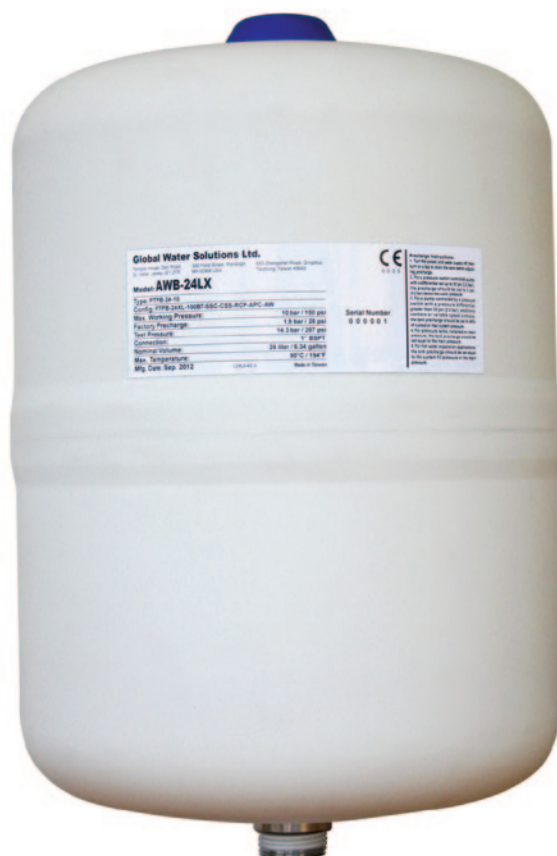


# All-Weather™ SERIES



## CARATTERISTICHE

- Guscio esterno in Polipropilene
- 10 bar di pressione massima
- Design a diaframma singolo
- Testato più volte
- Capsula interna in Polipropilene vergine
- Connessione idraulica brevettata in INOX
- Valvola aria con O-Ring di sicurezza
- Non richiede nessuna manutenzione

Il vaso ALL-WEATHER di GWS è costituito da una struttura interna in metallo rivestita poi da un guscio in Polipropilene. Questa struttura composita è brevettata con il nome di PLASTEEL e garantisce una protezione impenetrabile dagli elementi atmosferici.

Vento, pioggia, gelo o sole non possono scalfire il vaso di espansione ALL WEATHER che rappresenta la soluzione perfetta per applicazioni in zone salmastre, ad alta temperatura e umidità ma più in generale in quelle condizioni considerate proibitive per i vasi metallici standard.

Ancora una volta la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti ha portato GWS a proporre un'altra grande innovazione nel mercato dei vasi di espansione.

# SPECIFICHE

## Modelli All-Weather™

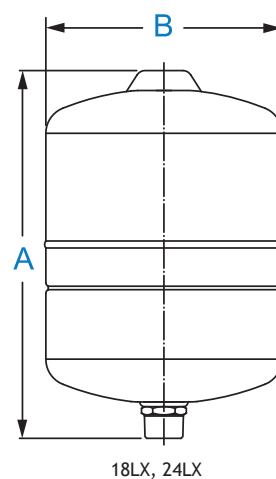
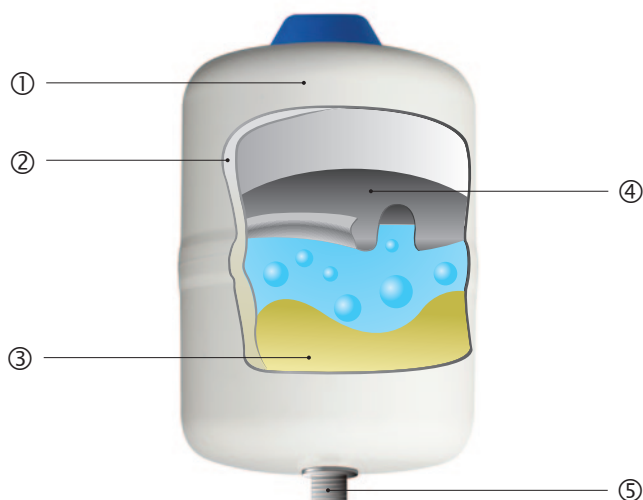
BSPT	NPT	Connessione	Volume Nominale		Spese di invio Volume		Spese di invio Peso		Dimensioni			
			litri	gal	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	lbs	A		B	
		BSP / NPT SS Inline							cm	pollici	cm	pollici
<b>Modelli Inline</b>												
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	10.9
AWB-24LX	AWN-24LX	1"	24	6.3	0.04	1.52	6.11	13.47	45.4	17.9	30.1	11.9

Pre carica nel vaso: 1.9 bar / 28 psi

Massima pressione di utilizzo: 10 bar / 150 psi

Massima temperatura del liquido: 90°C / 194°F

\* Le quote sono indicative, piccole differenze dimensionali potrebbero verificarsi



- ① Guscio esterno in Polipropilene
- ② Struttura interna in acciaio
- ③ Capsula interna in Polipropilene
- ④ Diaframma in Butile
- ⑤ Connessione idraulica brevettata in INOX