

SCHEMA TECNICA

CONTENITORE PER ACCUMULATORI ESAUSTI CON VASCA

Il contenitore per lo stoccaggio di batterie esauste è formato da una vasca con coperchio incernierato in polietilene atossico stabilizzato U.V., per una maggiore protezione dagli agenti atmosferici, di colore giallo, prodotti mediante la tecnica dello stampo rotazionale. Ha una vasca ermetica di contenimento resistente ad escursioni termiche, ad acidi e al contatto con solventi e vernici. Equipaggiato di una struttura metallica verniciata antiacido e rinforzata. Corredato di staffe antiribaltamento e protezioni antisfondamento – anti-inforcamento sia frontali che laterali. È impilabile sino a tre unità ed è facilmente movimentabile. Il coperchio è ribaltabile e completamente asportabile per agevolare le operazioni di svuotamento.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITA'
ELC100007	90x70xh84 cm	250 lt
ELC100008	110x82xh104 cm	550 lt
ELC100009	132x115xh104 cm	850 lt