



## CARATTERISTICHE

Serbatoi	Pressione di esercizio	Volume (Litri)	Peso* (kg)	Dimensioni* (mm)		
				Altezza totale	Diametro	Raccord
Serbatoio 60 litri	6 bar	60	9,9	650	460	1"1/4
Serbatoio 115 litri	6 bar	115	12,9	975	460	1"1/4
Serbatoio 150 litri	6 bar	150	14,8	1 220	460	1"1/4
Serbatoio 230 litri	6 bar	230	19,8	1 070	610	1"1/4
Serbatoio 300 litri	6 bar	300	22,8	1 315	610	1"1/4
Serbatoio 450 litri	6 bar	450	32,6	1 825	610	1"1/4

Temperatura minima di servizio 1°C, Temperatura massima di servizio 50°C. Pressione di esercizio massima di 6 bar (opzionale 8 bar).

\* Il diametro, la altezza e il peso possono subire variazioni senza preavviso

100% anti corrosione

Serbatoio garantito 10 anni

Serbatoi leggeri

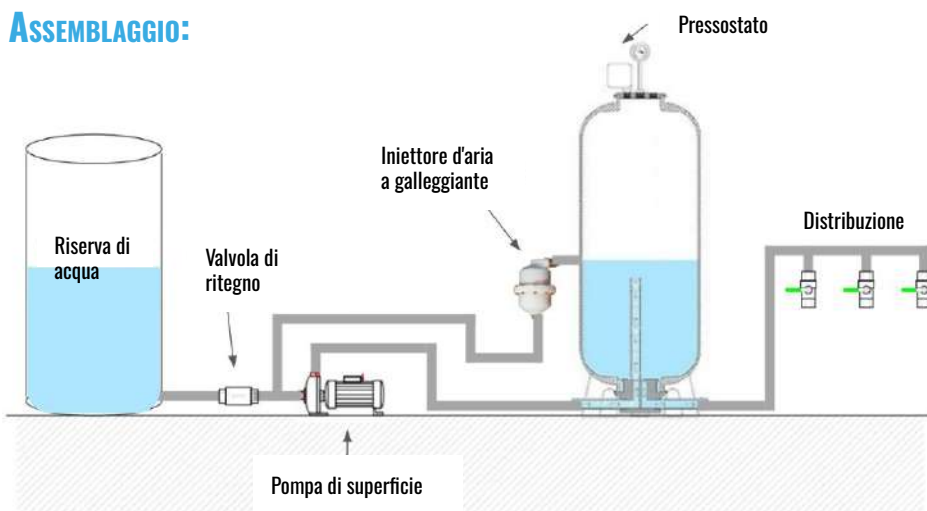


Regolazione dell'aria automatica

Acqua di trivellazione

Pompa sommersa o da pozzo

## ASSEMBLAGGIO:



## Opzionale

Pressostato sulla parte superiore del serbatoio per un facile utilizzo



## Opzionale

Sistema di iniezione dell'aria a galleggiante



## Opzionale

Pressione di esercizio 8 bar (standard 6 bar)

## RACCOMANDAZIONI

- Il serbatoio deve essere collegato alla rete tramite una **giunzione flessibile**
- Il serbatoio deve essere **spostato/maneggiato vuoto**
- È possibile **pregonfiare** il serbatoio alla messa in funzione
- Il sistema funziona con **acqua pulita** (non torbida)

## SCEGLIERE IL SERBATOIO A VESCICA COMPOSE IT

Esempio in base alla **pressione di attivazione (avvio)** e di **disattivazione (arresto)** della pompa

Portata in m³/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pressione tra 3 et 4 bar	60 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pressione tra 2 et 3 bar	60 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pressione tra 2 et 4 bar	115 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L



## CARACTÉRISTIQUES

Descrizione	Volume (litri)	Diam. Esterno +/- 5 mm (mm)	Peso +/- 0,5 kg (kg)	Altezza totale (mm)	Altezza collegamento idrico (mm)	Entrata/uscita acqua (pollici)
RE-HV2 115	115	470	14,9	975	51	maschio 1 ¼"
RE-HV2 150	150	470	18,3	1 220	51	maschio 1 ¼"
RE-HV2 230	230	620	24,9	1 070	68	maschio 1 ¼"
RE-HV2 300	300	620	29	1 315	68	maschio 1 ¼"
RE-HV2 450	450	620	39,1	1 825	68	maschio 1 ¼"



Temperatura minima di servizio 1°C, Temperatura massima di servizio 50°C. Pressione di esercizio massima di 6 bar (opzionale 8 bar).

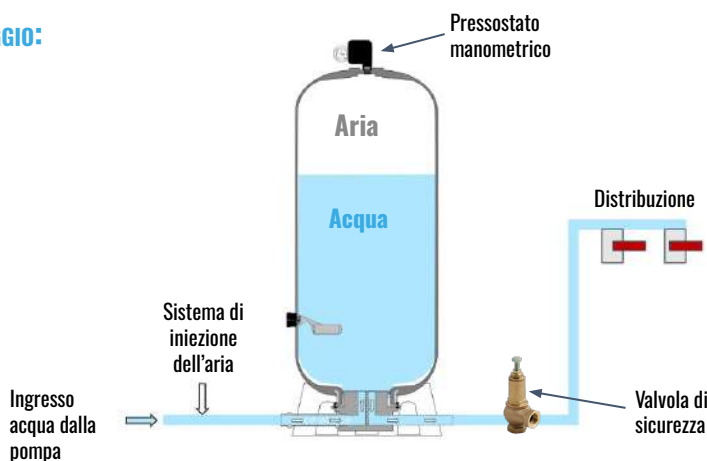
\* Il diametro, la altezza e il peso possono subire variazioni senza preavviso

**100% anti corrosione**  
**Serbatoio garantito 10 anni**  
**Serbatoi leggeri**



**Regolazione dell'aria automatica**  
**Acqua di trivellazione**  
**Pompa sommersa o da pozzo**

### ESEMPIO DI ASSEMBLAGGIO:



#### Opzionale

Regolatore dell'aria



#### Opzionale



#### Opzionale

Pressione di esercizio a 8 bar (standard 6 bar)

#### Opzionale

Valvola di sicurezza



### RACCOMANDAZIONI

- Il serbatoio deve essere collegato alla rete tramite una **giunzione flessibile**
- Il serbatoio deve essere **spostato/maneggiato vuoto**
- Bisogna **introdurre aria** in quantità sufficiente nel serbatoio (valvola, Venturi, compressore)
- È necessario **sistema di regolazione dell'aria** (per eliminare l'aria in eccesso) - esempio PULSAIR 4
- Il serbatoio può essere **pre-gonfiato iniettando aria** con un compressore, attraverso un T montato sotto il pressostato
- Installare una **valvola di sicurezza** per evitare qualsiasi sovrappressione sulla rete

### SCEGLIERE IL SERBATOIO A VESCICA COMPOSE IT

Esempio in base alla **pressione di attivazione (avvio)** e di **disattivazione (arresto)** della pompa

Débit en m3/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pressione tra 3 e 4 bar	115 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pressione tra 2 e 3 bar	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pressione tra 2 e 4 bar	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L