

Scheda tecnica

CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI CON VASCA

ELC 100109

Il contenitore per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi è formato da un bacino in polietilene retrostampato dotato di coperchio asportabile in polietilene, chiuso da una struttura metallica.

La vasca interna è resistente ad escursioni termiche da -40°C a $+60^{\circ}\text{C}$, ad Acidi ed Alkali e al contatto con solventi e vernici. Inoltre è fissata al fondo per evitare un eventuale distacco dalla struttura.

La una struttura metallica è dotata di portaforche antiribaltamento per la movimentazione ed è impilabile sino a tre unità. Inoltre funge da vasca di sicurezza in caso di rilascio di sostanze liquide.



| CODICE ARTICOLO | MATERIALE VASCA | MATERIALE STRUTTURA | CAPACITA' |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| ELC100109 | Polietilene | Lamiera d'acciaio | 850 Lt |

| DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | PESO |
|-----------------------|---------------------|--------|
| 1320 x 1150 h 1040 mm | 1130 x 960 h 690 mm | 192 Kg |