



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
1200 (600+600) x 2000/2030/2100		2525 x 2070/2100/2170	660	615	1995/2025/2095
1400 (700+700) x 2000/2030/2100		2925 x 2070/2100/2170	760	715	1995/2025/2095
1600 (800+800) x 2000/2030/2100		3325 x 2070/2100/2170	860	815	1995/2025/2095
1800 (900+900) x 2000/2030/2100		3725 x 2070/2100/2170	960	915	1995/2025/2095
2000 (1000+1000) x 2000/2030/2100		4125 x 2070/2100/2170	1060	1015	1995/2025/2095
2200 (1100+1100) x 2000/2030/2100		4525 x 2070/2100/2170	1160	1115	1995/2025/2095
2400 (1200+1200) x 2000/2030/2100		4925 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 40 mm, comprese eventuali cornici fermavetro. • Dimensioni disponibili a richiesta: L=500+500 ÷ 1300+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. • I controtelai sono predisposti per l'installazione del kit CoverColor (vedi pag.125). • È possibile inserire fino a nr.3 tubi idraulici per lato con Ø max 25 mm compreso isolamento. Le predisposizioni idriche sono presenti su entrambi i lati di un controtelaio per la versione Type A, e su entrambi i controtelai per la versione Type B (da specificare in fase d'ordine). • Si consiglia l'utilizzo di lastre in cartongesso di 12,5 mm di spessore.
- 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 10 mm.**
- 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+500 ÷ 1300+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 pocket frames have the predisposition for the installation of the CoverColor kit (see page 125). • It is possible to host on each side of the frame up to nr. 3 plumbings with Ø max of 25 mm insulation included. The settings for the plumbing system are on both sides of one pocket frame for the Type A version, and on both pocket frames for the Type B version (to be specified when ordering).
- The use of 12.5 mm thick plasterboard sheets is recommended. • For special dimensions, please check the feasibility with the company. • Standard payload of the supplied hanging kit: 150 Kg.