



## Contenitore per rifiuti da interno h424\_91

Contenitore da interno per la raccolta differenziata. Capacità: 150 lt. Con scomparto per raccolta pile esauste.

**Cestino raccogli rifiuti per raccolta differenziata**, ideale per spazi pubblici interni quali stazioni, aeroporti e università. Costituito da una **struttura in acciaio** di forma triangolare suddivisa in **3 scomparti interni**; ogni scomparto presenta un secchio con un elastico per consentire l'aggancio del sacchetto. È inoltre presente un **ulteriore scomparto cilindrico destinato alla raccolta delle pile esauste**. Lo svuotamento è molto semplice in quanto ogni secchio interno è indipendente e quindi facilmente estraibile. Il contenitore è inoltre completo di **coperchio incernierato**, apribile con chiave e sul quale sono attaccate delle **etichette** con l'identificazione del tipo di rifiuto da gettare. La base è predisposta per essere tassellata al suolo ed è provvista di **pedini in plastica regolabili**.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.85 x P.48 x h.81.5 cm
- Materiale: acciaio
- Capacità: 150 lt (3 scomparti di cui 2 scomparti più piccoli di uguale capacità e uno più grande)
- 3 scomparti interni indipendenti con elastico per aggancio sacco
- Scomparto cilindrico per raccolta pile esauste
- Facile svuotamento
- Base con piedini in plastica regolabili
- Fissaggio: da tassellare (tasselli non inclusi)
- Coperchio con serratura
- Etichette incluse: giallo plastica, blu carta, grigio indifferenziata

*\*\*Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere le etichette in altri colori e per altre tipologie di rifiuto*

## INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 815.000000
- Capacità 3 x 150 lt
- Larghezza in millimetri 850.000000
- Materiale metallo
- Profondità in millimetri 480.000000



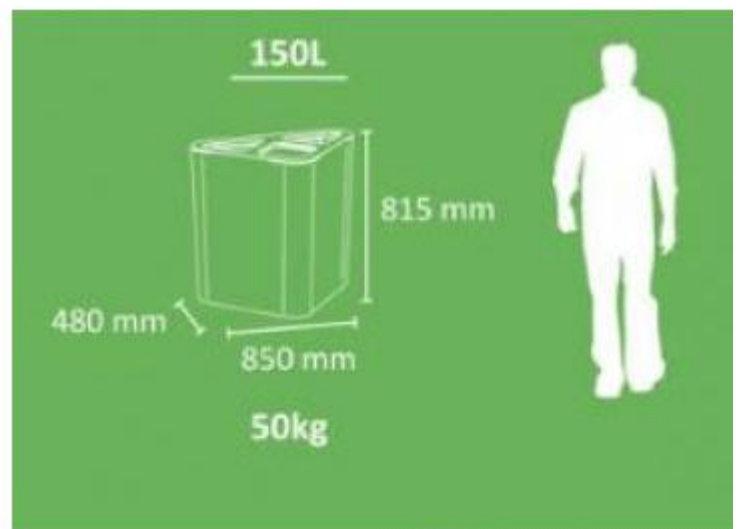
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Contenitore per rifiuti da interno h424\_91

Materiale: metallo

Altezza in millimetri: 815 mm

Larghezza in millimetri: 850 mm

Profondità in millimetri: 480 mm