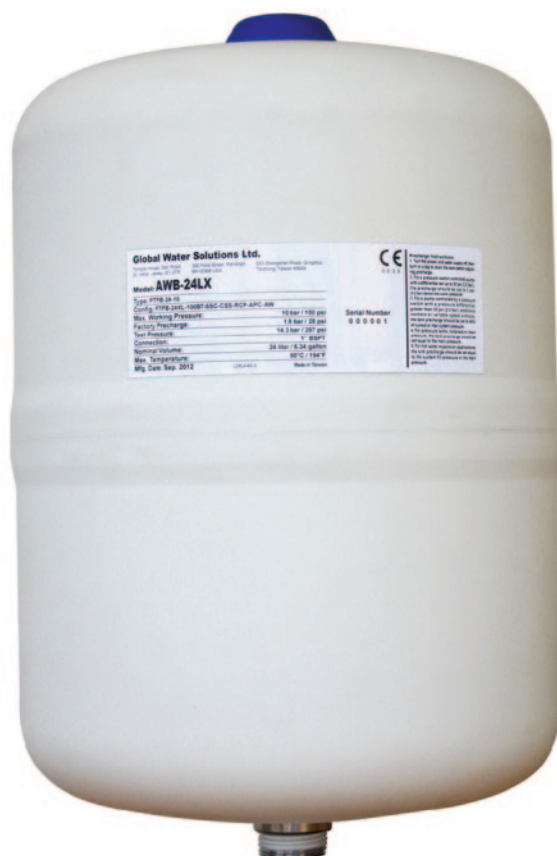


# All-Weather™ SERIES



## 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™

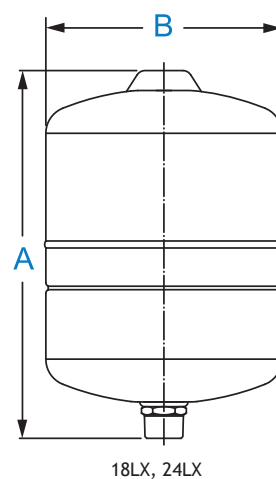
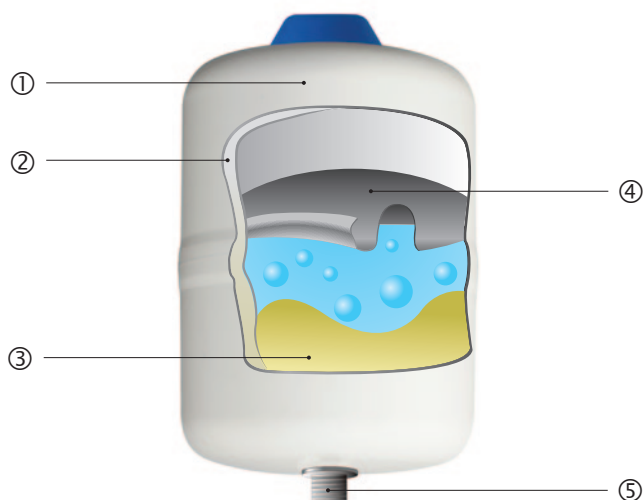
| BSPT                  | NPT      | Connessione         | Volume Nominale |     | Spese di invio Volume |                 | Spese di invio Peso |       | Dimensioni |         |      |         |
|-----------------------|----------|---------------------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------|---------------------|-------|------------|---------|------|---------|
|                       |          |                     | 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