

<b>Prodotto</b>	<u>CONTENITORE CILINDRICO VERTICALE PER CHIMICI</u>			
<b>Codice</b>	412 001 111 - 412 001 112 - 412 001 113 - 412 001 114 412 001 115 - 412 001 116 - 412 001 117 - 412 001 118 412 001 119 - 412 001 120 - 412 001 121 - 412 001 122 412 001 123 - 412 001 124 - 412 001 125 - 412 001 126			
<b>Immagine prodotto</b>				
<b>Descrizione</b>	Contenitore cilindrico verticale con struttura auto-portante, fondo piano e parte superiore bombata.			
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>CODICE</b>	<b>CAPACITÀ (L)</b>	<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>COPERCHIO/PASSAGGIO (mm)</b>
	412 001 111	120	Ø 500 x 750 (h)	Ø 260/200
	412 001 112	220	Ø 620 x 850 (h)	Ø 260/200
	412 001 113	325	Ø 710 x 980 (h)	Ø 260/200
	412 001 114	575	Ø 870 x 1135 (h)	Ø 360/300
	412 001 115	112	Ø 1100 x 1380 (h)	Ø 360/300
	412 001 116	1625	Ø 1100 x 1850 (h)	Ø 360/300
	412 001 117	2075	Ø 1200 x 2000 (h)	Ø 460/380
	412 001 118	2530	Ø 1310 x 2060 (h)	Ø 460/380
	412 001 119	3530	Ø 1315 x 2700 (h)	Ø 460/380
	412 001 120	4500	Ø 1615 x 2450 (h)	Ø 460/380
	412 001 121	5560	Ø 1605 x 3010 (h)	Ø 460/380
	412 001 122	6760	Ø 2025 x 2350 (h)	Ø 460/380
	412 001 123	8900	Ø 2020 x 3080 (h)	Ø 460/380
	412 001 124	11470	Ø 2290 x 3080 (h)	Ø 460/380
	412 001 125	16800	Ø 2260 x 4380 (h)	Ø 460/380
	412 001 126	22200	Ø 2490 x 4760 (h)	Ø 460/380

**Dotazioni specifiche di posizionamento ed eventuali attacchi:**

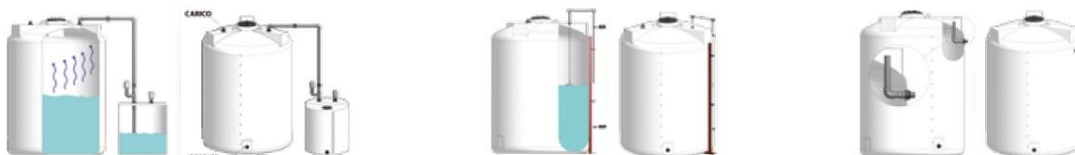
CODICE	CARATTERISTICHE
412 001 111	n.1 tasca superiore e n.1 scarico inferiore da 1/2"
412 001 112	
412 001 113	n.1 tasca superiore e n.1 scarico inferiore da 1"
412 001 114	
412 001 115	n.2 tasche superiori a 120° e n.1 scarico inferiore da 1"
412 001 116	n.2 tasche superiori a 120°
412 001 117	n.3 tasche superiori a 120° e n.4 tasche inferiori a 90°
412 001 118	
412 001 119	
412 001 120	
412 001 121	
412 001 122	
412 001 123	
412 001 124	
412 001 125	
412 001 126	

Tutti i contenitori sono di tipo Monolitico, ossia stampati in un unico pezzo, senza giunzioni e corredati da coperchio filettato chiuso e livello visivo impresso. Possono essere appoggiati direttamente su superfici piane senza accorgimenti particolari

Tutti i contenitori sono idonei per fluidi fino a Peso Specifico 1.3

**Materiali**

Realizzato in Polietilene Lineare Atossico Vergine stabilizzato U.V. per una maggiore protezione dagli agenti atmosferici, di colore neutro traslucido (idoneo al contatto con alimenti).



Su richiesta i contenitori cilindrici possono essere dotati: Tubazioni di carico • Troppo pieno • Livello visivo • Guardia idraulica

<b>Elenco componenti</b>	N. 1 Serbatoio
<b>Montaggio e modalità di utilizzo</b>	Si raccomanda, durante le operazioni di riempimento e svuotamento del serbatoio, di predisporre la zona con prodotti idonei (salsicciotti, panni assorbenti, ...) in modo da evitare lo spandimento della sostanza in caso di sversamento accidentale.
<b>Manutenzione</b>	Si raccomanda una pulizia accurata con prodotti idonei dopo aver svuotato il serbatoio e prima di riempirlo nuovamente.
<b>Avvertenze</b>	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nella presente scheda tecnica
<b>Note</b>	