

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 • P.IVA e C.F. 02483630220
 www.serbatoiprimiero.it • e-mail: info@serbatoiprimiero.it



Serbatoi DOPPIA PARETE

da 0,5 a 200 MC



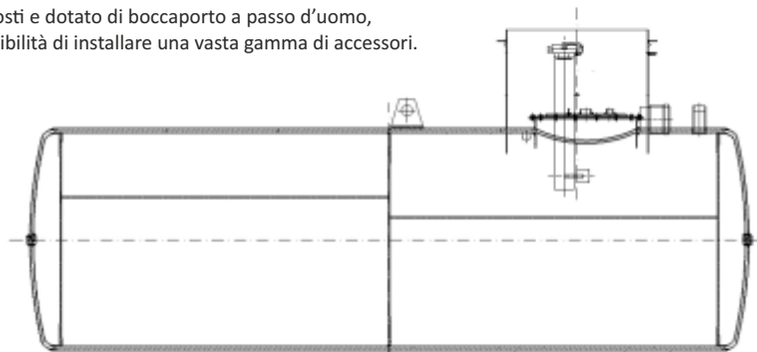
Principali utilizzi:

Stazioni di servizio, AdBlue,
 depositi di carburanti
 commerciali, autotrazione
 riscaldamento, generatori
 di corrente, 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 epossidiche 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.

