

## Scheda Tecnica

### Contenitori Raccolta Rifiuti Pericolosi

Contenitori per il contenimento di rifiuti pericolosi, costituiti da una struttura metallica perimetrale esterna palletizzata e sovrapponibile, realizzata in lamiera e tubolare d'acciaio, al cui interno alloggia un bacino in polietilene rotostampato dotato di coperchio asportabile anch'esso in polietilene, disponibili in tre differenti capacità, 250 -550- 850 litri. I contenitori per rifiuti pericolosi a telaio chiuso dispongono di doppio contenitore, grazie all'intelaiatura perimetrale completamente chiusa in acciaio al carbonio, che ne crea la vasca di sicurezza, idonei al contenimento di rifiuti che rilascino sostanze liquide. La vasca interna, è realizzata in polietilene rotostampato stabilizzato UV, per una maggior durata nel tempo all'esposizione di agenti atmosferici, resistente ad escursioni termiche da -40°C a + 60° C. I contenitori per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi sono resistenti ad acidi ed alcali ed al contatto con solventi e vernici. La superficie interna di fondo è dotata di grecatura in rilievo, che forma dei canali di scolo, ed in caso di presenza di liquido, evita che l'accidentale caduta del materiale da inserire provochi schizzi che possano colpire gli operatori. La struttura permette l'impilabilità sino a tre unità ed è dotata di portaforche antiribaltamento per la movimentazione con trans-pallet e/o muletti, permettendo la manipolazione con dispositivi di rovesciamento, dato che la vasca interna in polietilene è fissata dall'interno alla struttura metallica per evitarne il distacco durante il ribaltamento. I 4 agganci laterali, conferiscono al contenitore ulteriore possibilità di movimentazione e manipolazione tramite bracci meccanici o gru. Colore giallo/rosso.

Contenitore di forma parallelepipedica composto da una vasca e un coperchio realizzati in polietilene atossico stabilizzato U.V., per una maggiore protezione dagli agenti atmosferici, di colore giallo entrambe sono prodotti mediante la tecnica dello stampaggio rotazionale, equipaggiato di una struttura metallica rinforzata, con funzione di vasca di contenimento, che li contiene, verniciata antiacido, palletizzata e sormontabile fino ad un massimo di 3 pezzi e corredata di staffe antiribaltamento. Il coperchio è ribaltabile e completamente asportabile per agevolare le operazioni di svuotamento della vasca. Inoltre sono dotati di apposito spazio per la compilazione del codice CER contenuto. Può essere posizionato direttamente su superfici piane senza accorgimenti particolari.



**Impiego tipico:** Stoccaggio di rifiuti pericolosi

Capacità	Colore	Materiale	Misura	Chiusura
250 Lt	Giallo/Rosso	HDPE + Acciaio	950 L x 700 P x 800 H mm	Con Cerniera
550 Lt	Giallo/Rosso	HDPE + Acciaio	1100 L x 800 P x 950 H mm	Con Cerniera
850 Lt	Giallo/Rosso	HDPE + Acciaio	1320 L x 1120 P x 980 H mm	Con Cerniera