

IRRIGAZIONE INTERRATA

ELETTROPOMPE

Art.	Descrizione	Conf.	%	Prezzo	
ELETTROPOMPE SOMMERSE					
Serie M					
	Elettropompe sommerse 5" in acciaio inox per pozzi, serbatoi e cisterne. Camicia esterna, filtro e anello di chiusura sono in acciaio inox mentre girante e diffusore sono in polipropilene e polistirene. - <u>Idonee sia per il funzionamento verticale che orizzontale</u> - Protezione termoamperometrica con riarmo automatico incorporata				
	98036 Elettropompa sommersa monofase M36 - Dati elettrici: monofase - (P ₂) 0,44 kW - (I) 3,8 A - Portata max: 80 l/min - Prevalenza max: 40 m - <u>Completa di 5 m di cavo e galleggiante</u> - Attacco: 1.1/4"	Q (l/min) H (m) 80 10 60 20 40 28 30 31 20 33	1	A/2 € 550,00	
	98040 Elettropompa sommersa monofase M40 - Dati elettrici: monofase - (P ₂) 0,75 kW - (I) 5,7 A - Portata max: 80 l/min - Prevalenza max: 60 m - <u>Completa di 20 m di cavo e galleggiante</u> - Attacco: 1.1/4"	Q (l/min) H (m) 80 17 60 33 40 45 30 50 20 54	1	A/2 € 590,00	
	98085 Elettropompa sommersa monofase M85 - Dati elettrici: monofase - (P ₂) 1,1 kW - (I) 7,5 A - Portata max: 120 l/min - Prevalenza max: 62 m - <u>Completa di 20 m di cavo e galleggiante</u> - Attacco: 1.1/4"	Q (l/min) H (m) 120 19 100 28 80 40 60 48 30 57	1	A/2 € 690,00	
	Serie SQ				
	Elettropompe sommerse 3" in acciaio inox per pozzi, serbatoi e cisterne. Motore con rotore a magnete permanente e convertitore di frequenza per un <u>avviamento morbido che riduce al minimo l'usura della pompa ed evita il sovraccarico della rete durante l'avviamento.</u> Idonee sia per un funzionamento continuo che intermittente. - Elevata efficienza di pompa e motore (riduzione dei consumi) - Dispositivo di avviamento morbido con riduzione automatica della velocità del motore in funzione dell'assorbimento di corrente - Dotate di protezioni contro il funzionamento a secco, i sovraccarichi e il surriscaldamento (sensore di temperatura incorporato)				
	98535 *Elettropompa sommersa SQ5-35 - Dati elettrici: monofase - (P ₂) 1,15 kW - (I) 8,4 A - Portata max: 120 l/min - Prevalenza max: 54 m - <u>Cavo da 1,5 m</u> - Attacco: 1.1/2"	Q (l/min) H (m) 100 28 80 38 60 44 40 48 30 50	1	G/2 €1.750,00	
	Accessori				
	98008 *Kit camicia di raffreddamento FS SQ per l'utilizzo orizzontale delle elettropompe serie SQ.			1	G/2 € 700,00
99705 Regolatore di livello a galleggiante (on/off) - Per il controllo dei livelli di serbatoi e cisterne			1	G/2 € 70,00	
42249 <u>Relè comando pompa per programmatori a batteria</u> comandabile con un modulo BL-IP o, a distanza, tramite un modulo LR-IP o LR-IP-FL. - Entrata: comando a impulso 9V - Uscita: trasformatore esterno 220V/24V - Dimensioni: largh. 10cm - altezza 10cm - prof. 5cm			1	S/2 € 135,00	

