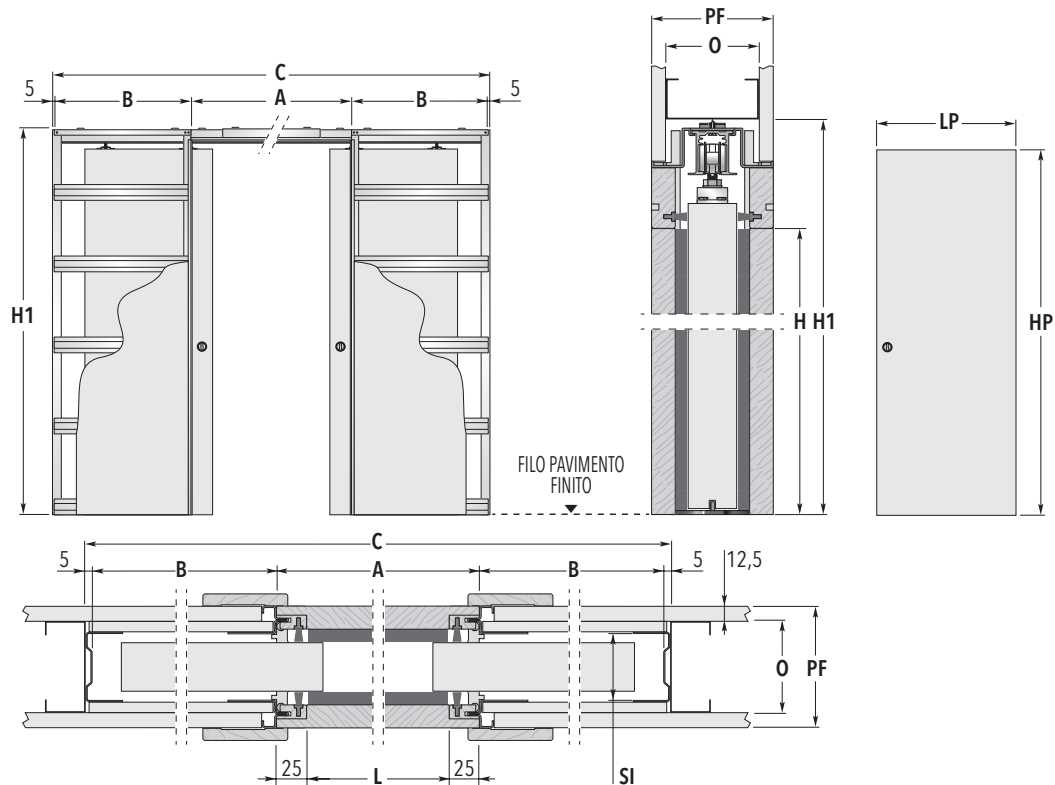


ECLISSE ESTENSIONE

CARTONGESSO



DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO			PANNELLO PORTA (IN LEGNO)	
	C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2494 x 2090/2190	1250	617	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2794 x 2090/2190	1350	717	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2894 x 2090/2190	1450	717	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3194 x 2090/2190	1550	817	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3294 x 2090/2190	1650	817	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3594 x 2090/2190	1750	917	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3694 x 2090/2190	1850	917	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	3994 x 2090/2190	1950	1017	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4094 x 2090/2190	2050	1017	1015 ÷ 1035	2010/2110

	PF		H	O	SI
100 →	100 lastra singola	125 lastra doppia	500÷2200	75	54
125 →	125 lastra singola	150 lastra doppia	500÷2600	100	79
150 →	150 lastra singola su cassone		500÷2600	100	103
	150 lastra doppia su cassone		2650÷2900	100	66

misure espresse in mm

LEGENDA	TECNICA	ACCESSORI
L Luce passaggio in larghezza H Luce passaggio in altezza C Massimo ingombro in larghezza H1 Massimo ingombro in altezza A Luce passaggio senza stipiti B Misura cassone LP Larghezza pannello porta HP Altezza pannello porta PF Spessore parete finita O Orditura SI Sede interna	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Realizzazioni con intervalli ogni 100 mm in L e 50 mm in H ▶ Al telaio con sede interna 54 mm applicare un pannello porta di spessore max 40 mm (compreso di eventuali cornici fermavetro) ▶ La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sincronia per doppia anta ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS® DS ▶ Motorizzazione ▶ Profilo Security ▶ ECLISSE Push&Pull C