



## Contenitore per raccolta di pile esauste h32643

Cestino per batterie scariche con fissaggio a palo esistente o a muro. Capacità 50 litri.

Contenitore per pile realizzato in materiale plastico con la **tecnica del rotazionale**; questa tipologia di stampa garantisce una grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento.

Il cestino è a base rettangolare con tronco conico; le misure nella parte superiore sono di 30x45 cm, l'altezza è di 60 cm.

Il coperchio del contenitore è costituito in ABS termoforato e poi colorato con le **migliori vernici bicomponenti**. E' bloccato al contenitore mediante una serratura a triangolo. Il rifiuto viene introdotto attraverso dei fori ricavati nel coperchio. Lo svuotamento invece avviene mediante un sacchetto, oppure un contenitore interno estraibile.

**Per facilitare l'operazione il contenitore si inclina di 20°** svitando un grano nel supporto metallico applicato nella parte retrostante. Il supporto metallico è costruito in lamiera zincata a caldo, spessore 15/10 e poi verniciato a polvere termoindurente

Il contenitore può essere fissato a qualsiasi palo esistente o a muro.

### **Caratteristiche tecniche:**

- Materiale: plastico con tecnica rotazionale
- Capacità: 50 litri
- Inclicabile di 20°
- Fissaggio: a palo esistente o a muro
- Dimensioni: 30 x 45 x H60 cm

## INFORMAZIONI

- Capacità 50 lt



## Contenitore per raccolta di pile esauste h32643

---

Capacità: 50 lt

Altezza in millimetri: mm

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm