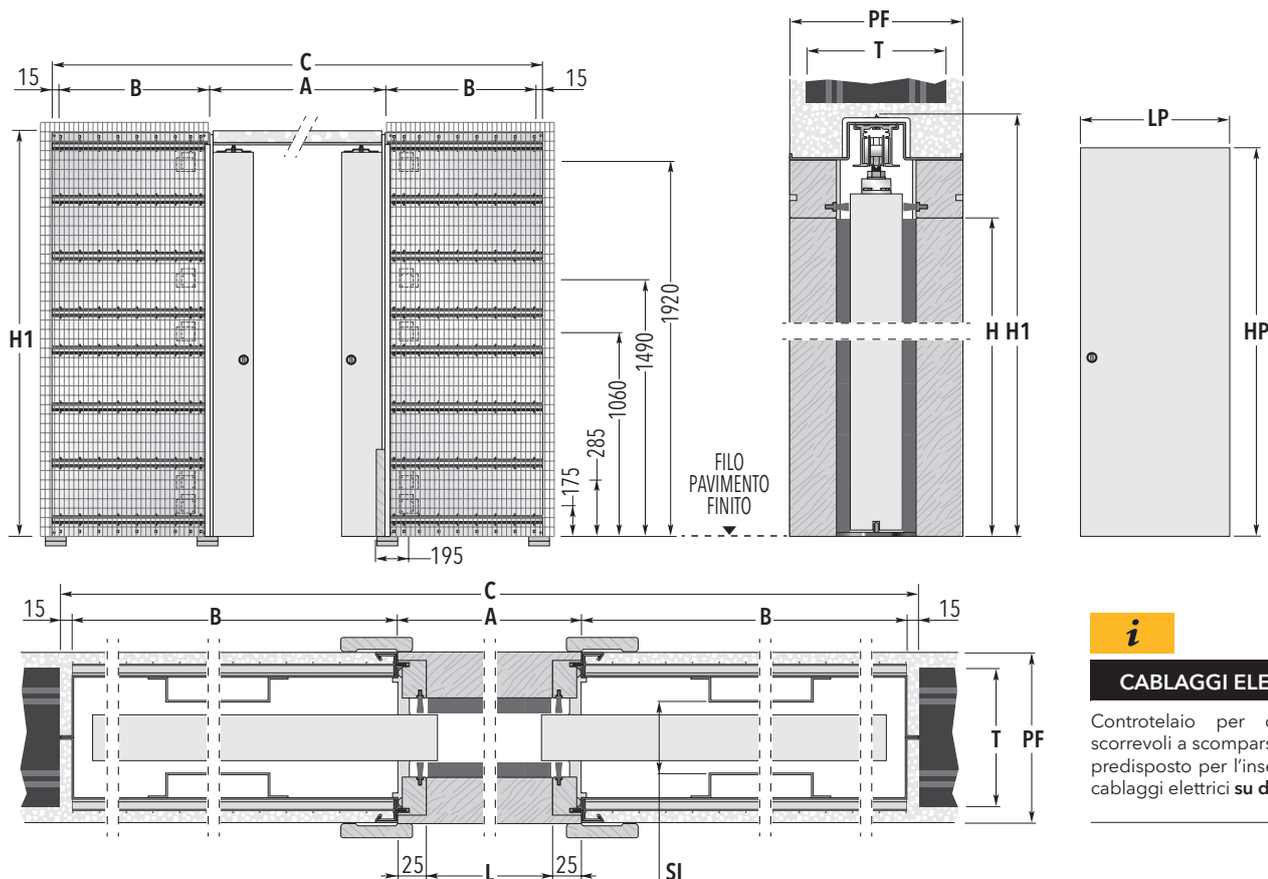
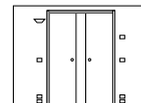


# ECLISSE LUCE ESTENSIONE

## INTONACO

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



**i**

### CABLAGGI ELETTRICI

Controtelaio per due porte scorrevoli a scomparsa speculari predisposto per l'inserimento di cablaggi elettrici **su due ante**.

### 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	TRAMEZZA	SEDE INTERNA
PF	T	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 previa conferma ufficio tecnico.

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



### ACCESSORI APPLICABILI

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