

## Descrizione:

### Deposito bici Garage Soffitto in appartamento

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Prodotto                     | Deposito bici Garage Soffitto in appartamento |
| Materiale                    | Acciaio inossidabile/al carbonio              |
| Modello numero:              | PV-0083-01                                    |
| Dimensione della confezione  | 53*27*27.5 cm o personalizzato.               |
| Colore                       | Nastro, nero, bianco o personalizzato.        |
| NW/GW                        | 1,86 kg/2,1 kg                                |
| Dettagli d'imballaggio       | 1 set/involucro a bolle/scatola               |
| Capacità                     | 1 bici  |
| Trattamento della superficie | Zincato/verniciato a polvere                  |
| Applicazione                 | Soffitto per garage con portabiciclette       |
| Tempo di campionamento       | 7-12 giorni                                   |

## Dettagli:



## Garanzia:

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | * Approvato dall'ISO   |
| Garanzia di qualità | * 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.