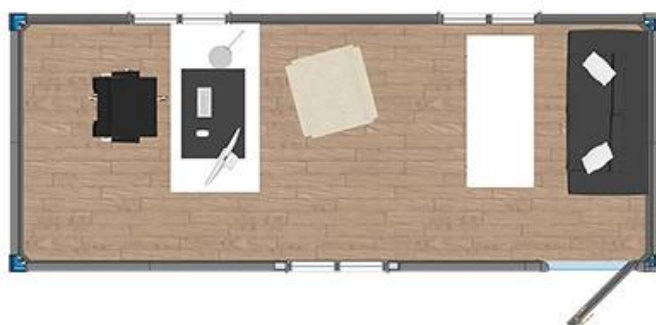
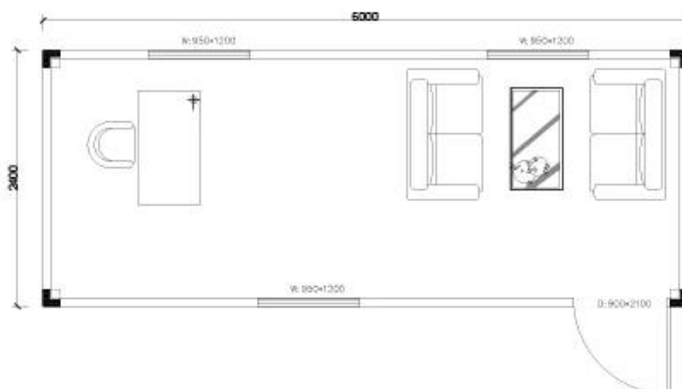


## Heya Group - Office Design



Soluzioni per container a pacchetto piatto: rivoluzionamento della costruzione modulare con efficienza e versatilità

I contenitori piatti piatti rappresentano la prossima evoluzione nella progettazione modulare, offrendo comodità senza pari, risparmi sui costi e adattabilità. Queste strutture innovative sono progettate per la nave smontate in pannelli compatti e leggeri, consentendo un facile trasporto e un rapido gruppo in loco. Ideale per posizioni remote, progetti temporanei o esigenze di alloggi scalabili, i contenitori a pacchetti piatti ridefiniscono la costruzione moderna con i loro vantaggi unici:

### 1. Trasporto e stoccaggio ultra efficienti

I container a pacchetti piatti sono progettati per ridurre al minimo il volume di spedizione. I loro pannelli e componenti pieghevoli riducono i costi logistici fino al 60% rispetto alle tradizionali unità pre-assemblate. Questa efficienza li rende ideali per aree o progetti difficili da raggiungere con spazio di archiviazione limitato.

## 2. Assemblaggio rapido in loco

Con sistemi di interblocco intuitivi e raccordi pre-perforati, i contenitori piatti possono essere assemblati in ore da una piccola squadra, eliminando la necessità di macchinari pesanti. Questa rapida implementazione è fondamentale per le abitazioni di emergenza, il soccorso in caso di disastro o le esigenze di infrastrutture urgenti.

## 3. Scalabilità economica

Il modello a pacchetto piatto taglia le spese in ogni fase: minori commissioni di spedizione, manodopera ridotta per l'assemblaggio e rifiuti di materiale ridotto. L'acquisto in blocco di kit standardizzati riduce ulteriormente i costi, offrendo soluzioni economiche per progetti su larga scala come campi di lavoro o alloggi per studenti.

## 4. Configurazioni personalizzabili

I sistemi di pacchetti piatti consentono una flessibilità infinita. I pannelli possono essere combinati per creare unità singole o multi-storia, spazi a pianta aperta o layout compartimentati. I componenti aggiuntivi opzionali-come tetti pronti per il solare, pacchetti di isolamento o integrazione della tecnologia intelligente-unità di coda a climi specifici e esigenze funzionali.

## 5. Design eco-consapevole

Costruito con materiali leggeri ma durevoli (ad es. Acciaio riciclato, compositi sostenibili), contenitori a pacchetti piatti danno la priorità alla sostenibilità. Il loro design riutilizzabile e modulare supporta i principi dell'economia circolare, mentre le caratteristiche ad alta efficienza energetica come l'isolamento termico e la raccolta dell'acqua piovana riducono l'impatto ambientale a lungo termine.

## 6. Riutilizzabilità e portabilità

A differenza delle strutture permanenti, i contenitori piatti possono essere smontati, trasferiti o riproposti con facilità. Questa adattabilità garantisce un valore a lungo termine per industrie come minerario, turismo o gestione degli eventi, in cui le strutture temporanee o mobili sono essenziali.

## Applicazioni tra le industrie

Risposta di emergenza: Distribuire rifugi istantanei con utility essenziali nelle zone di crisi.

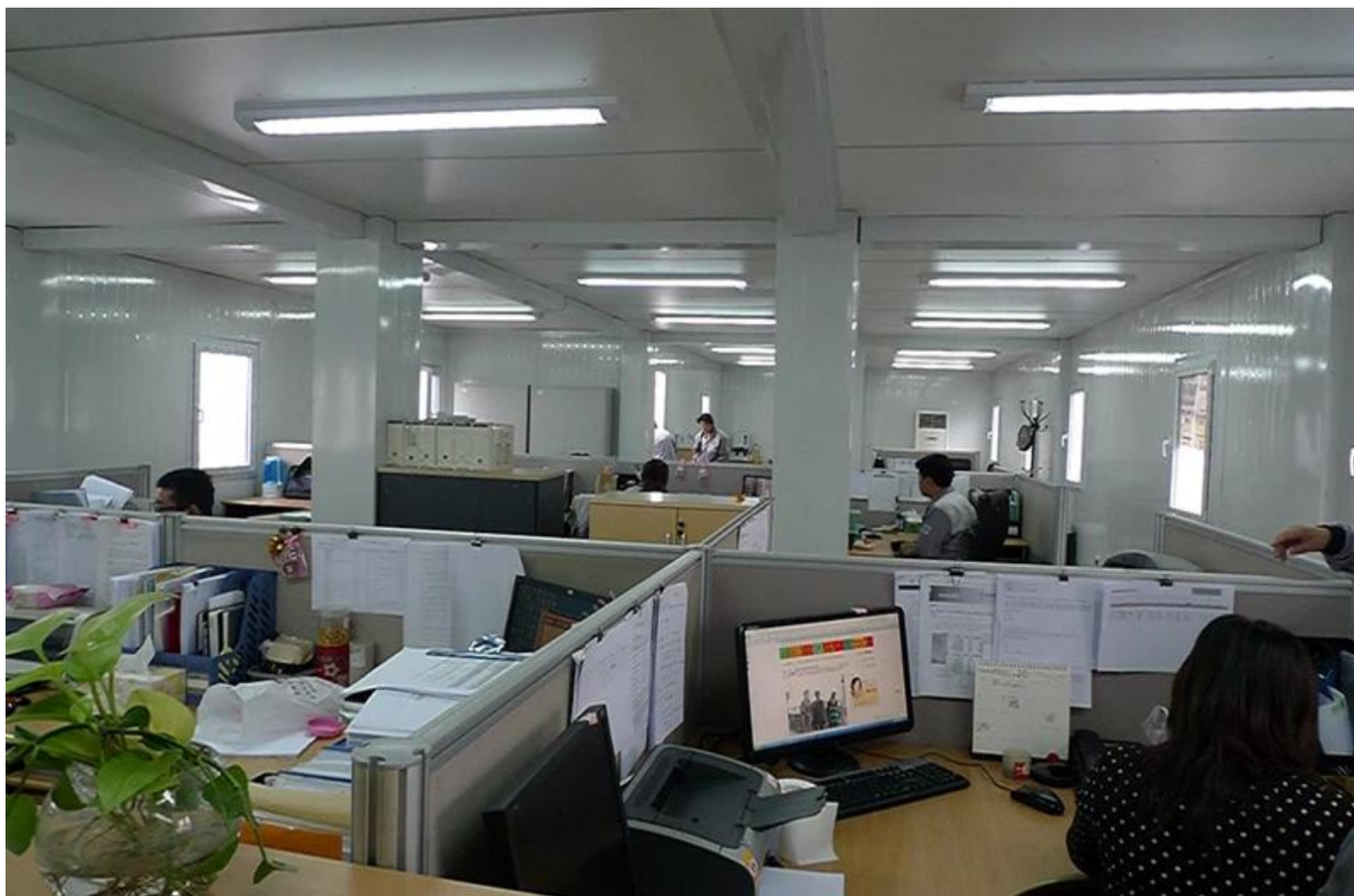
Alloggi per la forza lavoro a distanza: Fornire alloggi comodi e di installazione rapida per giacimenti petroliferi, cantieri o aziende agricole di energia rinnovabile.

Spazi pop-up urbani: Creare chioschi al dettaglio, cliniche o uffici in città affollate senza permessi o costruzioni lunghe.

Eco-tourismo: Costruire logge a basso impatto che si fondono in ambienti naturali riducendo al minimo l'interruzione.

I contenitori a pacchetti piatti uniscono ingegneria all'avanguardia con praticità, offrendo un modo più intelligente e più verde per soddisfare le richieste di alloggi dinamici e infrastrutture di oggi. Dare la priorità all'efficienza, alla convenienza e alla sostenibilità, consentono alle aziende e alle comunità di costruire più rapide, più leggere e con uno scopo maggiore.





**Certificato**



Contra

A. Team di progettazione e ingegneria professionale: soluzione completa per la struttura della struttura in acciaio B.

Approvvigionamento e produzione per tutto il materiale per l'edificio prefabbricato.

Abbiamo un team di approvvigionamento professionale per assicurarci che tutti i materiali siano di buona qualità.

E la nostra operazione di fabbrica sotto lo standard ISO/CE/SGS, per assicurarsi che la fabbricazione funzioni con alta tecnologia.

C.Site Management & Installation Supervision, potremmo inviare ai nostri ingegneri per aiutare per la supervisione dell'installazione,

Devi solo preparare una squadra che sappia che i normali lavori di costruzione saranno O.K.