

STAZIONE PER IRRIGAZIONE AUTOMATICA

Corredata di quadro elettrico di comando

Cisterna monoblocco in polietilene lineare ad alta densità munita di tronchetti in PVC con guarnizioni per l'entrata e il troppo pieno, elettropompa sommersa e quadro elettrico per marcia arresto.

Impiego: accumulo e rilancio di volumi d'acqua compresi tra 3000 e 10000 litri (anche superiori in caso di modularità). L'elettropompa sommersa consente la mandata in pressione del getto in uscita così che possono essere alimentati sistemi di irrigazione automatici (irrigatori telescopici, a pioggia, spruzzini, etc.)

STAZIONI DI IRRIGAZIONE

Articolo	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	Alt (mm)	Diam Entrata (mm)	Diam Troppo Pieno (mm)	Capacità (lt)	Diam Isp. (cm)	Pompa	€
SIR 3075	209	150	172	125	125	3000	63	SRM 09	€ 2.800,00
SIR 3015	209	150	172	125	125	3000	63	SRM 15	€ 3.360,00
SIR 5075	242	192	210	125	125	5000	63	SRM 09	€ 3.200,00
SIR 5015	242	192	210	125	125	5000	63	SRM 15	€ 3.800,00
SIR 10075	278	243	258	125	125	10000	63	SRM 09	€ 5.350,00
SIR 10015	278	243	258	125	125	10000	63	SRM 15	€ 5.950,00



SCONTO

POMPE ELETTROSOMMERSE PER POZZETTI

Elettropompa sommersa per pompaggio di acqua da cisterne, serbatoi di prima raccolta e pozzi

Modello	Potenza		Portata		Preval	Peso	Max prof. Immersione	Max conc. Sabbia	Max nr. Avviamenti	Max T acqua
	HP	Kw	L/min	mc/h						
SRM 15	1,5	1,1	0	0	51	21,2	20	40	20	30
			220	13,2	0,5					
SRM 09	0,9	0,65	0	0	46	13,6	30	40	20	30
			100	6	11					
SRM 07	0,75	0,55	0	0	35	12	20	40	20	30
			100	6	9					



Articolo:
SRM 07 3 / 100
SRM 09 4 / 100
SRM 15 3 / 200