SOLARVAREM LR ce



VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTISOLARI CE EXPANSION TANKS FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS CE

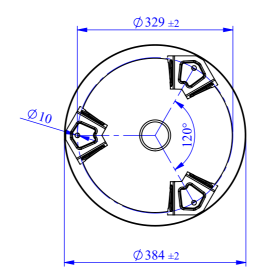
Modello/*Model:* R8060281S4000000

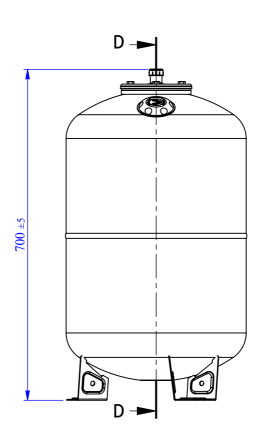
Caratteristiche tecniche - technical features				
Volume		60 L		
Volume		00 L		
raccordo		3/4" GAS (ISO 228/1)		
connnector		3/4 OAO (100 220/1)		
temperatura esercizio	TS	-10 +99 °C (130°C)		
working temperature	10			
pressione max.	PS	10 bar		
Max pressure	го	iv bar		
pressione prova	PT	15 bar		
test pressure	FI	15 Dai		
precarica		2,5 bar		
precharged pressure		2,5 Dai		
Fluido		Aria+acqua/glicole		
Fluid		Air+water/glycol		
Ente notificato per certificazione PED		7		
Notified Body number:		0948		
Modulo:				
Module:		D		
N° certificato		PED-0948-QSD/D1-347-11		
N° certificate:				
		I .		

	lmballo - packaging						
	Α	В	н				
dimesioni (mm)	712	391	401				
dimensions (mm)			401				
volume (m^3)	0,11						
volume (m^3)							
peso (kg)	12,9						
weight (kg)							
q.ta per cartone q.ty	1						
for box							
quantità ner naletta							



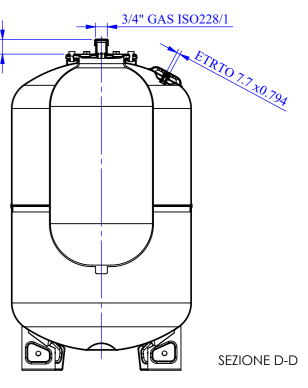
for box		1	В					
quantità per paletta		25						
Q,y for std. pallet),y for std. pallet							
Parti di ricambio - Spare parts								
	codice item	materiale <i>material</i>	potabilità potable	trattamento treatment	immagine <i>image</i>			
Membrana Membrane	V46060	EPDM (MAX 130°) / EPDM (MAX 130°)						
Controflangia Coverflange	V52024	ACCIAIO AISI304 / STAINLESS STEEL AISI304						
Valvola precarica Precharge valve	V50800	OTTONE / BRASS						





Quote senza indicazione di tolleranza: grado di precisione MEDIO, UNI EN 22768-1 031





ROSSO / RED



SCALA

1:8

GRUPPO 0 FORMATO F

e-mail:technical@varem.com
Tel. 049/8840322
Fax 049/8841399

SOLARVAREM LT. 60 NI. FIRD 3/4

R8060281S4000000 REVISIONE 00

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