



**Informazioni tecniche**

I Serbatoi in polietilene parallelepipedi cubo e sottoscala sono destinati allo stoccaggio di acqua a pressione atmosferica. Le principali caratteristiche sono:

- Polietilene lineare atossico ad alta densità
- Idonei per acqua potabile
- Leggeri e facili da movimentare
- Resistenti ad urti, agenti chimici e sbalzi di temperatura (-40°C + 60°C)
- Alta resistenza fotometrica ai raggi UV
- Inattaccabili da alghe
- Facilmente lavabili con normali detergenti
- Struttura monolitica priva di punti critici

- Raccordi montati

**Impiego**

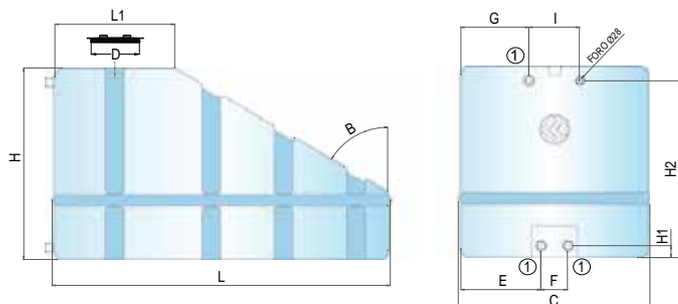
Stoccaggio di acqua a pressione atmosferica.

**Materiale**

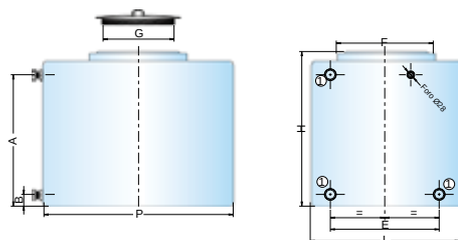
Polietilene lineare atossico ad alta densità idoneo per acqua potabile a norma del D.M. n. 174 del 06.04.04.

**Garanzia: 2 anni**

Vedi condizioni generali di vendita e norme per una corretta installazione.



CAPACITÀ NOMINALE	SERBATOIO POLIET. SOTTOSCALA	L	H	L1	C	D	E	F	G	I	H1	H2	B	1
Litri	CODICE	[mm]											Gradi	Connessioni
500	3500264010051	1270	725	450	720	310	300	100	255	190	45	670	60°	1"



CAPACITÀ NOMINALE	SERB. POLIET. CUBO	L	H	P	A	B	E	F	G	1
Litri	CODICE	[mm]								Connessioni
100	3500264010002	500	530	500	440	50	330	310	210	1"
200	3500264010003	590	570	690	480	50	420	310	210	1"
300	3500264010005	630	660	800	550	50	460	410	310	1"
500	3500264010006	780	690	1040	570	50	640	410	310	1"

**MODELLO SOTTOSCALA**



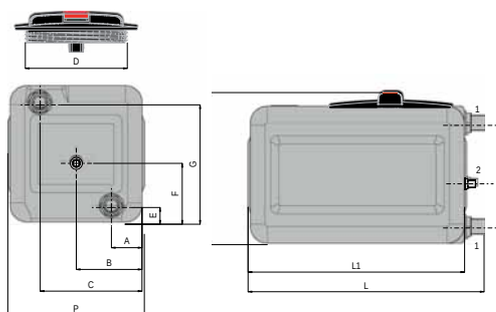
I serbatoi in polietilene possono essere forniti a richiesta di colore grigio e terracotta senza sovrapprezzo.

**MODELLO CUBO**



I serbatoi in polietilene possono essere forniti a richiesta di colore grigio e terracotta senza sovrapprezzo.

**VASO DI ESPANSIONE**



**Informazioni tecniche e Impiego**

Accessorio di sicurezza in impianti di riscaldamento a circuito aperto (termocamini, caldaie a pellet). La sua funzione è quella di assorbire l' aumento di volume dell' acqua conseguente all' aumento della temperatura.

Il vaso di espansione deve essere ubicato sopra il punto più alto raggiunto dall' acqua in circolazione nell' impianto e deve avere un volume di espansione non inferiore al volume di espansione

di tutta l'acqua contenuta nell' impianto.

**Impiego**

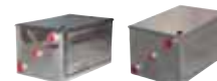
Ideale complemento di impianti di riscaldamento a circuito aperto (termocamini, caldaie a pellet).

**Materiale**

Polietilene lineare ad alta densità. disponibile anche nei colori: grigio, blu e terracotta.

**Garanzia: 2 anni**

Vedi condizioni generali di vendita.



Inox Aisi 304    Zincato



DISPONIBILI ANCHE INOX E ZINCATI  
Vedi catalogo Bollitori

CAPACITÀ NOMINALE	VASO DI ESPANSIONE IN POLIETILENE	H	L	L1	A	E	B	F	C	P	G	D	1	2
Litri	CODICE	[mm]											Connessioni	
30	3500264011001	319	491	450	63,5	35	136,5	127,5	211,5	280	250	210	1"	1/2"