

## SCHEMA TECNICA: Contenitore a doppia parete in PE e acciaio per oli lubrificanti e liquidi usati 150lt. COCPOLIO\_292

- **Descrizione:** Forma cilindrica verticale, fondo piano. Stampaggio rotazionale centrifugo senza saldatura e giunzione. Realizzazione in polietilene antiurto antiacido. Doppio serbatoio inglobato uno all'interno dell'altro: serbatoio interno di contenimento a camera chiusa con boccaporto superiore, frontale, coperchio incernierato con chiusura a baionetta e sfiato incorporato, cestello filtrante gran volume estraibile per scolamento taniche e filtri; serbatoio esterno di sicurezza antisversamento in acciaio zincato verniciato in grado di contenere l'intero volume del serbatoio interno. Simbologia obbligatoria di sicurezza e prevenzione rischi. Scritta adesiva frontale di identificazione del rifiuto. Colore standard: interno giallo, esterno nero.
- **Materiali:** Polietilene (PE), Acciaio zincato verniciato.
- **Materiali da conferire:** olio lubrificante usato, olio minerale, olio idraulico, liquido freni, liquido antigelo, liquido tergilcristalli.
- **Installazione:** Per installazione all'interno o sotto protezione a tettoia.

Capacità (lt)	Diametro (mm)	Altezza (mm)
150	600	675

