

Gamma

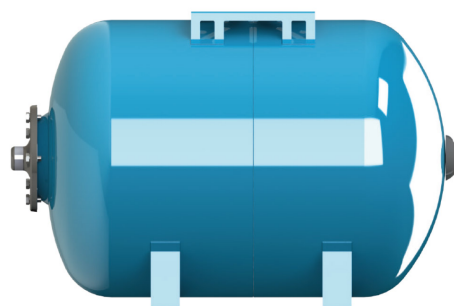
# AFOSB/AFESB



**Utilizzo:** circuiti acqua calda e fredda sanitaria, sistemi di pressurizzazione, circuiti e impianti di riscaldamento e di refrigerazione, sistemi di sollevamento acqua

## Caratteristiche

- Serbatoio di accumulo orizzontale con staffa saldata porta-motore per sistemi di sollevamento acqua
- Membrana intercambiabile in gomma realizzata secondo la normativa DIN 4807
- La membrana intercambiabile e la calottina in PP prevengono qualsiasi contatto tra l'acqua e le superfici metalliche del vaso, impedendo la corrosione
- Il tirante opzionale mantiene la membrana in posizione ottimale per il corretto funzionamento del vaso, equilibrando i carichi di lavoro e prolungando in maniera sensibile l'aspettativa di vita del vaso di espansione
- Disponibile con controflangia in acciaio Inox e tirante in Inox
- 100% made in Italy
- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e EN 13831
- Omologazioni: WRAS, ACS
- Elevato grado di personalizzazione
- La verniciatura esterna in polvere epossidica garantisce una elevata protezione dall'ossidazione ed una finitura estetica di qualità
- Accurati controlli qualitativi durante tutte le fasi del processo produttivo



Codice	Modello	Capacità	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore	Lunghezza
		Litri	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C		
532010	AFOSB CE 20	20	260	280	M 1" Gas	1,5	8,0	-10 + 100	Blu	415
532010/01	AFOSB CE 20	20	260	280	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 100	Blu	415
532412	AFOSB CE 24	24	260	280	M 1" Gas	1,5	8,0	-10 + 100	Blu	517
532412/01	AFOSB CE 24	24	260	280	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 100	Blu	517
630050	AFESB CE 50	50	380	408	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	610
630060	AFESB CE 60	60	380	408	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	695
630060/010	AFESB CE 60 ct	60	380	408	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	695
630080	AFESB CE 80	80	460	485	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	655
630080/010	AFESB CE 80 ct	80	460	485	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	655
630100	AFESB CE 100	100	460	485	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	780
630100/010	AFESB CE 100 ct	100	460	485	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	780
630150	AFESB CE 150	150	510	545	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	915
630200/020	AFESB CE 200	200	590	635	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	960
630300	AFESB CE 300	300	650	700	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	1150
630500	AFESB CE 500	500	750	820	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu	1420