



MAXIVAREM LR ce



**RISCALDAMENTO
HEATING SYSTEMS**

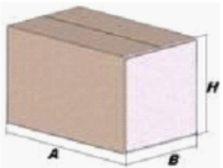
Modello/Model: UR200471CS000000

Caratteristiche tecniche - technical features

Volume Volume		200 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 (range 0,5-3,5 bar)
Fluido Fluid		Aria+acqua Air+water
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		0948
Modulo: Module:		B + D
Categoria PED PED Category:		III

Imballo - packaging

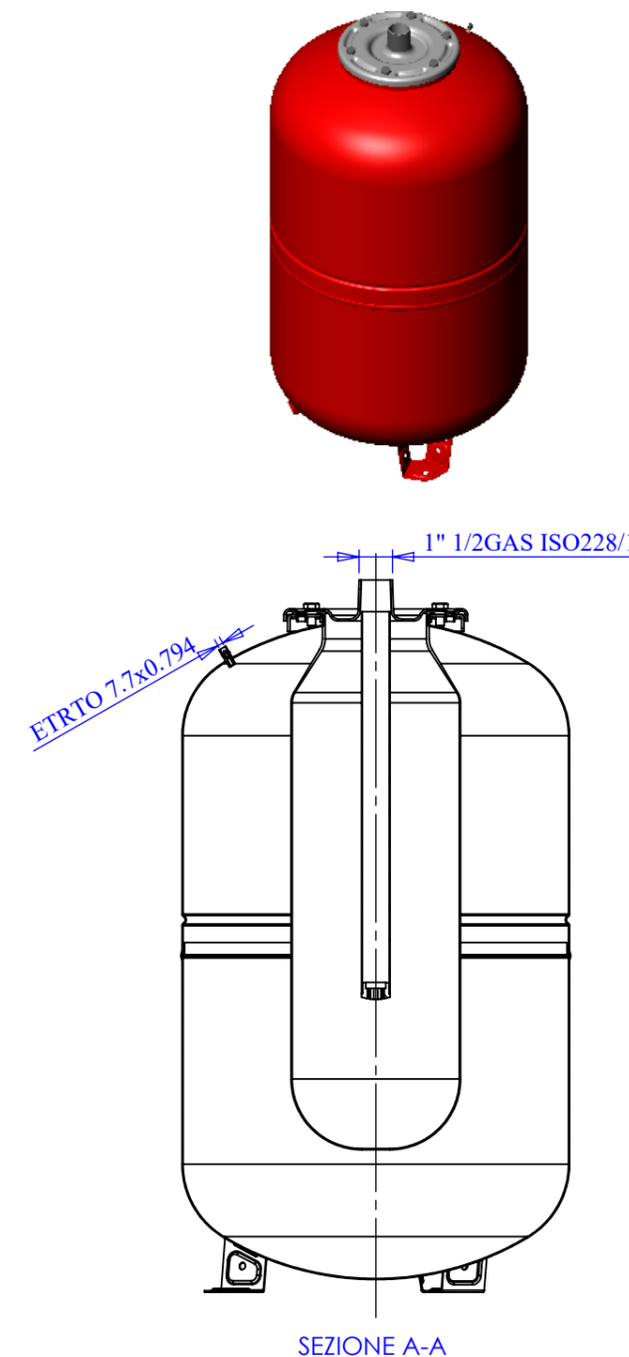
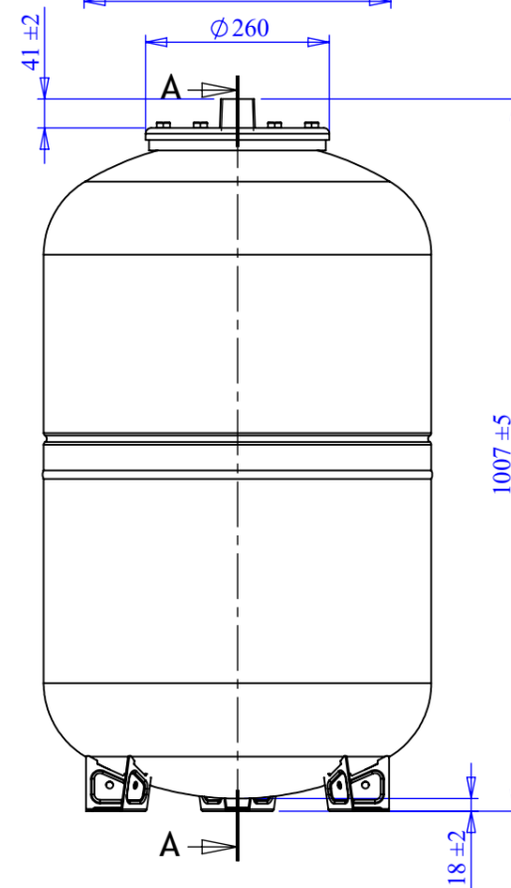
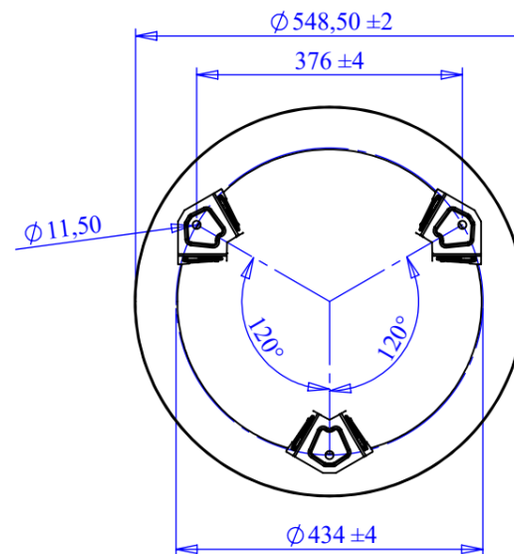
	A	B	H
dimensioni (mm) dimensions (mm)	1023	563	563
volume (m ³) volume (m ³)		0,32	
peso (kg) weight (kg)		38,6	
q.ta per cartone q.ty for box		1	
quantità per paletta Q,y for std. pallet		6	



Parti di ricambio - Spare parts

	codice item	materiale material	potabilità potable	trattamento treatment	immagine image
Membrana Membrane	MB150S4H000000 00	GOMMA PER USO NON POTABILE / RUBBER FOR NOT POTABLE WATER			
Controflangia Coverflange	SPCFL152ZN4000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL			
Valvola precarica Precharge valve	ACVAL200FR0000 00	OTTONE / BRASS			

CODICE	REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA DI APPROVAZIONE	APPROVATO DA
UR200471CS000000	01	TOLTA NERVATURA LATO BORDO		



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 1:10		FOGLIO 1 / 4		NOME M. Fin
GRUPPO - MACCHINA		Disegnato		DATA 04/12/2019
DESCRIZIONE MAXIVAREM LR CE L. 200 - 1"1/2 - 6 BAR		Approvato		F.MAZZUCATO 04/12/2019
COMMESSA -	CODICE UR200471CS000000		REVISIONE 01	

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