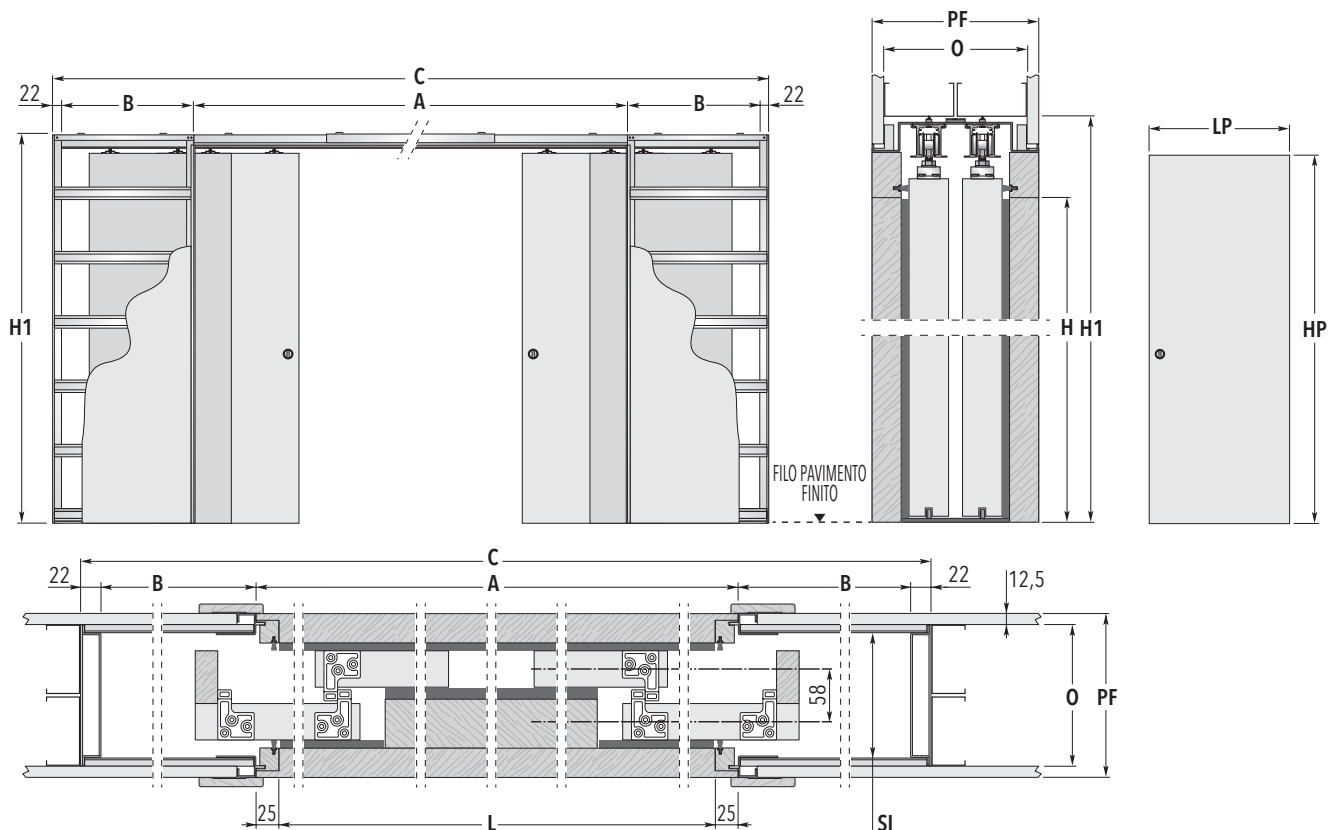


# ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE

CARTONGESSO



## DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO <b>L x H</b>	MISURE D'INGOMBRO			PANNELLO PORTA (IN LEGNO)	
	<b>C x H1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>LP</b>	<b>HP</b>
2300 x 2000/2100	3644 x 2090/2190	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4244 x 2090/2190	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4844 x 2090/2190	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5444 x 2090/2190	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6044 x 2090/2190	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

<b>PF</b>	<b>H</b>	<b>O</b>	<b>SI</b>
<b>180</b> →	1000÷2600	2x75	134

misure espresse in mm

LEGENDA	TECNICA	ACCESSORI
<b>L</b> Luce passaggio in larghezza <b>H</b> Luce passaggio in altezza <b>C</b> Massimo ingombro in larghezza <b>H1</b> Massimo ingombro in altezza <b>A</b> Luce passaggio senza stipiti <b>B</b> Misura cassone <b>LP</b> Larghezza pannello porta <b>HP</b> Altezza pannello porta <b>PF</b> Spessore parete finita <b>O</b> Orditura <b>SI</b> Sede interna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Realizzazioni con intervalli ogni 200 mm in L e 50 mm in H (per la quotazione fare riferimento alla misura superiore)</li> <li>▶ Pannello porta consigliato: spessore max 43 mm (compreso cornici fermavetro)</li> <li>▶ La portata standard è di 100 kg</li> <li>▶ I pannelli porta rimangono sporgenti dagli stipiti del controtelaio</li> <li>▶ Non utilizzabile con porte tutto vetro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sincronizzazione per Telescopica</li> <li>▶ ECLISSE BIAS®</li> <li>▶ Profilo Security</li> </ul>