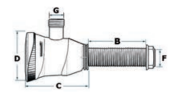
Pompa elettrica ATTWOOD per aerazione e ricircolo acqua



Per utilizzo nelle vasche dei pesci e delle esche. Si monta direttamente sullo specchio di poppa oppure a distanza con un tubo.

Codice	V	Portata max I/min	Consumo A	B mm	C mm	D mm	G/F mm	Presa a mare OPTIONAL	Filtro OPTIONAL	Testa spray OPTIONAL	Portagomma OPTIONAL
16.410.84	12	38	1,8	75/25	81	74	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02
16.410.83	12	52	2,5	75/25	100	81	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	17.235.02



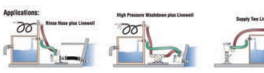


Pompa elettrica ATTWOOD per aerazione e ricircolo acqua a due uscite

a attwood

Per utilizzo nelle vasche dei pesci e delle esche. Versione a **due uscite** per aerazione contemporanea di 2 vasche oppure di una vasca usando il secondo attacco per lavaggio ponte.

Codice	V	Portat	ta I/min	Consumo	Portagomma	Testa spray
		m 0	m 2	Α		
16.410.85	12	46	29	3	3/4 + 19 mm	16.412.53





Presa a mare ATTWOOD

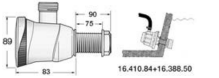




16.388.61 Presa a mare con filtro da abbinare alla pompa 16.410.83/16.410.84 quando la si monta distante dallo specchio di poppa.

Filtro ATTWOOD







16.388.50 Solo filtro da applicare all'esterno della pompa 16.410.83/84 quando é montata direttamente sullo specchio di poppa.

Testa spray ATTWOOD







Testa spray da collegare alle pompe aeratrici Attwood. Regolazione a piacere della portata.

portata		
Codice	Per tubi Ø mm	Per pompe
16.412.53	19	16.452.43; 16.410.84; 16.410.85

Pompa elettrica aeratrice TMC per vasche del pescato



16.201.00 Fissaggio a parete, alimentazione con due pile alkaline "D" (torcia), completamente impermeabile.

Ossigenatore RULE per vasche delle esche e del pescato

16.078.00 Si abbina a qualsiasi pompa ad immersione con portagomma da 19 mm. La valvola ad effetto "spray" ossigena le acque stagnanti, con direzione ed intensità **regolabili**.

