

PRESSIONE D'ESERCIZIO

**P<sub>max</sub> 8 bar**

APPARECCHI DESTINATI ALL'INSTALLAZIONE NEI PAESI EXTRA-CEE

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Le Autoclave M ZINC VT/OR vengono utilizzate 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 a sicurezza di una maggiore igiene.

**IMPIEGO**

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

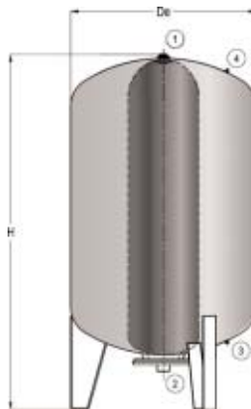
**MATERIALE**

**Involucro esterno:**

acciaio al carbonio zincato.

**Membrana:**

Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile



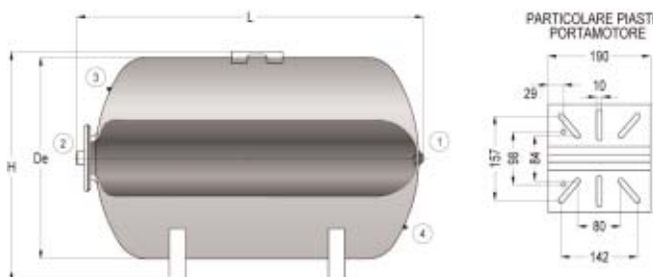
**AUTOCLAVE A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERTICALE ZINCATA**

Capacità nominale	AUTOCLAVE M ZINC VT		De	H	1	2	3	4
[litri]			[mm]		Connessioni gas femmina			
60	3911161990001		365	680	Valvola immissione aria	1"	-	-
80	3911161990002		410	810		1"		
100	3911161990003		520	805	Strumentazione	1"	-	Valvola immissione aria
200	3911161990004		600	1020		1" 1/4		
300	3911161990005		650	1230		1" 1/4	-	-
500	3911161990006		750	1440		1" 1/4		

**AUTOCLAVE A MEMBRANA INTERCAMBIABILE ORIZZONTALE ZINCATA**

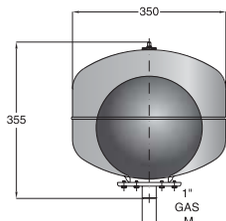
Capacità nominale	AUTOCLAVE M ZINC OR		De	H	L	1	2	3	4
[litri]			[mm]			Connessioni gas femmina			
60	3911160990001		365	385	670	Valvola immissione aria	1"	-	-
80	3911160990002		410	435	690		1"		
100	3911160990003		520	520	520	Strumentazione	1"	-	Valvola immissione aria
200	3911160990004		600	620	620		1" 1/4		
300	3911160990005		650	830	1070		1" 1/4	-	-
500	3911160990006		750	920	1340		1" 1/4		

N.B. per gli accessori consultare pag. 101



**AUTOCLAVE A MEMBRANA INTERCAMBIABILE - SERIE E24**

**AUTOCLAVE MI-E24**



**AUTOCLAVE A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO- SERIE E24**

litri	CODICE	Modello	
24	3911190610001	verniciato	