



Contenitore per pile usate su palo h287_374

Contenitore da 32 L per raccolta pile esauste, in acciaio zincato verniciato, fissaggio a palo. Dimensioni cestello: L 30 x H 45 cm.

Il **contenitore per pile usate H287_374** è progettato per la **raccolta differenziata sicura ed ecologica di batterie esauste**, ed è destinato ad ambienti pubblici esterni come **strade, scuole, aree commerciali, parcheggi, stazioni di servizio e spazi condominiali**. La sua **installazione su palo** lo rende ideale per contesti urbani dove lo spazio a terra è limitato e si desidera un punto di raccolta ben visibile ma compatto.

Il cestello è realizzato in **lamiera d'acciaio zincato sagomata spessore 10/10**, con **fondo e coperchio in lamiera stampata spessore 15/10**, resistente agli agenti atmosferici e all'usura. Il foro superiore consente **l'inserimento facilitato delle pile esauste**, evitando dispersioni o errori di conferimento. La **capacità totale è di circa 32 litri**, adatta a raccogliere un buon volume prima dello svuotamento.

La struttura è trattata con un ciclo di **verniciatura a polvere epossidica**: pre-sgrassaggio, asciugatura, verniciatura elettrostatica e **polimerizzazione in forno a 180/200°C**, per garantire una finitura resistente ai **raggi UV, corrosione e atti vandalici**. Le **polveri utilizzate sono atossiche** e conformi alle normative ambientali.

Il contenitore si fissa su **pali esistenti con diametro massimo di 60 mm**. Il sistema di apertura è a **ribalta con sgancio mediante chiave a brugola** (inclusa) e **serratura a chiave triangolare universale**, che ne assicura la sicurezza contro aperture accidentali o manomissioni.

Scegli il **contenitore H287_374** robusto e funzionale per una raccolta pile sicura e visibile. Contattaci per un'offerta personalizzata o forniture su larga scala.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Contenitore pile esauste da palo
- **Materiale:** Lamiera d'acciaio zincato sagomata sp. 10/10
- **Fondo e coperchio:** Lamiera stampata sp. 15/10
- **Capacità:** Circa 32 litri
- **Foro superiore:** Per inserimento pile esauste
- **Sistema di svuotamento:** A ribalta, apertura con chiave a brugola (inclusa)
- **Chiusura di sicurezza:** Serratura con chiave triangolare universale (inclusa)
- **Fissaggio:** A palo esistente (Ø max 60 mm) con staffa e graffe
- **Ferramenta:** Acciaio zincato e inox A4
- **Finitura:** Verniciatura a polvere atossica, polimerizzata in forno
- **Resistenza:** UV, intemperie, atti vandalici
- **Dimensioni cestello:** 30 x 45 cm

Benefici per l'utente:

- **Soluzione compatta:** per la raccolta di pile in aree pubbliche.
- **Fissaggio:** versatile su pali esistenti, senza opere murarie.
- **Alta resistenza:** a ruggine, urti e agenti atmosferici.
- **Svuotamento:** semplice e sicuro con sistema a ribalta.
- **Conforme alle normative ambientali:** per il riciclo delle pile.

FAQ:

1. **Il contenitore può essere installato su qualsiasi palo?**

È compatibile con pali aventi un diametro massimo di 60 mm.

2. **È adatto all'uso in ambienti esterni?**

Sì, grazie al trattamento di zincatura e verniciatura epossidica, è resistente a intemperie e raggi UV.

3. **Come avviene lo svuotamento del contenitore?**

Il cestello si apre a ribalta tramite chiave a brugola, rendendo l'operazione semplice e sicura.

4. **La chiusura è protetta contro aperture non autorizzate?**

Sì, è dotato di serratura con chiave triangolare universale in dotazione.

5. **Qual'è la capacità del cestino?**

La capacità del cestino è di 32 litri.

Mini guida all'acquisto:

Nel contesto urbano, il corretto smaltimento delle pile esauste è essenziale per **evitare dispersione di sostanze inquinanti**.

Un contenitore da palo come H287_374 rappresenta una soluzione **funzionale, visibile e facile da installare**, senza richiedere opere murarie.

Il materiale zincato e verniciato garantisce **resistenza nel tempo**, anche in condizioni meteo avverse, mentre la presenza di **chiusure di sicurezza e sistema di svuotamento rapido** riduce i tempi di manutenzione.

Verifica sempre la compatibilità con il palo di installazione e scegli la **capacità adatta alla frequenza di svuotamento prevista**.

Contenitore pile usate su palo, raccoglitore pile esauste arredo urbano, contenitore acciaio zincato pile, raccolta differenziata batterie esauste, cestino per pile UN 3373, contenitore per rifiuti speciali urbani.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per pile esauste
- **Capacità** 32 lt
- **Altezza in millimetri** 450.000000
- **Larghezza in millimetri** 300.000000
- **Profondità in millimetri** 410.000000

Contenitore per pile usate su palo h287_374

Contenitore per pile usate su palo h287_374



Tipologia: per pile esauste

Capacità: 32 lt

Altezza in millimetri: 450 mm

Larghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 410 mm