



TIPOLOGIA

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

PUNTI DI FORZA

- la larghezza di 2 metri permette il trasporto anche con furgoni cassonati semplificando notevolmente le esigenze di spazio.
- 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.

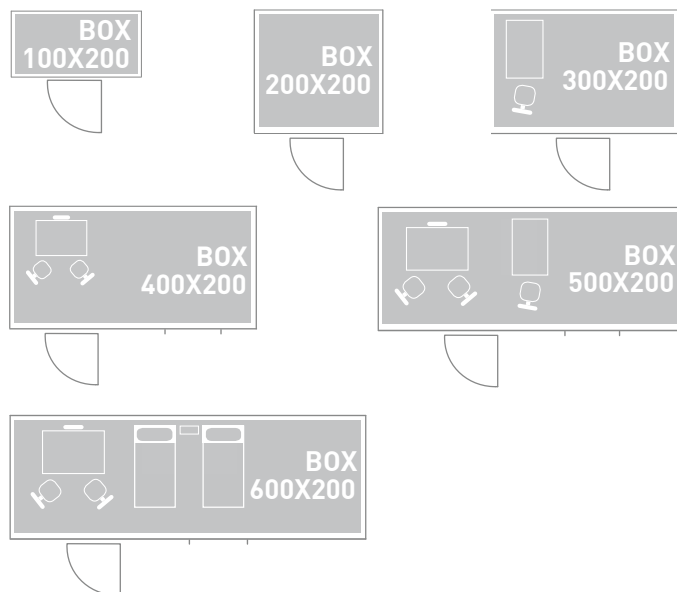
STRUTTURA

La struttura del tetto, del basamento e le colonne d'angolo sono realizzati con profili in acciaio zincato, presso-piegato 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.

MODULO SERIE 200



DIMENSIONI

codice	lunghezza	larghezza	h. interna
201	100	200	240 / 270
202	200	200	240 / 270
203	300	200	240 / 270
204	400	200	240 / 270
205	500	200	240 / 270
206	600	200	240 / 270

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.

