

<b>Prodotto</b>	<u>VASCHE IN PVC PER SCAFFALATURA</u>																				
<b>Codice articolo</b>	410 004 799 – 800 – 801																				
<b>Foto prodotto</b>																					
<b>Descrizione</b>	<p>Sistema di contenimento portatile in PVC per la protezione contro perdite e fuoriuscite.</p> <p>Innovativo prodotto caratterizzato da un design leggero e unico che lo rende facile da montare e sempre pronto all'uso.</p> <p>Composto da un unico pezzo, facile e veloce da montare senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi, è leggero e portatile.</p> <p>Piedini interni rinforzati con stecche rigide in PVC.</p> <p>Impermeabile, resistente a combustibili, a soluzioni di acidi, alcali, sali e composti organici disciolti in acqua.</p> <p>Risponde alle regolamentazioni per il contenimento secondario richieste dalla maggior parte delle applicazioni industriali o militari.</p>																				
<b>Dimensioni e capacità</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Dimensioni</th> <th>Capacità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>410 004 799</td> <td>Vasca per scaffalatura 2 IBC</td> <td>1400 x 1600 x h 450 mm</td> <td>1000 L</td> </tr> <tr> <td>410 004 800</td> <td>Vasca per scaffalatura 4 IBC</td> <td>2700 x 1600 x h 305 mm</td> <td>1330 L</td> </tr> <tr> <td>410 004 801</td> <td>Vasca per scaffalatura 6 IBC</td> <td>3600 x 1600 x h 350 mm</td> <td>2002 L</td> </tr> </tbody> </table>			Codice	Descrizione	Dimensioni	Capacità	410 004 799	Vasca per scaffalatura 2 IBC	1400 x 1600 x h 450 mm	1000 L	410 004 800	Vasca per scaffalatura 4 IBC	2700 x 1600 x h 305 mm	1330 L	410 004 801	Vasca per scaffalatura 6 IBC	3600 x 1600 x h 350 mm	2002 L		
Codice	Descrizione	Dimensioni	Capacità																		
410 004 799	Vasca per scaffalatura 2 IBC	1400 x 1600 x h 450 mm	1000 L																		
410 004 800	Vasca per scaffalatura 4 IBC	2700 x 1600 x h 305 mm	1330 L																		
410 004 801	Vasca per scaffalatura 6 IBC	3600 x 1600 x h 350 mm	2002 L																		
<b>Caratteristiche materiale</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Materiale</b></td> <td colspan="2">Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m<sup>2</sup>, spessore: 0.7 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Resistenza alla trazione</b></td> <td>Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm</td> <td>EN ISO 1421</td> </tr> <tr> <td><b>Resistenza allo strappo</b></td> <td>Ordito: 450 N Trama: 450 N</td> <td>DIN 53363</td> </tr> <tr> <td><b>Resistenza alla temperatura</b></td> <td>-30°C ÷ +70°C</td> <td>EN 1876-2</td> </tr> <tr> <td><b>Resistenza alla fiamma</b></td> <td colspan="2">No</td> </tr> <tr> <td><b>Resistenza ai piegamenti</b></td> <td>100000</td> <td>DIN 53359-A</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Materiale</b>	Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m <sup>2</sup> , spessore: 0.7 mm		<b>Resistenza alla trazione</b>	Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm	EN ISO 1421	<b>Resistenza allo strappo</b>	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53363	<b>Resistenza alla temperatura</b>	-30°C ÷ +70°C	EN 1876-2	<b>Resistenza alla fiamma</b>	No		<b>Resistenza ai piegamenti</b>	100000	DIN 53359-A
<b>Materiale</b>	Tessuto interno: PES, rivestimento: PVC Peso totale: 900 g/m <sup>2</sup> , spessore: 0.7 mm																				
<b>Resistenza alla trazione</b>	Ordito: 4000 N/5cm Trama: 4000 N/5cm	EN ISO 1421																			
<b>Resistenza allo strappo</b>	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53363																			
<b>Resistenza alla temperatura</b>	-30°C ÷ +70°C	EN 1876-2																			
<b>Resistenza alla fiamma</b>	No																				
<b>Resistenza ai piegamenti</b>	100000	DIN 53359-A																			