

## PRATICA PUBLIC, per acque bianche e nere

Stazione di Sollevamento in polietilene monoblocco con piedi di accoppiamento per fognature pubbliche.



Tipologia scarico



- Binche
- Bianche Nere Grigie
- Nere

Possibili recapiti



Allacciamento

### APPLICAZIONE

**Sollevamento acque bianche e acque nere da utenze civili e industriali**

### UTENZA

**Portate fino a 54 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenze fino a 24 m**

### FORNITO CON

**Sonde di livello, valvole a sfera e di non ritorno, quadro elettrico, piedi di accoppiamento con tubi guida**

### OPZIONALE

**Allarme ottico/acustico, telecontrollo**

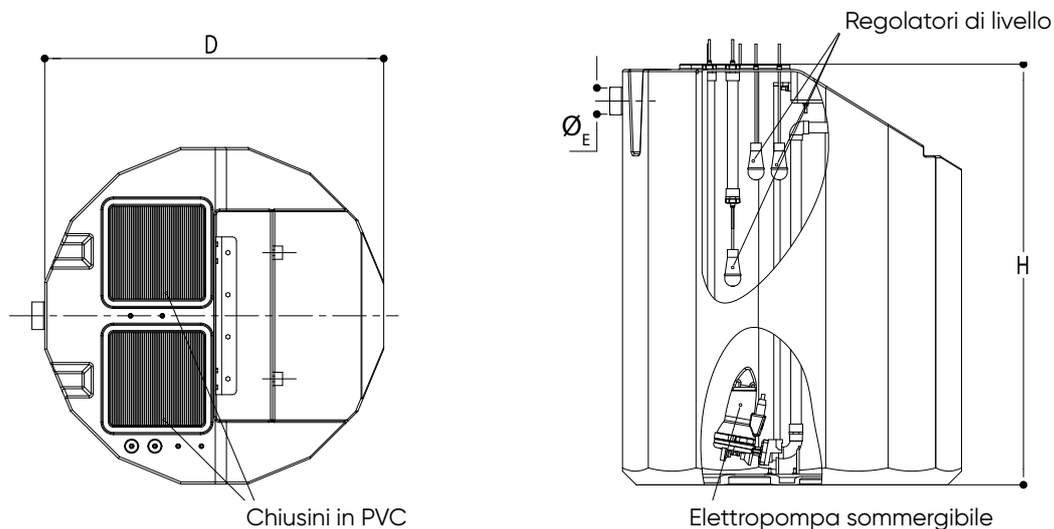
Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata pompa (")	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
3000 B2	IS04600	3.000	160	200	200	2	2 - 15	0 - 42	1,1	380
3000 E2	IS04601	3.000	160	200	200	2	2 - 11	0 - 36	1,1	380
3000 R2	IS04602	3.000	160	200	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380
4000 B2	IS04603	4.000	160	240	200	2	3 - 18	0 - 48	1,5	380
4000 E2	IS04604	4.000	160	240	200	2	2 - 13	0 - 42	1,5	380
4000 R2	IS04605	4.000	160	240	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380
5000 B2	IS04606	5.000	160	280	200	2	5 - 20	0 - 54	2,2	380
5000 E2	IS04607	5.000	160	280	200	2	3 - 17	0 - 48	2,2	380
5000 R2	IS04608	5.000	160	280	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380

B: pompe con girante monocanale; E: pompe con girante arretrata "Vortex"; R: pompe rototrituratrici

FORNITO CON: sonde di livello, valvole a sfera e di non ritorno, quadro elettrico, piedi di accoppiamento con tubi guida

OPZIONALE: allarme ottico/acustico, telecontrollo

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



## VOCE DI CAPITOLATO

Stazioni di sollevamento in polietilene ad alta densità; realizzazione monoblocco completa di coperchio a vite centrale per ispezione e installazione delle pompe, singole o accoppiate con funzionamento alternato o in parallelo. Sulla condotta di mandata, sono collocate la valvola a sfera e la valvola di ritegno; dotazione di serie: quadro elettrico e regolatori di livello.

## INSTALLAZIONE

**SCAVO:** vedi pagina 201.

**RIEMPIMENTO:** vedi pagina 201.

**RINFIANCO E RIFINITURA:** vedi pagina 201.

**CONSIGLI DI INSTALLAZIONE:** vedi pagina 200 a 201.

## UTILIZZO

### CONTROLLO E MANUTENZIONE

Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto ed a regola d'arte. Controllate il funzionamento delle pompe. Effettuate una pulizia dell'impianto almeno una volta all'anno. Estraete le elettropompe dal contenitore in polietilene per verificare il funzionamento della girante almeno una volta all'anno.

Controllate anche le componenti elettriche contenute nel quadro.

### RENDIMENTI E GARANZIE

**REDI garantisce tutte le apparecchiature elettromeccaniche per un periodo di 12 mesi decorrenti dalla data di consegna.**

**REDI garantisce la conformità delle apparecchiature installate:**

- direttiva Macchine 2006/42/CE;
- direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE;
- direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.