



Caratteristiche di verticale :

[I portabiciclette verticali a parete sono progettati per tenere saldamente le biciclette in posizione verticale contro un muro. Questi portapacchi offrono diverse caratteristiche che li rendono soluzioni di stoccaggio convenienti e salvaspazio per le biciclette.](#)

- [I portabici verticali sono progettati per essere installati direttamente su una parete, consentendo di riporre le biciclette in verticale. Questo aiuta a risparmiare spazio sul pavimento e tiene le biciclette lontane quando non sono in uso.](#)
- [Riponendo le bici in verticale, questi portapacchi massimizzano l'utilizzo dello spazio. Sono particolarmente utili in piccoli spazi abitativi, appartamenti, garage o aree con spazio limitato.](#)
- **Portabici verticali** in genere sono caratterizzati da una struttura robusta e durevole per fornire un deposito sicuro per le biciclette. Sono progettati per sostenere il peso della bici e mantenerla stabile, prevenendo cadute accidentali o danni.
- Molti rack verticali a parete sono dotati di imbottiture o ganci o culle gommati per proteggere il telaio della bicicletta da graffi o altri danni. Ciò garantisce che le biciclette siano conservate in modo sicuro senza alcun danno alla loro finitura o struttura.
- Alcuni portabici verticali offrono funzioni regolabili per adattarsi a diverse dimensioni e stili di bici. Possono avere ganci, bracci o staffe regolabili che possono essere personalizzati per adattarsi a varie dimensioni di telaio, tra cui mountain bike, bici da strada o persino bici per bambini.
- I portabiciclette a parete sono generalmente progettati per una facile installazione, spesso

includendo l'hardware di montaggio. Possono essere montati su diversi tipi di pareti, come cartongesso, legno o cemento, a seconda del design specifico del rack e delle istruzioni fornite.

- Le rastrelliere verticali consentono un facile accesso alle biciclette, rendendo comodo recuperarle o riporle. Ciò è particolarmente utile in situazioni in cui è richiesto un uso frequente delle biciclette.
- Alcuni portabiciclette verticali a parete possono includere funzionalità aggiuntive come ripiani o ganci per contenere caschi, lucchetti o altri accessori per biciclette. Ciò migliora la loro funzionalità complessiva e fornisce una soluzione di archiviazione consolidata.
- I portabici verticali sono disponibili in vari design e finiture per completare diversi ambienti. Possono essere eleganti e minimalisti, aggiungendo al fascino estetico dello spazio mentre conservano in modo efficiente le biciclette.
- A seconda del modello specifico, le rastrelliere verticali a parete possono ospitare più biciclette. Possono essere dotati di più ganci, bracci o livelli per riporre più biciclette in modo compatto.

Descrizione:

Prodotto	Portabici verticali da parete
Materiale	Acciaio inossidabile/al carbonio
Modello numero:	PV-0046-01
Misurare	10,2 * 59 * 28 cm o personalizzato.
Colore	Nastro, nero, bianco o personalizzato.
NW/GW	1,75 kg/1,93 kg kg
Dettagli d'imballaggio	1 set/involucro a bolle/scatola
Capacità	1-2 bici
Trattamento della superficie	Zincato/verniciato a polvere
Applicazione	portabici da parete da interno
Tempo di campionamento	7-12 giorni

Garanzia:

Garanzia di qualità	* Approvato dall'ISO
	* 1 anno di garanzia
	* Antiruggine: 3-5 anni per prodotti verniciati a polvere e 10-15 anni per prodotti zincati.
	* Ordini stabili per il mercato del Nord America, Europa e Australia.

FAQ:

1. Puoi stampare il nostro logo sui prodotti?

-Sì, naturalmente. Dacci solo l'immagine del tuo logo e comunicaci le tue esigenze, il tuo logo sarà perfettamente mostrato su di esso.

2. Possiamo realizzare il nostro design sulla confezione?

-Certo, la maggior parte dei nostri clienti utilizza il proprio packaging progettato da sé.

3. Se possiamo apportare alcune modifiche ai tuoi prodotti?

-La personalizzazione è benvenuta! Siamo lieti di aiutarvi a migliorare i prodotti e proteggeremo il vostro design.

4. Qual è il tuo tempo di consegna?

-Normalmente 7 giorni lavorativi per il campione, 30 giorni lavorativi per la produzione di massa.