

**SCHEDA TECNICA art.1326 CONTENITORE C 90 CON BASE ZAVVORRABILE
“RACCOLTA MICRO RAEE”**

I contenitori della “RACCOLTA MICRO RAEE” 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 di dimensioni di cm19x19x20.

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 in polietilene zavorrabile è costruito con la tecnica del rotazionale.

CARATTERISTICHE E MISURE MINIMALI

-capacità contenitore	ca lt. 90
-altezza da terra	ca cm. 110
-dimensioni coperchio	ca cm. 47x32
-dimensioni cop. antintrusione	ca cm.19x19 H.20
-profondità max	ca cm. 40
-dimensioni basamento	ca cm.48x42
-peso basamento zavorrato	ca kg. 18/20
-peso complessivo	ca kg. 9,500 a vuoto

