



Caratteristiche

- SICUREZZA - progettato per bloccare sia il telaio che le ruote della bicicletta
- SEMPLICITÀ: i ciclisti trovano il portapacchi EXPO facile da usare
- VERSATILITÀ: accetta tutti i tipi di biciclette, tandem, tricicli e rimorchi

Descrizione

| | |
|-------------------|--|
| nome del prodotto | Portabiciclette in acciaio inossidabile per parcheggio verticale per biciclette all'aperto |
| Materiale | Acciaio, acciaio al carbonio |
| Misurare | 54,3 * 80 * 83 cm |
| Capacità | 2-7 biciclette (benvenuto OEM) |
| Peso netto | 10kg |
| Imballaggio | Scatola di legno |
| MOQ | 100 set |
| OEM | SÌ |

Vantaggi del fornitore di portabiciclette in acciaio inossidabile

- **Portabiciclette in acciaio inossidabile** incoraggiare il trasporto sostenibile fornendo agli studenti e al personale un luogo sicuro e protetto dove parcheggiare le biciclette. Promuovendo la bicicletta come modalità di trasporto sostenibile, gli istituti scolastici possono ridurre la propria impronta di carbonio, promuovere la sostenibilità ambientale e sostenere una cultura di vita attiva a beneficio della salute e del benessere della comunità del campus.
- Aumentare l'accessibilità fornendo un'opzione di trasporto conveniente per studenti e personale. Offrendo un modo conveniente per spostarsi da e verso il campus, i portabiciclette possono ridurre i costi di trasporto e aumentare l'accessibilità per coloro che potrebbero non avere accesso a un'auto o ai trasporti pubblici.
- Sostenere uno stile di vita sano promuovendo l'attività fisica e il trasporto attivo. Andare in bicicletta da e verso il campus può fornire agli studenti e al personale un modo semplice per incorporare l'attività fisica nella loro routine quotidiana, con conseguenti benefici per la salute.
- Fornire un'opzione di parcheggio sicura e protetta per le biciclette, riducendo il rischio di furti e danni. Offrendo un'area di parcheggio designata per le biciclette, gli studenti e il personale possono essere certi che le loro biciclette sono al sicuro mentre frequentano le lezioni o lavorano nel campus.
- Risparmia spazio rispetto ai tradizionali parcheggi per auto. Incoraggiando gli studenti e il personale a utilizzare le biciclette come mezzo di trasporto, gli istituti scolastici possono ridurre la necessità di ampi parcheggi che occupano spazio prezioso nel campus.
- Promuovere il coinvolgimento della comunità riunendo persone che condividono la passione per il ciclismo e il trasporto sostenibile. Gli istituti scolastici possono utilizzare i portabiciclette come un modo per organizzare eventi e attività ciclistiche che incoraggiano il coinvolgimento della comunità e promuovono un senso di comunità universitaria.