



TIPOLOGIA

Monoblocchi prefabbricati ideali come ufficio, spogliatoio, dormitorio, magazzino ecc.

PUNTI DI FORZA

- La larghezza di 2,40 metri, permette di soddisfare tutte le esigenze di spazio interno di uffici, spogliatoi, ed altro. I box possono essere facilmente abbinati, sia sul lato lungo che su quello corto, creando strutture di notevole superficie.
- I box risultano inoltre versatili, robusti e duraturi nel tempo.
- Tutti i box possono essere adattati alle esigenze del cliente sia per quanto riguarda gli allestimenti e le configurazioni, sia per quanto riguarda le dimensioni.

STRUTTURA

La struttura del tetto, del basamento e le colonne d'angolo sono realizzate con profili in acciaio zincato, pressopiegato a freddo con spessore 15/10 o 20/10. N°4 punti per aggancio e sollevamento posizionati agli angoli del tetto, il cui profilo perimetrale funge da canale per la raccolta delle acque piovane.

PAVIMENTO

La pavimentazione è realizzata in truciolare idrofugo sp. 18 mm fissato alla struttura del basamento e rivestito in PVC antiscivolo.

DIMENSIONI

codice	lunghezza	larghezza	h. interna
241	100	240	240
242	200	240	240
243	300	240	240
244	400	240	240
245	500	240	240
246	600	240	240

PARETI

Le pareti sono realizzate con pannelli metallici autoportanti coibentati in poliuretano espanso rigido (PUR) ad alto potere isolante, spessore 40 mm o 50 mm, densità totale 40 kg/m³ e K=0,55 W/m²K o 0,44/m²K. Lamiere interne ed esterne zincate e pre-verniciate.

TETTO

Il tetto è realizzato con pannelli metallici autoportanti coibentati in poliuretano espanso rigido (PUR) ad alto potere isolante, spessore 40 mm o 50 mm+40 mm di greca, densità totale 40 kg/m³ e K=0,55 W/m²K o 0,44/m²K. Lamiere interne ed esterne zincate e pre-verniciate. N°5 greche per massimizzare la resistenza statica.

INFISSI

Porta esterna realizzata con profili in alluminio pre-verniciati bianchi, tipo ½ vetro 4 mm con barre antintrusione, completa di maniglia in PVC e chiusura a cilindro. Finestra con apertura a scorrere o a sporgere, realizzata con profili in alluminio pre-verniciati bianchi, vetro 4 mm e barre antintrusione.

Porte e finestre possono essere dotate di vetrocamera, vetro antisfondamento o tapparella.

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico progettato e realizzato a norme CEI in conformità al D.M. 37/08 con materiali marchiati IMQ: canalina esterna ispezionabile, punti luce interni ed esterni, prese, scatola per connessione alla rete esterna e quadro generale con interruttore differenziale magnetotermico.

Blutecnica Srl si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso ogni tipo di variazione alle specifiche tecniche.

