

Fast [contenitore pieghevole](#) Casa per il campo di alloggio

Prodotto Foto





## Dettaglio del prodotto contenitore pieghevole:

Nome del progetto

Casa contenitore pieghevole

Dimensione: L5800mm\*W2400mm\*H2500mm

NO.	NOME	ARTICOLO	UNITÀ	Qty	Specifiche
1	Sistema di frame	Trave superiore	PC	4.00	Q235 2,5 mm 1,8 mm, saldatura, paiting □
		Raggio inferiore	pc	4.00	Q235 2,5 mm 1,9 mm, saldatura, paiting □ H = 400px
		Colonna in acciaio	pc	4.00	Q235 2,5 mm
		Colore	kg	14.00	Brand "Lehua", spessore di 18-20 film, vernice a base d'acqua standard di cenere bianca

2	Sistema del tetto	Pannello del tetto	m	18.00	Acciaio glavanizzato da 0,7 mm □ colore □ bianco-bianco □ occlusione meccanica
		Pannello di isolamento	pc	1.00	Scheda composita in pietra di silice 4mm50mm4mm □ spessore standard □ 80 kg/m3
		Pavimenti in PVC	impostato	1.00	spessore 1,0 mm
3	Sistema del pavimento	Scheda di cemento in fibra	pc	5.00	Tinceness da 18 mm, 50 vite di perforazione
		Sigillante	barile	4.00	sigillatura in schiuma poliuretano
		Pannello a parete	m	50,00	Scheda composita in pietra di silice a prova di incendio A2, spessore di 50 mm, lamiera di acciaio 0,4/0,4, 80 kg/m3
4	Sistema murale	Porta	pc	1.00	Dimensione della porta 1980*890 □ Q235,0,4 mm di spessore
		Finestra	pc	2,00	Finestra a cassa □ taglia 1000*950*50 □ marchio "huaqiang", vetro thinck da 5 mm
		Scatola elettrica	scatola	1.00	3 loop, includi connettore a spina
5	Sistema elettrico	Spina industriale	pc	1.00	Brand "Chint" □ 32A
		Luce a LED	pc	2,00	Soffitto bianco europeo
		Presa A/c	pc	1.00	32a, marchio "chint"
		PRESA	pc	2,00	16A, marchio "Chint"
		Interruttore	pc	1.00	5 fori singolo interruttore
6	DECORAZIONE	Testo di colonna			
		Top Clodding Rivestimento inferiore	impostato	1	

Soluzioni di contenitore pieghevole: massimizzare l'efficienza nel trasporto e nella conservazione

I contenitori pieghevoli stanno rivoluzionando il design modulare offrendo portabilità senza pari, innovazione per il risparmio spaziale e una rapida distribuzione. Ingegnerizzati con pareti, tetti e pavimenti pieghevoli, questi contenitori possono essere piegati in un'unità compatta piena di piatti, riducendo i costi di trasporto e stoccaggio mantenendo la durata strutturale. Dalla logistica alla risposta alle catastrofi, i contenitori pieghevoli forniscono una soluzione che cambia il gioco per le industrie che danno la priorità all'agilità e all'ottimizzazione delle risorse.

Vantaggi chiave:

### 1. Trasporto e stoccaggio ultra efficienti

Riduzione dello spazio al 90%: I contenitori piegati occupano spazio minimo, consentendo 10 volte più unità per spedizione rispetto ai contenitori standard. Ciò tagli i costi logistici e l'impronta di carbonio per trasporto a lunga distanza o di massa.

Design impilabile: Le unità piegate possono essere impilate verticalmente in magazzini o porte, ottimizzando la capacità di archiviazione e riducendo le spese di noleggio.

### 2. Distribuzione istantanea

Nessun gruppo richiesto: A differenza dei sistemi piatti, i contenitori pieghevoli non richiedono un rimontaggio del pannello. Basta aprirsi e bloccare le pareti in posizione, già pronto a utilizzare in pochi minuti con strumenti di base.

Utilità pre-integrate: Cablaggio elettrico preinstallato opzionale, impianto idraulico o isolamento consente funzionalità immediate per alloggi, uffici o cliniche mobili.

### 3. Durabilità robusta

**Materiali di livello industriale:** Costruito con cornici in acciaio rinforzate e rivestimenti resistenti alle meteorologie, contenitori pieghevoli resistono a ambienti duri, carichi pesanti e ripetuti cicli pieghevoli.

**Sistemi di bloccaggio sicuri:** Meccanismi di cerniera brevettati garantiscono la stabilità strutturale quando espansi, soddisfacendo gli standard ISO per un trasporto di carico sicuro.

### 4. Scalabilità economica

**Flessibilità pay-as-you-go:** Espandere o ridurre la capacità su richiesta senza impegni di archiviazione a lungo termine. Ideale per le industrie stagionali (ad es. Agricoltura, turismo) o esigenze di progetto fluttuanti.

**Manutenzione minima:** Finiture resistenti alla corrosione e componenti modulari più bassi i costi del ciclo di vita rispetto ai contenitori tradizionali.

### 5. Design ecologico

**Riutilizzabile e riciclabile:** Contenitori pieghevoli eliminano i rifiuti di imballaggio monouso. I componenti in acciaio sono riciclabili al 100%, a sostegno degli obiettivi economici circolari.

**Produzione ad alta efficienza energetica:** La produzione aerodinamica riduce i rifiuti di materiale e il consumo di energia rispetto alla fabbricazione del contenuto fisso.

#### Applicazioni tra le industrie

**Logistica e spedizione:** Ridurre le gite di restituzione vuote piegando contenitori inattivi, tagliando i costi di trasporto fino al 40%.

**Alloggiamento di emergenza:** Distribuire rifugi nelle zone di disastro in poche ore, con pannelli solari prefigge o serbatoi d'acqua.

**Pop-up Retail:** Crea negozi temporanei o cabine per eventi che possono essere piegati e trasferiti durante la notte.

**Military & Mining:** Stabilire centri di comando mobile o deposito di attrezzature che si adatta a siti remoti e robusti.

I contenitori pieghevoli ridefiniscono l'efficienza nelle soluzioni modulari, fondendo la mobilità compatta con la resistenza industriale. Riducendo al minimo i rifiuti, massimizzando l'adattabilità e accelerando la distribuzione, consentono alle aziende di operare più intelligenti, più verdi e più velocemente in un paesaggio globale dinamico.