



# STP

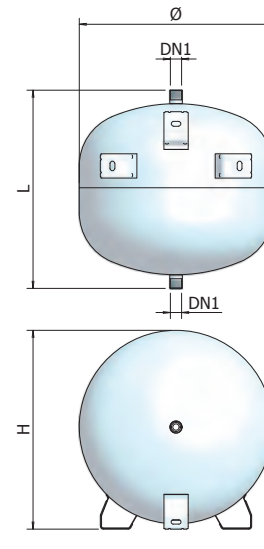
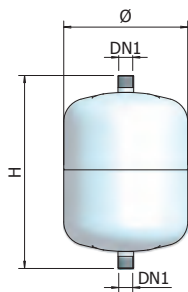
VASI STEMPERATORI PER IMPIANTI SOLARI  
(5 -50 LITRI)

Scheda Tecnica



## STP 35/P-50/P

## STP 5-24



STP 35/P - 50/P



PER IMPIANTI SOLARI

I vasi stemperatori della serie STP vengono installati negli impianti solari prima del vaso di espansione. Hanno la funzione di disperdere calore e quindi ridurre la temperatura di esercizio. Questa loro applicazione garantisce una maggior durata del vaso di espansione solare.

### Caratteristiche:

- Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata, colore bianco.
- Temperatura min./max. di esercizio: -10° / +110°C con una temperatura di picco di +130°C (max. 2 ore).

### Normativa di riferimento:

- Conformi all' Art. 4.3 della Direttiva Europea 2014/68/UE con esenzione dalla marcatura CE.

**GARANZIA: 2 ANNI**

## DATI DIMENSIONALI

MODELLO	CODICE	Cap. litri	P. max bar	Temp. max	Diam. mm	H mm	L mm	DN1	Imballo mm	PREZZO EURO
STP-5	A270J11	5	10	110°C	205	240	-	3/4"	210 X 210 X 250	22,30
STP-8	A270J16	8	10	110°C	205	320	-	3/4"	210 X 210 X 320	24,50
STP-12	A270J20	12	10	110°C	270	315	-	3/4"	280 X 280 X 310	30,10
STP-18	A270J24	18	10	110°C	270	420	-	3/4"	280 X 280 X 450	33,40
STP-24	A270J27	24	10	110°C	320	335	-	3/4"	330 X 330 X 375	38,90
STP-35/P	A270L31	35	10	110°C	400	415	405	3/4"	410 x 410 x 410	69,40
STP-50/P	A270L34	50	10	110°C	400	415	520	3/4"	410 x 410 x 535	85,30