

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI EST. (mm.)	DIMENSIONI INT. (mm.)
2400 x 2400	2210 x 2210
3100 x 2400	2900 x 2210
4100 x 2400	3900 x 2210
5100 x 2400	4900 x 2210
6100 x 2400	5900 x 2210
7100 x 2400	6900 x 2210
8100 x 2400	7900 x 2210
9100 x 2400	8900 x 2210
10100 x 2400	9900 x 2210
11100 x 2400	10900 x 2210
12100 x 2400	11900 x 2210

ALTEZZA		SPESSORE PANNELLI*
ESTERNE	INTERNE	
2530 mm	2200 mm	40
2730 mm	2400 mm	
3030 mm	2700 mm	

* I pannelli possono essere forniti con spessore su richiesta.



BASAMENTI: intelaiatura portante di base realizzata in profilati di acciaio zincati idonei al supporto del pavimento, all'alloggiamento delle pareti perimetrali e predisposizione per il fissaggio degli angoli e tiranti di struttura per il collegamento e il supporto della copertura.

PAVIMENTO: in pannelli di agglomerato truciolare idrofugo fissati alla base portante con piano di calpestio in teli unici di vinile. La coibentazione pu? essere ottenuta con diversi tipi di isolanti.

PARETI LATERALI: composte da pannelli termoisolanti formati da due supporti in lamiera microgrecata zincata preverniciata a fuoco colore bianco grigio con iniettato all'interno un isolante di resina poliuretanicca espansa rigida che forma un corpo unico con i supporti stessi. La densit? 40 Kg/mc. conferisce al pannello buone caratteristiche meccaniche con un ridotto coefficiente di trasmissione termica.

COPERTURA: intelaiatura perimetrale in profili d'acciaio zincati verniciati nella quale sono ricavati i canali di gronda con applicate piastre per il sollevamento dall'alto e per il fissaggio alla struttura portante. In essa vanno ad incastrarsi i pannelli di copertura con supporto interno in lamiera microgrecata colore bianco grigio, supporto esterno in lamiera grecata zincata e intercapedine in poliuretano espanso. Soluzione di tipo ventilata: struttura portante centrale controsoffitto in doghe di lamiera preverviciata copertura in lamiera grecata zincata con interposto strato di lana minerale.

SERRAMENTI: in alluminio ossidato o verniciato. Le finestre possono essere fornite con diversi sistemi di apertura e diversi tipi di vetro. Possono essere dotate di avvolgibili, inferriate, zanzariere e tende. Porte pannellate come le pareti esterne oppure a vetri o in combinazione pannelli e vetri.

IMPIANTO ELETTRICO: rete di distribuzione a vista, dentro e tubo o canaletta in PVC autoestingente conforme alle normative vigenti.