



**Maxivarem LINE**

**SOLLEVAMENTO ACQUA - ACQUA CALDA  
WATER BOOSTER SYSTEMS - DOMESTIC HOT WATER**

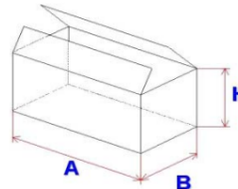
Modello/Model: **S3N10H61**

**Caratteristiche tecniche - technical features**

Volume Volume		<b>1000 L</b>
raccordo connector		<b>2" GAS (ISO228)</b>
temperatura esercizio working temperature	<b>T</b>	<b>-10 / +99°C</b>
pressione max. Max pressure	<b>PS</b>	<b>10,0 bar</b>
precarica precharged pressure		<b>2 bar</b>
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		<b>/</b>
Modulo: Module:		<b>/</b>
N° certificato N° certificate:		<b>/</b>

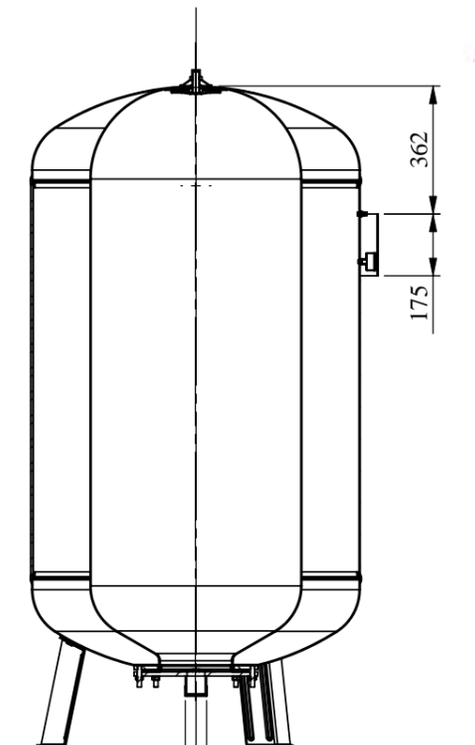
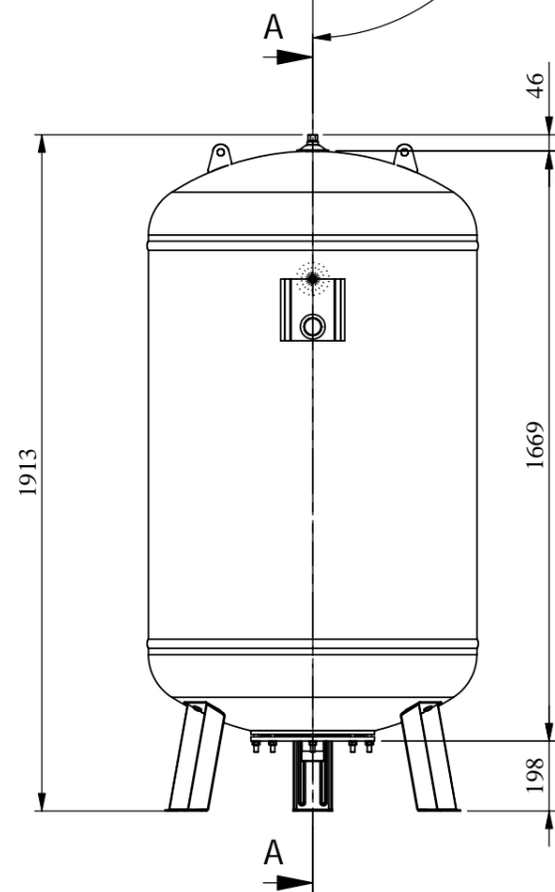
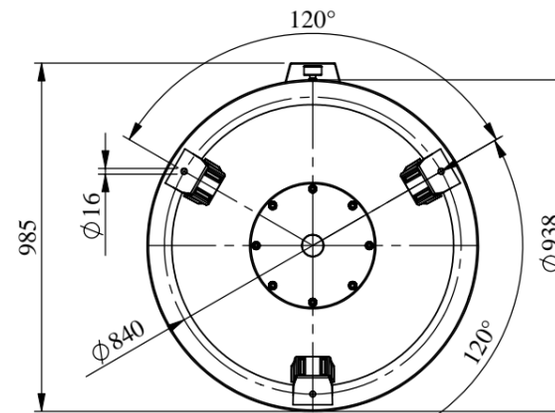
**Imballo - packaging**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
dimensioni (mm) dimensions (mm)	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>2050</b>
volume (m³) volume (m³)	<b>1,48</b>		
peso (kg) weight (kg)	<b>190,0</b>		
quantità per paletta Q,y for std. pallet	<b>1</b>		



**Parti di ricambio - Spare parts**

	codice item	materiale material	potabilità potable	trattamento treatment	immagine image
Controflangia coverflange	<b>V50N10A</b>	<b>Acciaio al carbonio Carbon steel</b>			
membrana membrane	<b>V421000</b>	<b>Gomma uso alimentare Rubber for potable water -10 +99°C</b>	<b>X</b>		
valvola precarica precharge valve	<b>V50802</b>	<b>OTTONE / BRASS</b>			
Attacco superiore Top flange	<b>V50305</b>	<b>Acciaio al carbonio Carbon steel</b>		<b>zincatura Galvanized</b>	



**GAS 2" ISO 228**  
SEZIONE A-A



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1	LIPRO 056	TIPO PARTE 1	COLORE RAL 3020
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO FOGLIO	FORMATO FOGLIO A3
SCALA 1:20	FOGLIO 4 / 4	NOME	DATA
 via Sabbioni n° 2 - 35024 Bovolenta - Padova ITALIA e-mail:technical@varem.com		Disegnato F.Mazzucato	01/04/2009
DESCRIZIONE <b>MAXIVAREM LS 1000 LT.</b>		Approvato	
COMMESSA	CODICE <b>S3N10H61</b>	REVISIONE 00	

Il presente disegno è di proprietà della **VAREM** e non può essere riprodotto ne comunicato a terzi senza ns autorizzazione scritta