

## Descrizione

nome del prodotto	Portabiciclette a due piani / Portabiciclette a due livelli
Materiale	acciaio al carbonio/acciaio inossidabile
Misurare	L1977*P1130 (dipende dal parcheggio)*H2500mm
Capacità	in base alle dimensioni dello spazio del cliente, possiamo progettare in base alle dimensioni
Fine	Verniciato a polvere, zincato a caldo/lucido elettrico
Imballaggio	Telaio in ferro
MOQ	10 set
OEM/ODM	offerto

## Caratteristiche e benefici

Ecco alcune caratteristiche comuni dei portabici a due livelli:

- **Stoccaggio verticale:** I portabiciclette a due livelli consentono lo stoccaggio verticale, consentendo di posizionare le biciclette su due livelli, uno sopra l'altro. Ciò massimizza l'uso dello spazio disponibile.
- **Efficienza spaziale:** Questi rack sono ideali per luoghi con spazio orizzontale limitato, come aree di deposito biciclette al coperto, parcheggi o altri ambienti limitati.
- **Biciclette multiple:** I rack a due livelli possono ospitare un numero maggiore di biciclette rispetto ai tradizionali rack a livello singolo, rendendoli adatti ad aree con una forte richiesta di deposito biciclette.
- **Design regolabile:** Alcuni portabici a due livelli hanno un design regolabile, consentendo flessibilità nella spaziatura tra i portabici. Questa adattabilità garantisce che possano essere adattate biciclette di dimensioni e stili diversi.
- **Facile accesso:** Molti portabiciclette a due livelli sono progettati per fornire un facile accesso sia al livello superiore che a quello inferiore. Ciò è spesso ottenuto attraverso meccanismi intuitivi che consentono agli utenti di sollevare e fissare facilmente le proprie biciclette.
- **Sicurezza:** Alcuni modelli sono dotati di meccanismi di bloccaggio integrati per fissare le biciclette in posizione. Ciò aggiunge un ulteriore livello di sicurezza per prevenire i furti.
- **Costruzione durevole:** I portabiciclette a due livelli sono generalmente realizzati con materiali durevoli come acciaio o alluminio per garantire un uso duraturo e resistenza all'usura.
- **Design modulare:** Alcuni rack hanno un design modulare che consente una facile espansione o personalizzazione. Ciò è particolarmente utile in ambienti in cui la richiesta di deposito biciclette può cambiare nel tempo.
- **Resistenza agli agenti atmosferici:** Se destinati all'uso esterno, i portabiciclette a due livelli possono avere rivestimenti o materiali resistenti agli agenti atmosferici per proteggerli dagli elementi.
- **Conformità agli standard:** I portabiciclette a due livelli di qualità sono spesso conformi agli standard e alle linee guida del settore pertinenti per garantire sicurezza e affidabilità.

