



HOLITY.COM

## Cestino per la raccolta di pile usate da 120 litri h287\_288

Contenitore per pile usate in acciaio e sistema di apertura con chiave. Dimensioni: L.50xP.50xH.98cm

**Contenitore per la raccolta di pile scariche** realizzato in lamiera di **acciaio zincato** e provvisto di una **base in calcestruzzo sabbato, vibrato** e trattato **antidegrado** per offrire maggiore **stabilità** al prodotto con sistema di ancoraggio a filo al terreno e **sicurezza** considerata la sua **collocazione in aree di afflusso e passeggio** quali **centri commerciali, negozi per vendita la dettaglio e attività e laboratori tecnici**. Il contenitore è strutturato con coperchio con **corallino forato per introduzione pile esauste**. Sistema frontale **apribile con chiave** fornita in dotazione che favorisce la **pratica rilevazione del rifiuto**. Dotato di cestello interno estraibile realizzato in lamiera di acciaio zincato.

### Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lamiera di acciaio zincato e base in calcestruzzo
- Dimensioni: L.50xP.50xH.98cm
- Capacità: 120 Litri
- Coperchio con collarino forato
- Sistema frontale apribile con chiave
- Chiave in dotazione
- Cestello estraibile in lamiera di acciaio
- Ancoraggio : filo a terreno
- Pre-trattamento e finitura con polveri atossiche

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** per pile esauste
- **Capacità** 120 lt
- **Altezza in millimetri** 980.000000
- **Larghezza in millimetri** 500.000000
- **Profondità in millimetri** 500.000000

Cestino per la raccolta di pile usate da 120 litri h287\_288



**Cestino per la  
raccolta di pile  
usate da 120  
litri h287\_288**

---

Tipologia: per pile esauste  
Capacità: 120 lt  
Altezza in millimetri: 980 mm  
Larghezza in millimetri: 500 mm  
Profondità in millimetri: 500 mm