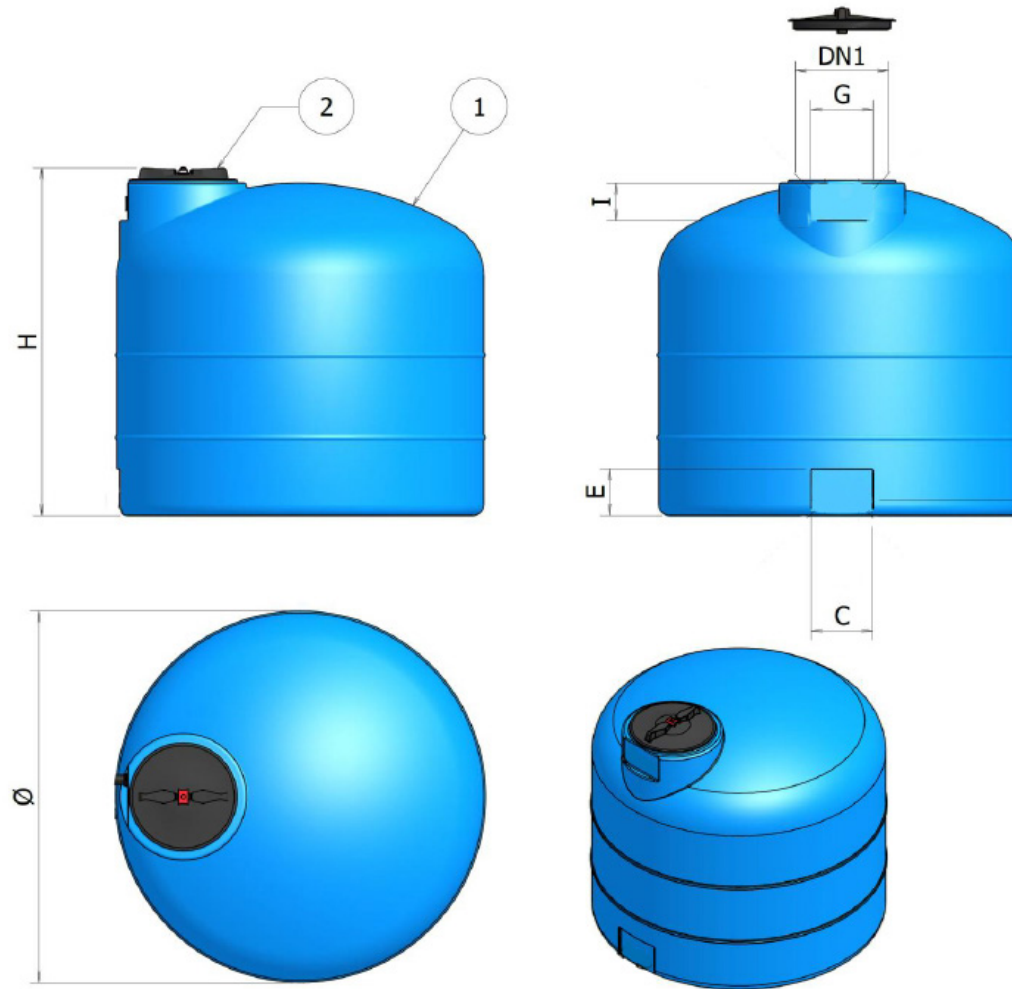


## SERBATOIO ACQUA VERTICALE CILINDRICO RIBASSATO DA 300 A 5000 LITRI



## Dati dimensionali

### Ratings data sheet

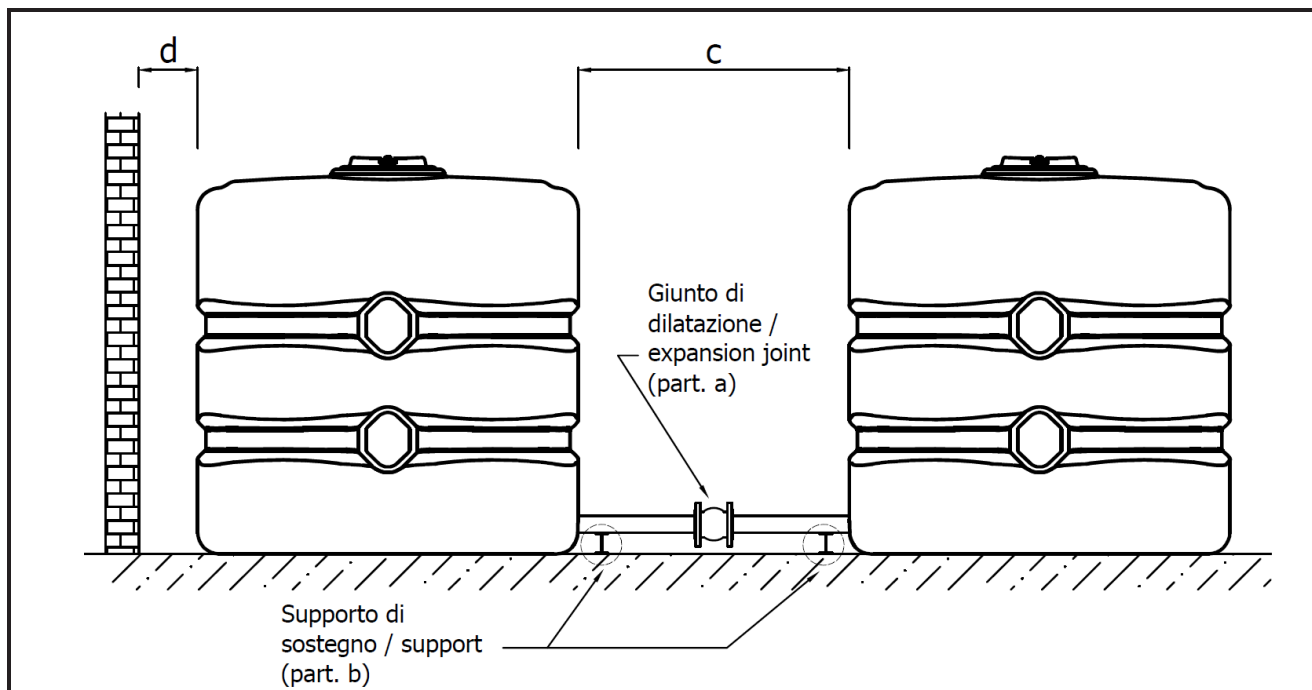
	<b>CODICE CODE</b>	<b>SEPAY01</b>	<b>SEPAY02</b>	<b>SEPAY03</b>	<b>SEPAY04</b>	<b>SEPAY05</b>	<b>SEPAY06</b>	<b>SEPAY07</b>	<b>SEPAY08</b>
	Capacità Capacity (lt.)	300	500	750	1000	1500	2000	3000	5000
∅	Diametro Diameter (mm)	770	915	1060	1205	1300	1440	1735	2020
H	Altezza Height (mm)	820	950	1045	1125	1350	1460	1570	1885
C	Larghezza nicchia inferiore Lower niche width (mm)	200	200	200	200	250	250	250	280
E	Altezza nicchia inferiore Lower niche height (mm)	160	150	150	150	200	200	200	200
G	Larghezza nicchia superiore Upper niche width (mm)	200	200	200	200	250	250	250	280
I	Altezza nicchia superiore Upper niche height (mm)	150	150	150	170	200	200	200	200
DN1	Diametro foro d'ispezione Inspection hole diameter (mm)	200	200	200	300	300	400	400	400

## Tabella materiali

### Part list

<b>POS.</b>	<b>DESCRIZIONE DESCRIPTION</b>	<b>MATERIALE MATERIAL</b>	<b>QUANTITÀ QUANTITY</b>	<b>RICAMBI SPARE PARTS</b>
1	Serbatoio Cylinder	Polietilene Polyethylene LLDPE	1	-
2	Coperchio Cover	Polipropilene Polypropylene PP	1	1

## Installazione in serie serbatoi in polietilene Multiple tank side by side installation



### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:

1. Collegare i serbatoi solo con tubazioni flessibili;
2. installare nelle tubazioni di collegamento dei serbatoi un giunto di dilatazione (particolare a);
3. prevedere dei supporti di sostegno (particolare b) per le tubazioni;
4. se vengono installati raccordi, valvole di intercettazione ecc., questi non devono vincolare le tubazioni;
5. installare i serbatoi mantenendo un' adeguata distanza (quota c) tale da permettere libera dilatazione tra loro durante la fase di riempimento;
6. se i serbatoi vengono installati in prossimità di un struttura murale, mantenere un' adeguata distanza (quota d) tale da permettere libera dilatazione del serbatoio durante la fase di riempimento.

### INSTALLATION INSTRUCTION:

1. Do not connect directly to rigid piping;
2. provide an expansion joint on piping connections between the tanks (part. a);
3. provide retaining supports for pipes (part. b);
4. solid piping may contribute to premature failure of the tank and fittings. Connections/valves must not bind the pipes;
5. place the tank wisely, proper placement to allow the expansion/contraction during filling/emptying operations (dimension c);
6. if the tanks are placed in confined spaces follow proper entry procedures. Keep enough clearance around the tank to allow the expansion/contraction during filling/emptying operations (dimension d).