



Cestino per la raccolta dei rifiuti in materiale riciclato h8662

Cestino per arredo urbano h8662 in acciaio e materiale 100% riciclato. Capacità 50L, resistente alla corrosione, ideale per scuole e spazi pubblici.

Il cestino per arredo urbano **h8662** rappresenta una soluzione ecocompatibile e funzionale per la gestione dei rifiuti in contesti collettivi. Progettato per resistere all'uso intensivo in ambienti esterni, combina una solida struttura metallica con un rivestimento in stecche di materiale plastico riciclato, offrendo un'estetica moderna e una durabilità superiore rispetto ai modelli tradizionali. La scelta dei materiali risponde alle moderne esigenze di **sostenibilità ambientale**, utilizzando componenti derivanti dalla raccolta di imballaggi, totalmente riciclabili a fine vita.

Caratteristiche tecniche

- **Struttura e coperchio:** Acciaio trattato con processo anti-corrosione e verniciato a polvere.
- **Finitura coperchio:** Color grigio manganese, resistente ai graffi e agli agenti atmosferici.
- **Corpo:** Rivestimento con stecche in materiale 100% riciclato e 100% riciclabile.
- **Sistema di fissaggio sacco:** Anello reggisacco integrato in acciaio inossidabile.
- **Capacità volumetrica:** 50 litri.
- **Dimensioni:** L.400 x P.400 x h.565 mm.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Cestino per la raccolta dei rifiuti in materiale riciclato h8662



Cestino per la
raccolta dei rifiuti
in materiale riciclato
h8662