

## DP

## DATI TECNICI

## Serbatoi interrati a doppia camera.

Serbatoi cilindrici ad asse orizzontale, a doppia parete, per il deposito nel sottosuolo di liquidi infiammabili e fluidi in genere. Costruiti con lamiere in acciaio al carbonio tipo S 235 JR UNI EN 10025, forniti di fondi bombati ed orlati, costituiti da uno o più scomparti, saldati esternamente ed internamente a tenuta, conformi alla norma europea UNI EN 12285-1 per capacità superiori agli 8000 litri. Sono inoltre muniti di due manicotti per il sistema di controllo e monitoraggio dell'intercapedine al fine di controllarne permanentemente l'integrità. I serbatoi della serie DP sono dotati di passo d'uomo con boccaporto standard diametro 600 mm.



Codice	Modello	Capacità nominale (lt.)	Capacità effettiva (lt.)	Diametro esterno (mm.)	Diametro interno (mm.)	Lunghezza totale (mm.)	Spessore (mm.)
105010	DP1	1.000	1.154	Ø 1000	Ø 950	1736	5+3
105010	DP2	2.000	2.123	Ø 1300	Ø 1270	1835	5+3
105030	DP3	3.000	3.114	Ø 1430	Ø 1400	2090	5+3
105050	DP5	5.000	4.958	Ø 1430	Ø 1400	3010	5+3
108170	DP7	7.000	7.350	Ø 1730	Ø 1700	3350	6+3
105080	DP8	8.000	8.280	Ø 1830	Ø 1800	3430	6+3
105090	DP9	9.000	8.930	Ø 1930	Ø 1900	3430	6+3
105100	DP10	10.000	10.218	Ø 2034	Ø 2000	3490	6+4
105120	DP12	12.000	11.770	Ø 2034	Ø 2000	3990	6+4
105150	DP15	15.000	14.921	Ø 2034	Ø 2000	5000	6+4
105200	DP20	20.000	19.390	Ø 2300	Ø 2270	5040	6+4
105250	DP25	25.000	24.640	Ø 2300	Ø 2270	6540	6+4
105300	DP30	30.000	30.000	Ø 2300	Ø 2270	8050	6+4
105400	DP40	40.000	39.420	Ø 2500	Ø 2470	8580	6+4
105500	DP50	50.000	49.257	Ø 2500	Ø 2470	10595	6+4

La capacità effettiva corrisponde al 90% della capacità nominale indicata in tabella.

## DP



## OPTIONAL

Codice	Descrizione
-	Invasatura (1200 x 1200 x 250h mm)
-	Pozzetto antispandimento (650 x 650 x 750h mm)
	<b>SEPARAZIONE INTERNA</b>
-	Doppia paratia monitorabile spess. 6 mm. - serbatoi fino a Ø 2300 mm
-	Doppia paratia monitorabile spess. 6 mm. - serbatoio Ø 2500 mm
-	Paratia singola NON monitorabile spess. 6 mm - serbatoio fino a Ø 2300 mm
-	Paratia singola NON monitorabile spess. 6 mm - serbatoio Ø 2500mm
	<b>RIVESTIMENTO INTERNO</b>
-	Resina epossidica per acqua non potabile
-	Resina epossidica per acqua potabile
-	Resina epossidica per benzine avio
	<b>ACCESSORI SERBATOIO</b>
-	Ghiotta (pozzetto di raccolta acqua)
-	Sella d'appoggio completa di fascia rinforzo e montaggio da OI 2 / 10 a OI 2 / 60
-	Sella d'appoggio completa di fascia rinforzo e montaggio da OI 2 / 70 a OI 2 / 90
-	Sella d'appoggio completa di fascia rinforzo e montaggio da OI 2 / 10 a OI 2 / 15
-	Sella d'appoggio completa di fascia rinforzo e montaggio da OI 2 / 20 a OI 2 / 30
-	Sella d'appoggio completa di fascia rinforzo e montaggio da OI 2 / 35 a OI 2 / 50
-	Supporto per distributore FIMAC
-	Scaletta per accesso al passo d'uomo
-	Valvola limitatrice di carico 3" omologata per gasolio
-	Valvola limitatrice di carico 3" certificata ATEX per benzina
-	Bocca di carico da 3" H500 completa di tappo rapido, lucchettabile
-	Carico 8" per olio usato
-	Sfiato ai carboni attivi per olio usato
-	Sfiato con terminale tagliafiamma in ottone da 1 1/2"
-	Sfiato con gruppo saturatore e recupero vapori
-	Tubo di aspirazione con valvola di fondo a filtro da 1 1/2"
-	Tubo di aspirazione con valvola di fondo a filtro da 1 1/4"
	<b>INDICATORI LIVELLO</b>
<b>AST250G150</b>	Asta metrica fino a 1,5 mt con sede
<b>AST350G250</b>	Asta metrica fino a 2,5 mt con sede
	<b>CENTRALINA RILEVAMENTO PERDITE</b>
<b>EUROVAC</b>	EUROVAC: dispositivo rilevamento perdite a depressione (liquidi cat. B)
<b>WOLFTANK</b>	WOLFTANK D9: dispositivo rilevamento perdite a pressione (ATEX - anche liquidi cat. B)
	<b>CHIUSINI</b>
<b>CHUEASYLIFT</b>	Chiusino EASYLIFT a tenuta stagna (dim. est. 950 x 1067 mm) (dim. int. 770 x 770 mm)
<b>CHUCAR3PZ</b>	Chiusino in ghisa carrabile 3 pezzi (dim. est. 770 x 770 mm) (luce: Ø 550 mm)