

SCHEMA TECNICA: Stazione di raccolta oli esausti in acciaio. 600-1200lt. COCPOIL_277

- **Descrizione:** Forma quadrata. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Attacchi interni per fissaggio bretelle di sacconi flex tipo "Big Bag". Coperchio superiore asportabile o incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 90°. Chiusura a leva con scatto a pressione. Boccaporto diametro 300 mm. con coperchio in plastica incernierato (montato su coperchio superiore, munito di sfiato incorporato). Colore standard giallo. Contenitori applicabili singolarmente. Scritta adesiva frontale di identificazione del rifiuto sul corpo contenitore.
- Stazione per la raccolta di oli vegetali e grassi alimentari residui dalle cotture dei cibi. Il rifiuto verrà conferito all'interno di bottiglie in plastica. Da lt. 1- 1,5 - 2 ed altri contenitori fino diametro 28 cm. massimo chiusi ermeticamente.
- **Materiali:** Lamiera di acciaio zincato.

Capacità (lt)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
600	1000	1000	600
1200	1000	1000	1200

