

**Utilizzo:** per applicazione di sistemi solari termici e riscaldamento solare termico

## Caratteristiche

- Vaso di espansione per sistemi ad energia solare
- Membrana progettata per soluzioni acqua/glicole fino al 49%
- Membrana in miscela speciale studiata per resistere ad alte temperature
- Membrana intercambiabile da 8 a 24 litri e membrana fissa da 35 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



Codice	Modello	Capacità	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
			Ø mm	H mm	G		Bar	Bar	°C	
400008	SOLAR 8	8	220	305	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400012	SOLAR 12	12	260	315	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso

400016	SOLAR 16	16	260	350	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400018	SOLAR 18	18	260	380	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400024	SOLAR 24	24	260	490	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400035	SOLAR 35	35	380	435	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400035/01	SOLAR 35 cs	35	380	435	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400050	SOLAR 50	50	380	565	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400080	SOLAR 80	80	460	690	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400100	SOLAR 100	100	460	810	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400150	SOLAR 150	150	510	970	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400200	SOLAR 200	200	590	985	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400250	SOLAR 250	250	590	1230	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400300	SOLAR 300	300	650	1220	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400400	SOLAR 400	400	650	1550	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400500	SOLAR 500	500	750	1535	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400600	SOLAR 600	600	750	1775	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	10,0	-10 + 100	Rosso
400700	SOLAR 700	700	750	1930	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	8,0	-10 + 100	Rosso
400750	SOLAR 750	750	750	2015	M 1" Gas	Speciale per Fluido Solare	2,5	8,0	-10 + 100	Rosso