

SCHEDA TECNICA **ART. 1322**  
CONTENITORE C.105 LT.CON BASE DI CEMENTO  
“RACCOLTA MICRO RAEE”

Il contenitore raccolta **MICRO RAEE** è costruito in polietilene con la tecnica ROTAZIONALE.

Si tratta di un contenitore tronco-conico, alto cm. 80 con base inferiore di diametro 37 cm. e base superiore di diametro 44 cm.

Alla base del contenitore è fissata una *base di cemento di D. 42 cm.*, e dal peso di 20 kg. ca.

Essa è protetta esternamente da una superficie in polietilene, la quale permette il posizionamento della stessa anche su pavimentazioni di pregio.

*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 solidale al contenitore tramite una serratura a triangolo.

Al centro del coperchio è posizionato uno sportello antintrusione, con bocca di carico di cm. 19x19 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. 91 ca
Dimensioni coperchio	cm. 48 ca
Dimensioni cop. antintrusione	cm. 19x19 prof. 20
Profondità max	cm. 56 ca
Dimensione base cemento	cm. 42 ca
Colorazione protezione esterna	bianco – grigio scuro
Peso complessivo	kg. 25 ca