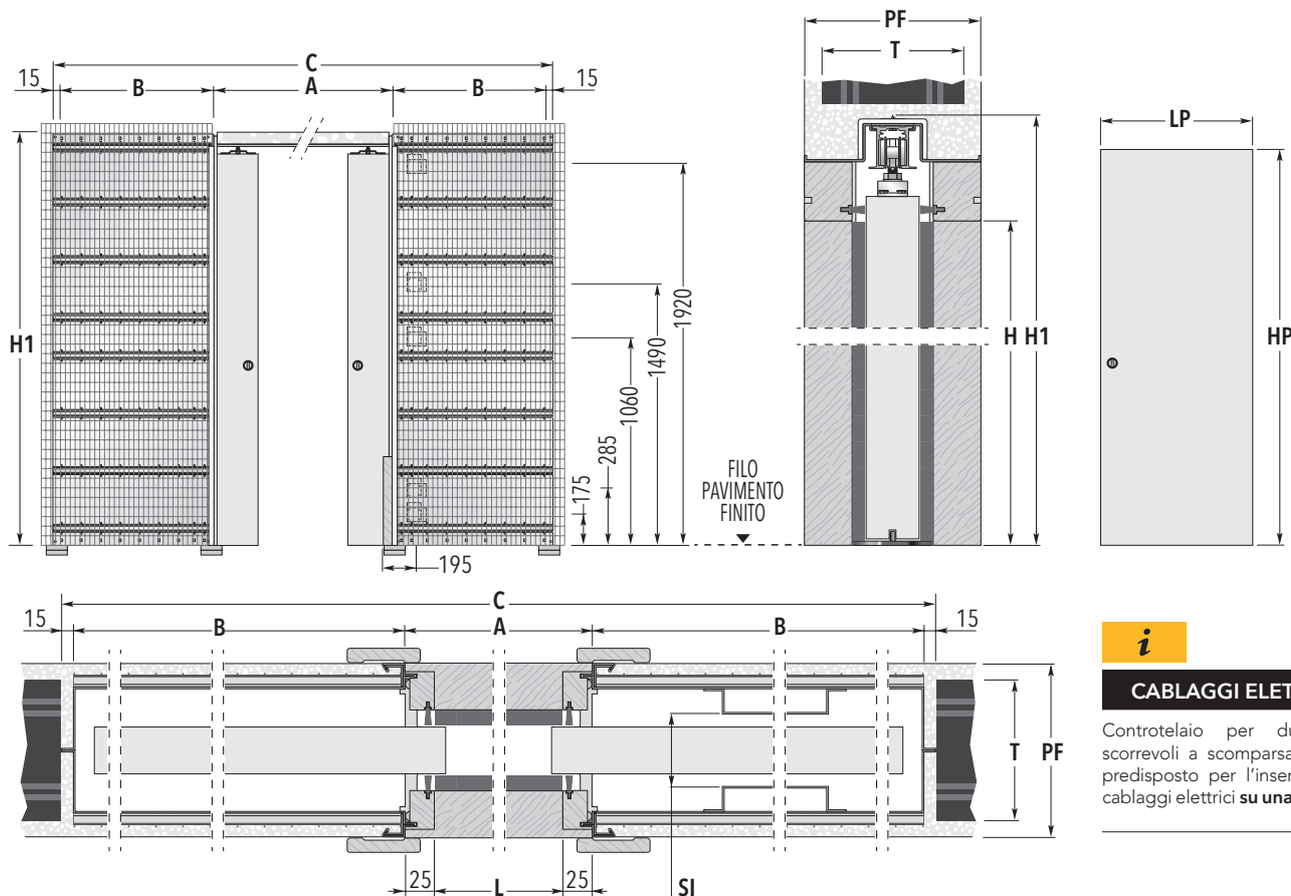


ECLISSE LUCE ESTENSIONE

INTONACO

Controtelaio per due porte scorrevoli a scomparsa speculari predisposto per l'inserimento di cablaggi elettrici su una sola anta



CABLAGGI ELETTRICI

Controtelaio per due porte scorrevoli a scomparsa speculari predisposto per l'inserimento di cablaggi elettrici su una sola anta.

DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA*	
	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

SPessori DISPONIBILI

PARETE FINITA PF	TRAMEZZA T	SEDE INTERNA SI
150	120	64



PANNELLO PORTA

Il controtelaio ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato.

misure espresse in mm



FUORI MISURA

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2600 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).



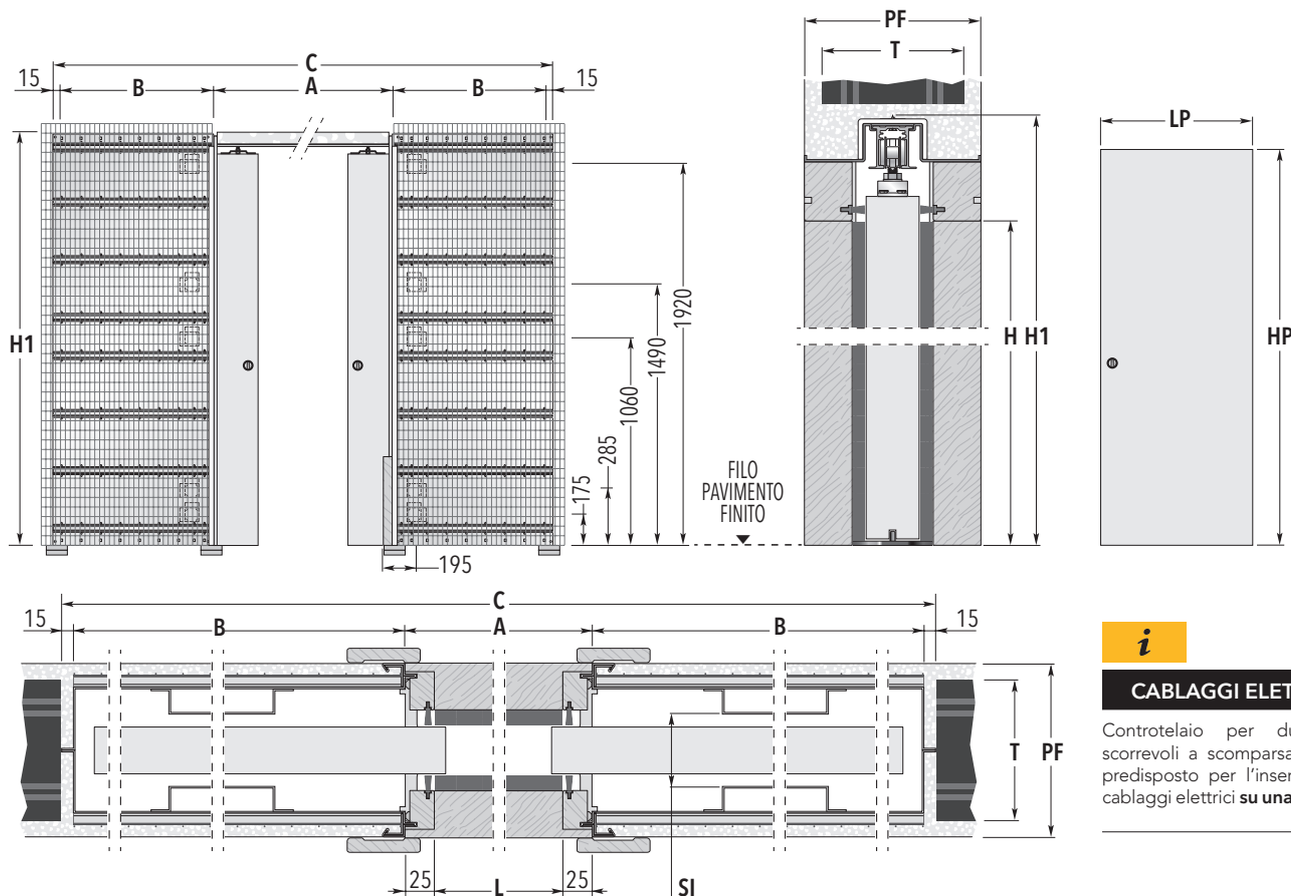
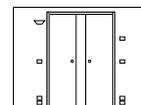
AVVERTENZE

- ▶ 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.
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.



ACCESSORI APPLICABILI

- ▶ Sincronia per doppia anta
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Rallenty Soft
- ▶ Motorizzazione
- ▶ Profilo Security



CABLAGGI ELETTRICI

Controtelaio per due porte scorrevoli a scomparsa speculari predisposto per l'inserimento di cablaggi elettrici su una sola anta.

DIMENSIONI STANDARD

LUCE DI PASSAGGIO L x H	MISURE D'INGOMBRO C x H1		PANNELLO PORTA*	
	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

SPessori DISPONIBILI

PARETE FINITA PF	TRAMEZZA T	SEDE INTERNA SI
150	120	64



PANNELLO PORTA

Il controtelaio ECLISSE ospita qualsiasi pannello porta scorrevole standard presente sul mercato.

misure espresse in mm



FUORI MISURA

Sono anche disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 1200 a mm 2600 e altezze da mm 1000 a mm 2600 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza).



AVVERTENZE

- ▶ 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.
- * Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.



ACCESSORI APPLICABILI

- ▶ Sincronia per doppia anta
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Rallenty Soft
- ▶ Motorizzazione
- ▶ Profilo Security