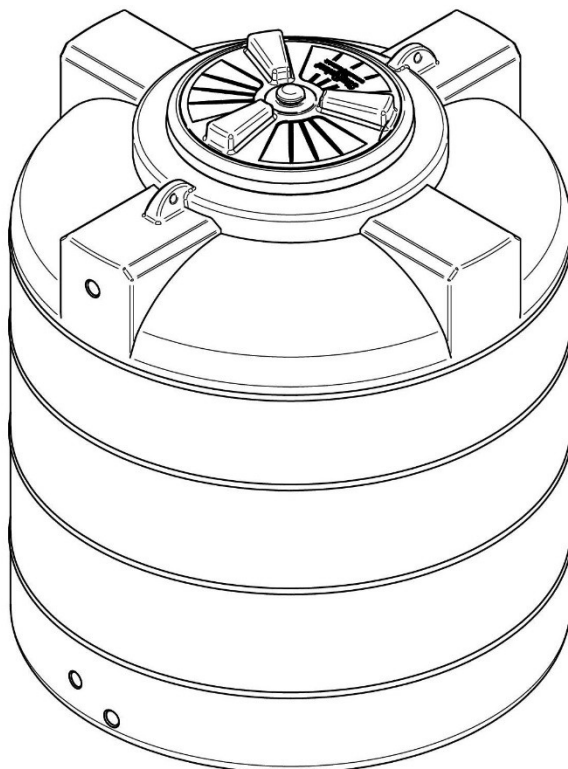




## SERBATOIO DA ESTERNO VERTICALE

Modello: **CLY 1000 V 110**

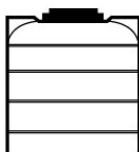


### DESCRIZIONE

Serbatoio in polietilene (LLDPE) vergine, colorato in massa, protetto dall'azione dei raggi ultravioletti per lo stoccaggio di liquidi non particolarmente aggressivi, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti, del tipo verticale.

La vasca è dotata di tappo  $\varnothing$  400 a baionetta a tenuta impermeabile non stagna, sfiato per cui i serbatoi non sono mai sottoposti a pressioni che si discostino sensibilmente dalla pressione idrostatica ed operano a pressione atmosferica. Sono compresi in dotazione nr. 3 inserti in ottone atossico, costampati, con filetto femmina diametro 1" per eventuale riempimento e/o svuotamento del serbatoio.

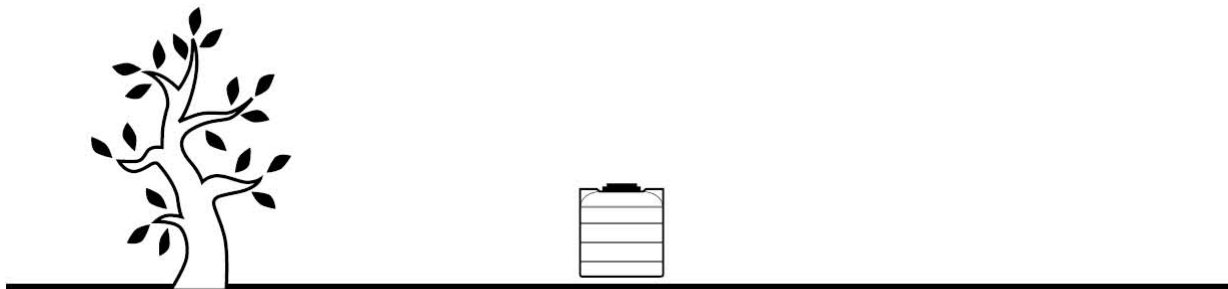
### SIMBOLOGIA





### DOVE SI USA

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.



### 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.

Il posizionamento dei serbatoi da esterno deve essere fatto su una superficie piana, uniforme, orizzontale (pendenza max 4‰) e di ampiezza uguale o superiore alla base del serbatoio.

L'intervallo di utilizzo è -20°C +60°C. Consigliamo comunque che il contenuto non superi i 50 °C.

I serbatoi possono essere forati in corrispondenza delle parti piane presenti per l'inserimento di tubi o raccordi.

### 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 per esterno è svolto per il contenimento di liquidi con  $\rho = 1000 \text{ kg / m}^3$ , per densità maggiori suggeriamo di non riempire completamente il serbatoio; non viene comunque assicurata la stabilità dimensionale. Lo spessore medio della pareti è realizzato in relazione al volume ed alla forma del serbatoio.

## TABELLA DATI:

Modello	Vol. totale	LuxLa	H	Tappi	Sfiati
	lt	cm	cm	cm	n.
<b>CLY 1000 V 110</b>	<b>1000</b>	$\varnothing 110$	124	40	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

-

## ALLEGATI

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

