

## Vasi di espansione Riscaldamento

### VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI

- Membrana resistente a picchi di 130°
- Pressione di precarica 2,5 bar
- Percentuale di glicole fino al 100°

#### SOLARVAREM CE



Codice stand.	Capacità lt	Press. max bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	-10 + 130 °C
						Qtà/ pallet n.
R80052**S4000000	5*	**	3/4'	160x325	0.010	210
R80082**S4000000	8	**	3/4'	200x330	0.015	144
R80122**S4000000	12	**	3/4'	270x310	0.024	84
R80182**S4000000	18	**	3/4'	270x415	0.034	56
R80252**S4000000	25	**	3/4'	290x460	0.041	63
R80402**S4000000	40	**	3/4'	320x580	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 avvitata, membrana sostituibile, colore rosso, pressione massima 10 bar

\* Non marchiati CE

#### SOLARVAREM CE



Codice stand.	Capacità lt	Press. max bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	-10 + 130 °C
						Qtà/ pallet n.
R8050281S4000000	50	10	3/4'	380x620	0.104	25
R8060281S4000000	60	10	3/4'	380x670	0.116	20
R8080281S4000000	80	10	3/4'	450x650	0.135	20
R8100381S4000000	100	10	1'	450x730	0.173	15
R8150481S4000000	150	10	1' ½	554x810	0.265	8
R8200481S4000000	200	10	1' ½	554x988	0.324	8
R8300481S4000000	300	10	1' ½	624x1160	0.481	6
R8500481S4000000	500	8	1' ½	775x1250	0.770	1

Flangia in acciaio inox avvitata, membrana sostituibile, colore rosso

#### PREVASO SOLARE



Codice stand.	Capacità lt	Press. max bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/ pallet n.
RX01200000000000	12	10	3/4'M + 3/4'F	270x320	0.024	72
RX01800000000000	18	10	3/4'M + 3/4'F	270x417	0.034	56

Serbatoio a doppio raccordo senza membrana