



Cestino rifiuti urbano in cemento per arredo urbano h86_254

Cestino porta rifiuti in cemento riciclabile dal design contemporaneo. Dimensioni: L. 58 x P. 55 x h. 117 cm

Realizzato con materiali riciclabili di alta qualità, questo cestino porta rifiuti in cemento è progettato per resistere agli ambienti urbani più esigenti. Grazie alla sua struttura robusta e autoportante, offre una soluzione sicura e affidabile per la raccolta rifiuti in spazi pubblici, parchi, piazze e altre aree urbane frequentate. La sua porta di accesso posteriore è in acciaio trattato anticorrosione e rivestito con vernice anti-UV, assicurando una protezione completa contro gli agenti atmosferici e i danni da esposizione al sole. La porta è dotata di serratura con chiave per garantire sicurezza e impedire accessi non autorizzati, facilitando le operazioni di svuotamento e manutenzione da parte del personale.

Il design contemporaneo del cestino, con elementi in metallo traforato e una finitura in poliuretano, consente al prodotto di integrarsi armoniosamente in qualsiasi contesto urbano, offrendo al tempo stesso una grande resistenza e longevità. La ridotta apertura del cestino aiuta a mantenere i rifiuti lontani dalla vista, contribuendo a un ambiente ordinato e pulito. È disponibile in due eleganti finiture per adattarsi a differenti stili di arredo urbano. Per una maggiore stabilità, può essere fissato al terreno in quattro punti, rendendolo particolarmente adatto a spazi esposti a vento o zone affollate.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: cemento riciclabile, rivestito in vernice poliuretanic per una protezione ottimale.
- Dimensioni: L. 58 x P. 55 x h. 117 cm, capienza generosa per contenere grandi quantità di rifiuti.
- Capacità: 130 litri
- Accesso e sicurezza: porta posteriore con serratura a chiave, in acciaio trattato anticorrosione e anti-UV per la massima durata.
- Sistema di fissaggio: predisposto per fissaggio a terra in quattro punti per stabilità ottimale.

Benefici per l'utente:

- Durata e resistenza: costruito per resistere a usura, intemperie e condizioni atmosferiche estreme.
- Praticità: accesso posteriore con serratura che facilita lo svuotamento sicuro e rapido dei rifiuti.
- Compatibilità ambientale: materiale cementizio riciclabile e finiture resistenti ai raggi UV.
- Design versatile: si fonde perfettamente in contesti urbani moderni e tradizionali, con due finiture disponibili.
- Sicurezza aggiuntiva: serratura anti-manomissione per proteggere il contenuto da accessi non autorizzati.

FAQ:

- Come si installa il cestino? L'installazione è semplice, grazie ai quattro punti di fissaggio che assicurano una stabilità extra
- Quanto dura il rivestimento anti-UV? Il trattamento anti-UV, unito alla finitura anticorrosione, garantisce una protezione duratura che preserva il cestino nel tempo
- Il cestino è disponibile in diverse finiture? Sì, è possibile scegliere tra due finiture: grigio ed effetto legno, ideali per integrarsi in vari contesti urbani.

Mini guida all'acquisto: Per l'acquisto di cestini urbani, è essenziale valutare prodotti resistenti e duraturi, come quelli realizzati in cemento riciclabile. La possibilità di fissaggio a terra e la presenza di una serratura aumentano la sicurezza, mentre la compatibilità ambientale e il design versatile migliorano l'integrazione del prodotto nell'ambiente circostante. Considerate finiture che siano protette da vernici anti-UV e trattamenti anticorrosione per un investimento a lungo termine.

Cestino rifiuti urbano h86_254, cestino cemento riciclabile, design arredo urbano, fissaggio a terra, porta rifiuti in cemento

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Capacità** 130 lt
- **fissaggio** da terra

Cestino rifiuti urbano in cemento per arredo urbano h86_254



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Cestino rifiuti urbano in cemento per arredo urbano h86_254

Capacita: 130 lt

Coperchio: si

Fissaggio: da terra