

Tabella misure serbatoi standard

COD.	CAPACITÀ	Ø INT.	Ø EST.	LUNGHEZZA	SEPESSORE INT. EST.	
SDP_000.3	0,3 MC	700 mm	740 mm	1000 mm	4 mm	4 mm
SDP_000.5	0,5 MC	950 mm	980 mm	1000 mm	4 mm	4 mm
SDP_001	1 MC	950 mm	980 mm	1750 mm	4 mm	4 mm
SDP_001.5	1,5 MC	1130 mm	1160 mm	1750 mm	4 mm	4 mm
SDP_002	2 MC	1300 mm	1330 mm	1800 mm	4 mm	4 mm
SDP_003	3 MC	1130 mm	1160 mm	3300 mm	4 mm	4 mm
SDP_003B	3 MC	1550 mm	1580 mm	1850 mm	4 mm	4 mm
SDP_004	4 MC	1300 mm	1330 mm	3300 mm	4 mm	4 mm
SDP_005	5 MC	1420 mm	1455 mm	3300 mm	5 mm	4 mm
SDP_005B	5 MC	2010 mm	2045 mm	2000 mm	5 mm	4 mm
SDP_006	6 MC	1550 mm	1585 mm	3300 mm	5 mm	4 mm
SDP_007	7 MC	1700 mm	1735 mm	3400 mm	5 mm	4 mm
SDP_008	8 MC	1800 mm	1835 mm	3400 mm	5 mm	4 mm
SDP_009	9 MC	2010 mm	2045 mm	3150 mm	5 mm	4 mm
SDP_0010	10 MC	2010 mm	2045 mm	3400 mm	5 mm	4 mm
SDP_0010B	10 MC	1700 mm	1735 mm	4800 mm	5 mm	4 mm
SDP_0010C	10 MC	1420 mm	1455 mm	6600 mm	5 mm	4 mm
SDP_0012	12 MC	1800 mm	1835 mm	4900 mm	5 mm	4 mm
SDP_0015	15 MC	2010 mm	2045 mm	4950 mm	5 mm	4 mm
SDP_0015B	15 MC	1700 mm	1735 mm	6900 mm	5 mm	4 mm
SDP_0020	20 MC	2010 mm	2045 mm	6500 mm	5 mm	4 mm
SDP_0020B	20 MC	2500 mm	2540 mm	4300 mm	6 mm	4 mm
SDP_0025	25 MC	2270 mm	2310 mm	6500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0025B	25 MC	2500 mm	2540 mm	5500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0030	30 MC	2500 mm	2540 mm	6500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0030B	30 MC	2270 mm	2310 mm	7700 mm	6 mm	4 mm
SDP_0035	35 MC	2500 mm	2540 mm	7500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0040	40 MC	2500 mm	2540 mm	8500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0045	45 MC	2500 mm	2540 mm	9500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0050	50 MC	2500 mm	2540 mm	10500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0060	60 MC	2500 mm	2540 mm	12500 mm	6 mm	4 mm
SDP_0080	80 MC	2900 mm	2945 mm	12700 mm	7 mm	5 mm
SDP_0100	100 MC	2900 mm	2945 mm	15700 mm	7 mm	5 mm
SDP_0130	130 MC	3200 mm	3245 mm	16700 mm	7 mm	5 mm
SDP_0150	150 MC	3220 mm	3265 mm	18900 mm	7 mm	5 mm

Per esigenze particolari possiamo realizzare serbatoi a progetto secondo le vostre richieste specifiche.



## Serbatoi Primiero Eurotank Soc. Coop.

Via delle Fonti, 15 - 38054 Primiero San Martino di Castrozza (TN)  
Tel. +39 0439 1910091 • Piva e C.F. 02483630220  
www.serbatoiprimiero.it • e-mail: info@serbatoiprimiero.it



# Serbatoi DOPPIA PARETE

da 0,5 a 200 MC

## Principali utilizzi:

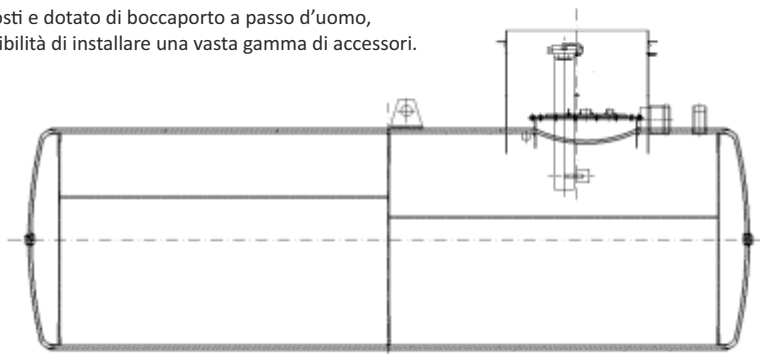
Stazioni di servizio, AdBlue,  
depositi di carburanti  
commerciali, automazione  
riscaldamento, generatori  
di calore, oli,  
trattamento acque,  
prodotti chimici, ecc



## Informazioni generali

Serbatoio di grande serie costruiti con lamiere preventivamente **immagazzinato al coperto**, al riparo da agenti atmosferici, al momento del trattamento quindi l'acciaio è esente da qualsiasi traccia di ruggine.

Realizzato in forma cilindrica orizzontale con fondi bombati sovrapposti e dotato di boccaporto a passo d'uomo, con possibilità di installare una vasta gamma di accessori.



## Caratteristiche

Capacità da 0,5 MC a 200 MC

Anelli di rinforzo a seconda delle capacità e delle dimensioni

Passo d'uomo con attacchi e dimensionamento a seconda del servizio del serbatoio

Semipozzetto flangiato antispandimento 1200x1200 h150 mm. (da completare a seconda dell'utilizzo)

Golfari di sollevamento

Attacco massa a terra

Cunei da interro dove richiesto

Selle di sostegno a norma EN 12285-2 (fuori terra)

Divisori compartimentati dove richiesto con varie capacità di volume

Rivestimenti esterni in resina rinforzata con fibre di vetro spessore 2,5 mm e su richiesta fino a 4,5 mm e epossicatrame bicomponente

Verniciatura esterna con mano di fondo antiruggine e smalto bicomponente di finitura (per i fuori terra)

Rivestimenti interni con olio vegetale, verniciatura epossidica bicomponente e resine epossidiche



## Descrizione serbatoio

Serbatoi doppia parete costruito con materiale di prima scelta come **acciaio al carbonio S235JJR** o **acciaio inox 304** o **316L**, successivamente saldato esternamente ad arco sommerso con manipolatore automatico, e internamente a filo continuo MIG.

Sono pertanto progettati e **costruiti in conformità alla normativa**: EN 12285-1 – DM 246 del 29/11/2002 per gli interrati e per i fuori terra alla normativa: EN 12285-2



## Accessori

Anelli di Rinforzo

Asta metrica

Boccaporto leggero

Compartimenti

Carico decentrato

Connettore

Coperchio passo d'uomo

Cunei da interro

Detettore olio-acqua

Fasce di ancoraggio

Kit pozzetto 2G

Europress sistema di controllo a pressione

Eurovac sistema di controllo ad aspirazione

Passo d'uomo

Pozzetti K1 Italia o K3R

Selle di ancoraggio

Semi pozzetto

Serpentina riscaldante

Sistema LAG 14ER per controllo intercapedine

Sotto erogatore

Tubo Ispezione

Valvola limitatrice di carico



Pozzetto antispandimento per area carrabile completi di guarnizione monopezzo e bulloneria. Costruiti in lamiera d'acciaio S235JR zincata a caldo, disponibili nelle varianti K1 Italia e K3R



Selle d'appoggio per fissaggio del serbatoio a terra con possibilità di saldarle alla cisterna o bloccarle con fasce di ancoraggio.

## Asta metrica



Serpentina riscaldante realizzata su misura fissata all'interno del serbatoio per mantenere una temperatura minima di utilizzo.

