



Contenitore per pile esauste h287_375

Contenitore da 32 L in acciaio zincato con palo da interrare. Per raccolta pile esauste. Dimensioni: L 30 x P 41 x H 123 cm.

Il **contenitore per pile esauste H287_375** è progettato per la **raccolta differenziata sicura delle batterie usate** in contesti di **arredo urbano**, con una struttura solida e autonoma dotata di **palo di sostegno da interrare**, che lo rende particolarmente indicato per **parchi, aree pubbliche, cortili scolastici, parcheggi, zone commerciali e stazioni di servizio**.

Il cestello è realizzato in **lamiera d'acciaio zincato sagomata spessore 10/10**, mentre **fondo e coperchio** sono ottenuti da **dischi di lamiera stampata spessore 15/10**, garantendo **resistenza meccanica, durata nel tempo e protezione contro atti vandalici**. Il foro posto sul coperchio consente l'**inserimento agevole delle pile esauste**, evitando contatti e garantendo il rispetto delle normative ambientali.

Il contenitore ha una **capacità di circa 32 litri**, ideale per zone a traffico medio-alto. Il sistema di svuotamento avviene **a ribalta**, tramite **sgancio con chiave a brugola** fornita in dotazione, mentre la **serratura a chiave triangolare universale** assicura protezione da manomissioni.

Il **palo di sostegno** è in **tubo tondo d'acciaio zincato Ø60 mm**, dotato di **copritesta alettato in polietilene nero**, per un design funzionale e protettivo. Il fissaggio è previsto **da interrare**, assicurando stabilità e resistenza anche in caso di urti o condizioni atmosferiche avverse.

Tutte le componenti in acciaio sono sottoposte a **trattamento di verniciatura a polvere epossidica atossica**, con pre-trattamento di sgrassaggio, applicazione elettrostatica e **polimerizzazione in forno a 180–200°C**, garantendo un'**ottima resistenza ai raggi UV, corrosione e degrado**.

Scegli una soluzione robusta e conforme per la raccolta delle pile esauste in aree pubbliche come il **contenitore H287_375**. Contattaci per un preventivo personalizzato o ordini su larga scala.

Caratteristiche tecniche:

- **Utilizzo:** Raccolta pile esauste in ambito urbano
- **Capacità:** Circa 32 litri
- **Materiale contenitore:** Lamiera d'acciaio zincato sp. 10/10

- **Fondo e coperchio:** Lamiera stampata sp. 15/10
- **Foro superiore:** Per conferimento batterie esauste
- **Sistema di svuotamento:** A ribalta, apertura con chiave a brugola (in dotazione)
- **Serratura:** A chiave triangolare universale (in dotazione)
- **Palo di sostegno:** Tondo Ø 60 mm in acciaio zincato, da interrare
- **Copritesta palo:** In polietilene nero alettato
- **Finitura:** Verniciatura a polvere epossidica, polimerizzata in forno
- **Ferramenta:** In acciaio zincato e inox A4
- **Dimensioni totali:** L 30 x P 41 x H 123 cm
- **Altezza utile da terra:** ca. 103 cm
- **Installazione:** Da interrare

Benefici per l'utente:

- **Ideale:** per aree pubbliche, scolastiche o commerciali.
- **Struttura:** autonoma e resistente, senza bisogno di pali preesistenti.
- **Facile svuotamento:** con sistema a ribalta e chiusure sicure.
- **Finitura:** anti-corrosione e anti-UV, lunga durata senza manutenzione.
- **Personalizzabile nel colore:** per adattarsi al contesto urbano.

FAQ:

1. Qual è il sistema di fissaggio del contenitore?

Il contenitore è dotato di palo da interrare direttamente nel terreno, garantendo stabilità anche in esterni.

2. La serratura protegge da manomissioni?

Sì, è dotato di una chiave triangolare universale e apertura con brugola, per una doppia protezione.

3. È adatto per ambienti ad alta esposizione agli agenti atmosferici?

Sì, la zincatura e la verniciatura a polvere garantiscono un'elevata resistenza a pioggia, raggi UV e usura.

4. Il colore è personalizzabile?

Sì, il cliente può scegliere la colorazione RAL più adatta al contesto urbano o aziendale.

5. Quanto è capiente il cestello?

La capacità è di circa 32 litri, adatta a zone con un buon afflusso di utenza senza richiedere svuotamenti troppo frequenti.

Mini guida all'acquisto:

Nella gestione urbana dei rifiuti pericolosi come le **pile esauste**, è fondamentale disporre di contenitori resistenti, sicuri e ben visibili.

Il modello H287_375 è ideale per chi cerca un **contenitore autoportante** da installare anche in assenza di pali esistenti.

La sua **struttura zincata e verniciata a polvere** assicura una lunga durata, mentre il sistema di **apertura sicura e svuotamento rapido** riduce i tempi di manutenzione.

La **possibilità di personalizzazione cromatica** permette di integrarlo esteticamente in qualsiasi ambiente. Scegli contenitori con **serrature protette**, struttura rinforzata e **palo da interrare**, per un'installazione stabile e conforme.

Contenitore pile esauste con palo, raccoglitore batterie esauste arredo urbano, contenitore zincato per pile usate, contenitore con svuotamento a ribalta, palo da interrare raccolta differenziata, contenitore pile esterni resistente.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per pile esauste
- **Capacità** 32 lt
- **Altezza in millimetri** 1230.000000
- **Larghezza in millimetri** 300.000000
- **Profondità in millimetri** 410.000000

Contenitore per pile esauste h287_375

Contenitore per pile esauste h287_375

Tipologia: per pile esauste

Capacità: 32 lt

Altezza in millimetri: 1230 mm

Larghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 410 mm

