

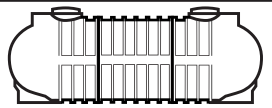
## SERBATOI DA INTERRO

Serbatoi da interro monoblocco modulari, per il contenimento di acqua potabile, acque di prima pioggia e liquidi compatibili con il polietilene.

I serbatoi presentano svariate geometrie in grado di soddisfare le molteplici esigenze del cliente.

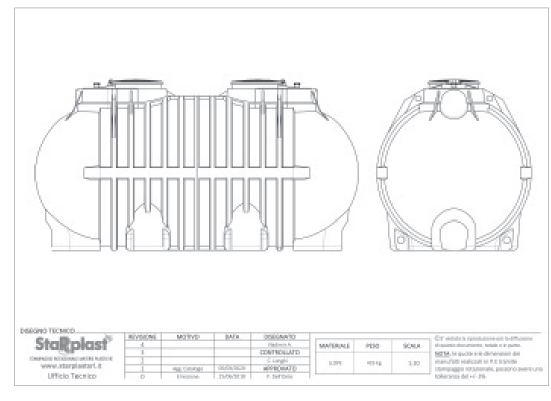
Possono essere equipaggiati con tubazioni di ingresso, uscita o troppo pieno, dietro specifica richiesta.





#### IMPIANTO / **DISEGNO TECNICO**

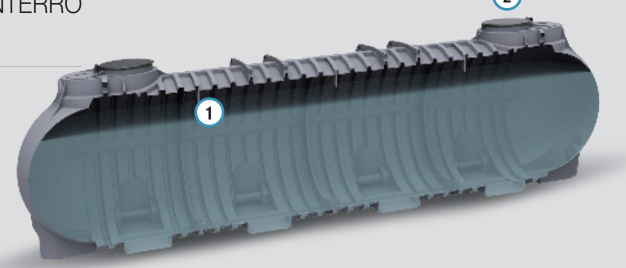
#### SERBATOIO DA INTERRO MODULARE / MOD. SEI M 12000 AG

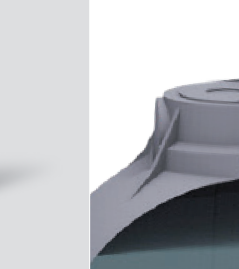






# SERBATOI DA INTERRO SEI



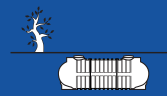


#### Dove si usa





#### Schema di installazione



#### Accessori











#### Dati di progetto

**Funzione** e utilizzo Il serbatoio può essere utilizzato per lo stoccaggio di: acque piovane, acque di prima pioggia, accumuli per antincendio, acque reflue domestiche, percolato di discarica, acqua potabile, ecc. I serbatoi possono essere forati in corrispondenza delle parti piane presenti per l'inserimento di tubi o raccordi.

Dove si usa

Contenitore da utilizzare interrato per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con

Norme e certificazioni Rispettano le prescrizioni:

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Idoneità al contenimento acqua potabile:

Rapporto ARPAM nr. 45/VR/14 del 29/10/2014 Rapporto ARPAM nr. 46/VR/14 del 29/10/2014

### Voce di capitolato

Fornitura di serbatoio in PE da interro "SEI" Demo Serbatoi per il contenimento di liquidi non particolarmente aggressivi a forma cilindrica orizzontale monolitica o modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale lo spessore costante delle pareti e la struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali garantiscono la tenuta meccanica.

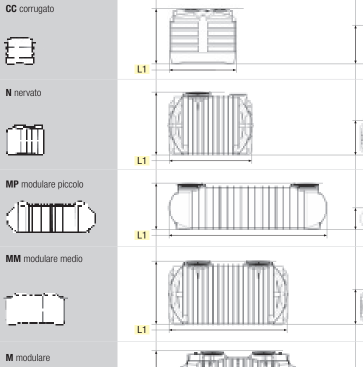
Inoltre, in corrispondenza dei piedi di appoggio del serbatoio sono presenti fori passanti per l'ancoraggio al terreno/platea in CA. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 400/600 con tappo di chiusura a baionetta.

Il serbatoio è idoneo per il contenimento di acqua potabile, ed altri reagenti secondo le tabelle di compatibilità del polietilene.

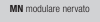
Il serbatoio mod. **SEI .....** avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... volume totale It. ....

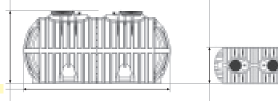
#### Icona Disegno tecnico













..

## SEI CC / N / MP

SEI CC...



		vol.		tappi Ø cm	
icona	modello	totale	Lu x La x h	40	60
		It	cm	r	า.
噩	SEI CC 1000 AG	1.050	Ø 130 x 103	1	-
靊	SEI CC 1200 AG	1.400	Ø 130 x 133	1	-
	SEI CC 1800 AG	1.900	Ø 130 x 178	1	-
	SEI CC 2000 AG	2.150	Ø 130 x 200	1	-
	SEI CC 2100 AG	2.450	Ø 150 x 167	1	-
	SEI CC 2600 AG	2.800	Ø 150 x 182	1	-
≘	SEI CC 3000 AG	3.300	Ø 165 x 177	1	-
1	SEI CC 3500 AG	3.700	Ø 165 x 200	1	-

SEI N...



		vol. totale		tappi Ø cm	
icona	modello		Lu x La x h	40	60
		It	cm	n.	
	SEI N 2000 AG	2.020	210 x 125 x 134	-	1
	SEI N 3000 AG	2.930	290 x 125 x 134	-	1
	SEI N 5000 AG	5.000	240 x 175 x 187	-	1
	SEI N 6000 AG	5.870	238 x 186 x 195	-	1
	SEI N 9000 AG	8.650	285 x 210 x 234	-	1

SEI MP...



		vol.		tappi Ø cm	
icona	modello	totale	Lu x La x h	40	60
		It	cm	n.	
/filmminfil's					
	SEI MP 3700 AG	3.700	371 x 125 x 134	-	1
	SEI MP 5000 AG	4.600	451 x 125 x 134	-	2
	SEI MP 5500 AG	5.600	531 x 125 x 134	-	2
	SEI MP 7000 AG	6.600	632 x 125 x 134	-	2
	SEI MP 9000 AG	8.600	813 x 125 x 134	-	2

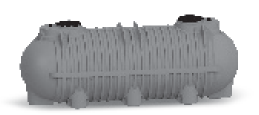
### SEI MM / M / MN

SEI MM...



		vol.		tappi Ø cm	
icona	modello	totale	Lu x La x h	40	60
		It	cm	r	۱.
/Pomes					
	SEI MM 7500 AG	7.200	355 x 176 x 186	-	2
	SEI MM 8500 AG	8.500	415 x 176 x 186	-	2
	SEI MM 10000 AG	10.000	445 x 176 x 186	-	2
	SEI MM 11000 AG	11.600	535 x 176 x 186	-	2

SEI M...



SEI MN...



		vol.	vol.		tappi Ø cm	
icona	modello	totale	Lu x La x h	40	60	
		It	cm	n.		
	SEI M 12000 AG	12.750	440 x 210 x 234	-	2	
	SEI MN 15000 AG	14.880	465 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 18000 AG	18.980	620 x 210 x 234	-	2	
	SEI MN 21000 AG	21.110	645 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 24000 AG	25.200	800 x 210 x 234	-	2	
	SEI MN 27000 AG	27.340	825 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 30000 AG	31.420	980 x 210 x 234	-	2	
	SEI MN 33000 AG	33.580	1005 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 36000 AG	37.650	1160 x 210 x 234	-	2	
	SEI MN 39000 AG	40.100	1185 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 42000 AG	43.870	1340 x 210 x 234	-	2	
	SEI M 48000 AG	50.100	1520 x 210 x 234	-	2	

