

SCHEMA TECNICA art.1323 CONTENITORE C 90 CON BASE METALLO “ RACCOLTA T F “

I contenitori della “RACCOLTA TF” sono costruiti in polietilene con la tecnica del ROTAZIONALE.

Questo materiale, così stampato, garantisce grande resistenza agli urti, all’invecchiamento, nonché allo scolorimento.

I coperchi dei contenitori sono costruiti in ABS termoformato e poi colorati con le migliori vernici bicomponenti.

Essi sono bloccati al contenitore mediante una serratura a triangolo, l’accesso del rifiuto avviene mediante uno sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene mediante un sacchetto, OPPURE tramite un contenitore interno estraibile, costruito anch’esso in plastica con la tecnica del rotazionale.

Esso ha uno spessore idoneo tale da garantire all’operatore totale sicurezza nell’operazione di svuotamento.

Il basamento è in metallo verniciato a polvere epossidica dopo il trattamento di cataforesi. Attraverso i due fori ai lati si può bloccare al pavimento.

CARATTERISTICHE E MISURE MINIMALI

-capacità contenitore ca lt. 90

-altezza da terra ca cm. 98

-dimensioni coperchio ca cm. 47x32

-dimensioni cop. antintrusione ca cm.19x19 H.20

-profondità max ca cm. 40

-dimensioni base metallo D. cm. 37,5

-peso complessivo Kg 15,00 a vuoto

