

Descrizione del sistema di pulegge per montaggio a soffitto del portabiciclette da soffitto per interni:

Quando si seleziona una soluzione di deposito per biciclette salvaspazio, è importante considerare il peso e le dimensioni della bicicletta, nonché la quantità di spazio disponibile nel garage. Inoltre, ti consigliamo di assicurarti che la soluzione di deposito è sicuro e stabile per evitare che la tua bici cada o si danneggi. Un portabiciclette con montaggio a soffitto è un'ottima opzione per [deposito biciclette in garage salvaspazio](#). Sospendendo la bicicletta al soffitto, liberi spazio prezioso sul pavimento.

Prodotto	Sistema di pulegge per montaggio a soffitto Portabiciclette Parete portabiciclette da soffitto per interni
Materiale	Acciaio inossidabile/acciaio al carbonio
Modello numero:	PV-0083-01
Dimensioni dell'imballaggio	53*27*27,5 cm o personalizzato.
Colore	Nastro, nero, bianco o personalizzato.
NW/G.W	1,86 kg/2,1 kg
Dettagli d'imballaggio	1 set/pluriball/cartone
Capacità	1 bici
Trattamento della superficie	Zincato/verniciato a polvere
Applicazione	Soffitto del garage per portabiciclette
Tempo di campionamento	7-12 giorni

Dettagli:



Garanzia:

	*Approvato ISO
Garanzia di qualità	* 1 anno di garanzia
	* A prova di ruggine: 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. Basta fornirci l'immagine del tuo logo e comunicarci le tue esigenze, il tuo logo sarà perfettamente mostrato su di essa.

2. Possiamo realizzare il nostro design sulla confezione?

-Certo, la maggior parte dei nostri clienti utilizza imballaggi progettati da loro stessi.

3. Se possiamo apportare qualche modifica 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.