



INFO

Suggerimento: per risolvere il problema dei cablaggi elettrici vedere mod. LUCE estensione

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
90	60	54
108	80	72
125	100	89
150	120	114



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 3000 e altezze da mm 500 a mm 2900 (misure intermedie di mm 100 in larghezza e di mm 50 in altezza) (ingombri e sedi interne differenti dalla tabella).



AVVERTENZE

- ▶ Al telaio con sede interna da mm 54 applicare un pannello porta di spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro)
- ▶ La portata standard è di 100 kg, su richiesta 150 kg.
- * 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