



PLUSVAREM 16 BAR



**VASI IDRICI PER ALTA PRESSIONE
HIGH PRESSURE WATER TANKS**

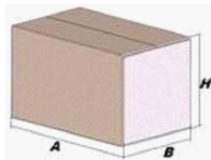
Modello/Model: S5100361CS000000

Caratteristiche tecniche - technical features

Volume Volume		100 L
raccordo connector		1" GAS (ISO 228/1)
temperatura esercizio working temperature	TS	-10 +99 °C
pressione max. Max pressure	PS	16 bar
pressione prova test pressure	PT	24 bar
precarica precharged pressure		2 bar
Fluido Fluid		Aria+acqua Air+water
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		0948
Modulo: Module:		B + D
N° certificato N° certificate:		PED-0948-QSD-419-14 Rev.001 + TIS-PED- VI-10-12-003769-4518 rev.1

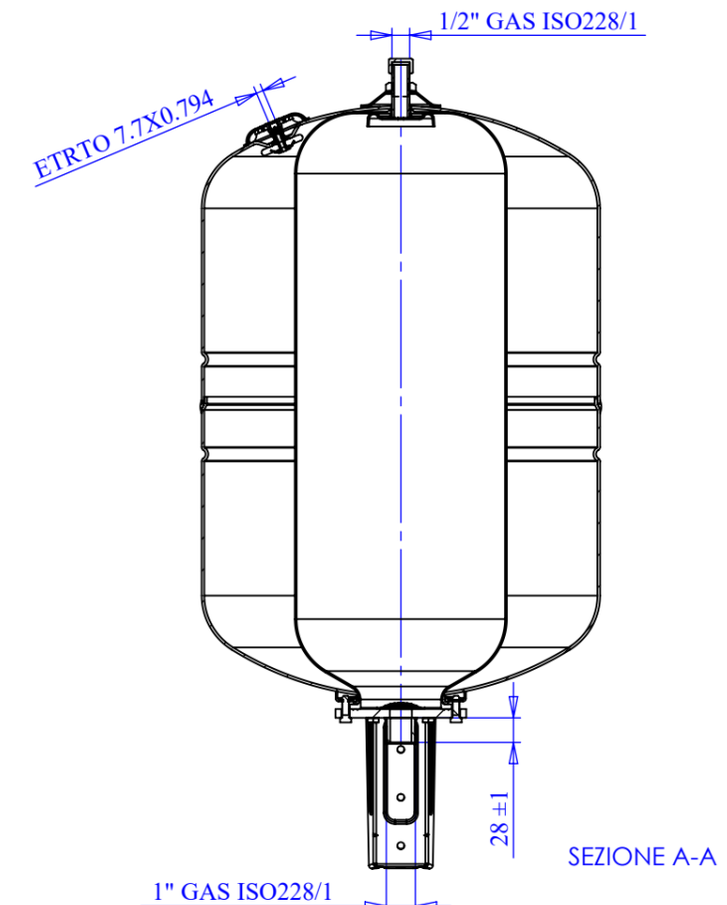
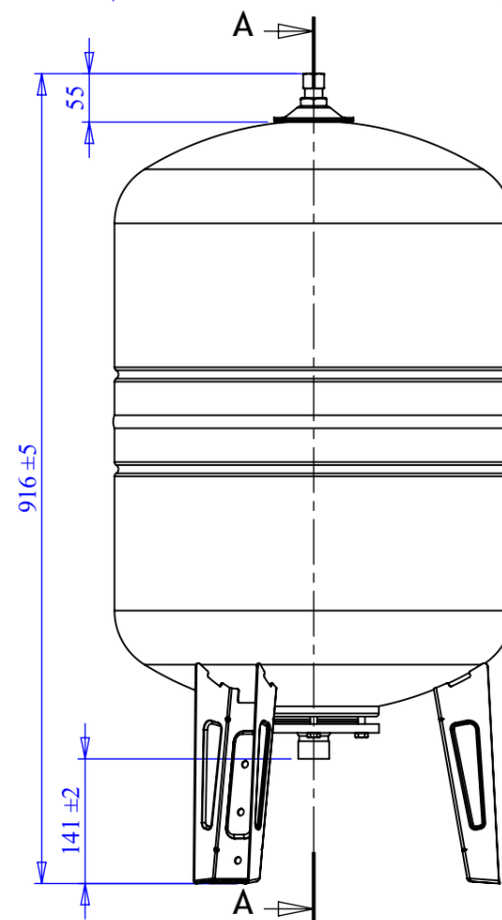
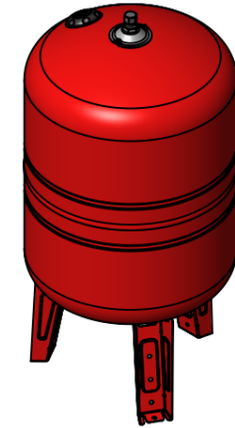
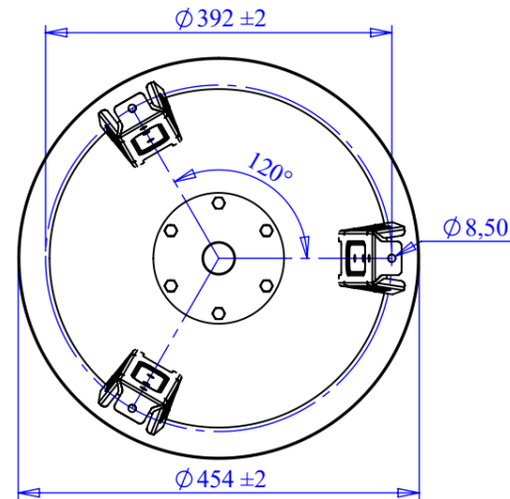
Imballo - packaging

	A	B	H
dimensioni (mm) dimensions (mm)	948	451	468
volume (m ³) volume (m ³)	0,20		
peso (kg) weight (kg)	32,2		
q.ta per cartone q.ty for box	1		
quantità per palette Q,y for std. pallet	6		



Parti di ricambio - Spare parts

	codice item	materiale material	potabilità potable	trattamento treatment	immagine image
Membrana Membrane	MB080F2P000000 00	GOMMA PER ACQUA USO ALIMENTARE / RUBBER FOR POTABLE WATER	X		
Attacco superiore Top flange	SPATT100ZN0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	X	ZINCATURA / GALVANIZED	
Controflangia Coverflange	SPCFL810ZN3P00 00	OTTONE / BRASS	X	ZINCATURA / GALVANIZED	
Dado 1/2 + guarnizione 1/2" nut gasket	SPTAP120ZN0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	X	ZINCATURA / GALVANIZED	
Valvola precarica Precharge valve	ACVALH27PRKIT 100	OTTONE / BRASS			



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 036	TIPO PARTE	COLORE ROSSO / RED
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE
	SCALA 1:8	FOGLIO 1 / 4	NOME	DATA
GRUPPO - MACCHINA		Disegnato	21/01/2009	
DESCRIZIONE PLUSVAREM LT.100 B.FVRD-16 BAR		Approvato		
COMMESSA	CODICE S5100361CS000000	REVISIONE	00	

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