

<p>Prodotto</p>	<p><u>VASCA IN PE PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L – DA RICICLO</u></p>
<p>Codice</p>	
<p>Foto prodotto</p>	
<p>Descrizione</p>	<p>Le vasche di contenimento servono a prevenire sversamenti accidentali di liquidi nelle aree di lavoro: tali sversamenti rappresentano un rischio sia per la sicurezza delle aree di lavoro che per l'inquinamento ambientale. Le vasche Airbank sono progettate per avere un volume conforme alla normativa nazionale, calcolato come il massimo tra il volume del contenitore più grande stoccato e 1/3 del liquido totale stoccato. Le vasche di contenimento, le piattaforme e i supporti sono stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità (HDPE). Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Resistenti ai raggi U.V. e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in PP amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia. Sicure, resistenti, imputrescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere anti-macchia. Le vasche in PE di colore nero sono realizzate con circa il 30% di granuli di HDPE da riciclo post consumo.</p>
<p>Caratteristiche tecniche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 2500 x 1300 x h 530 mm • Volume di raccolta: 1050 L • Portata: 3900 kg • Colore: nero • Temperatura massima di esposizione: 60 °C 
<p>Note</p>	<p>Si raccomanda, dopo un eventuale sversamento, di svuotare la vasca e di pulire bene eventuali tracce residue di sostanza con panni idonei. Le vasche di colore nero sono realizzate per l'uso interno.</p>