

Scheda tecnica

CONTENITORE PER ACCUMULATORI ESAUSTI

ELC100006

Il contenitore per lo stoccaggio di batterie esauste è formato da una vasca con coperchio incernierato in polietilene di colore giallo e da una struttura metallica verniciata. Il contenitore interno possiede un'elevata resistenza chimica contro le fuoriuscite dagli accumulatori di acido solforico e funge da isolante elettrico. E' impilabile sino a tre unità ed è facilmente movimentabile.

E' realizzato per il trasporto e lo stoccaggio di batterie esauste secondo le norme del D.P.R. N° 915 del 10/09/1982 ottemperante alle direttive vigenti in materia di smaltimento rifiuti conforme alla normativa COBAT dei cassonetti.



CODICE ARTICOLO	MATERIALE VASCA	MATERIALE STRUTTURA	CAPACITA'
ELC100006	Polietilene	Lamiera e Acciaio	850 Lt

DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PESO
1320 x 1150 h 1040 mm	1130 x 960 h 690 mm	148 Kg