# **Prodotto Foto**

<u>Produttori di scuole modulari in Cina</u> | Fornire ai lavoratori dormitori a prezzi accessibili, di alta qualità, a basso costo, uffici modulari e ospedali modulari.

Dormi contenitori prefabbricati: soluzioni abitative inNOvative, efficienti e pronte per il futuro.





# Prodotto Dettaglio

I dormitori di contenitori prefabbricati (prefabbricati) stanno trasformando il paesaggio della vita moderna combinando la costruzione modulare all'avanguardia con un design sostenibile. Queste strutture, costruite fuori sede utilizzando contenitori di spedizione riproposti, offrono un'alternativa rapida, flessibile ed ecologica agli alloggi tradizionali. Ideale per le università, i campus aziendali, il soccorso in caso di catastrofe e gli sviluppi urbani, i dormitori di container prefabbricati offrono vantaggi senza pari:

### 1. Distribuzione rapida ed efficienza del tempo

I dormitori per contenitori prefabbricati sono fabbricati in ambienti di fabbrica controllati, tagliando i tempi di costruzione in loco fino al 70%. I moduli arrivano pre-isolati, cablati e dotati di impianti idraulici, consentendo un gruppo rapido in spazi abitativi funzionali, perfetti per esigenze di alloggi urgenti o scadenze di progetti stretti.

## 2. Sostenibilità migliorata

Upciclando i container di spedizione in acciaio, questi dormitori riducono i rifiuti di materiale e le emissioni di carbonio. Le fabbriche ottimizzano l'uso di energia durante la produzione, mentre le caratteristiche verdi integrate come i pannelli solari, i sistemi di raccolta dell'acqua piovana e l'HVAC a beneficenza energetica minimizzano ulteriormente l'impatto ambientale.

#### 3. Design personalizzabili e scalabili

La modularità prefabbricata consente una personalizzazione illimitata. Le unità possono essere personalizzate per un'occupazione singola o condivisa, con opzioni per bagni privati, cucine o aree comuni. Hai bisogno di espandersi? Basta aggiungere più contenitori orizzontalmente o verticalmente, adattandosi ai requisiti di spazio in evoluzione senza interruzioni.

#### 4. Risparmio dei costi

La produzione aerodinamica riduce i costi di manodopera e materiale. La produzione sfusa di moduli standardizzati riduce le spese, mentre le tempistiche di costruzione ridotte riducono le commissioni e le

spese generali. I dormitori prefabbricati richiedono anche una minore manutenzione a causa di materiali durevoli e resistenti alla corrosione.

#### 5. Standard di vita di alta qualità

L'ingegneria moderna garantisce comfort e sicurezza. Le fabbriche incorporano i materiali avanzati, insonorificanti e materiali resistenti al fuoco, creando spazi climatizzati, silenziosi e sicuri. L'integrazione della tecnologia intelligente (ad es. Sensori IoT, utility controllati dalle app) aumenta la comodità per i residenti esperti di tecnologia.

#### 6. Portabilità e riusabilità

I dormitori di contenitori prefabbricati possono essere smontati, trasferiti o riproposti con uno sforzo minimo. Questa mobilità li rende ideali per progetti temporanei (ad es. Alloggi per eventi, campi di costruzione) o regioni soggette a mutevoli dati demografici o rischi ambientali.

## Applicazioni tra settori

Istruzione: Risolvi la carenza di abitazioni degli studenti con dormitori scalabili e economici.

Alloggio aziendale: Miglior prezzo fornitore di uffici modulari, Fornire un alloggio confortevole ed economico per lavoratori remoti o personale temporaneo.

Risposta di catastrofi: Distribuire rapidamente come rifugi di emergenza con servizi essenziali. Eco-tourismo: Crea cabine minimaliste a basso impatto che si fondono con un ambiente naturale.

Dormi contenitori prefabbricati ridefiniscono una vita economica e sostenibile senza compromettere la qualità o l'estetica. Unendo l'innovazione industriale con il design incentrato sull'uomo, aprono la strada a un futuro più intelligente e più verde nelle abitazioni globali.

# Clic Fornitore dell'ospedale modulare Cina Per saperne di più sui servizi.

Qualità normale			
NO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	
1	frame inferiore	Spessore del raggio 2,5 mm	
		Purlin secondario C120*60*1,7 mm	
		Isolamento in vetro da 50 mm	
		Piastrelle da 0,23 mm	
	frame superiore	beamthickness 2,5 mm	
		Z di modanatura	
2		Purlin secondario 80*40*1,3 mm	
		Isolamento in vetro da 50 mmpellicola PE	
		Lamiera d'acciaio da 0,5 mm	
3	colonna	2526*210*150*2,5 mm	
4	tavola da pavimento	Tavola di cemento in fibra da 18 mm	
5	rivestimento del pavimento	Pavimenti Vinyle da 1,6 mm PVC	
6	porta d'acciaio	T75 0,6 mm, taglia 845*2035	
7	Finestra in PVC	Finestra scorrevole in PVC 1130*1100 bicchieri doppi, schermo volante	
8	Pannello a parete	V1150,75 mm Pannello sandwich in vetro 0,4/0,450 kg/m³	

9	Accessori	tubi φ50mmpvc Soffitto 831*0,4 mm 75 canale Schermo in PVC Testo di 0,4 mmcolumn rivetto, vite, colla, ecc.
10	Elettrico	Plug del settore, scatola di distribuzione, a 4 socket, 1 switch, 2 luce
11	Tutta la vita	10 anni