

MAXIVAREM LS - MODELLO ce



SOLLEVAMENTO ACQUA WATER BOOSTER SYSTEMS

US 500 461 Modello/Model:

Caratteristiche tecniche - technical features				
Volume		500 L		
Volume		500 2		
raccordo		1" 1/2 GAS (ISO 228)		
connnector		1 1/2 6/10 (100 220)		
temperatura esercizio	TS	-10 +99 °C		
working temperature		10 100 0		
pressione max.	PS	10 bar		
Max pressure		10 541		
pressione prova	PT	15 bar		
test pressure	1 1	15 Dai		
precarica		2 bar		
precharged pressure		Z Dai		
Fluido		Aria+acqua		
Fluid		Air+water		
Ente notificato per certificazione PED		0020		
Notified Body number:		0036		
Modulo:		P . D4		
Module:		B + D1		
N° certificato		Z-IS-DDK-MUC-09-09-408247-001 +		
N° certificate:		DGR-0036-Q5-737-09		
		DOIN-0000-Q0-101-00		

Imballo - packaging

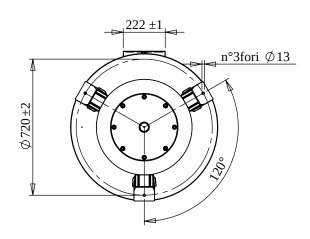
	A	В	н				
dimesioni (mm)	775	775	1590				
dimensions (mm)	113	113	1590				
volume (m^3)	0,95						
volume (m^3)	0,95						
peso (kg)	99,7						
weight (kg)	33, <i>l</i>						
q.ta per cartone q.ty	1						
for box		ı					
quantità per paletta	1						
Q,y for std. pallet							

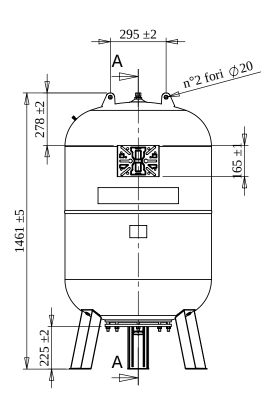


DGR-0036-Q5-737-09

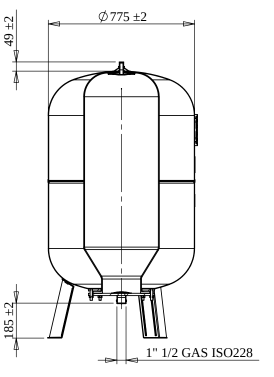
Parti di ricambio - Spare parts		Parti	di ri	caml	oio -	Spare	parts
---------------------------------	--	-------	-------	------	-------	-------	-------

Parti di ricambio - <i>Spare part</i> s							
	codice item	materiale <i>material</i>	potabilità <i>potable</i>	trattamento treatment	immagine <i>imag</i> e		
Membrana Membrane	V42500	GOMMA PER ACQUA USO ALIMENTARE / RUBBER FOR POTABLE WATER	x				
Controflangia Coverflange	V50500	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		VERNICIATURA / PA INTED			
Attacco superiore Top flange	V50305	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED			
Dado 1/2 + guarnizione 1/2" nut gusket	V50880	ACCIAIO AL CARBONIO / CARBON STEEL		ZINCATURA / GALVANIZED			
Valvola precarica Precharge valve	V50802	OTTONE/ BRASS					









SEZIONE A-A

Quote senza indicazione di toller grado di precisione MEDIO, UN	ranza: I EN 22768-1	051		TIPO PARTE	COLO	RAL3020	
SMUSSI NON QUOTATI R	UGOSITA'		QUANTITA' PER _ GRUPPO	FORMATO FOGLIO	3 FINIT	URA SUPERFICIALE	
S	1:10		FOGLIO 1/3		·	NOME	DATA
VAREM	GRUPPO				Disegnato	Tomasin M.	06/09/2010
A AVICEIA	•				Approvat	О	
via Sabbioni n° 2 - 35024 Bovolenta - Padova ITALIA e-mail:technical@varem.cc			115 CE 50	20.1/.) D (/ 4 !!	

MAXIVAREM LS CE 500 V.B.R.6/4

Tel. 049/8840322 Fax 049/8841399 MACCHINA / COMMESSA INDICE REV. US500461 0 Il presente disegno è di proprietà della **EVACEM** e non può essere riprodotto ne comunicato a terzi senza ns autorizzazione scritta