

**RISCALDAMENTO  
HEATING SYSTEM**

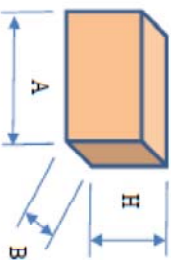
Modello / Model: VR24 - R24

**Caratteristiche tecniche - technical features**

Volume	24L	
Volume	G 3/4" (ISO 228)	
Raccordo Connector	TS	
Temperatura esercizio Working temperature	-10 + 99°C	
Pressione massima Max pressure	FS 8 bar	
Pressione di prova Test pressure	PT 11.5 bar	
Precarica Precharged pressure	1.5 bar	
Fluido Fluid	Aria + acqua Air + water	
Ente notificato certificazione PED Notified body number	TUV 1936	
Modulo Module	H + H1	
N° certificato N° certificate	PED - I-202-IT/Q-16-0023	

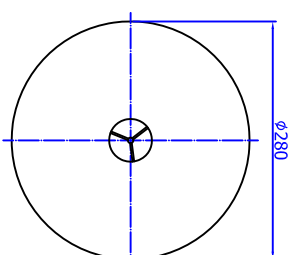
**Imballo - packaging**

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	A	B	H
Volume (m3) Volume (m3)	510	570	570
Peso (kg) Weight (kg)	3.55 kg		
Q.tà per cartone Qty for box	4	1	
Quantità per palette Qty for std pallet	64	42	

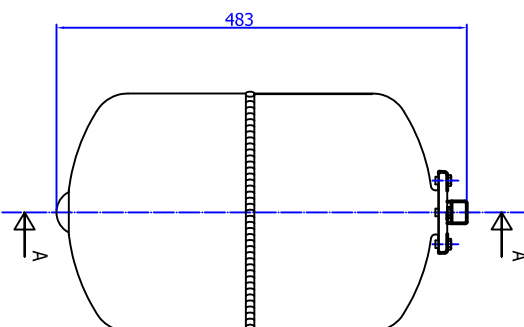
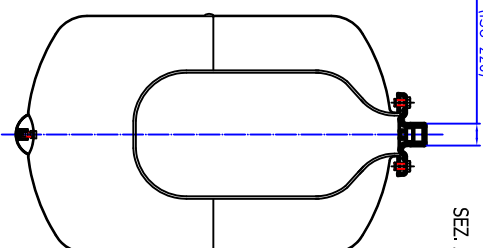


**Parti di ricambio - spare parts**

	Codice Item	Materiale Material	Portabilità Portable	Trattamento Treatment	Immagine Image
Membrana Membrane	ME024R	Gomma per acqua uso alimentare Rubber for potable water	X		
Controflangia Coverflange	CFF096TRFD08Z	Acciaio al carbonio Carbon steel	X	Zincatura Galvanized	
Viti Screws	VIF011	Acciaio al carbonio Carbon steel		Zincatura Galvanized	
Valvola precarica Precharge Valve	VAL003F	Ottone Brass		Zincatura Galvanized	



SEZ. A-A



DISEGNATO DA:

FILIPETTO MARINO DATA: 15/04/2012

CONTROLLATO DA: DATA: 15/04/2012

DAL: MOLIN DARIO

DEGNOMINAZIONE:

VASO DESPANSIONE MOD. VR24 - R24

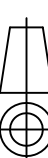
EXPANSION TANK MOD. VR24 - R24

SPECIFICHE COLORE

ROSSO/RED-RAL3000

SCALE

1:5



TOLLERANZE GENERALI  
SECONDO UNI ISO 2768-m

**ZILIO INDUSTRIES**  
località FRIOLA  
C.A.P. 36050 - Pozzoleone (VI)  
Tel. 049/5957221

Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' di ZILIO INDUSTRIES e non puo' essere riprodotto ne' reso noto a terzi senza autorizzazione.

VR24 - R24