

# VASO A MEMBRANA ZINCATO PED VT

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE ZINCATO COLLAUDATO VERTICALE (DIRETTIVA 2014/68/UE)



Modello VASO MEMB. Z PED VT

CODICE

Modello	CODICE
50	3911161991007
80	3911161991008
100	3911161991003
200	3911161991004
300	3911161991005
500	3911161991006



SPEDIZIONE IN 1-5 GG.

## INFORMAZIONI TECNICHE

I Vasi a Membrana Intercambiabile Z PED VT vengono utilizzati negli impianti di sollevamento dell'acqua ed hanno la funzione di costituire un polmone d'acqua pressurizzata che, se correttamente dimensionato, limita il numero di avviamenti orari della pompa.

La particolarità di tali prodotti consiste nella separazione fisica tra acqua ed aria attuata dalla membrana.

## IMPIEGO

Montaliquidi a membrana, ideale per garantire l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.

## MATERIALE

Involucro esterno: acciaio al carbonio con trattamento di zincatura a caldo.

## MEMBRANA

Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile

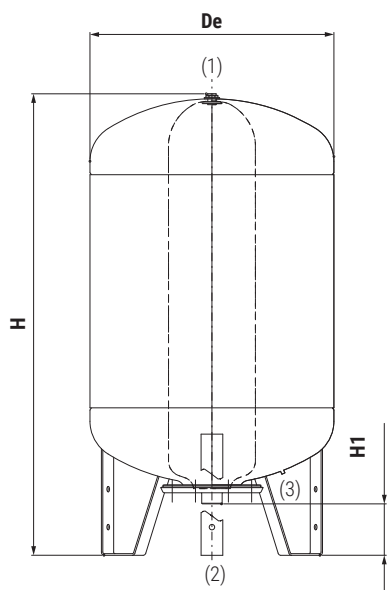
## CERTIFICAZIONI

I Vasi a Membrana Intercambiabile Z PED VT sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 2014/68/UE regolante le attrezzature in pressione. Su di esse è apposta (sotto sorveglianza dell'Ente Notificato) marcatura CE ed i dati di progetto fondamentali che ne caratterizzano il prodotto:

- Fluido in pressione: acqua + aria o azoto
- Gruppo Fluido: 2
- Pressione massima esercizio: 10 bar

## DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso



## Condizioni di esercizio

Modello	De	H	H1	1	2	3	Temp. min/max [°C]	Press. max [bar]
	[mm]			Conessioni Gas				
50	400	627	91	Valvola immissione aria	1" M	-	-10/+99	10
80	450	717	88	Strumentazione	1" M	Ingresso	-10/+99	10
100	450	872	88		1" M	Uscita	-10/+99	10
200	550	1187	151		1" 1/4 F	Valvola immissione aria	-10/+99	10

## Utilizzo come montaliquidi

Modello	De	H	H1	1	2	3	Temp. min/max [°C]	Press. max [bar]	Temp. min/max [°C]	Press. max [bar]
	[mm]			Conessioni Gas						
300	650	1254	150	1/2" Strumentazione	1" 1/4 F	Ingresso	-10/+50	10	-10/+99	6
500	750	1511	144		1" 1/4 F	Uscita Acqua	-10/+50	10	-10/+99	6

## Utilizzo come vaso di espansione

# VASO A MEMBRANA ZINCATO PED 24 LT

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE ZINCATO COLLAUDATO (DIRETTIVA 2014/68/UE)

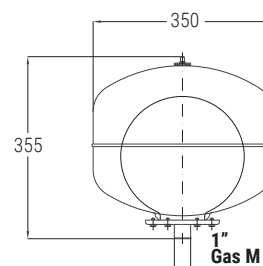


PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
8 bar	-10/+99 °C



SPEDIZIONE IN 1-5 GG.

Modello	VASO MEMB. Z PED 24 LT
	CODICE
24	3901190600001



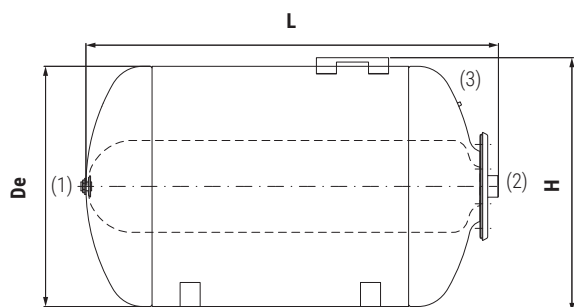
ACQUA  
IN PRESSIONE

 **PRONTA  
CONSEGNA**  
SPEDIZIONE IN 1-5 GG



Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso



Modello	De	H	H1	1	2	3	Condizioni di esercizio		
							Temp. min/max	Press. max	
							[mm]	Conessioni Gas	[°C]
<b>50</b>	400	424	583	Valvola immissione aria	1" M	Ingresso	-	-10/+99	10
<b>80</b>	450	473	598		1" M		-	-10/+99	10
<b>100</b>	450	473	783	1/2"	Strumentazione	Uscita Acqua	Valvola immissione aria	-10/+99	10
<b>200</b>	550	583	1066	1/2"				1" 1/4 F	-10/+99

Modello	De	H	H1	1	2	3	Utilizzo come montaliquidi		Utilizzo come vaso di espansione		
							Temp.	Press.	Temp.	Press.	
							min/max	max	min/max	max	
[mm]			Connessioni Gas				[°C]	[bar]	[°C]	[bar]	
300	650	807	1080	1/2"	1" 1/4 F	Ingresso	Valvola immissione aria	-10/+50	10	-10/+99	6
500	750	900	1350		1" 1/4 F	Uscita Acqua		-10/+50	10	-10/+99	6

