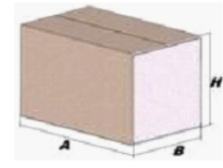
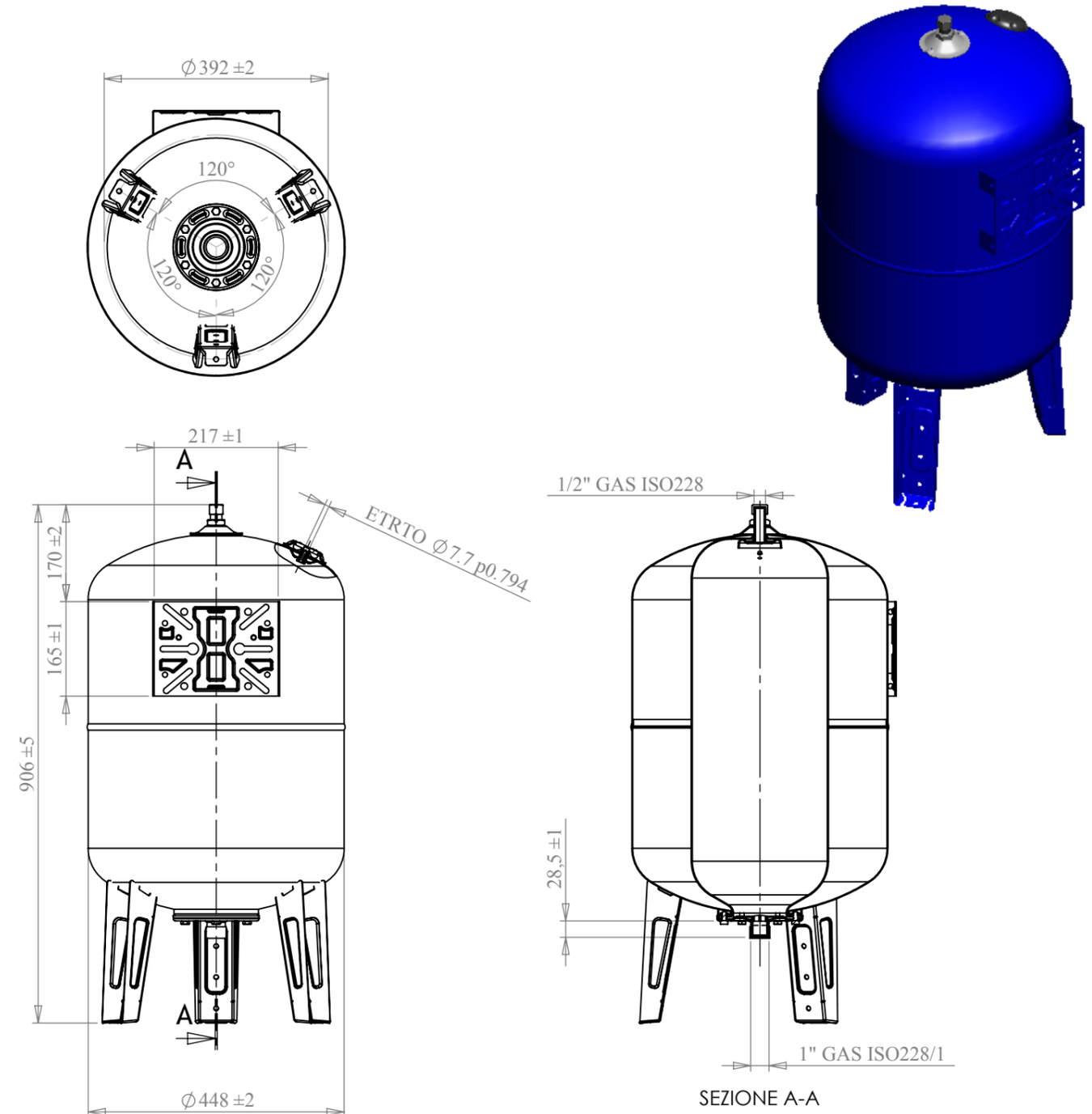


		MAXIVAREM LS - MODELLO ce 			
SOLLEVAMENTO ACQUA - ACQUA CALDA WATER BOOSTER SYSTEMS - DOMESTIC HOT WATER					
Modello/Model:		US 100 362			
Caratteristiche tecniche - technical features					
Volume Volume		100 L			
raccordo connector		1" GAS (ISO 228)			
temperatura esercizio working temperature	TS	-10 +99 °C			
pressione max. Max pressure	PS	10 bar			
pressione prova test pressure	PT	15 bar			
precarica precharged pressure		2 bar			
Fluido Fluid		Aria+acqua Air+water			
Ente notificato per certificazione PED Notified Body number:		0036			
Modulo: Module:		D			
N° certificato N° certificate:		DGR-0036-Q5-737-09			
Imballo - packaging					
	A	B	H		
dimensioni (mm) dimensions (mm)	948	451	468		
volume (m ³) volume (m ³)	0,20				
peso (kg) weight (kg)	19,7				
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	V42080F	GOMMA PER ACQUA USO ALIMENTARE / RUBBER FOR POTABLE WATER	X		
Controflangia Coverflange	V50025	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED	
Attacco superiore Top flange	V50401	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED	
Dado 1/2 + guarnizione 1/2" nut gasket	V50880	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED	
Valvola precarica Precharge valve	V50800	OTTONE / BRASS			



Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1		LIPRO 036	TIPO PARTE	COLORE BLU
SMUSSI NON QUOTATI	RUGOSITA'	QUANTITA' PER GRUPPO FOGLIO	FORMATO FOGLIO A3	FINITURA SUPERFICIALE -
SCALA 1:10		FOGLIO 1 / 3		NOME A. Lain
 via Sabbioni n° 2 - 35024 Bovolenta - Padova ITALIA e-mail:technical@varem.com		GRUPPO - MACCHINA		DATA 21/01/2009
DESCRIZIONE MAXIVAREM LS CE L.100 B.BL 1"		COMMESSA		REVISIONE 0
		CODICE US100362		

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