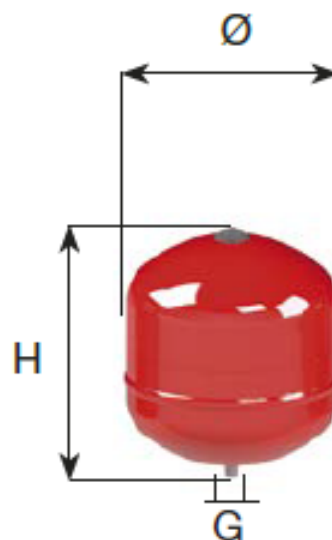


**Utilizzo:** circuiti e impianti di riscaldamento e refrigerazione

## Caratteristiche

- Vaso di espansione per circuiti e impianti di riscaldamento e refrigerazione chiusi
- Membrana fissa a diaframma in gomma
- Manometro integrato a partire da modelli con capacità pari a 750 litri
- 100% made in Italy
- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e EN 13831
- Qualità garantita e certificata secondo le normative internazionali
- Elevato grado di personalizzazione
- Verniciatura esterna in polvere epossidica per garantire una elevata protezione dall'ossidazione e una finitura estetica di qualità
- Accurati controlli qualitativi durante tutte le fasi del processo produttivo

\*I VASI ERE 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	
820006	ERE 6	6	245	250	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rosso
820008	ERE 8	8	245	280	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rosso
820010	ERE 10	10	245	330	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rosso
820012	ERE 12	12	285	325	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rosso
820018	ERE CE 18	18	285	395	M 3/4" Gas	1,5	3,5	-10 + 100	Rosso
820024	ERE CE 24	24	325	420	M 3/4" Gas	1,5	3,5	-10 + 100	Rosso
820035	ERE CE 35	35	380	455	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rosso
820035/001	ERE CE 35 cb	35	380	510	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rosso
820035/002	ERE CE 35 cp	35	380	435	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rosso
820035/003	ERE CE 35 cs	35	380	455	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rosso
820050	ERE CE 50	50	380	590	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820050/001	ERE CE 50 cb	50	380	630	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820050/002	ERE CE 50 cp	50	380	565	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820080	ERE CE 80	80	460	690	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820100	ERE CE 100	100	460	810	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820150	ERE CE 150	150	510	970	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820200	ERE CE 200	200	590	985	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820250	ERE CE 250	250	590	1230	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820300	ERE CE 300	300	650	1200	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820400/001	ERE CE 400	400	650	1550	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820500	ERE CE 500	500	750	1535	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820600	ERE CE 600	600	750	1775	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820700	ERE CE 700	700	750	1930	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820750/001	ERE CE 750 d.750	745	750	2015	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rosso
820750	ERE CE 750	660	800	1850	F 2" Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rosso

821000/020	ERE CE 1000	820	800	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rosso
821500	ERE CE 1500	1195	1000	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rosso
822000	ERE 2000	2000	1100	2550	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Bianco
822500	ERE 2500	2500	1100	2845	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Bianco
823000	ERE 3000	3000	1250	2930	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Bianco
824000	ERE 4000	4000	1450	3030	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Bianco
825000	ERE 5000	5000	1450	3800	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Bianco