



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	LT	LP	HP
600 x 2000/2030/2100		1325 x 2070/2100/2170	660	615	1995/2025/2095
700 x 2000/2030/2100		1525 x 2070/2100/2170	760	715	1995/2025/2095
800 x 2000/2030/2100		1725 x 2070/2100/2170	860	815	1995/2025/2095
900 x 2000/2030/2100		1925 x 2070/2100/2170	960	915	1995/2025/2095
1000 x 2000/2030/2100		2125 x 2070/2100/2170	1060	1015	1995/2025/2095
1100 x 2000/2030/2100		2325 x 2070/2100/2170	1160	1115	1995/2025/2095
1200 x 2000/2030/2100		2525 x 2070/2100/2170	1260	1215	1995/2025/2095

PARETE FINITA - FINISHED WALL	
150	lastra singola / single sheet
H	500 ÷ 2700
SI	57
O	125

NOTE TECNICHE - TECHNICAL NOTES

- Realizzazione di controtelai con intervalli in altezza e larghezza ogni 50 mm. • **La luce nominale (L) è ridotta di 10 mm.** • È consigliabile pannello porta con SP max 40mm, comprese eventuali cornici fermavetro. • Dimensioni disponibili a richiesta: L=500 ÷ 1300 mm e H=500 ÷ 2700 mm. • Per il fissaggio delle lastre in cartongesso utilizzare viti L max 19 mm in corrispondenza delle doghe di rinforzo della lamiera. • Le misure fanno riferimento ad un pannello porta in legno. Per l'uso di pannelli in vetro è necessario il Kit monopinza vetro Linear® (vedi pag.267).
- La dotazione standard comprende guarnizioni e spazzolini di colore bianco. • Si consiglia l'utilizzo di lastre in cartongesso di 12,5 mm di spessore.
- I controtelai sono predisposti per l'installazione del kit CoverColor (vedi pag.125). • La dotazione standard comprende nr.2 scatole elettriche a 3 moduli (spessore 40 mm) e nr.2 tubi corrugati premontati Ø 20 mm. E inoltre cablato nr.1 cavo di terra su ogni lato del controtelaio. Le predisposizioni per la posa di nr.3 tubi corrugati Ø 16/20/25 mm per le utenze elettriche sono presenti su entrambi i lati del controtelaio. • Per misure speciali verificare fattibilità in azienda. • Portata standard dei carrelli 150 Kg.
- Creation of pocket frames with height and width intervals every 50 mm. • **The doorway (L) is reduced by 10mm.** • It is advisable to install a door panel with a max. thickness of 40 mm, including any frames for glass. • Dimensions available on request: L=500 ÷ 1300 mm e H=500 ÷ 2700 mm. • To fasten the plasterboard sheets, use screws of max. 19 mm in correspondence with the reinforcement slats of the sheet. • The dimensions refer to a wooden door panel. For the installation of glass panels, Linear® single-clamp kit is necessary (see page 267).
- Standard equipment includes white weatherstrips and white brushes. • The use of 12.5 mm thick plasterboard sheets is recommended
- The pocket frames have the predisposition for the installation of the CoverColor kit (see page 125). • The system is supplied with n.2 socket boxes provided with 3 units (40 mm thick) and with n.2 pre-mounted corrugated pipes Ø 20 mm. On each side of the frame there is n. 1 earthing wire. The settings for the electrical wiring and sockets of n.3 corrugated pipes Ø 16/20/25 mm are on both sides of the frame. • For special dimensions, please check the feasibility with the company. • Standard payload of the supplied hanging kit: 150 Kg.