

PRATICA FAMILY, per acque bianche

Stazione di Sollevamento in polietilene monoblocco per acque piovane provenienti da superfici pavimentate



Tipologia scarico



- Binche
- Bianche Nere Grigie
- Nere

Possibili recapiti



Allacciamento

APPLICAZIONE

Sollevamento acque bianche (piovane)

UTENZA

Portate fino a 20 m³/h

Prevalenze fino a 7 m

FORNITO CON

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



Tipo 1000



Tipo 250 - 500

Articolo	Codice	Capacità (l)	lxL oppure D (cm)	H (cm)	Ø _E (mm)	Mandata (°)	Prevalenza H (m)	Portata Q (m ³ /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
Tipo 250 A1	ISO4300	250	66x66	75	100	1 ½	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 250 A2	ISO4301	250	66x66	75	100	1 ½	0-7	0-20	0,38	220
Tipo 500 A1	ISO4302	500	86x86	85	100	1 ½	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 500 A2	ISO4303	500	86x86	85	100	1 ½	0-7	0-20	0,38	220
Tipo 1000 A1	ISO4304	1.000	120	140	100	1 ½	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 1000 A2	ISO4305	1.000	120	140	100	2	0-7	0-20	0,38	220

A1 indica che la stazione è dotata di una elettropompa;

A2 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.

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 bianche) 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 materiale sintetico. 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 piovane e di dilavamento dei piazzali e sono in grado di sollevare portate variabili fino a 20 m³/h per prevalenze fino a 7 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.

