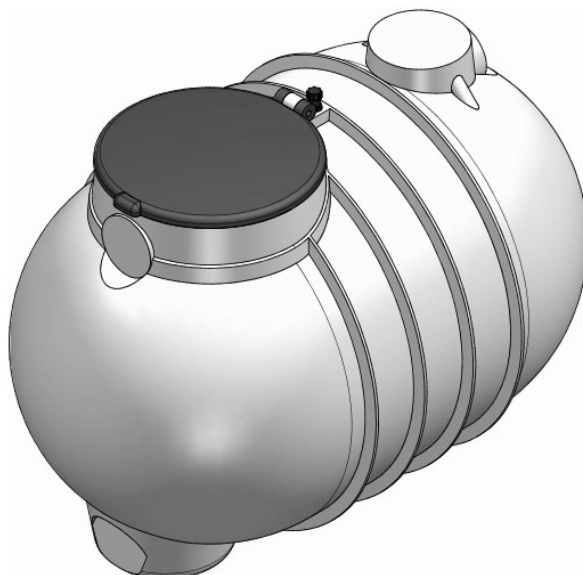




## SERBATOIO DA INTERRO NERVATO

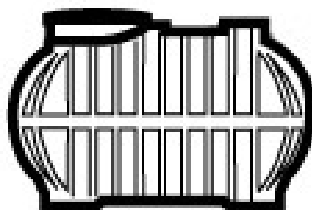
Modello: SEI N 2000 AG



### DESCRIZIONE

Serbatoio in polietilene per lo stoccaggio di liquidi non particolarmente, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti (10/12mm.), del tipo nervato. La vasca è costituita da moduli rinforzati mediante nervature verticali ed orizzontali e dotato di torretta di ispezione e passo d'uomo circolare e tappo  $\varnothing$  600 con sfiato. La vasca è equipaggiata con fori per ancoraggio realizzati sui piedi di appoggio dei moduli per evitare l'eventuale galleggiamento in presenza di acqua di falda.

### SIMBOLOGIA





### DOVE SI USA

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



### FUNZIONE E UTILIZZO

Serbatoio in polietilene monoblocco per lo stoccaggio di liquidi non particolarmente aggressivi ed adatto al contenimento di liquidi alimentari, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti, del tipo nervato. La vasca è costituita da monoblocco rinforzato mediante nervature e dotato di torretta di ispezione con passo d'uomo circolare, tappo  $\varnothing$  600 con coperchio a ribalta e sfiato. Il serbatoio è adatto ad operare solo a pressione atmosferica.

### NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni:

**Regolamento n° 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**





### DIMENSIONAMENTO

Il dimensionamento dei serbatoi da interro è stato effettuato tramite verifica della resistenza meccanica della geometria, quando esso è sottoposto alle condizioni di lavoro. L'analisi strutturale delle geometrie è stata condotta mediante la creazione di un modello di calcolo agli elementi finiti e tramite prove sperimentali di schiacciamento effettuate sul prodotto finito. Il serbatoio è quindi stato dimensionato per sopportare un carico massimo di ricoprimento con terreno vegetale non superiore a 40 cm.

### TABELLA DATI:

Modello	Vol. totale	LuxLa	H	Tappi	Sfiati
	lt	cm	cm	n.	n.
SEI N 2000 AG	2020	210x125	134	60	1

#### NOTE:

Essendo il processo produttivo dei serbatoi sensibile a fattori ambientali quali temperatura, pressione ecc, le dimensioni possono variare sensibilmente, pertanto anche le dimensioni indicate su depliant, catalogo, stampigliature ed altra documentazione sono puramente indicative.

### ACCESSORI DISPONIBILI E CONSIGLIATI



Prolunga

**PRO X 600**



Chiusino Telescopico

**CHI Y 800 - 600**



Griglia antintrusione

**GRI Y 600**

### ALLEGATI

Disegno Tecnico Funzionale	DTF01
Certificazioni di conformità e garanzia	CEG01
Libretto di posa	POS01

