

# FLOVAREM LS



Serbatoio a membrana passante per applicazioni con pressoflussostato

Flow through membrane tank for applications with electronic pump controller



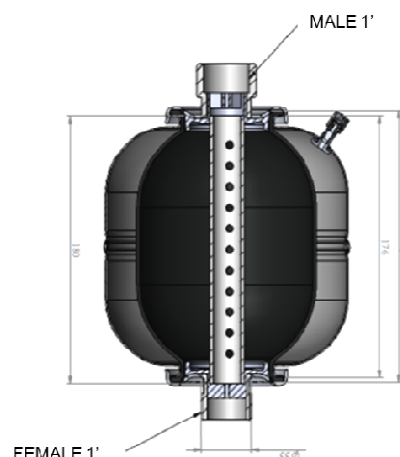
## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il vaso passante Flovarem funge da riserva d'acqua per piccoli prelievi in impianti idraulici alimentati da pompa pilotata da press-control.

Il prodotto è dotato di membrana a doppio ingresso e di tubo passante forato con attacco maschio + femmina di diametro 1"

## VANTAGGI

- Riduzione degli attacchi pompa e conseguente risparmio energetico
- Passaggio acqua sempre garantito anche a pressioni inferiori alla precarica
- Completo svuotamento che assicura la qualità dell'acqua
- Possibilità di installazione in serie
- Anti Colpo d'ariete
- Adatto a tutti i tipi di pressoflussostato sul mercato



## PRODUCT DESCRIPTION

Flovarem is a flow-through tank that acts as water accumulator for small withdraws in hydraulic systems powered by pumps driven by electronic pump controllers.

The product is equipped with a double hole membrane and a perforated through pipe with 1" diameter male + female connection

## ADVANTAGES


- Reduction of pumps start-ups, saving energy
- Water flow guaranteed even with pressures below pre-charge
- Complete discharge for improved water quality
- Can be installed in series
- Anti-water hammer
- Suitable for all the electronic pump controllers on the market



# FLOVAREM

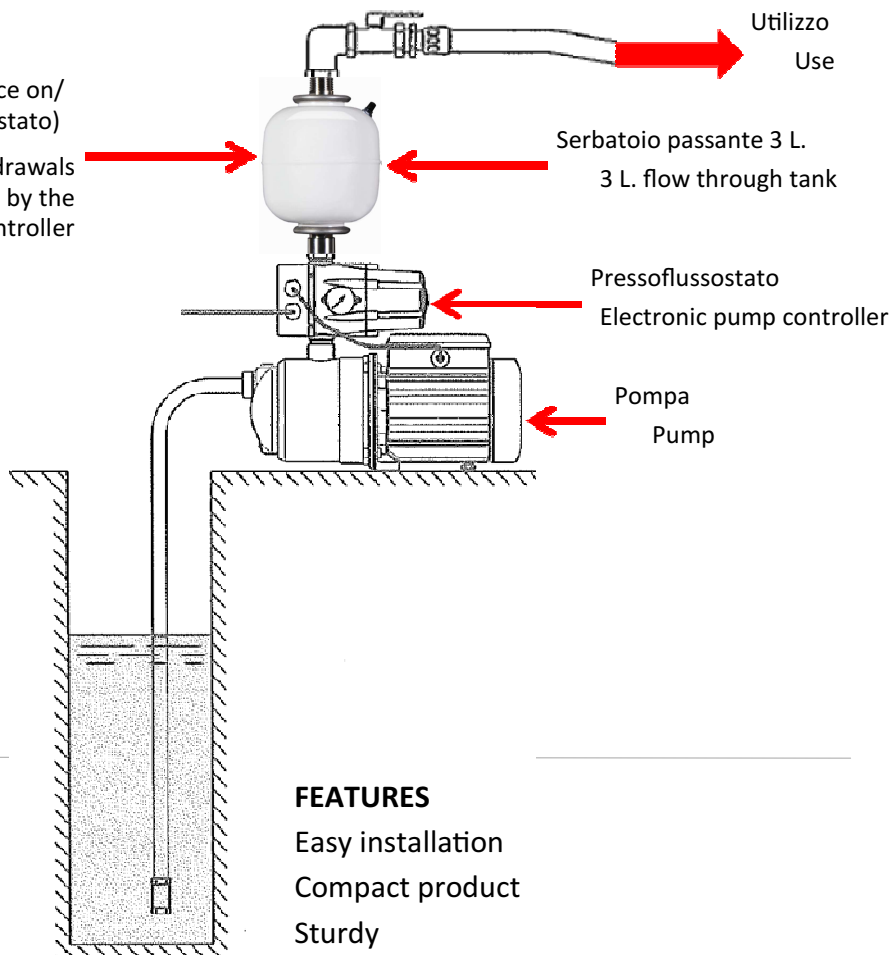


- Serbatoio passante
- Tubo forato passante
- Membrana a doppio foro
- Doppio ingresso maschio/femmina
- Pressione massima 10 bar
- Flow through tank
- Perforated through pipe
- Double hole membrane
- Male/female double inlet
- Max pressure 10 bar

<b>FLOVAREM</b>		Modello Item	Codice Std Code	Capacità Capacity	Pressione max Max pressure	Raccordo Connection
				lt	bar	inch
	<b>FV 3</b>	FV003323CS000000	3	10	1”M - 1”F	
	<b>FV 8</b>	FV008323CS000000	8	10	1”M - 1”F	

Riserva d’acqua per piccoli prelievi (riduce on/off della pompa pilotata da pressoflussostato)

Water accumulator for small withdrawals (reduction of pump start/stop driven by the electronic pump controller)



## CARATTERISTICHE

- Facile installazione
- Prodotto compatto
- Robustezza
- Pressione fino a 10 bar
- Volume corretto per piccoli prelievi/perdite
- Corretto ricircolo dell’acqua
- Possibile una installazione seriale
- Adatto a tutti i tipi di flussostato sul mercato

## FEATURES

- Easy installation
- Compact product
- Sturdy
- Pressure up to 10 bar
- Right volume for small withdrawals/leakages
- Correct water circulation
- Can be installed in series
- Suitable for all the electronic pump controllers on the market

