




Linea Riscaldamento

VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI

- Membrana resistente a picchi di 130°
- Pressione di precarica 2,5 bar

SOLAR VAREM CE

-10 + 130 °C

	Modello	Codice stand.	Capacità	Press. max	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
			it	bar	inch	mm	m ³	n.
	LR S 5	R80052**S4000000	5	**	3/4'	160x327	0.010	210
	LR S 8	R80082**S4000000	8	**	3/4'	200x343	0.015	144
	LR S 12	R80122**S4000000	12	**	3/4'	270x305	0.024	72
	LR S 18	R80182**S4000000	18	**	3/4'	270x422	0.034	56
	LR S 25	R80252**S4000000	25	**	3/4'	290x468	0.041	63
	LR S 40	R80402**S4000000	40	**	3/4'	320x576	0.066	36

**Configurazioni:


41. flangia in acciaio inox aggraffata, membrana fissa, colore rosso, pressione massima 8 bar

43. flangia in acciaio inox aggraffata, membrana fissa, colore bianco, pressione massima 8 bar

81. flangia in acciaio inox avitata, membrana sostituibile, colore rosso, pressione massima 10 bar

SOLAR VAREM CE

-10 + 130 °C

	Modello	Codice stand.	Capacità	Press. max	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
			it	bar	inch	mm	m ³	n.
	LR SV 50	R8050281S4000000	50	10	3/4'	320x620	0.104	25
	LR SV 60	R8060281S4000000	60	10	3/4'	380x670	0.116	25
	LR SV 80	R8080281S4000000	80	10	3/4'	450x662	0.135	20
	LR SV 100	R8100381S4000000	100	10	1'	450x732	0.173	15
	LR SV 150	R8150481S4000000	150	10	1/2	554x807	0.265	8
	LR SV 200	R8200481S4000000	200	10	1/2	554x988	0.324	8
	LR SV 300	R8300481S4000000	300	10	1/2	624x1160	0.481	6
	LR SV 500	R8500481S4000000	500	8	1/2	780x1250	1.126	1

Flangia in acciaio inox avitata, membrana sostituibile, colore rosso