



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 40mm, 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. • 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. È 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 di un controtelaio per la versione Type A, e su entrambi i controtelai per la versione Type B (da specificare in fase d'ordine). • 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+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 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 premounted 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 one pocket frame for the Type A version, and on both pocket frames for the Type B version (to be specified when ordering). • For special dimensions, please check the feasibility with the company. • Standard payload of the supplied hanging kit: 150 Kg.