

## **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

