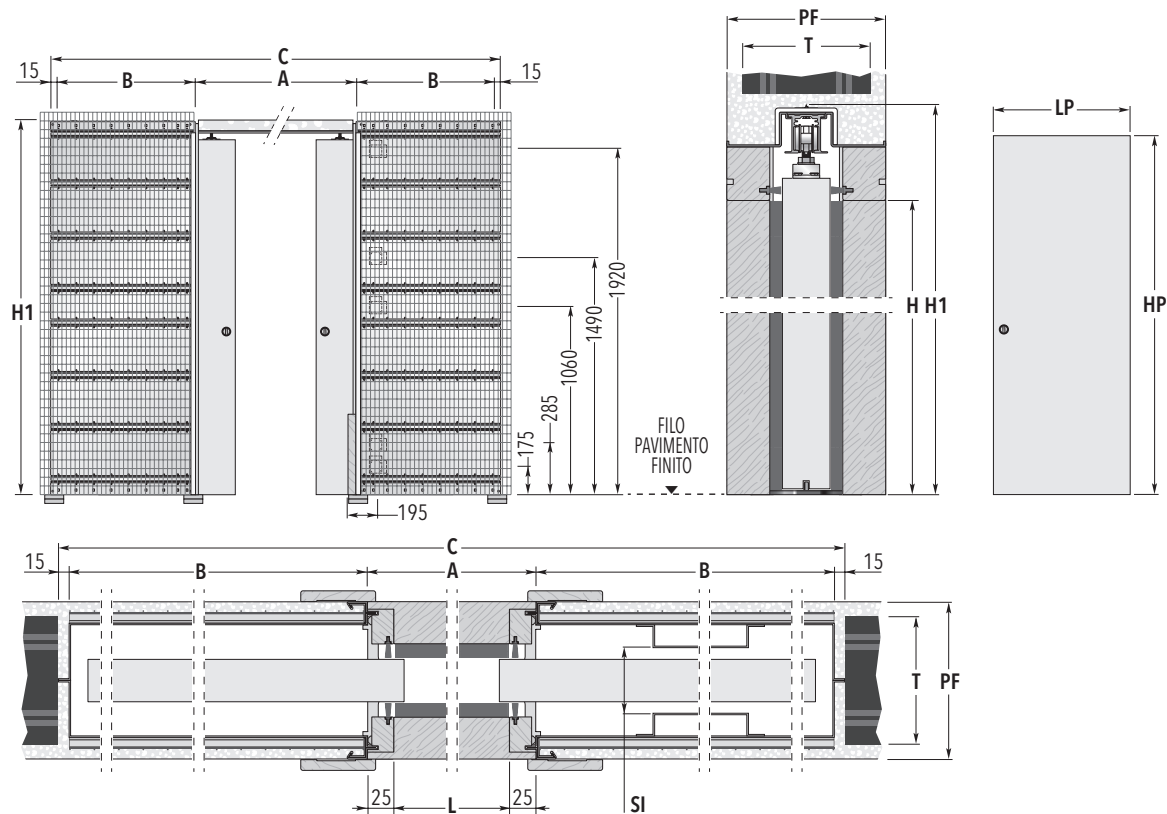


ECLISSE LUCE ESTENSIONE

INTONACO - PREDISPOSTO UN'ANTA



DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO	MISURE D'INGOMBRO			PANNELLO PORTA (IN LEGNO)	
	L x H	C x H1	A	B	LP
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

PF	H	T	SI
150 →	1000÷2600	120	64

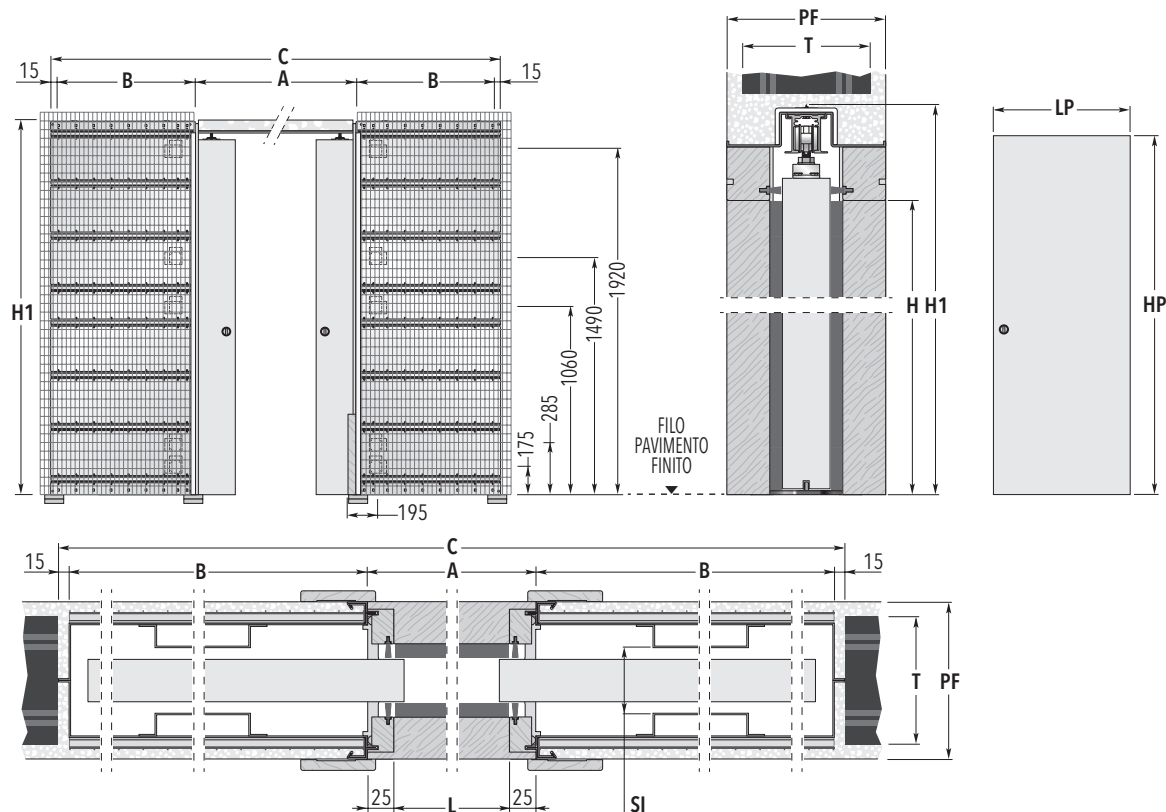
misure espresse in mm

LEGENDA	TECNICA	ACCESSORI
<p>L Luce passaggio in larghezza</p> <p>H Luce passaggio in altezza</p> <p>C Massimo ingombro in larghezza</p> <p>H1 Massimo ingombro in altezza</p> <p>A Luce passaggio senza stipiti</p> <p>B Misura cassone</p> <p>LP Larghezza pannello porta</p> <p>HP Altezza pannello porta</p> <p>PF Spessore parete finita</p> <p>T Tramezza</p> <p>SI Sede interna</p>	<p>► Realizzazioni con intervalli ogni 100 mm in L e 50 mm in H</p> <p>► Pannello porta consigliato: spessore max 45 mm (compreso cornici fermavetro)</p> <p>► La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg</p> <p>► Ogni anta predisposta viene fornita con 2 scatole elettriche dello spessore di 40 mm</p> <p>► Possibilità di produzione con predisposizione diverse da quelle previste in larghezza o altezza previa conferma ufficio tecnico.</p>	<p>► Sincronia per doppia anta</p> <p>► ECLISSE BIAS®</p> <p>► ECLISSE BIAS® DS</p> <p>► Motorizzazione</p> <p>► Profilo Security</p> <p>► ECLISSE Push&Pull C</p>



ECLISSE LUCE ESTENSIONE

INTONACO - PREDISPOSTO DUE ANTE




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	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

PF	H	T	SI
150 →	1000÷2600	120	64

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 T Tramezza SI Sede interna	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Realizzazioni con intervalli ogni 100 mm in L e 50 mm in H ▶ Pannello porta consigliato: spessore max 45 mm (compreso cornici fermavetro) ▶ La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg ▶ Ogni anta predisposta viene fornita con 2 scatole elettriche dello spessore di 40 mm  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Possibilità di produzione con predisposizione diverse da quelle previste in larghezza o altezza previa conferma ufficio tecnico. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sincronia per doppia anta ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS® DS ▶ Motorizzazione ▶ Profilo Security ▶ ECLISSE Push&Pull C