



Contenitore pile esauste con tettuccio h287_376

Contenitore 28 L con tettuccio apribile e palo da interrare, in acciaio zincato verniciato. Dimensioni: L 30 x P 32 x H 130 cm.

Il **contenitore per pile esauste con tettuccio H287_376** è progettato per la **raccolta differenziata di batterie esauste** in ambito urbano, con una struttura compatta e protettiva che lo rende perfetto per **scuole, parchi, marciapiedi, centri commerciali, stazioni e aree pubbliche**.

Realizzato interamente in **lamiera d'acciaio zincato sagomata spessore 10/10**, questo contenitore è dotato di **coperchio con tettuccio apribile**, che impedisce l'ingresso accidentale di acqua o rifiuti non idonei. L'apertura avviene tramite **serratura con chiave triangolare**, fornita in dotazione, per garantire **sicurezza e controllo durante le operazioni di svuotamento**.

L'interno del cestello è provvisto di **anello reggisacco**, che facilita l'installazione e la rimozione del sacco interno, mantenendolo ben fermo durante l'uso. Il **palo di sostegno** è in **tubo tondo d'acciaio Ø50 mm**, con **copritesta in polietilene nero alettato** nella parte superiore per una protezione aggiuntiva.

Il contenitore è sottoposto a **trattamento anticorrosione** mediante **verniciatura a polvere epossidica**: dopo un processo di sgrassaggio e asciugatura, le superfici vengono rivestite con polvere elettrostatica e poi **polimerizzate in forno a 180-200°C**, garantendo **resistenza a raggi UV, agenti atmosferici e urti meccanici**. Le **polveri sono atossiche** e conformi alle normative vigenti.

Il sistema di ancoraggio è **da interrare**, assicurando una stabilità duratura anche in aree ad alta frequentazione.

Garantisce una raccolta sicura e protetta delle pile esauste nei tuoi spazi pubblici con il **contenitore H287_376**. Contattaci per offerte personalizzate e ordini su misura per enti pubblici e privati.

Caratteristiche tecniche:

- **Utilizzo:** Raccolta pile esauste
- **Capacità:** Circa 28 litri
- **Materiale cestello:** Lamiera d'acciaio zincato sagomata sp. 10/10
- **Coperchio:** Con tettuccio apribile
- **Sistema di apertura:** Serratura a chiave triangolare (inclusa)
- **Anello interno:** Reggisacco in metallo
- **Palo di sostegno:** Ø 50 mm in acciaio zincato con copritesta in PE
- **Finitura:** Verniciatura a polvere atossica, polimerizzata in forno
- **Resistenza:** UV, agenti atmosferici, corrosione
- **Ancoraggio:** Da interrare
- **Ingombro totale:** L 30 x P 32 x H 130 cm

Benefici per l'utente:

- **Protezione ottimale dalle intemperie** grazie al tettuccio integrato.
- **Installazione stabile** con palo da interrare.
- **Facile svuotamento e gestione** tramite serratura con chiave triangolare.
- **Design compatto e visibile**, ideale per aree urbane ad alta affluenza.
- **Compatibilità ambientale** grazie all'utilizzo di materiali atossici e vernici resistenti.

FAQ:

1. Il coperchio impedisce l'ingresso dell'acqua?

Sì, il tettuccio è progettato per proteggere l'interno da pioggia e agenti esterni.

2. Il sacco interno è incluso?

No, ma l'anello reggisacco interno permette l'uso di qualsiasi sacco standard compatibile con la capienza.

3. Come avviene lo svuotamento?

Il coperchio si apre con una chiave triangolare universale fornita in dotazione, permettendo un'estrazione agevole del sacco.

4. Può essere installato in qualsiasi ambiente esterno?

Sì, è progettato per ambienti esterni urbani grazie ai trattamenti anticorrosione e alla resistenza UV.

5. È possibile richiedere colorazioni personalizzate?

Sì, il contenitore può essere fornito in qualsiasi colorazione RAL su richiesta per adeguarsi al contesto urbano.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un contenitore per pile esauste, è fondamentale considerare **resistenza, sicurezza e facilità di manutenzione**.

Il modello H287_376 offre una **struttura solida in acciaio zincato**, un **coperchio con tettuccio protettivo** contro pioggia e sporcizia, e un **sistema di apertura sicuro** con chiave triangolare.

L'anello reggisacco consente un ricambio rapido e ordinato, mentre il palo da interrare garantisce un'**installazione stabile e duratura**.

Perfetto per **enti pubblici, scuole, aziende e comuni**, è personalizzabile nel colore per integrarsi al meglio nell'ambiente urbano.

Contenitore pile esauste con tettuccio, raccoglitore batterie esauste da esterno, contenitore per pile con anello reggisacco, contenitore acciaio zincato da interrare, arredo urbano raccolta pile usate, contenitore resistente per raccolta differenziata.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per pile esauste
- **Capacità** 28 lt
- **Altezza in millimetri** 1300.000000
- **Larghezza in millimetri** 300.000000
- **Profondità in millimetri** 320.000000

Contenitore pile esauste con tettuccio h287_376

Tipologia: per pile esauste

Capacità: 28 lt

Altezza in millimetri: 1300 mm

Larghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 320 mm

