

Revisione: 01 Autore: SC Data: 08/08/19 Pagina 1 di 5 Approvatore: GB S:\UfficioTecnico\Schede Prodotto\Plasto\CB-CBA_rev01.doc

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =

Dati dimensionali / Ratings data sheet

		Modello / Type CB CBA				
Pos.	Descrizione Description					
Cod.	Codice Code	1720624	1720629	1720633	A530055 00010	A530056 00010
	Capacità Capacity (lt.)	100	200	300	500	500
н	Altezza Height (mm)	575	625	655	770	1120
L	Lunghezza Length (mm)	500	700	800	1065	720
Р	Larghezza Width (mm)	500	600	700	720	720
A	Larghezza nicchia Niche width (mm)	/	/	/	190	190
DN1	Diametro foro d' ispezione Inspection hole diameter (mm)	200	200	200	300	300

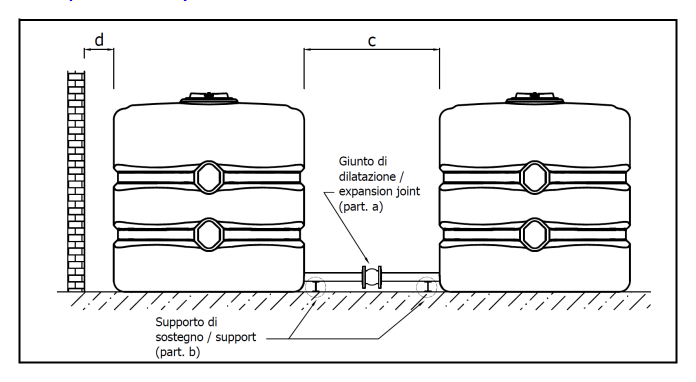
Tabella materiali / Part list

Pos.	Descrizione Description	Materiale Material	Quantità Quantity	Ricambi Spare parts
1	Serbatoio Cylinder	Polietilene Polyethylene LLDPE	1	-
2	Coperchio Cover	Polipropilene Polypropylene PP	1	1

Revisione: 01 Autore: SC Data: 08/08/19 Pagina 4 di 5 Approvatore: GB S:\UfficioTecnico\Schede Prodotto\Plasto\CB-CBA_rev01.doc



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).

Revisione: 01 Autore: SC Data: 08/08/19 Approvatore: GB Pagina 5 di 5