



DIMENSIONI STANDARD - STANDARD DIMENSIONS

LUCE DI PASSAGGIO DOORWAY		MISURE DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS		PANNELLO PORTA (LEGNO) DOOR PANEL (WOOD)		
L x H		Z x HT	P	LT	LP	HP
1200 (600+600) x 2000/2030/2100		2520 x 2100/2130/2200	1250	635	615 ÷ 630	2010/2040/2110
1400 (700+700) x 2000/2030/2100		2920 x 2100/2130/2200	1450	735	715 ÷ 730	2010/2040/2110
1600 (800+800) x 2000/2030/2100		3320 x 2100/2130/2200	1650	835	815 ÷ 830	2010/2040/2110
1800 (900+900) x 2000/2030/2100		3720 x 2100/2130/2200	1850	935	915 ÷ 930	2010/2040/2110
2000 (1000+1000) x 2000/2030/2100		4120 x 2100/2130/2200	2050	1035	1015 ÷ 1030	2010/2040/2110

PARETE FINITA - FINISHED WALL				
	100	lastra singola / single sheet	125	lastra doppia / double sheet
H	2000/2030/2100		2000/2030/2100	
SI	55		55	
O	75		75	

NOTE TECNICHE - TECHNICAL NOTES

- Il kit è disponibile per pareti finite (PF) in cartongesso da 100 e 125 mm.
- È consigliabile l'utilizzo di pannelli porta con spessore (SP) max 40 mm, comprese eventuali cornici fermavetro.
- Per il fissaggio delle lastre di cartongesso utilizzare viti L max 19 mm in corrispondenza delle doghe di rinforzo della lamiera.
- Si consiglia l'utilizzo di lastre di cartongesso di 12,5 mm di spessore per parete finita (PF) 100 mm. Per ottenere una parete finita (PF) 125 mm utilizzare la doppia lastra di 12,5 mm.
- Per misure speciali verificare fattibilità in azienda. • Portata del sistema 80 Kg.
- The kit is available for plasterboard finished walls (PF) 100 and 125 mm.
- It's advisable to install a door panel with a max. thickness of 40 mm, including any frames for glass.
- To fasten the plasterboard sheets, use screws of max. 19mm in correspondence with the reinforcement slats of the sheets.
- For finished wall (PF) 100 mm it's advisable to use plasterboard sheets with 12,5 mm thickness. For finished wall (PF) 125 mm use a double plasterboard sheet with 12,5 mm thickness.
- For special dimensions, please check the feasibility with the company. • System payload 80 Kg.