



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

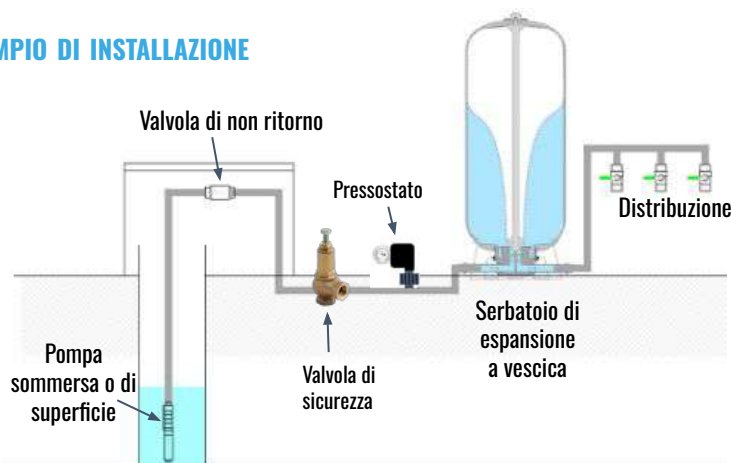


Acqua di pozzo (Fe, Mg,...) / Acqua limpida

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

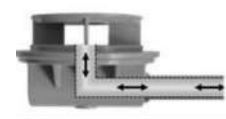
Vescica facilmente sostituibile

Design esclusivo Compose It
 Elevata tenuta e durata

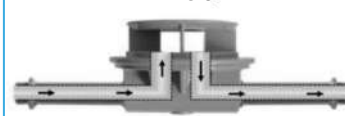


Configurazione

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