

TERMOIDRAULICA

STOCCAGGIO
RISCALDAMENTO
REFRIGERAZIONE
SOLARE

MEMBRANA +
GUAINA =
DOPPIA
PROTEZIONE



DOPPIA TENUTA
SULL'AGGRAFFAGGIO

RACCORDO INOX
PER LA MASSIMA
SALUBRITÀ DELL'ACQUA

SERRAGGIO CON DADO
ESAGONALE PER UNA
INSTALLAZIONE FACILITATA

Serie DP

Serbatoi polifunzionali
a membrana fissa con
guaina protettiva





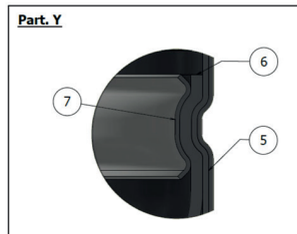
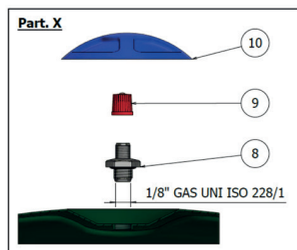
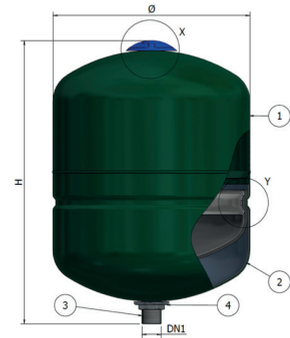
DP - CE

SERBATOI POLIFUNZIONALI A MEMBRANA FISSA CON GUAINA PROTETTIVA

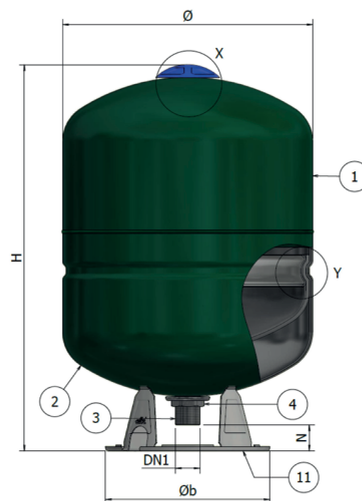
(5 - 500 LITRI)



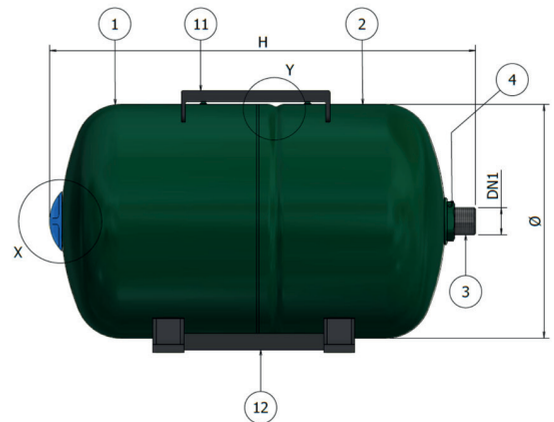
DP - CE 5 - 35



DPV - CE 50 - 500



DPH - CE 18 - 24



Prodotto omologato CE

Per acqua potabile

Per acqua calda sanitaria

Per impianti di riscaldamento

Per impianti di condizionamento

Per impianti di pressurizzazione

Anticollpo d'ariete

Caratteristiche:

- Temperatura min./max. di esercizio: -10° / +99°C
- Pressione max. di esercizio: 10 bar
- Pressione di precarica: 2,5 bar
- Pressione di prova idrostatica: 14,3 bar
- Membrana fissa alimentare in gomma butile
- Guaina protettiva in gomma butile alimentare
- Dado esagonale con ghiera in acciaio galvanizzato
- Anello di aggraffaggio in acciaio al carbonio
- Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata, colore verde RAL 6005;

Normativa di riferimento:

- Dichiarazione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Europea 2014/68/UE;
- Omologati CE

Serbatoi multi-funzione a membrana fissa con guaina protettiva

I serbatoi sanitari polifunzionali a membrana fissa hanno il pregio di poter essere impiegati sia come vasi di espansione per impianti di acqua calda sanitaria o per impianti di riscaldamento, idonei quindi ad assorbire le variazioni di volume causate dall'aumento di temperatura, sia come autoclavi negli impianti sanitari per acqua fredda.

Questo duplice impiego è reso possibile grazie alla guaina protettiva con sistema di fissaggio brevettato che assicura la protezione contro la corrosione della parete interna del serbatoio e l'idoneità al contatto con l'acqua sanitaria.

L'installazione di un vaso di espansione sanitario modello DP riduce i costi operativi dell'impianto e previene la necessità di scarico da parte della valvola di sicurezza.

Nelle installazioni in impianti sanitari, il vaso va collegato all'entrata dell'acqua fredda (e non all'uscita dell'acqua calda).

GARANZIA: 5 ANNI

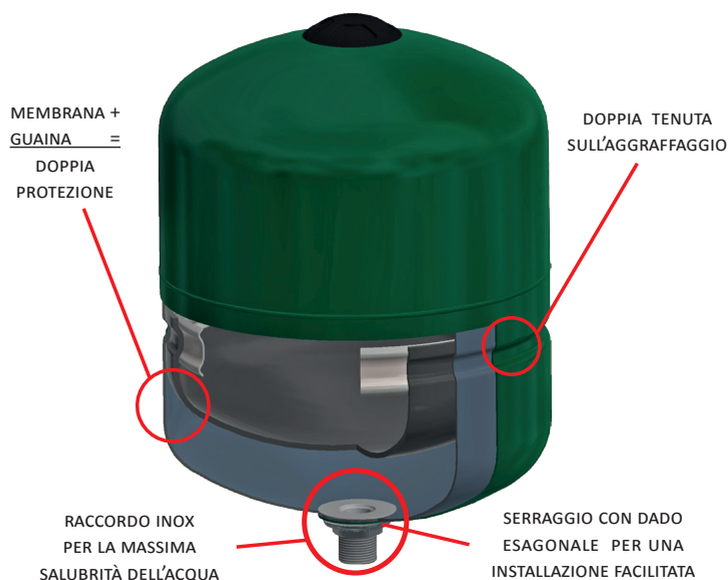
DATI DIMENSIONALI

MODELLO	CODICE	Cap. litri	P.pre bar	P.max bar	Temp. max	Diam. mm	H mm	Øb mm	DN1	N mm	Imballo mm
DP 5	A2C2L11	5	2.5	10	+99°C	205	225	-	G3/4"	-	215 x 215 x 245
DP 8	A2C2L16	8	2.5	10	+99°C	205	290	-	G3/4"	-	215 x 215 x 305
DP 11	A2C2L19	11	2.5	10	+99°C	270	305	-	G3/4"	-	280 x 280 x 325
DP 18	A2C2L24	18	2.5	10	+99°C	270	400	-	G3/4"	-	280 x 280 x 420
DP 24	A2C2L27	24	2.5	10	+99°C	320	350	-	G1"	-	330 x 330 x 370
DP 24 /16	A2C2R27	24	2.5	16	+99°C	270	500	-	G1"	-	280 x 280 x 510
DP 35	A2C2L31	35	2.5	10	+99°C	400	400	-	G1"	-	415 x 415 x 430
DPH 20	A2E2L25	20	2.5	10	+99°C	270	285	-	G1"	-	315 x 315 x 460
DPH 20 att. 3/4"	A2F2L25	20	2.5	10	+99°C	270	305	-	G3/4"	-	315 x 315 x 460
DPH 24	A2E2L27	24	2.5	10	+99°C	270	305	-	G1"	-	315 x 315 x 520
DPH 24 att. 3/4"	A2F2L27	24	2.5	10	+99°C	270	305	-	G3/4"	-	315 x 315 x 520
DPV 50	A2C2L34	50	2.5	10	+99°C	400	565	330	G1"	68	415 x 415 x 590
DPV 80	A2C2L37	80	2.5	10	+99°C	400	825	330	G1"	68	415 x 415 x 835
DPV 100	A2C2L38	100	2.5	10	+99°C	500	745	330	G1"1/4	67	515 x 515 x 755
DPV 150	A2C2L43	150	2.5	10	+99°C	500	955	330	G1"1/4	67	515 x 515 x 965
DPV 200	A2C2L47	200	2.5	10	+99°C	600	1030	485	G1"1/4	107	615 x 615 x 1045
DPV 300	A2C2L51	300	2.5	10	+99°C	650	1195	485	G1"1/4	98	665 x 665 x 1205
DPV 500	A2C2L55	500	2.5	10	+99°C	775	1340	485	G1"1/4	108	790 x 790 x 1350

Disponibile versione in colore BIANCO

MODELLO	CODICE	Cap. litri
DP 5	A2C2L11 V0020	5
DP 8	A2C2L16 V0020	8
DP 11	A2C2L19 V0020	11
DP 18	A2C2L24 V0020	18
DP 24	A2C2L27 V0020	24
DP 24 /16	A2C2R27 V0020	24
DP 35	A2C2L31 V0020	35
DPH 20	A2E2L25 V0020	20
DPH 20 att. 3/4"	A2F2L25 V0020	20
DPH 24	A2E2L27 V0020	24
DPH 24 att. 3/4"	A2F2L27 V0020	24
DPV 50	A2C2L34 V0020	50
DPV 80	A2C2L37 V0020	80
DPV 100	A2C2L38 V0020	100
DPV 150	A2C2L43 V0020	150
DPV 200	A2C2L47 V0020	200
DPV 300	A2C2L51 V0020	300
DPV 500	A2C2L55 V0020	500

IMMAGINE ILLUSTRATIVA



VANTAGGI:

- Doppia protezione (Membrana + Guaina protettiva);
- Raccordo INOX per la massima salubrità dell'acqua;
- Dado esagonale in acciaio per facilitare l'installazione;
- Doppia tenuta sull'aggraffaggio;
- 5 anni di garanzia;
- ZERO MANUTENZIONE.

Serbatoi multi-funzione a membrana fissa con guaina protettiva

I serbatoi sanitari polifunzionali a membrana fissa hanno il pregio di poter essere impiegati sia come vasi di espansione per impianti di acqua calda sanitaria o per impianti di riscaldamento, idonei quindi ad assorbire le variazioni di volume causate dall'aumento di temperatura, sia come autoclavi negli impianti sanitari per acqua fredda.

Questo duplice impiego è reso possibile grazie alla guaina protettiva con sistema di fissaggio brevettato che assicura la protezione contro la corrosione della parete interna del serbatoio e l'idoneità al contatto con l'acqua sanitaria.



cod. 8109462 V1000 - 05/2022

Elbi S.p.A.
Sede legale e
stabilimento principale:
C.P. 103 - Via Buccia, 9
35010 LIMENA (PD)
Tel +39-049-8840677
Fax +39-049-8841610

**Stabilimento e
deposito di Modugno:**
Via delle Magnolie, 19
70026 MODUGNO (BA)
Tel +39-080-5316843
Fax +39-080-5316822

Elbi of America, Inc
Houston, TX 77032
Tel. 001 (713) 674-2900
Fax 001 (713) 674-2982
www.elbi.net

Brea, CA 92821
Tel. 001 (714) 674-0590

www.elbi.it
info@elbi.it

