

Tabella misure serbatoi standard

COD.	CAPACITÀ	Ø INT.	LUNGHEZZA	SEPESSORE
SDP_001-3	1 MC	950 mm	1750 mm	3 mm
SDP_001-4	1 MC	950 mm	1750 mm	4 mm
SDP_001.5-3	1,5 MC	1130 mm	1750 mm	3 mm
SDP_001.5-4	1,5 MC	1130 mm	1750 mm	4 mm
SDP_002-3	2 MC	1300 mm	1800 mm	3 mm
SDP_002-4	2 MC	1300 mm	1800 mm	4 mm
SDP_002.5-3	2,5 MC	1420 mm	1700 mm	3 mm
SDP_003-3	3 MC	1550 mm	1850 mm	3 mm
SDP_003-3B	3 MC	1130 mm	3200 mm	3 mm
SDP_003-4	3 MC	1550 mm	1850 mm	4 mm
SDP_004-3B	4 MC	1300 mm	3300 mm	3 mm
SDP_004-4	4 MC	1300 mm	3300 mm	4 mm
SDP_005-3B	5 MC	1420 mm	3300 mm	3 mm
SDP_005-4	5 MC	1420 mm	3300 mm	4 mm
SDP_005-5	5 MC	1420 mm	3300 mm	5 mm
SDP_006-3	6 MC	1550 mm	3300 mm	3 mm
SDP_006-4	6 MC	1550 mm	3300 mm	4 mm
SDP_006-5	6 MC	1550 mm	3300 mm	5 mm
SDP_006B-3	6 MC	1300 mm	4700 mm	3 mm
SDP_007-3	7 MC	1700 mm	3400 mm	3 mm
SDP_007-4	7 MC	1700 mm	3400 mm	4 mm
SDP_007-5	7 MC	1700 mm	3400 mm	5 mm
SDP_008-3	8 MC	1800 mm	3400 mm	3 mm
SDP_008-4	8 MC	1800 mm	3400 mm	4 mm
SDP_008-5	8 MC	1800 mm	3400 mm	5 mm
SDP_009-4	9 MC	2010 mm	3150 mm	4 mm
SDP_009-5	9 MC	2010 mm	3150 mm	5 mm
SDP_0010-4	10 MC	2010 mm	3400 mm	4 mm
SDP_0010-5	10 MC	2010 mm	3400 mm	5 mm
SDP_0012-4	12 MC	1800 mm	4900 mm	4 mm
SDP_0012-5	12 MC	1800 mm	4900 mm	5 mm
SDP_0015-4	15 MC	2010 mm	4950 mm	4 mm
SDP_0015-5	15 MC	2010 mm	4950 mm	5 mm
SDP_020-5	20 MC	2300 mm	5000 mm	5 mm
SDP_020-6	20 MC	2300 mm	5000 mm	6 mm
SDP_025-5	25 MC	2270 mm	6500 mm	5 mm
SDP_025-6	25 MC	2270 mm	6500 mm	6 mm
SDP_030-5	30 MC	2500 mm	6500 mm	5 mm
SDP_030-6	30 MC	2500 mm	6500 mm	6 mm
SDP_035	35 MC	2500 mm	7500 mm	6 mm
SDP_040	40 MC	2500 mm	8500 mm	6 mm
SDP_045	45 MC	2500 mm	9500 mm	6 mm
SDP_050	50 MC	2500 mm	10500 mm	6 mm
SDP_060	60 MC	2500 mm	12500 mm	6 mm
SDP_080	80 MC	2900 mm	12700 mm	7 mm
SDP_0100	100 MC	2900 mm	15700 mm	7 mm
SDP_0130	130 MC	3200 mm	16700 mm	7 mm

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



**Serbatoi Cemin Eurotank Soc. Coop.**

Via delle Fonti, 15 - 38054 Primiero S. Martino di Castrozza (TN)  
Tel. 0439/1910091 Fax. 0439/62916 – C.F. e P.Iva 02483630220  
www.serbatoicemin.it - email: info@serbatoicemin.it



## SERBATOI MONO PARTETE

da 0,5 a 200 MC



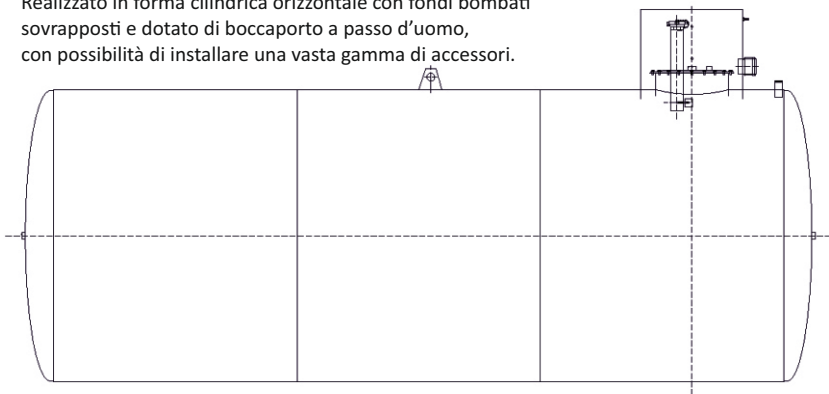
**Principali utilizzi:**

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

## Informazioni generali

Serbatoio di grande serie costruiti con 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 epossictrame 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 S235JR** 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.