

## SCHEMA TECNICA:

### Gioco a molla con seduta doppia a forma di Ciuchino COAPMOLLCIUC\_068

- I contenitori della “RACCOLTA FARMACI” 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 sono costruiti in HDPE rotazionale oppure ABS metacrilato bianco termoforato, dotati di un accessorio antintrusione avente una dimensione di cm 19x19h20. Sono bloccati al contenitore mediante una serratura a triangolo.
- 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, soprattutto nel caso venissero per leggerezza introdotte delle SIRINGHE poichè la struttura non permette la fuoriuscita degli aghi.
- **CARATTERISTICHE E MISURE MINIMALI**
  - Capacità contenitore: ca lt. 105
  - Altezza da terra: ca cm. 95/85 x coperchio termoforato
  - Dimensioni coperchio: ca cm. 48
  - Dimensioni cop. antintrusione: ca cm.18x19
  - Profondità max: ca cm.56
  - Peso complessivo: ca kg. 6,500

