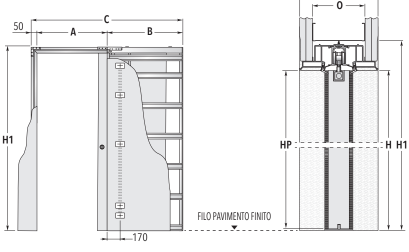
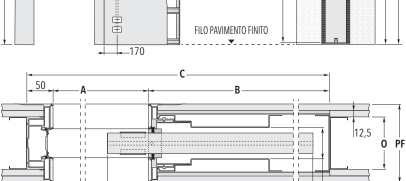
# **SYNTESIS® LUCE**

### **CARTONGESSO**



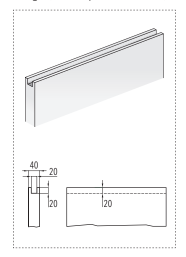






## PANNELLO PORTA

I pannelli porta ospitati dal modello ECLISSE SYNTESIS® LUCE devono essere fresati lungo il profilo come indicato superiore, disegni (escluso porte tutto vetro).



DIMENSIONI STANDARD				
LUCE DI PASSAGGIO	MISURE D'INGOMBRO		PANNELLO PORTA*	
AxH	В	C x H1	LP	HP
600 x 2000/2100/2400	737	1380 x 2060/2160/2460	615÷635	1992/2092/2392
700 x 2000/2100/2400	837	1580 x 2060/2160/2460	715÷735	1992/2092/2392
800 x 2000/2100/2400	937	1780 x 2060/2160/2460	815÷835	1992/2092/2392
900 x 2000/2100/2400	1037	1980 x 2060/2160/2460	915÷935	1992/2092/2392
1000 x 2000/2100/2400	1137	2180 x 2060/2160/2460	1015÷1035	1992/2092/2392

SPESSORI DISPONIBILI				
PARETE FINITA	ORDITURA	SEDE INTERNA		
PF	0	SI		
150	100	54		
	una lastra per lato sul cassone			
	 due lastre per lato sull'orditura			

misure espresse in mm



#### **FUORI MISURA**

Sono disponibili controtelai con larghezze che variano da mm 600 a mm 1300 e altezze da mm 1000 a mm 2700 (misure intermedie di mm 50). Per le misure intermedie in larghezza (Es. A= 650 mm) il pannello porta deve essere fatto su misura.



#### **AVVERTENZE**

SI

- ▶ La luce foro A è ridotta di 7 mm.
- ▶ Predisposto di serie su entrambi i lati. ▶ Si consiglia di applicare un pannello porta con uno spessore max mm 40 (comprese eventuali cornici fermavetro).
- ▶ La portata dei carrelli è di 100 kg.
- \* Le quote indicate sono relative a pannelli porta in legno.

Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, ECLISSE consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di

- ▶ Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.
- ▶ Per mandare completamente a scomparsa il pannello prevedere una fresata passante.
- ▶ La fresata per il guida porta deve avere le seguenti dimensioni: 7x15 mm



#### ACCESSORI APPLICABILI

- ► ECLISSE SYNTESIS® BATTISCOPA
- ► ECLISSE BIAS®
- ► ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Profilo Security

