1500

2000

3000

10

10

10

2'

2'

1150x2083

1280x2080

1250x2710

3.020

3.720

4.500

S3N15H61CS000000

USN20H61CS000000

S3N30H61CS000000

١		
	•	

LS V 1500**

LS V 2000*

LS V 3000**

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]				

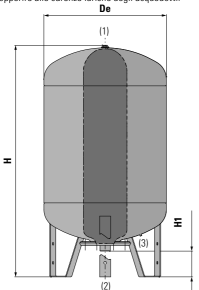
INFORMAZIONI TECNICHE

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, 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.





Modello	VASO MEMB. V PED VT				
	CODICE				
50	3911162241007				
80	3911162241008				
100	3911162241003				
200	3911162241004				
300	3911162241005				
500	3911162241006				

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

prodotto:

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

DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

Modello	De	Н	H1	1		2		3	Temp. min/max
	[mm]		Connessioni Gas					°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"	Strumenta- zione	1" M	Ingresso Uscita Acqua	Valvola immissione aria	-10/+99
200	550	1187	151	1/2"		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