

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

Caratteristiche

- Serbatoio a pressione con membrana intercambiabile per circuiti acqua calda e fredda sanitaria, sistemi di pressurizzazione, impianti di riscaldamento e refrigerazione
- Membrana intercambiabile in gomma realizzata secondo la normativa DIN 4807
- Membrana a geometria variabile ad alto rendimento
- La membrana intercambiabile e la calottina di protezione in PP prevengono qualsiasi contatto tra l'acqua e le superfici metalliche del vaso, impedendo la formazione di qualsiasi elemento di ossidazione
- Il tirante opzionale mantiene la membrana in posizione ottimale per assicurarne il corretto funzionamento, equilibrando i carichi di lavoro e prolungando in maniera sensibile l'aspettativa di vita del vaso di espansione
- Manometro pre-installato per vasi con capacità uguali o superiori a 750 litri
- Disponibile con controflangia in acciaio Inox e tirante in Ottone o 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



I VASI AFE CON LITRAGGIO DA 2000 A 5000 LITRI SONO VENDIBILI SOLAMENTE FUORI

DALL'UNIONE EUROPEA

Codice	Modello	Capacità	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
		Litri	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C	
620035	AFE CE 35	35	380	475	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620035/001	AFE CE 35 cp	35	380	560	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620050	AFE CE 50	50	380	720	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620050/001	AFE CE 50 sp	50	380	635	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620060	AFE CE 60	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620060/010	AFE CE 60 ct	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620080	AFE CE 80	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620080/010	AFE CE 80 ct	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620100	AFE CE 100	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620100/010	AFE CE 100 ct	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620150	AFE CE 150	150	510	1030	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620200/020	AFE CE 200	200	590	1100	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620300	AFE CE 300	300	650	1250	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620450	AFE CE 450	450	650	1635	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620500	AFE CE 500	500	750	1600	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620750	AFE CE 750	660	800	1850	F 2" Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
620750/001	AFE CE 750 d.750	745	750	2045	F 2" Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Blu
621000/020	AFE CE 1000	820	800	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
621500	AFE CE 1500	1195	1000	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
622000	AFE 2000	2000	1100	2550	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
622500	AFE 2500	2500	1100	2845	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
623000	AFE 3000	3000	1250	2930	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
624000	AFE 4000	4000	1450	3030	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
625000	AFE 5000	5000	1450	3800	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco