



SPECIFICHE

Descrizione	Volume (litri)	Diametro esterno +/- 5mm (mm)	Peso +/- 0,5 kg (kg)	Altezza totale (mm)	Ingresso/uscita acqua (inch)
RE-V 60	60	470	12.6	650	1 ¼"
RE-V 115	115	470	14,9	975	1 ¼"
RE-V 150	150	470	18.3	1 220	1 ¼"
RE-V 230	230	620	24.9	1 070	1 ¼"
RE-V 300	300	620	29	1 315	1 ¼"
RE-V 450	450	620	39.1	1 825	1 ¼"

Temperatura minima di servizio 1°C, Temperatura massima di servizio 50°C. Pressione di esercizio massima 8 bar.
 * Il diametro, la altezza e il peso possono subire variazioni senza preavviso

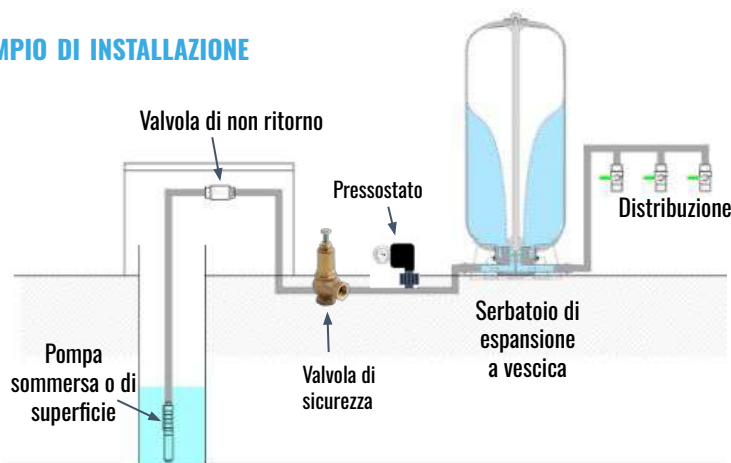


Acqua di pozzo (Fe, Mg,...) / Acqua limpida

Pompe sommerse

Pompe di superficie

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



RACCOMANDAZIONI

- Il serbatoio deve essere collegato al resto dell'impianto tramite un **tubo flessibile**
- Il serbatoio deve essere spostato solo quando è **svuotato da tutta l'acqua**
- Il serbatoio viene consegnato con una **pressione di pre-carica** di 1.7bar. Quando si procede con l'installazione regolare la pressione di pre-carica da **0.2 bar a 0.5 bar** inferiore alla pressione di avviamento della pompa, utilizzando la valvola dell'aria in alto
- Assicuratevi di rimuovere completamente l'aria dalla vescica prima di qualsiasi intervento sul coperchio inferiore. Si consiglia vivamente di rimuovere la calotta della valvola
- Installate una **valvola di sicurezza** sulla rete per prevenire fenomeni di sovrappressione

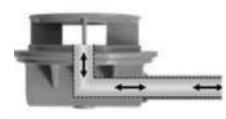
Vescica facilmente sostituibile

Design esclusivo Compose It
 Elevata tenuta e durata

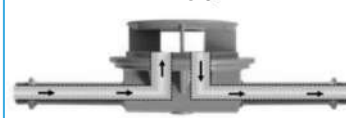


Configurazione

TIPO 1



TIPO 3



Optional

1 ¼ F-F tubo flessibile in acciaio inox



SELEZIONARE IL SERBATOIO A VESCICA COMPOSE IT

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

Portata 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



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).

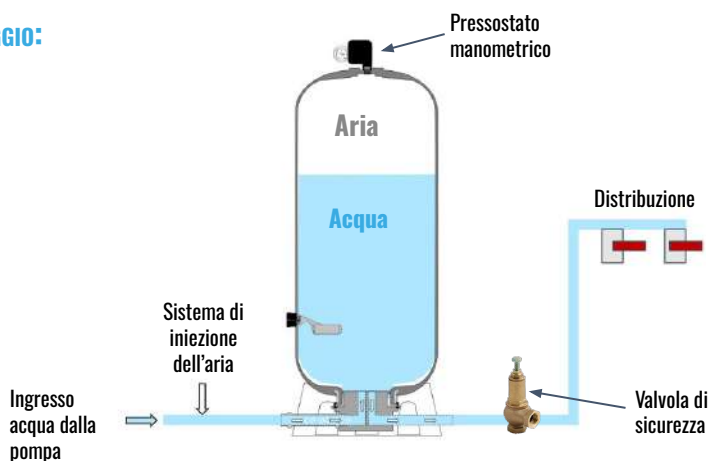
* Il diametro, la altezza e il peso possono subire variazioni senza preavviso

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



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

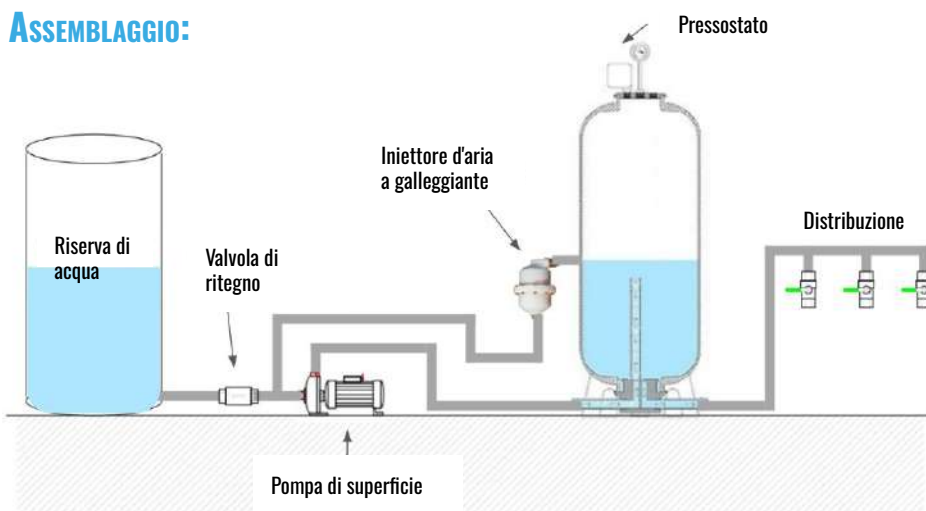


Regolazione dell'aria automatica

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)

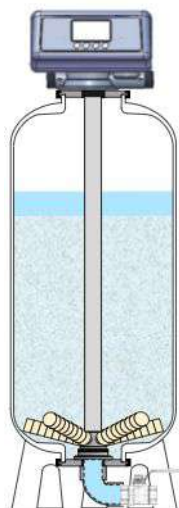
RACCOMANDAZIONI

- 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



CARATTERISTICHE

Descrizione	Volume (litri)	Diametro interno	Weight (kg)	Peso (senza testa)	Altezza di filtraggio (mm)	Flusso (*) (m ³ /h)
RE-FTOP 150	150	18in - 460mm	18.3	48in - 1 220mm	700	6
RE-FTOP 245	245	18in - 460mm	24.9	70in - 1 790mm	1 100	
RE-FTOP 300	300	24in - 610mm	29	52in - 1 315mm	700	10
RE-FTOP 450	450	24in - 610mm	39.1	72in - 1 825mm	1 100	

Temperatura di servizio minima 1°C, Temperatura di servizio massima 50°C. Massima pressione di esercizio 6 bar.
* Diametro, altezza e peso possono variare leggermente senza preavviso

(*) La **portata** indicata dipende dalla testa di filtraggio impiegata; qui è stata scelta per una velocità massima (filtraggio o controlavaggio) di **35 m/h**.

Altre teste di filtraggio sono disponibili su richiesta, se sono richieste portate e velocità maggiori.

100% Resistente alla corrosione

Serbatoi con 10 anni di garanzia

Leggeri

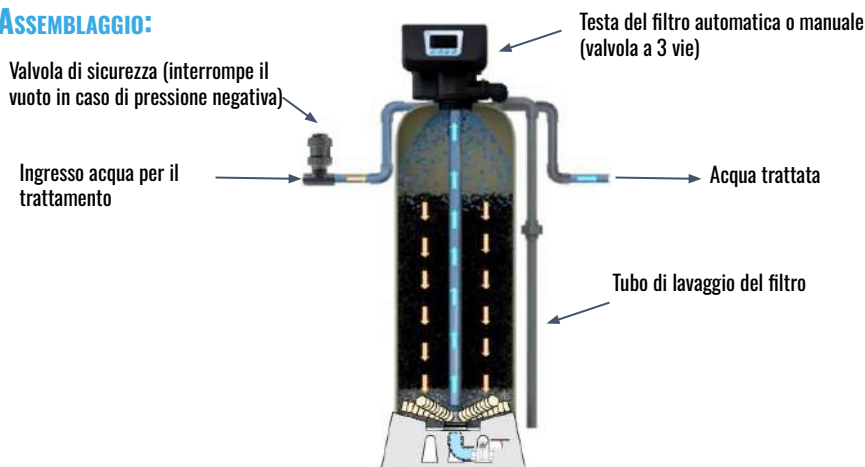


Demanganizzazione, Deferrizzazione

Torbidità, vetro, carbone attivo

Addolcitore di acqua, mineralizzazione

ESEMPIO DI ASSEMBLAGGIO:



Opzionale

Testa di filtraggio 6 m³/h or 10 m³/h (*)
Automatica o Manuale



(*) su richiesta disponibili altre portate

Come preferisci

Filettatura del coperchio personalizzata
es. 4" - 8UN o 2"1/2



RACCOMANDAZIONI

- Il serbatoio deve essere collegato tramite **un flessibile**
- Il serbatoio dovrebbe essere **spostato/maneggiato da vuoto**
- Prima di riempire il filtro, **verificare lo stato dei setacci**
- **Riempire il filtro a metà con acqua** per proteggere i filtri prima di versare il materiale filtrante
- **Non svuotare mai il serbatoio** (non spurgare il serbatoio senza sfiato per l'aria)

VANTAGGI



Una ampia apertura

Facile riempimento e accesso all'interno del serbatoio



Un sistema di filtraggio fisso:

In questo modo la stella rimane al centro e si evita che i filtri si muovano durante le operazioni di manutenzione



Una valvola di spurgo:

Svuotamento facile

CARATTERISTICHE

Serbatoi	Pressione di esercizio	Volume (Litri)	Peso* (kg)	Dimensioni* (mm)		
				Altezza totale	Diametro	Collegamento
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 8 bar.
* Il diametro, la altezza e il peso possono subire variazioni senza preavviso

FABRIQUÉ EN FRANCE



100% anti corrosione

Serbatoio garantito 10 anni

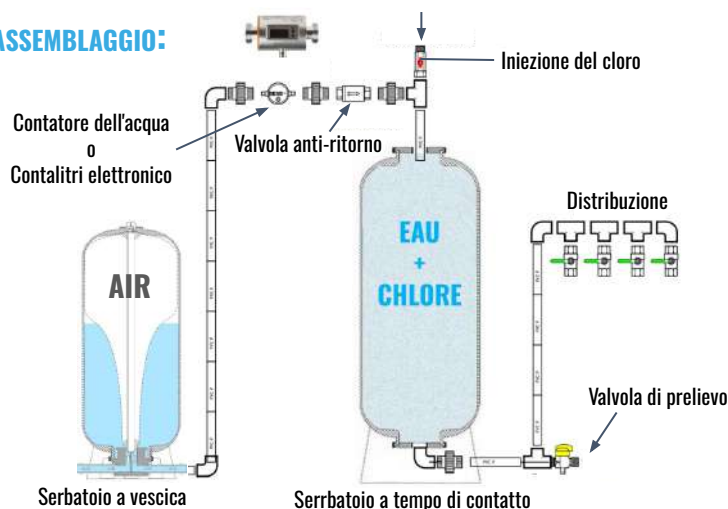
Serbatoi leggeri



Serbatoio a tempo di contatto

Resistente agli agenti chimici

ESEMPI DI ASSEMBLAGGIO:



ESEMPI DI INSTALLAZIONE



Opzionale

Pompa per cloro e staffa a parete



Opzionale

Contaltri elettronico



RACCOMANDAZIONI

- Il serbatoio deve essere collegato alla rete tramite una **giunzione flessibile**
- Il serbatoio deve essere **spostato/maneggiato privo di acqua**
- L'installazione ed la qualità trattamento sono **sotto la responsabilità dell'installatore**

SCEGLI IL TUO SERBATOIO A TEMPO DI CONTATTO COMPOSE IT

Esempio per un trattamento a base di cloro

Flusso d'acqua da trattare

Taglia del serbatoio

Fino a 700 L/h (Pompa inferiore a 2 m³/h)

300 L

Fino a 1200L/h (Pompa inferiore a 3 m³/h)

450 L