

## PRATICA FAMILY, per acque nere

Stazione di sollevamento in polietilene monoblocco per acque reflue provenienti da utenze civili e industriali.



Tipologia scarico



- Binche
- Bianche Nere Grigie
- Nere

Possibili recapiti



Allacciamento

### APPLICAZIONE

**Sollevamento acque nere**

### UTENZA

**Portate fino a 36 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenze fino a 10,5 m**

### FORNITO CON

**Tipo 1000: valvole a sfera, valvole di ritegno e quadro elettrico**



Tipo 1000



Tipo 250 - 500

Articolo	Codice	Capacità (l)	Utenti (A.E.)*	I x L oppure D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata (°)	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
Tipo 250 B1	ISO4310	250	5	66x66	75	100	1½	2-9	0-14	0,55	220
Tipo 250 B2	ISO4311	250	10	66x66	75	100	1½	2-9	0-28	0,55	220
Tipo 500 B1	ISO4312	500	15	86x86	85	100	1½	2-9	0-14	0,55	220
Tipo 500 B2	ISO4313	500	20	86x86	85	100	1½	2-9	0-28	0,55	220
Tipo 1000 B1	ISO4112	1.000	30	120	140	100	1½	2-10,5	0-18	0,75	220
Tipo 1000 B2	ISO4113	1.000	50	120	140	100	2	2-10,5	0-36	0,75	220

B1 indica che la stazione è dotata di una elettropompa;

B2 indica che la stazione è dotata di due elettropompe.

Solo nei modelli Tipo 1000, sono comprese nella fornitura valvole a sfera e di ritegno e quadro elettrico.

(\*) Gli utenti sono stati calcolati considerando un dislivello di circa 2/3 metri, per valutazioni effettive consultare il nostro ufficio tecnico.

Codice	Accessori
ISA0940	Allarme ottico/acustico
ISG0941	Gruppo valvola a sfera e di non ritorno
ISQ0942	Quadro elettrico per n. 1 pompa con allarme ottico acustico - 220V
ISQ0943	Quadro elettrico per n. 2 pompe con allarme ottico acustico - 220V

## VOCE DI CAPITOLATO

Stazione di sollevamento *Pratica Family* (acque nere) in polietilene monoblocco, completa di chiusino centrale per l'ispezione e la manutenzione delle pompe, facilitato dalla presenza di apposite aperture. Le pompe, singole o accoppiate, vengono posizionate con installazione sommersa mobile e sono in Inox. Come accessori sulla condotta di mandata possono essere collocate la valvola a sfera e la valvola di ritegno. Tubazioni, raccordi e valvole sono in PVC. Il manufatto prevede la cassetta di comando come accessorio. Le apparecchiature installate possono essere impiegate per acque nere e sono in grado di sollevare portate variabili fino a 36 m<sup>3</sup>/h per prevalenze fino a 10,5 m.

## 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. Estraiete 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 (se fornito).

### 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.

