

## Spedizione portatile [Cabina container](#) Containee in vendita

Luogo di origine: Shangdong, Cina (continente)

Marca: qualità

Numero di modello: casa container

Materiale: contenitore

Usa: Campo, scuola, dormitorio, estrazione mineraria

Standard: ISO/CE/AS/USA/CA

Copertura: Personalizzata

Isolamento: fibra di vetro/lana di roccia/PU

Caratteristiche: risparmio energetico/montaggio rapido

Uso a vita: 70 anni

disegno: piano e modello 3D e strutturale D



[Container-Cabina](#)

| ordinare | Nome | Specifica |
|----------|------|-----------|
|----------|------|-----------|

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Specifica</b> | 20 GP                                   | Lunghezza: 6055 mm Larghezza: 2438 m Altezza: 2591 mm Peso: 2145 kg                                      |
|                  | 40 GP                                   | Lunghezza: 12192 mm Larghezza: 2438 mm Altezza: 2591 mm Peso: 3650 kg                                    |
|                  | 40 quartier generale                    | Lunghezza: 12192 mm Larghezza 2438 mm Altezza: 2896 mm Peso: 3800 kg                                     |
| <b>Stead</b>     | Parete                                  | Materiale: acciaio   |
|                  | Tetto                                   | Materiale: acciaio   |
|                  | Pota                                    | alluminio lega, Di legno ,acciaio o clienti" Requisiti   |
|                  | Finestra                                | Alluminio lega, Di legno o clienti Requisiti   |
|                  | Pavimento decoativo                     | PVC o laminato pavimentazione in vita la zona e Alluminio pannello in bagno e cucina o clienti Requisiti |
|                  | Acqua alimentazione e drenaggio sistema | Fonito Piano, disegno e costruzione o clienti Requisiti  |
|                  | Elettrico sistema                       | Fonito Piano, disegno e costruzione o clienti Requisiti  |
| <b>Tecnico</b>   | Temperatura resistente                  | -50°C to 70°C  |
|                  | Fuoco prova                             | B2 grado   |
|                  | Resistenza ai terremoti                 | 8° grado   |
|                  | Vento resistente                        | 120 km/h   |