



MAXIVAREM LR ce



**RISCALDAMENTO
HEATING SYSTEMS**

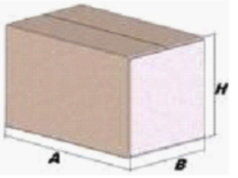
Modello/Model: UR300471CS000000

Caratteristiche tecniche - technical features

Volume Volume		300 L
raccordo connector		1" 1/2 GAS (ISO 228/1)
temperatura esercizio working temperature	TS	-10 +99 °C
pressione max. Max pressure	PS	6 bar
pressione prova test pressure	PT	9 bar
precarica precharged pressure		1,5 bar
Fluido Fluid		Aria+acqua Air+water
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		0948
Modulo: Module:		B + D1
N° certificato N° certificate:		PED-0948-QSD/D1-347-11 + TIS-PED-VI-11-02-003769-4638

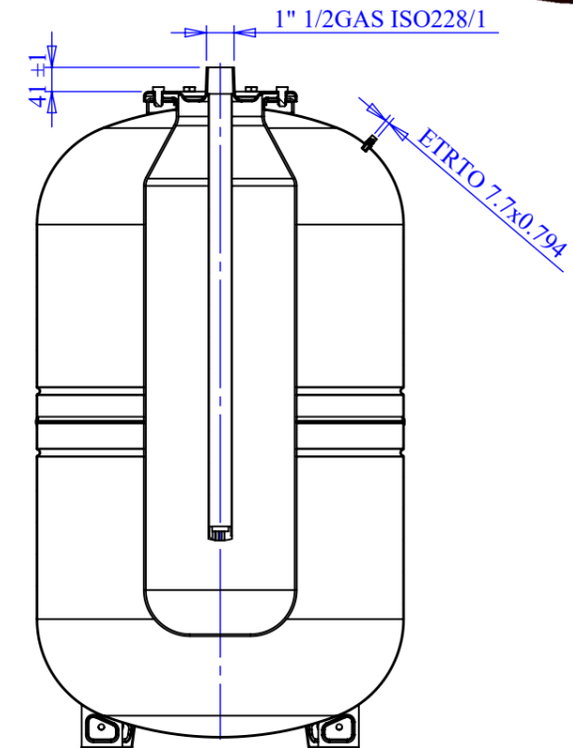
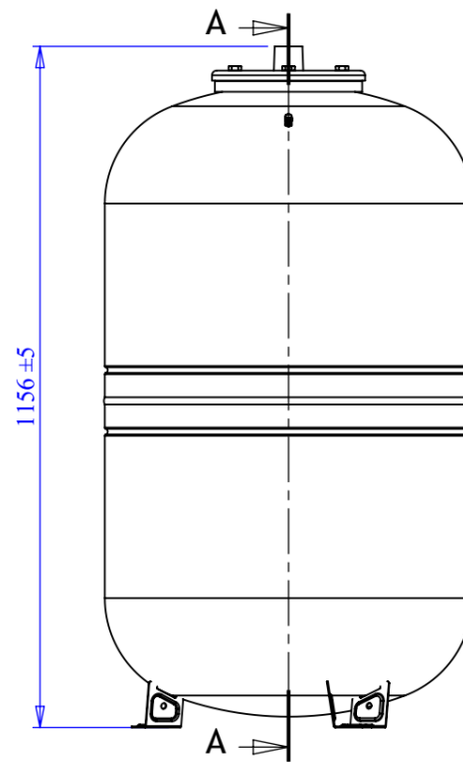
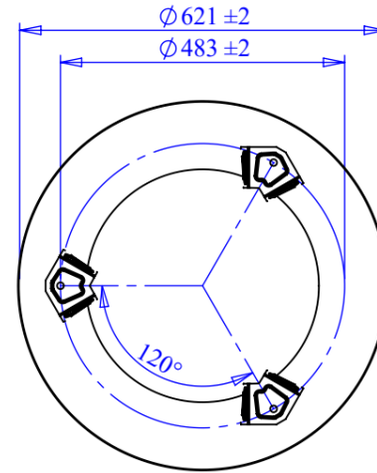
Imballo - packaging

	A	B	H
dimensioni (mm) dimensions (mm)	630	630	1163
volume (m ³) volume (m ³)	0,46		
peso (kg) weight (kg)	49,2		
q.ta per cartone q.ty for box	1		
quantità per paletta Q,y for std. pallet	6		



Parti di ricambio - Spare parts

	codice item	materiale material	potabilità potable	trattamento treatment	immagine image
Membrana Membrane	MB200S4H000000 00	GOMMA EPDM NON POTABILE / NOT POTABLE EPDM RUBBER			
Controflangia Coverflange	SPCFL254ZM4000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED	
Valvola precarica Precharge valve	ACVAL200PR000 000	OTTONE / BRASS			



SEZIONE A-A



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 039	TIPO PARTE 1	COLORE ROSSO / RED
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO 0	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE -
SCALA 1:12		FOGLIO 1 / 3		NOME F.Mazzucato
GRUPPO - MACCHINA		Disegnato		DATA 21/01/2009
DESCRIZIONE MAXIVAREM LR CE 300 SBR R.6/4"		Approvato		
COMMESSA -	CODICE UR300471CS000000		REVISIONE 00	

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