

<b>Prodotto</b>	TANICHE OMOLOGATE A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA			
<b>Codice</b>	412 000 851 - 412 000 852 - 412 000 853 - 412 000 854 - 412 000 855			
<b>Foto prodotto</b>				
<b>Descrizione</b>	<p>Fusti e taniche realizzati in polietilene ad alta densità e peso molecolare (HDPE-HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici.</p> <p>Sono omologati e quindi utilizzati in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.</p> <p>Sono inoltre idonei all'uso alimentare.</p>			
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: HD-HMW PE, polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare, con l'aggiunta di additivo anti UV. I fusti sono prodotti tramite estrusione e soffiaggio della plastica e sono idonei al contatto con alimenti.</li> <li>• Fondo planare: per conferire maggiore stabilità alla tanica in appoggio sul pallet e per ridurre il più possibile le tensioni (stress cracking) tipiche dei fondi con rientranze;</li> <li>• Spalle molto alte: in accatastamento si evita che il tappo della tanica sottostante sopporti parte del peso della tanica superiore;</li> <li>• Maniglia pinzata: per evitare il ristagno di prodotto al suo interno durante lo svuotamento;</li> <li>• Maniglia soffiata: per una impugnatura confortevole;</li> <li>• Differenti tipologie di bocchelli: per agevolare l'utilizzo di svariati sistemi di chiusura e di sistemi di travaso.</li> </ul>			
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>CODICE</b>	<b>CAPACITÀ</b>	<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>CODICE OMOLOGAZIONE UN</b>
	412 000 851	5 L	188 x 162 x 248 (h)	3H1/Y1.8/170/...
	412 000 852	11 L	230 x 195 x 325 (h)	3H1/Y1.9/200/...
	412 000 853	20 L	295 x 243 x 397 (h)	3H1/Y1.6/180/...
	412 000 854	25 L	295 x 243 x 459 (h)	3H1/Y1.9/200/...
	412 000 855	30 L	375 x 284 x 397 (h)	3H1/X1.9/250/...

<p><b>Note</b></p>	<p><u>Modello codice 412 000 855</u>: modello di tanica basso e largo, indicato per il contenimento ed il trasporto di prodotti con alto peso specifico. Omologato per il trasporto di merci pericolose con classe "X" (gruppo di imballaggio I).</p> 
--------------------	---