



MAXIVAREM LS - MODELLO ce



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

Modello/Model: USN10H61CS000000

Caratteristiche tecniche - technical features

Volume Volume		1000 L
raccordo connector		2" GAS (ISO 228/1)
temperatura esercizio working temperature	TS	-10 +99 °C
pressione max. Max pressure	PS	10 bar
pressione prova test pressure	PT	15 bar
precarica precharged pressure		2 bar (range 0,5-3,5 bar)
Fluido Fluid		Aria+acqua Air+water
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		948
Modulo: Module:		B + D
N° certificato N° certificate:		Z-IS-DDK-MUC-10-07-408247-001 + PED-0948-QSD-419-14 Rev.001

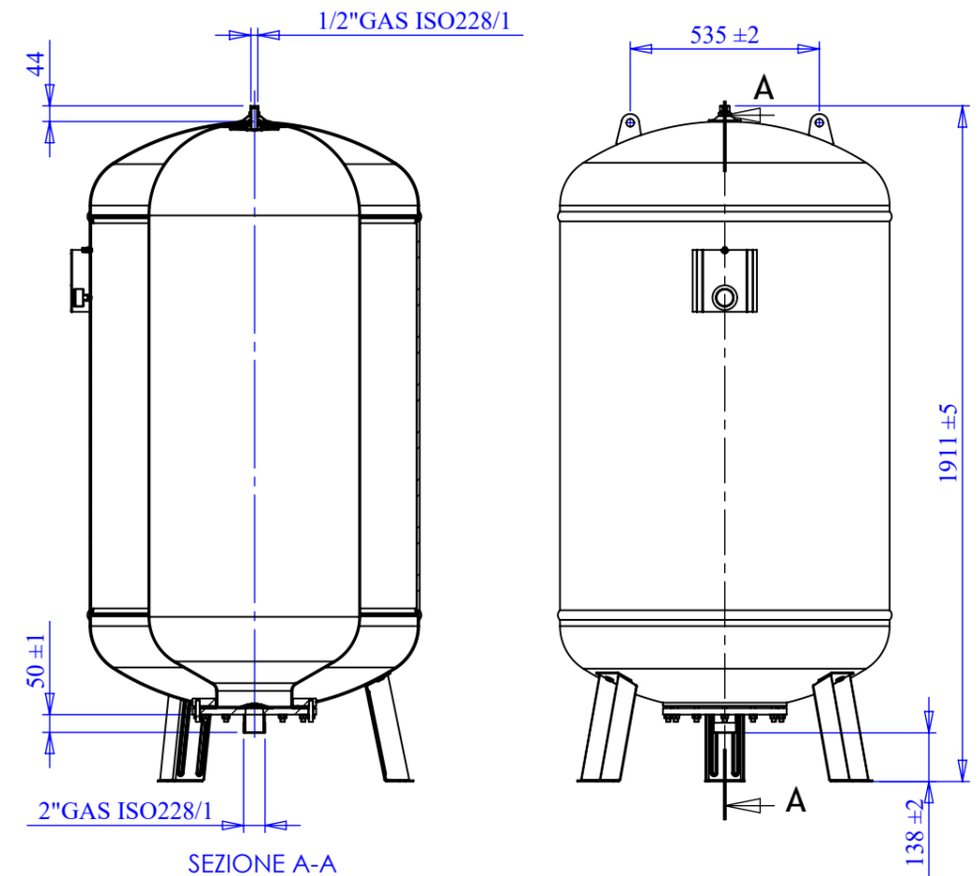
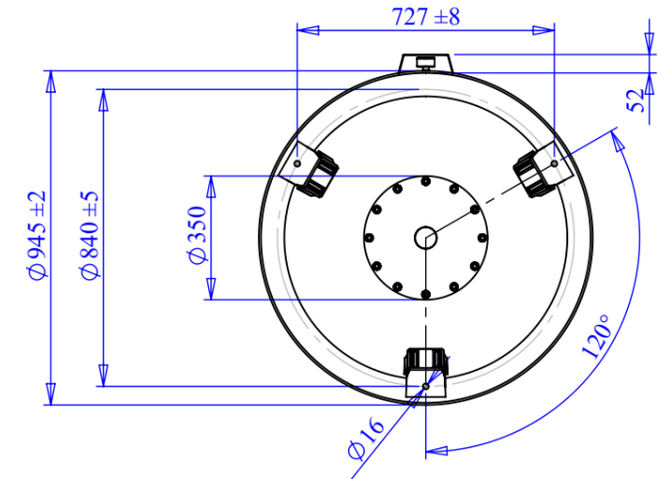
Imballo - packaging

	A	B	H
dimensioni (mm) dimensions (mm)	933	933	2210
volume (m³) volume (m³)		1,92	
peso (kg) weight (kg)		249,5	
q.ta per cartone q.ty for box		1	
quantità per paletta Q.y for std. pallet		1	



Parti di ricambio - Spare parts

	codice item	materiale material	potabilità potable	trattamento treatment	immagine image
Membrana Membrane	MBN10F2P000000 00	GOMMA PER ACQUA USO ALIMENTARE / RUBBER FOR POTABLE WATER	X		
Controflangia Coverflange	SPCFLN12VEHC0 000	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	X	VERNICIATURA / PAINTED	
Attacco superiore Top flange	SPATT515Z N0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	X	ZINCATURA / GALVANIZED	
Dado 1/2 + guarnizione 1/2" nut gasket	SPTAP120Z N0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	X	ZINCATURA / GALVANIZED	
Valvola precarica Precharge valve	ACVALN10PR000 000	OTTONE / BRASS			



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 056	TIPO PARTE	COLORE ROSSO / RED
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE
	SCALA 1:20	FOGLIO 1 / 3	NOME	DATA
 via Sabbioni n° 2 - 35024 Bovolenta - Padova ITALIA e-mail:technical@varem.com Tel. 049/8840322 Fax 049/8841399			Disegnato	F.Mazzucato 01/04/2009
DESCRIZIONE MAXIVAREM LS CE L. 1000 - 2" - 10 BAR			Approvato	
COMMESSA	CODICE USN10H61CS000000	REVISIONE 00		

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