



Contenitore per pile usate h326_86

Contenitore cilindrico in polipropilene estruso con foro per pile. Capacità: 4 litri. Dimensioni: Ø 16 cm x H 27 cm.

Il **contenitore per pile usate h326_86** è una soluzione efficiente per la raccolta e lo smaltimento corretto delle pile esauste. Realizzato in **polipropilene estruso**, questo contenitore ha una forma cilindrica robusta e leggera, con un diametro di **16 cm** e un'altezza di **27 cm**, garantendo una **capacità di 4 litri**. La **base allargata** di Ø **20 cm** assicura una maggiore stabilità, mentre la parte superiore è dotata di una **lamiera in acciaio inox 10/10**, resistente alla corrosione, con un foro di **8x4 cm** per l'inserimento di diverse tipologie di pile comunemente in commercio.

Grazie al design intuitivo, il contenitore è **facile da svuotare**: basta svitare le viti di blocco della lamiera inox per accedere all'interno e rimuovere le pile esauste. La struttura è completamente **stagna**, il che impedisce la fuoriuscita di eventuali residui o liquidi, garantendo la massima sicurezza nel contenimento delle pile usate.

Questo contenitore è particolarmente adatto per uffici, scuole, laboratori o qualsiasi ambiente dove si richieda uno smaltimento sicuro ed ecologico delle batterie esauste. Il **peso a vuoto** di soli **0,9 kg** lo rende facilmente trasportabile.

Scegli il modo più sicuro per smaltire le pile esauste! Acquista il **contenitore per pile usate 4 litri h326_86** e assicurati un sistema pratico e affidabile per la raccolta e lo smaltimento. Contattaci per maggiori informazioni o richiedi un preventivo per ordini multipli!

Caratteristiche tecniche:

- **Capacità:** 4 litri
- **Materiale contenitore:** Polipropilene estruso
- **Materiale lamiera superiore:** Acciaio inox 10/10
- **Foro per pile:** 8 x 4 cm
- **Dimensioni:** Ø 16 cm x H 27 cm
- **Diametro base:** 20 cm
- **Peso a vuoto:** 0,9 kg
- **Stagno:** Sì, perfettamente sigillato

Benefici per l'utente:

- Facile da svuotare grazie alla lamiera superiore rimovibile
- Realizzato in materiali resistenti e leggeri
- Stabile grazie alla base allargata
- Progettato per accogliere diverse tipologie di pile
- Struttura stagno per garantire la sicurezza e prevenire fuoriuscite

FAQ:

- 1. Il contenitore è adatto per tutti i tipi di pile?**
Sì, il foro di 8x4 cm è progettato per accogliere diverse tipologie di pile presenti sul mercato.
- 2. Come si svuota il contenitore?**
Per svuotarlo, basta svitare le viti che bloccano la lamiera in acciaio inox sulla parte superiore del cilindro.
- 3. Il contenitore è adatto per uso esterno?**
Il contenitore è perfettamente stagno.

4. È resistente alla corrosione?

Sì, la lamiera in acciaio inox 10/10 è resistente alla corrosione, garantendo durabilità nel tempo.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un contenitore per lo smaltimento di pile esauste, è importante optare per materiali resistenti e facili da pulire, come il **polipropilene** e l'**acciaio inox**, che assicurano robustezza e durabilità. Verifica sempre che il contenitore abbia una capacità sufficiente per l'uso previsto: un modello da **4 litri** come questo è ideale per uffici, scuole o piccoli spazi comuni. Inoltre, considera la facilità di svuotamento: questo modello **h326_86** offre un accesso semplice tramite la lamiera superiore rimovibile.

Contenitore per pile usate, contenitore raccolta pile, contenitore stagno per pile esauste, contenitore in polipropilene per pile, contenitore 4 litri per pile usate, raccolta pile sicura, contenitore con base stabile, contenitore per smaltimento pile.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- Capacità 4 lt
- Altezza in millimetri 270.000000
- Larghezza in millimetri 160.000000
- Profondità in millimetri 160.000000

Contenitore per pile usate h326_86

Contenitore per pile usate h326_86

Capacità: 4 lt

Altezza in millimetri: 270 mm

Larghezza in millimetri: 160 mm

Profondità in millimetri: 160 mm

