

Tabella misure serbatoi standard

COD.	CAPACITÀ	Ø INT.	LUNGHEZZA	SEPESSORE
SSP_001-3	1 MC	950 mm	1750 mm	3 mm
SSP_001-4	1 MC	950 mm	1750 mm	4 mm
SSP_001.5-3	1,5 MC	1130 mm	1750 mm	3 mm
SSP_001.5-4	1,5 MC	1130 mm	1750 mm	4 mm
SSP_002-3	2 MC	1300 mm	1800 mm	3 mm
SSP_002-4	2 MC	1300 mm	1800 mm	4 mm
SSP_002,5-3	2,5 MC	1420 mm	1700 mm	3 mm
SSP_003-3	3 MC	1550 mm	1850 mm	3 mm
SSP_003-3B	3 MC	1130 mm	3200 mm	3 mm
SSP_003-4	3 MC	1550 mm	1850 mm	4 mm
SSP_004-3B	4 MC	1300 mm	3300 mm	3 mm
SSP_004-4	4 MC	1300 mm	3300 mm	4 mm
SSP_005-3B	5 MC	1420 mm	3300 mm	3 mm
SSP_005-4	5 MC	1420 mm	3300 mm	4 mm
SSP_005-5	5 MC	1420 mm	3300 mm	5 mm
SSP_006-3	6 MC	1550 mm	3300 mm	3 mm
SSP_006-4	6 MC	1550 mm	3300 mm	4 mm
SSP_006-5	6 MC	1550 mm	3300 mm	5 mm
SSP_006B-3	6 MC	1300 mm	4700 mm	3 mm
SSP_007-3	7 MC	1700 mm	3400 mm	3 mm
SSP_007-4	7 MC	1700 mm	3400 mm	4 mm
SSP_007-5	7 MC	1700 mm	3400 mm	5 mm
SSP_008-3	8 MC	1800 mm	3400 mm	3 mm
SSP_008-4	8 MC	1800 mm	3400 mm	4 mm
SSP_008-5	8 MC	1800 mm	3400 mm	5 mm
SSP_009-4	9 MC	2010 mm	3150 mm	4 mm
SSP_009-5	9 MC	2010 mm	3150 mm	5 mm
SSP_0010-4	10 MC	2010 mm	3400 mm	4 mm
SSP_0010-5	10 MC	2010 mm	3400 mm	5 mm
SSP_0012-4	12 MC	1800 mm	4900 mm	4 mm
SSP_0012-5	12 MC	1800 mm	4900 mm	5 mm
SSP_0015-4	15 MC	2010 mm	4950 mm	4 mm
SSP_0015-5	15 MC	2010 mm	4950 mm	5 mm
SSP_020-5	20 MC	2010 mm	5000 mm	5 mm
SSP_020-6	20 MC	2010 mm	5000 mm	6 mm
SSP_025-5	25 MC	2270 mm	6500 mm	5 mm
SSP_025-6	25 MC	2270 mm	6500 mm	6 mm
SSP_030-5	30 MC	2500 mm	6500 mm	5 mm
SSP_030-6	30 MC	2500 mm	6500 mm	6 mm
SSP_035	35 MC	2500 mm	7500 mm	6 mm
SSP_040	40 MC	2500 mm	8500 mm	6 mm
SSP_045	45 MC	2500 mm	9500 mm	6 mm
SSP_050	50 MC	2500 mm	10500 mm	6 mm
SSP_060	60 MC	2500 mm	12500 mm	6 mm
SSP_080	80 MC	2900 mm	12700 mm	7 mm
SSP_0100	100 MC	2900 mm	15700 mm	7 mm
SSP_0130	130 MC	3200 mm	16700 mm	7 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.serbatoioprimiero.it • e-mail: info@serbatoioprimiero.it



Serbatoi SINGOLA PARETE

da 0,5 a 200 MC



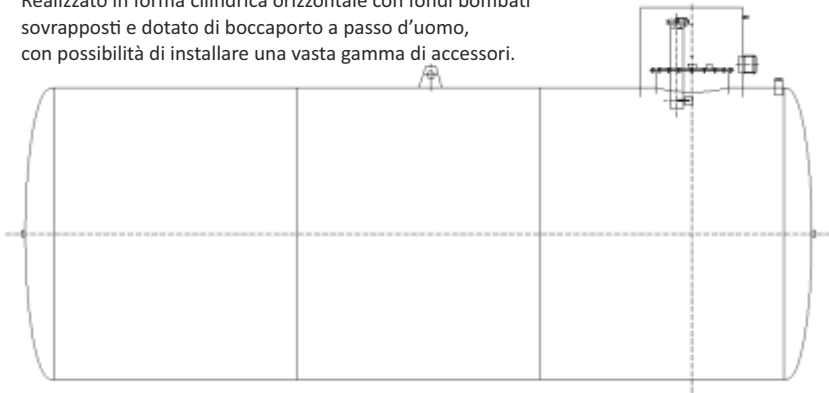
Principali utilizzi:

Riscaldamento
ad uso privato
Antincendio,
Recupero
acque piovane,
Stoccaggio liquidi
non inquinanti, ecc

Informazioni generali

Serbatoio di grande serie costruiti con lamiera 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 antispiandimento 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 antispiandimento 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.