MAXIVAREM LS - MODELLO ce



SOLLEVAMENTO ACQUA WATER BOOSTER SYSTEMS

Modello/Model: US500461CS000000

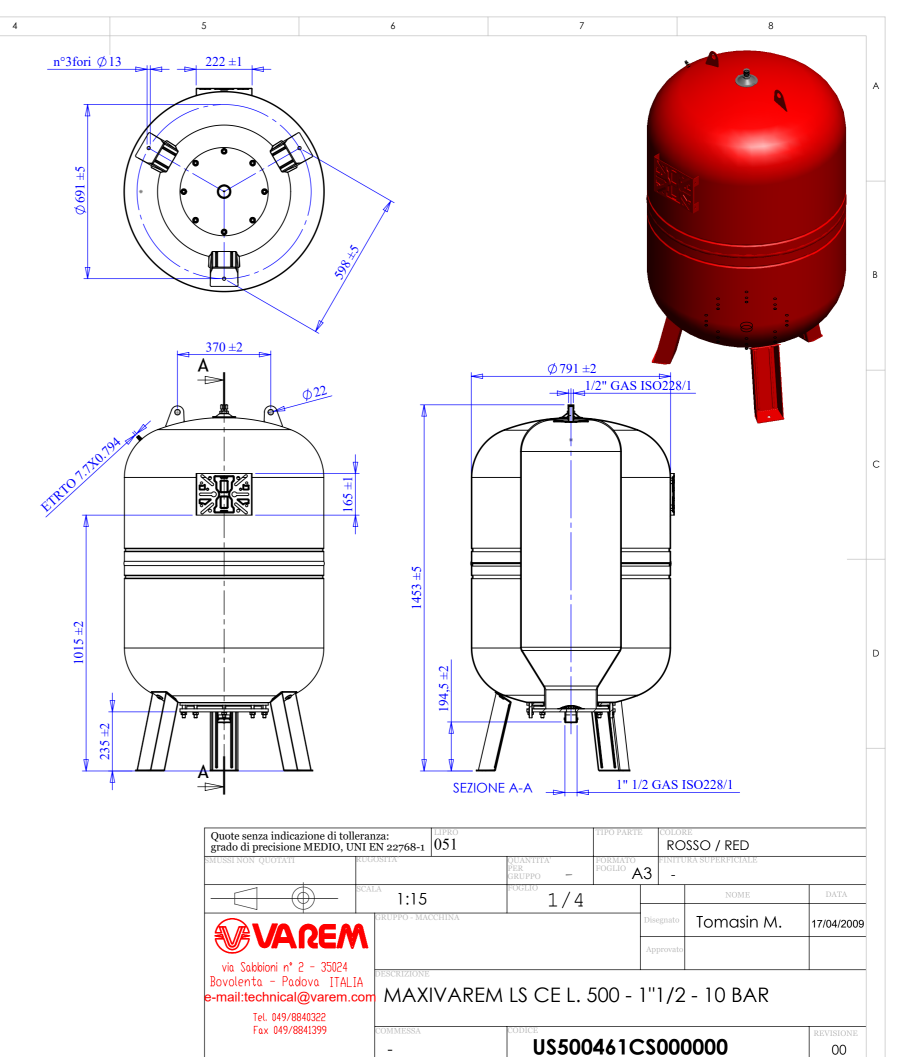
Caratteristiche tecniche - technical features					
Volume		500 L			
Volume		300 L			
raccordo		1" 1/2 GAS (ISO 228/1)			
connnector		1 1/2 GAS (150 220/1)			
temperatura esercizio	TS	-10 +99 °C			
working temperature	13				
pressione max.	PS	10 bar			
Max pressure	1 3	To bai			
pressione prova	PT	15 bar			
test pressure		าง มสา			
precarica		2 bar (range 0,5-3,5 bar)			
precharged pressure		2 bar (range 0,5-3,5 bar)			
Fluido		Aria+acqua			
Fluid		Air+water			
Ente notificato per certificazione PED		0040			
Notified Body number:		0948			
Modulo:		B + D			
Module:		D + D			
N° certificato		Z-IS-DDK-MUC-09-09-408247-001 +			
N° certificate:		PED-0948-QSD-419-14			

Imballo - packaging

	A	В	н				
dimesioni (mm)	775	775	1590				
dimensions (mm)	113	115	1550				
volume (m^3)	0.05						
volume (m^3)	0,95						
peso (kg)	106,5						
weight (kg)							
q.ta per cartone q.ty		4					
for box	1						
quantità per paletta		4					
O v for std_pallet							



Q,y for std. pallet		1						
Parti di ricambio - <i>Spare part</i> s								
	codice item	materiale <i>material</i>	potabilità potable	trattamento treatment	immagine <i>image</i>			
Membrana Membrane	MB500F2P000000 00	GOMMA PER ACQUA USO ALIMENTARE/ RUBBER FOR POTABLE WATER	x					
Controflangia Coverflange	SPCFL575VE4010 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	х	VERNICIATURA / PAINTED				
Attacco superiore Top flange	SPATT515ZN0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	x	ZINCATURA / GALVANIZED				
Dado 1/2 + guarnizione 1/2" nut gusket	SPTAP120ZN0000 00	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL	×	ZINCATURA / GALVANIZED				
Valvola precarica Precharge valve	ACVAL200PR000 000	OTTONE/ BRASS						



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

 $X: \DB_ARCH \VARE \ST \H \RISCALDAMENTO-AUTOCLAV \LREVISIONE \US500461X: \US500461X:$

4