

**IMPIANTI SOLARI  
SOLAR INSTALLATIONS**

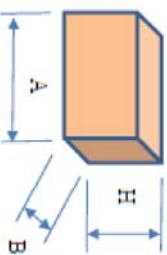
Modello / Model: VS8 - S8

**Caratteristiche tecniche – technical features**

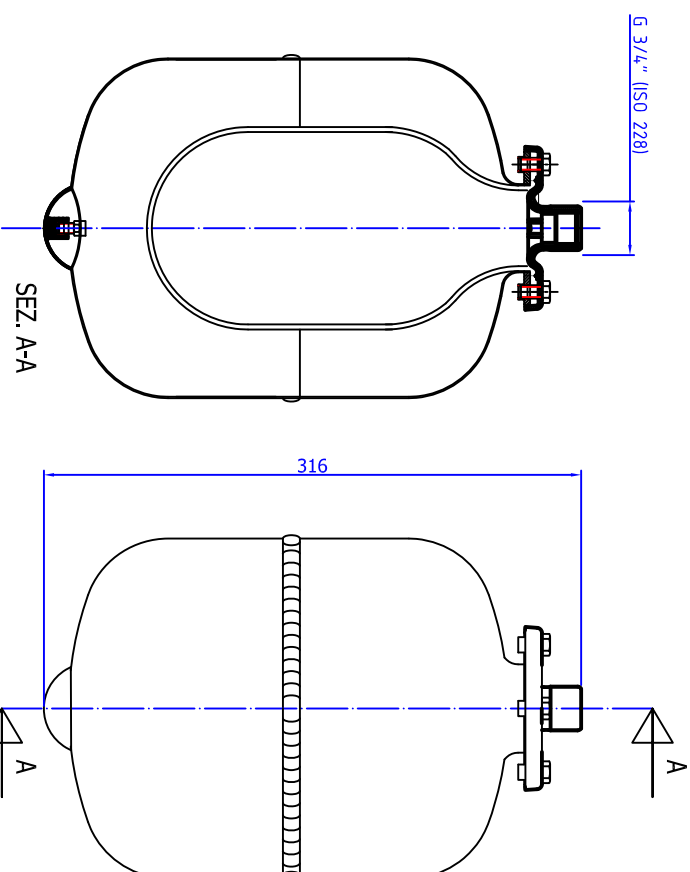
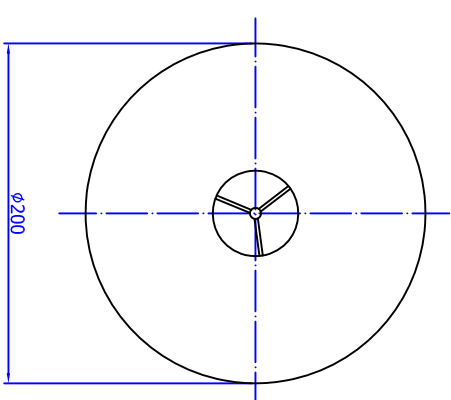
Volume	8L
Volume	8L
Raccordo	G 3/4" (ISO 228)
Connector	G 3/4" (ISO 228)
Temperatura esercizio	TS
Working temperature	-10 + 140°C
Pressione massima	PS
Max pressure	10 bar
Pressione di prova	PT
Test pressure	14.3 bar
Precarica	2.5 bar
Precaraged pressure	2.5 bar
Fluido	Aria + acqua
Fluid	Air + water
Ente notificato certificazione PED	TUV
Notified body number	1936
Modulo	H + H1
Module	H + H1
N° certificato	PED - I-2021T/Q-16-0023
N° certificate	PED - I-2021T/Q-16-0023

**Imballo - packaging**

Dimensioni (mm)	A	B	H
Dimensions (mm)	A	B	H
Volume (m3)	430	440	670
Volume (m3)	430	440	670
Peso (kg)	1.63 kg		
Weight (kg)	1.63 kg		
Q.tà per cartone	8	1	
Q.ty for box	8	1	
Quantità per palletta	144	96	
Q.ty for std pallet	144	96	



Parti di ricambio – spare parts				
Codice Item	Materiale	Potabilità Potable	Trattamento Treatment	Immagine Image
Membrana Membrane	MED08S	X		
Controflangia Coverflange	CFF095TRFC08W	X	Zincatura Galvanized	
Viti Screws	VIF011		Zincatura Galvanized	
Valvola precarica Precharge Valve	VAL003F		Zincatura Galvanized	



DISIGNATO DA: FILIPETTO MARINO	DATA: 15/04/2012	DEGNOMINAZIONE: VASO ESPANSIONE MOD. VS8 - S8	TOLLERANZE GENERALI SECONDO UNI ISO 2768-m
CONTRUATO DA: DAL MOLIN DARIO	DATA: 15/04/2012	DESCRIZIONE COLORE: BIANCO/WHITE-AAL9010	
<b>ZILIO INDUSTRIES</b> localita' FRIOLA C.A.P. 36050 - Pozzoleone (VI) Tel. 049/5957221		Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' di ZILIO INDUSTRIES e non puo' essere riprodotto ne' reso noto a terzi senza autorizzazione.	SCALE <b>1:2.5</b>
			DISIGNO/CODICE <b>VS8 - S8</b>