

Scheda tecnica

CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI CON VASCA

ELC 100107

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 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'
ELC100107	Polietilene	Lamiera d'acciaio	250 Lt

DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PESO
900 x 700 h 840 mm	770 x 570 h 550 mm	78 Kg