## VASO A MEMBRANA **VERNICIATO** PED VT

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO VERTICALE (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
10 bar	[vedi tabella]

INFORMAZIONI TECNICHE

membrana

**IMPIEGO** 

I Vasi a Membrana Intercambiabile V 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,

La particolarità di tali prodotti consiste nella

separazione fisica tra acqua ed aria attuata dalla

Montaliquidi a membrana, ideale per garantire

l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e

sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.

limita il numero di avviamenti orari della pompa.

#### **MATERIALE**

Involucro esterno: acciaio al carbonio verniciato.

#### **MEMBRANA**

Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile

#### **CERTIFICAZIONI**

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED VT sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) 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

pr	od	ot	to

PRONTA

in grigio CONSEGNA

• Fluido in pressione: acqua + aria o azoto

VASO MEMB. V PED VT

CODICE 3911162241007

3911162241008

3911162241003

3911162241004

3911162241005

3911162241006

- Gruppo Fluido: 2
- Pressione massima esercizio: 10 bar

Modello

50

80 100

200

300

500

#### **DOCUMENTAZIONE A CORREDO**

- Certificazione CE
- · Istruzioni d'uso

		 De		
		(1)	Ť	
	<u></u>			
Ŧ				
			(3)	도
	<u>,                                      </u>	(2)	(3)	

Modello	De	Н	H1		1	1 2	,	3	Temp.
	06   11		'''			_ 4		J 3	min/max
		[mm]			Con	nessioni G	°C		
50	400	627	91	Valvola immissione aria		1" M		-	-10/+99
80	450	717	88			1" M		-	-10/+99
100	450	872	88	1/2"		1" M	Ingresso Uscita Acqua	Valvola immissione aria	-10/+99
200	550	1187	151	1/2"	Strumenta- zione	1" 1/4 F			-10/+99
300	650	1254	150	1/2"		1" 1/4 F			0/+50
500	750	1511	144	1/2"		1" 1/4 F			0/+50

# VASO A MEMBRANA **VERNICIATO** PED 24 LT

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)

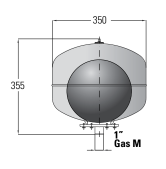




PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
8 bar	-10/+99 °C



4	Modello	VASO MEMB. V PED 24 LT			
1		CODICE			
3.	24	3901190610001			



### VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO ORIZZONTALE (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)

Modello	VASO MEMB. V PED OR
	CODICE
50	3911161341007
80	3911161341008
100	3911161341003
200	3911161341004
300	3911161341005



PRESSIONE	TEMPERATURA			
Pmax	Tmax			
10 bar	[vedi tabella]			

#### INFORMAZIONI TECNICHE

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED OR 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 verniciato.

#### **MEMBRANA**

Gomma EPDM elastica alimentare idonea a contenimento di acqua potabile

#### **CERTIFICAZIONI**

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED OR sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) 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

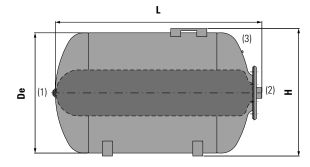
#### prodotto:

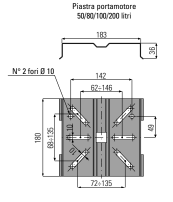
- Fluido in pressione: acqua + aria o azoto
- Gruppo Fluido: 2
- Pressione massima esercizio: 10 bar

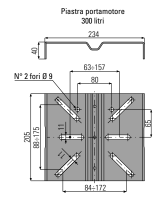
#### **DOCUMENTAZIONE A CORREDO**

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

		De H L			1	2		3	Temp.	
IV	1odello	De	"	L .		1				min/max
			[mm]		Connessioni Gas					°C
	50	400	424	538	Valvola immissione aria		1" M	Ingresso	-	-10 / +99
	80	450	473	598			1" M		-	-10 / +99
	100	450	473	783	-	C+	1" M	Uscita	Valvola	-10 / +99
	200	550	583	1066	1/2"	Strumenta-	1"1/4 F	Acqua	immissione	-10 / +99
	300	650	807	1080	1/2"	zione	1"1/4 F		aria	0 / +50







P.E.D. prodotti progettati e fabbricati in conformità alla Direttiva 97/23/CE

Acqua in Pressione