



Carrello nettezza urbana con supporto per sacchetto h951_09

Carrello a mano leggero e compatto, con struttura in alluminio e acciaio zincato, ruote pneumatiche e supporto per sacco da 120 litri. Dimensioni: L 37 x P 50 x H 150 cm.

Il **carrello nettezza urbana H951_09** è progettato per la **raccolta e la gestione efficiente dei rifiuti** in ambienti urbani, parchi, aree verdi, campeggi e spazi pubblici. Grazie alla sua **struttura leggera ma robusta**, è facile da manovrare anche su **terreni difficili**, rendendolo ideale per operatori ecologici, addetti alle pulizie e servizi di manutenzione.

Il telaio è realizzato in **alluminio e acciaio zincato verniciato a polvere**, offrendo **resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici**. È dotato di un **supporto per sacco da 120 litri** (sacco non incluso) e di un pratico **supporto per pinza di presa**, facilitando la raccolta dei rifiuti senza doversi chinare ripetutamente.

Le **due ruote pneumatiche da Ø 260 mm** garantiscono una **movimentazione fluida e stabile** su diversi tipi di superfici, inclusi ghiaia, erba e pavimentazioni irregolari. Il **manico può essere montato su entrambi i lati**, permettendo un utilizzo personalizzato in base alle preferenze dell'operatore.

Fornito in **kit di montaggio**, il carrello si assembla rapidamente ed è pronto all'uso in pochi minuti.

Ordina ora il **carrello per nettezza urbana H951_09** e migliora la gestione della raccolta rifiuti con un sistema pratico ed ergonomico!

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale telaio:** Alluminio e acciaio zincato verniciato a polvere
- **Dimensioni:** L 37 x P 50 x H 150 cm
- **Peso:** 5 kg
- **Numero di ruote:** 2 con pneumatici ad aria Ø 260 mm
- **Capacità sacco:** 120 litri (sacco non incluso)
- **Supporto per pinza:** di presa
- **Manico montabile:** su entrambi i lati
- **Fornito:** in kit di montaggio

Benefici per l'utente:

- **Leggero e maneggevole:** pesa solo 5 kg per un trasporto senza sforzo.
- **Struttura robusta:** telaio in alluminio e acciaio zincato per resistenza e durata.
- **Facile da usare su ogni terreno:** ruote pneumatiche adatte a superfici irregolari.

- **Ergonomico e pratico:** supporto per pinza di presa per una raccolta più agevole.
- **Montaggio rapido:** fornito in kit di montaggio con istruzioni semplici.

FAQ:

1. Il sacco è incluso?

No, il sacco da 120 litri non è incluso.

2. Il carrello è adatto a superfici irregolari?

Sì, grazie alle ruote pneumatiche Ø 260 mm, è ideale per terreni difficili come ghiaia ed erba.

3. Il manico è regolabile?

Sì, può essere montato su entrambi i lati per un utilizzo più comodo.

4. È resistente alla pioggia?

Sì, la struttura in acciaio zincato verniciato lo rende resistente agli agenti atmosferici.

5. Quanto tempo ci vuole per montarlo?

Il montaggio è semplice e richiede pochi minuti grazie alle istruzioni incluse.

Mini guida all'acquisto:

Se stai cercando un **carrello per la raccolta dei rifiuti** pratico, leggero e resistente, il modello **H951_09** è la scelta perfetta. Grazie al **telaio in alluminio e acciaio zincato**, alle **ruote pneumatiche** e al **supporto per sacco da 120 litri**, è ideale per **operatori ecologici, servizi di pulizia urbana e manutentori di spazi pubblici**.

Facile da montare e da usare, questo carrello migliora la gestione dei rifiuti, riducendo lo sforzo dell'operatore e garantendo un trasporto agevole anche su superfici difficili.

Carrello per raccolta rifiuti, carrello nettezza urbana, carrello porta sacco rifiuti, carrello con ruote pneumatiche, carrello raccolta differenziata, carrello per pulizia parchi, carrello con supporto per sacco da 120 litri.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con portasacco
- **Lunghezza in millimetri** 370.000000
- **Profondità in millimetri** 500.000000
- **Altezza in millimetri** 1500.000000

Carrello nettezza urbana con supporto per sacchetto h951_09

Carrello nettezza urbana con supporto per sacchetto h951_09

Tipologia: Con portasacco

Lunghezza in millimetri: 370 mm

Profondità in millimetri: 500 mm

Altezza in millimetri: 1500 mm

