

# SERIE RoWave™



## CARATTERISTICHE

- Raccordo idraulico brevettato con esagono e realizzato in acciaio INOX
- Diaframma ad alto contenuto di butile
- Capsula interna in polipropilene vergine
- Vernice poliuretana bicomponente su fondo epossidico
- Parapolvere a tenuta ermetica a protezione della valvola di pre-carica
- Certificato NSF 58/61, CE/PED, ACS, WRAS, approvazione di Evraz
- Individualmente testato più volte

Se cercate le accertate prestazioni dei prodotti Global Water Solutions, la serie RoWave™ è la linea che fa per voi.

Il rivestimento in polipropilene vergine, il diaframma ad alto contenuto di butile e il raccordo idraulico brevettato in Inox si sommano per rendere la camera d'acqua incontaminata e non corrosiva.

Utilizzando solo i migliori materiali disponibili sul mercato assicuriamo che il nostro serbatoio lascerà intatta la purezza dell'acqua trattata. I modelli della serie RoWave™ sono realizzati in acciaio trafilato e forniscono una affidabilità senza pari nel settore dell'industria. La camera d'aria ermetica è servita da valvola in ottone che è chiusa da un parapolvere per garantire assoluta affidabilità, senza perdite e senza manutenzione. Esternamente i serbatoi sono ricoperti da una vernice poliuretana bicomponente applicata su una base epossidica, che li rende adatti alle condizioni più estreme e in qualsiasi parte del mondo.

I serbatoi della linea RoWave™ sono sottoposti a test individuali di qualità durante tutta la fase di produzione per assicurare l'integrità strutturale di ogni singolo esemplare.

Numero Modello #s	Volume Nominale		Volume Imballo		Peso		Dimensioni					
	litri	gal	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	lbs	A		B		C	
							cm	inches	cm	inches	cm	inches
<b>Modelli Inline</b>												
RO-105	2	0.5	0.0037	0.13	0.8	1.9	19.40	7.64	12.60	4.96		
TP-4	4	1.1	0.0075	0.265	1.60	3.53	24.50	9.65	16.20	6.38		
RO-120	8	2.1	0.016	0.55	2.24	4.94	29.70	11.69	20.20	7.95		
RO-122	12	3.2	0.020	0.72	2.93	6.46	34.90	13.74	23.00	9.06		
RO-132	18	4.8	0.029	1.03	3.60	7.94	35.10	13.82	27.90	10.98		
RO-152	21	5.5	0.037	1.3	4.43	9.77	39.00	15.35	29.00	11.42		
<b>Modelli Verticali con base</b>												
TP-35	35	9.2	0.055	1.93	7.11	15.67	47.80	18.82	31.80	12.52	4.50	1.77
RO-1070	60	15.9	0.093	3.3	10.83	23.88	57.50	22.64	38.90	15.31	10.00	3.94
RO-2000	80	21.1	0.127	4.5	14.52	32.01	77.10	30.35	38.90	15.31	10.00	3.94
TP-100	100	26.4	0.161	5.7	19.06	42.02	80.40	31.65	43.00	16.93	12.90	5.08
TP-150	150	39.6	0.280	9.9	31.4	69.2	92.40	36.22	53.00	20.87	13.60	5.12
<b>Plasteel™</b>												
TP-12P	12	3.2	0.023	0.8	3.59	7.91	38.20	15.04	24.10	9.49		
TP-16P	16	4.2	0.028	0.98	3.71	8.18	39.00	15.35	25.10	9.88		
TP-19P	19	5.0	0.037	1.3	4.20	9.26	40.00	15.75	27.50	10.83		

Massima pressione di utilizzo: 7 bar / 100 psi; serbatoio pre-carica: 0.5 bar / 7 psi

\* Sono possibili lievi differenze nei valori

Modelli: 4LX - 35L 1/4" NPT con valvola a sfera di plastica

Modelli: 60 - 150L, raccordo a gomito GAS di 1" con estensione di plastica NPT di 1/4"

Massima temperatura del liquido: 50°C / 122°F



- ① Raccordo idraulico brevettato con esagono e realizzato in acciaio INOX
- ② Diaframma in butile ad alto grado di purezza
- ③ Vernice poliuretantica bicomponente su fondo epossidico
- ④ Capsula interna in polipropilene vergine

