

Descrizione

nome del prodotto	Soluzioni salvaspazio Rack di sicurezza per la scuola di alta qualità per scooter
Materiale	acciaio al carbonio
Misurare	195 * 23,2 * 75 cm, 200,55 * 23,2 * 75 cm o personalizzato.
Capacità	2-10 biciclette (in base alle esigenze del cliente)
Fine	zincato a caldo
Imballaggio	Imballaggio normale
MOQ	50 pezzi
OEM/ODM	offerto

I portapacchi per scooter possono essere un'ottima aggiunta alle scuole che hanno un numero significativo di studenti che usano gli scooter per recarsi a scuola. Ecco alcune considerazioni e vantaggi chiave da tenere a mente quando si implementano i portapacchi per scooter nelle scuole:

- **Convenienza:** i portapacchi per scooter offrono agli studenti un luogo sicuro e protetto per parcheggiare i loro scooter durante l'orario scolastico, rendendo più conveniente per gli studenti utilizzare i loro scooter come mezzo di trasporto.
- **Sicurezza:** i portascoter possono aiutare a garantire la sicurezza degli studenti fornendo loro un'area designata per parcheggiare i loro scooter, riducendo il rischio di inciampare o di ostruire le passerelle.
- **Utilizzo dello spazio:** i portapacchi per scooter occupano meno spazio del parcheggio per auto, rendendoli un'ottima opzione per le scuole con spazio limitato o per le scuole che cercano di ottimizzare l'uso dello spazio disponibile.
- **Sostenibilità:** incoraggiare gli studenti a utilizzare gli scooter come mezzo di trasporto promuove uno stile di vita sostenibile e riduce l'impronta di carbonio della scuola.
- **Conveniente:** rispetto ad altre forme di trasporto, come automobili o autobus, gli scooter sono un'opzione più economica ed economica. L'implementazione di portapacchi per scooter può essere un investimento relativamente economico per le scuole.

Quando si sceglie [Porta scooter per le scuole](#), è importante considerare il numero di studenti che utilizzano gli scooter e lo spazio disponibile nel cortile della scuola. Inoltre, la selezione di rack durevoli e di alta qualità può garantire che durino per gli anni a venire.

Nel complesso, l'implementazione di portapacchi per scooter nelle scuole può offrire una serie di vantaggi, tra cui maggiore praticità, sicurezza, utilizzo dello spazio, sostenibilità ed economicità.

Prodotti Pics











portascooter per scuole sono importanti per diversi motivi:

- Sicurezza: le rastrelliere per scooter forniscono un luogo designato e sicuro in cui gli studenti possono parcheggiare i loro scooter, riducendo il rischio di incidenti o danni agli scooter lasciati a terra.
- Organizzazione: i portascooter aiutano a mantenere gli scooter organizzati e in un unico posto, riducendo il disordine e la congestione intorno al cortile della scuola.
- Incoraggiamento di mezzi di trasporto alternativi: fornire rastrelliere per scooter nelle scuole può

incoraggiare gli studenti a utilizzare modalità di trasporto alternative, riducendo il traffico e promuovendo un ambiente più sostenibile.

- **Convenienza:** le rastrelliere per scooter offrono agli studenti un luogo comodo e accessibile per parcheggiare i loro scooter, rendendo più facile per loro andare e tornare da scuola.
- **Protezione della proprietà:** i portapacchi per scooter possono aiutare a proteggere gli scooter da furti o atti di vandalismo, offrendo tranquillità sia agli studenti che agli amministratori scolastici.

Fornendo portascoter, le scuole possono creare un ambiente più sicuro, più organizzato e più sostenibile per i propri studenti.

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.