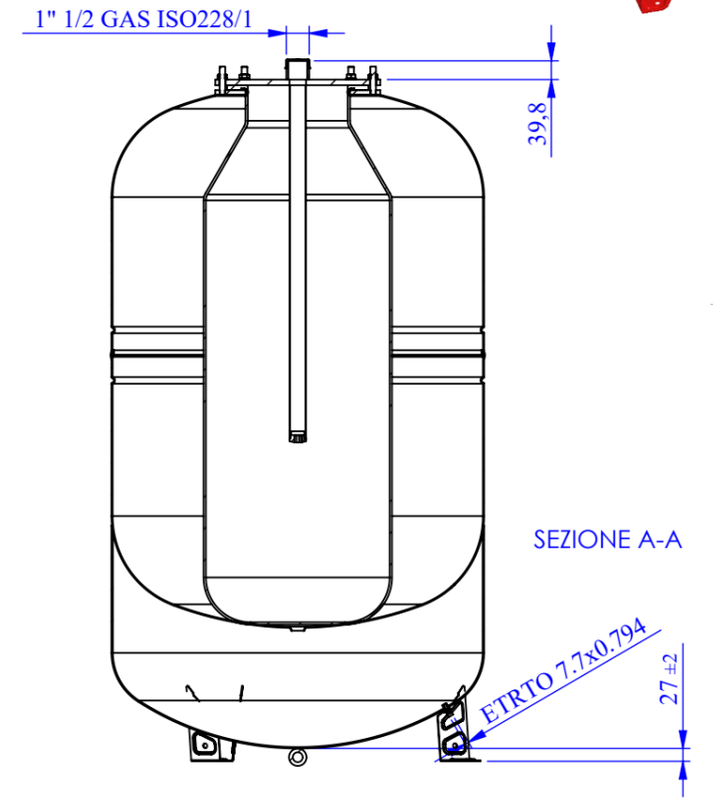
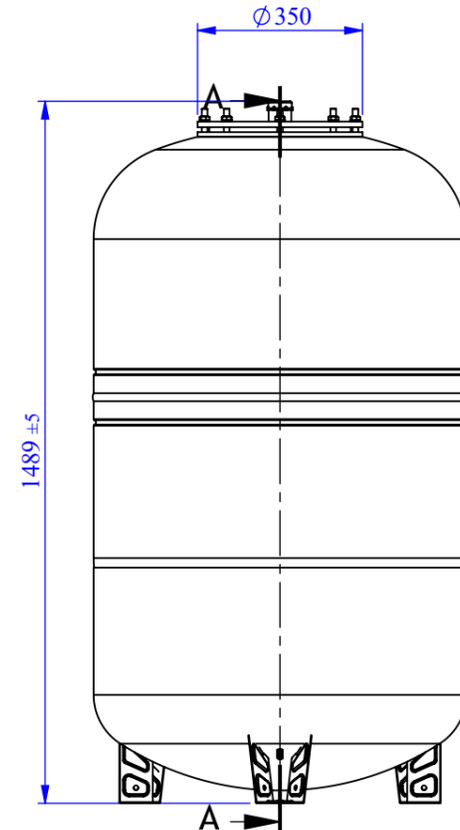
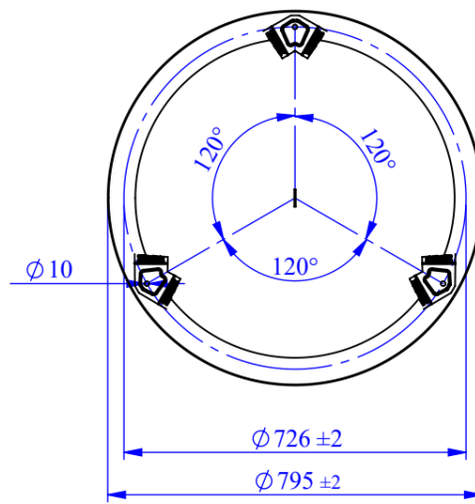


 VAREM [®] <small>S.p.a.</small> <small>PRESSURIZED WATER AND EXPANSION TANKS</small>		MAXIVAREM LR ce			
RISCALDAMENTO HEATING SYSTEMS					
Modello/Model:		UR600471CS000000			
Caratteristiche tecniche - technical features					
Volume <i>Volume</i>		600 L			
raccordo <i>connector</i>		1" 1/2 GAS (ISO 228/1)			
temperatura esercizio <i>working temperature</i>	TS	-10 +99 °C			
pressione max. <i>Max pressure</i>	PS	6 bar			
pressione prova <i>test pressure</i>	PT	9 bar			
precarica <i>precharged pressure</i>		1,5 bar			
Fluido <i>Fluid</i>		Aria+acqua Air+water			
Ente notificato per certificazione PED <i>Notified Body number:</i>		0948			
Modulo: <i>Module:</i>		B + D1			
N° certificato <i>N° certificate:</i>		PED-0948-QSD-419-14 Rev.001 + TIS-PED- VI-11-02-003769-4638			
Imballo - packaging					
	A	B			
dimensioni (mm) <i>dimensions (mm)</i>	660	660			
volume (m ³) <i>volume (m³)</i>	0,00				
peso (kg) <i>weight (kg)</i>	118,9				
q.ta per cartone q.ty for box	1				
quantità per paletta <i>Q,y for std. pallet</i>	1				
Parti di ricambio - Spare parts					
	<small>codice item</small>	<small>materiale material</small>	<small>potabilità potable</small>	<small>trattamento treatment</small>	<small>immagine image</small>
Membrana <i>Membrane</i>	MB500S4H000000 00	GOMMA EPDM NON POTABILE / NOT POTABLE EPDM RUBBER			
Controflangia <i>Coverflange</i>	SPCFL500VE4000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		VERNICIATURA / PAINTED	
Valvola precarica <i>Precharge valve</i>	ACVAL200PR000 000	OTTONE / BRASS			



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 053	TIPO PARTE	COLORE ROSSO/RED
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO FOGLIO	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE -
SCALA 1:15		FOGLIO 1/2		NOME F.Mazzucato
GRUPPO - MACCHINA		Disegnato		DATA 13/05/2009
 via Sabbioni n° 2 - 35024 Bovolenta - Padova ITALIA e-mail:technical@varem.com		DESCRIZIONE MAXIVAREM LR CE 600 SBR R.6/4''		
COMMESSA -	CODICE UR600471CS000000		REVISIONE 00	

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