

**10916** VASO DI ESPANSIONE PER RISCALDAMENTO "EXTRAVAREM LR CE"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1091612	Lt. 12	UR012231CS	PZ	1	1	
1091618	Lt. 18	UR018231CS	PZ	1	1	
1091625	Lt. 25	UR025231CS	PZ	1	1	
1091640	Lt. 40	UR040231CS	PZ	1	1	


**NOVITÀ**


Membrana fissa, flangia aggraffata.  
Pressione di precarica 1,5 litri. Temperatura di esercizio -10 +99°C

**EXTRAVAREM LR CE -10 +99 °C**

Codice	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>
1091612	12	6	3/4"	270x325	0,024
1091618	18	6	3/4"	270x415	0,034
1091625	25	6	3/4"	290x460	0,041
1091640	40	5	3/4"	320x580	0,068

Membrana fissa, flangia aggraffata

**10918** VASO DI ESPANSIONE PER RISCALDAMENTO "MAXIVAREM LR CE"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1091802	Lt. 50 Att.3/4" - 380x620	UR050271CS	PZ	1	1	


**NOVITÀ**


Membrana sostituibile, flangia avvitata da 50 lt. Temperatura di esercizio -10 +99°C  
Pressione di precarica 1,5 bar. Colore: Rosso

**MAXIVAREM LR CE -10 +99 °C**

Codice	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>
1091802	50	6	3/4"	380x620	0,104

**10905** VASO DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI "SOLARVAREM CE"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1090505	Lt. 5	R8005241S4	PZ	1	1	
1090508	Lt. 8	R8008241S4	PZ	1	1	
1090512	Lt. 12	R8012241S4	PZ	1	1	
1090518	Lt. 18	R8018241S4	PZ	1	1	
1090525	Lt. 25	R8025241S4	PZ	1	1	
1090540	Lt. 40	R8040241S4	PZ	1	1	



SOLARVAREM CE. Temperatura di esercizio -10 +130°C  
Certificazione CE non applicabile sul modello 5 litri (cod. 1090505)  
Adatti ad uso potabile Vasi di espansione a membrana fissa resistente a picchi di 130°C per brevi periodi. Flangia Inox aggraffata- Pre-carica 2,5 bar.

**SOLARVAREM CE -10 +130 °C**

Codice	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>
1090505	5*	8	3/4"	160x325	0,020
1090508	8	8	3/4"	200x330	0,031
1090512	12	8	3/4"	270x310	0,024
1090518	18	8	3/4"	270x415	0,034
1090525	25	8	3/4"	290x460	0,041
1090540	40	8	3/4"	320x580	0,066