



SOLARVAREM LR

**VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI
EXPANSION TANKS FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS**

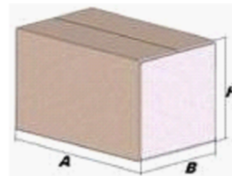
Modello/Model: R8005241S4000000

Caratteristiche tecniche - technical features

Volume Volume		5 L
raccordo connector		3/4" GAS (ISO 228/1)
temperatura esercizio working temperature	TS	-10 +99 °C (130°C)
pressione max. Max pressure	PS	8 bar
pressione prova test pressure	PT	12 bar
precarica precharged pressure		2,5 bar (range 0,5-3,5 bar)
Fluido Fluid		Aria+acqua/glicole Air+water/glycol
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		/
Modulo: Module:		/
N° certificato N° certificate:		/

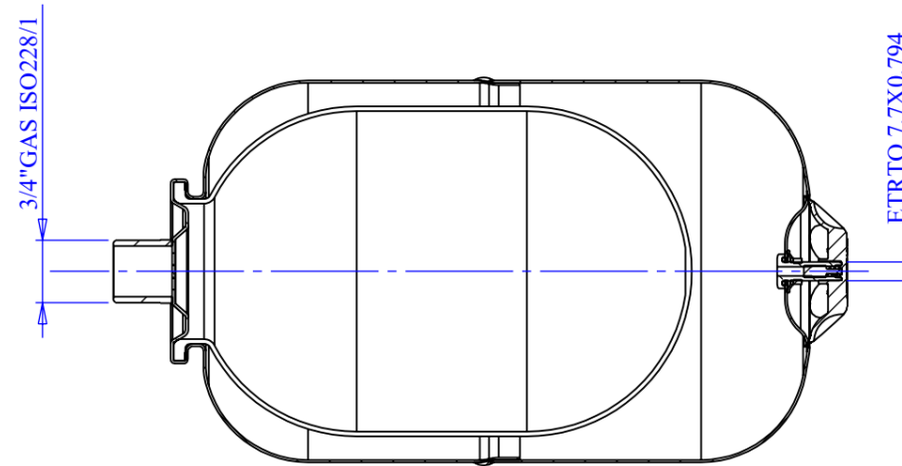
Imballo - packaging

	A	B	H
dimensioni (mm) dimensions (mm)	350	180	180
volume (m ³) volume (m ³)	0,01		
peso (kg) weight (kg)	1,8		
q.ta per cartone q.ty for box	1		
quantità per paletta Q,y for std. pallet	210		

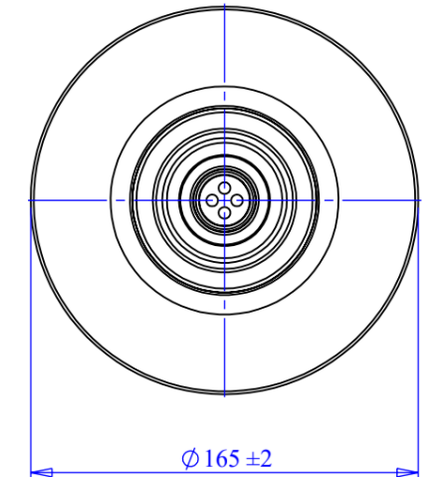
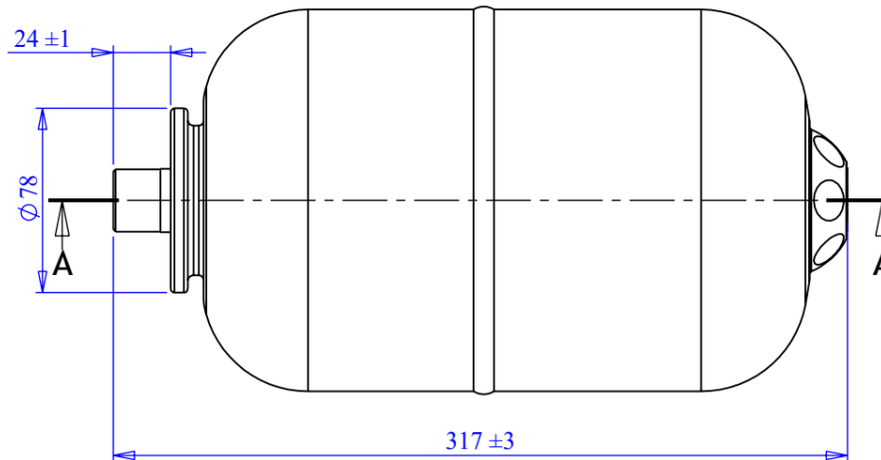


Materiali - materials

materiale membrana membrane rubber	Gomma max. 130°C / Rubber max. 130°C
materiale controflangia Coverflange material	ACCIAIO INOX AISI 304 / STAINLESS STEEL AISI 304



SEZIONE A-A



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 007	TIPO PARTE 1	COLORE ROSSO / RED
SMUSI NON QUOTATI 0,2X45°	RUGOSITA' SCALA 1:3	QUANTITA' PER GRUPPO 0	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE -
		FOGLIO 1 / 1	NOME M. Tomasin	DATA 05/05/2009
<p>VAREM S.p.A. Via Sabbioni 2, I-35024 Bovolenta (PD) - Italy technical@varem.com Tel. +39 049 8840322 Fax +39 049 8841399 www.varem.com</p>		GRUPPO - MACCHINA	Disegnato F.MAZZUCATO	07/10/2024
DESCRIZIONE SOLARVAREM L. 5 - 3/4" - 8 BAR				
COMMESSA -	CODICE R8005241S4000000	REVISIONE 00		

Il presente disegno è di proprietà di e non può essere riprodotto nè comunicato a terzi senza autorizzazione scritta.