2010/2110	
750 x 2000/2100	1651 x 2090/2190	800	815	765÷835	2010/2110	
800 x 2000/2100	1701 x 2090/2190	850	815	815÷835	2010/2110	
850 x 2000/2100	1851 x 2090/2190	900	915	865÷935	2010/2110	
900 x 2000/2100	1901 x 2090/2190	950	915	915÷935	2010/2110	
950 x 2000/2100	2051 x 2090/2190	1000	1015	965÷1035	2010/2110	
1000 x 2000/2100	2101 x 2090/2190	1050	1015	1015÷1035	2010/2110	

misure espresse in mm

ACCESSORI APPLICABILI



Rallenty Soft: permette alla porta di rallentare e chiudersi dolcemente



Autochiusura: permette alla porta di richiudersi da sola



Motorizzazione - [e]Motion: permette l'apertura e la chiusura automatica della porta



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