

SCHEDA TECNICA:

Contenitore polietilene per raccolta rifiuti tossici e nocivi. 115LT. Con basamento in metallo.

COBEETOSM115_338

- Il contenitore raccolta T/F è costruito in polietilene con la tecnica ROTAZIONALE.
- Si tratta di un contenitore conico, alto cm. 80 con base inferiore di diametro 37 cm. e base superiore di diametro 44 cm.
- Alla base del contenitore è imbullonata una base di metallo, avente diametro di 45 cm. e peso di kg.7.
- La base di metallo è trattata cataforesi e poi verniciata a polvere.
- Il coperchio del contenitore è costruito in ABS metacrilato bianco, con forma circolare bombata per il drenaggio dell'acqua, avente un diametro di 48 cm per un' altezza di 4 cm.
- Esso ha una chiusura che lo rende ben agganciato al contenitore tramite una serratura a triangolo.
- Al centro del coperchio è posizionato uno sportello antintrusione, con bocca di carico di cm. 19×19 con profondità cm. 20.
- Lo svuotamento avviene mediante un sacchetto, oppure tramite un contenitore interno in plastica estraibile.
- **Caratteristiche e misure minimali:**
 - Capacità contenitore: lt. 105 ca
 - Altezza da terra: cm. 83 ca
 - Dimensioni coperchio: cm. 48 ca
 - Dimensioni cop. antintrusione: cm. 19×19 prof. 20
 - Profondità max coperchio: cm. 56 ca
 - Dimensione base metallo: cm. 45 ca
 - Peso complessivo: kg. 15 ca

