

 **umor acqueo**
OGNI GOCCIA PER NOI HA VALORE



Novità Aprile 2017



www.umoracqueo.com
info@umoracqueo.com

La serie di pompe Varioflow è da tempo disponibile in 230 V con capacità fino a 30 m³ / h, ora è disponibile una versione a bassa tensione a 12 Volt, destinata ad essere utilizzata all'interno di biopiscine e giardini d'acqua che sono aperti al pubblico e dove una tensione di sicurezza è un requisito determinante.

Tipo	Motore (W)	Portata max (l/h)	Prevalenza max (m)	Connessione	Passo girante mm	Cavo (m)	Cod articolo
VarioFlow 10/12V	0-85	10.000	4,5	1½"	8	10+1,5	102111

Pompe con tecnologia di nuova generazione:

- Motore a magneti permanenti al neodimio ad alta efficienza
- Motore a 6 poli con coppia elevata ed eccellenti caratteristiche di controllo
- Pannello di controllo esterno con regolatore di frequenza per il controllo della velocità variabile
- Utilizzabile in asciutto o in acqua
- Mandata completamente orientabile
- Girante aperta per convogliare le particelle di sporco fino a 8 mm
- Memoria integrata per il salvataggio automatico delle impostazioni in caso di interruzione di corrente
- Motore, monitor e microprocessore di progettazione europea
- Connettore per scollegare la pompa dal pannello di controllo

VarioFlow 10/12V® pompa da biologo



Controller elettronico e attacco rapido



Si aggiunge alla linea di pompe 5000, 10000 e 15000 la nuova pompa 20000 a corrente continua. Pratica là dove non serve la regolazione elettronica della portata.

Tipo	Motore (W)	Portata max (l/h)	Prevalenza max (m)	Connessione	Passo girante mm	Cavo (m)	Cod articolo
AquaFlow 20000	200	20000	6,5	2"	8	10	102033

Pompa con tecnologia di nuova generazione:

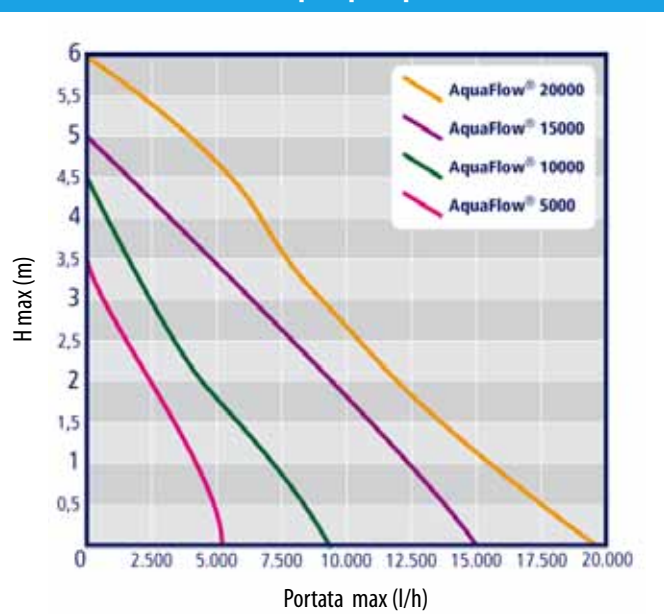
- Motore a 6 poli con magneti permanenti al neodimio ad alta efficienza
- La pompa si può utilizzare in asciutto o in acqua e con mandata completamente orientabile
- Girante aperta per convogliare le particelle di sporco fino a 8 mm
- Motore e microprocessore di progettazione europea

Le pompe AquaFlow® sono simili nella tecnica alle pompe VarioFlow®, anche se costruite senza l'elettronica per la regolazione del flusso. Ci sono situazioni in cui il controllo della portata non è richiesto, ma dove l'efficienza del motore, naturalmente, offre grandi vantaggi.

AquaFlow® pompa da biolago



Curve delle pompe AquaFlow®



POMPE COMPACT A CORRENTE CONTINUA



La stessa tecnologia di motori a corrente continua che è utilizzata nelle pompe di categoria superiori è disponibile in queste pompe Compact: compatte nelle dimensioni, ma grandi nelle prestazioni. Prestazioni eccellenti con un consumo di energia estremamente ridotto. Adatte per impianti di piccola filtrazione, vasche d'acqua, per piccole fontane ornamentali o per mantenere una apertura nel laghetto quando la superficie diventa ghiacciata.

Tipo	Motore (W)	Portata max (l/h)	Prevalenza max (m)	Connessione	Passo girante mm	Cavo (m)	Cod articolo
Compact 1800 CF	18	1800	2,5	5/4"	4	10	102041
Compact 2800 CF	20	2800	3,0	5/4"	4	10	102043
Compact 4800 CF	32	4800	3,5	5/4"	4	10	102045

Pompe con tecnologia di nuova generazione:

- Motore a corrente continua ad alta efficienza.
- Girante aperta per il trasporto di detriti a 4 mm.
- Ampio pre-filtro con controllo della capacità e ugelli.

Pompe Compact



Ugelli per fontane



Disponibili diversi tipi di ugelli per fontane (schiumogeno, vulcano, geiser, campana, arum jet).
Chiedere in ufficio le specifiche.

Accessori per pompe ad aria



tipo		Cod Articolo
Valvola non ritorno INOX F-F 3/4"	specifica per pompe ad aria (a chiusura immediata)	114500



Tipo	lunghezza	Cod Articolo
Tubo per aria 8-12 mm	100 mt	992102

Sterilizzatori UVC in acciaio VARIOCLEAN PRO-X (per grandi portate)

Gli sterilizzatori UVC PRO-X sono adatti dove serve maggiore potenza e dove il flusso d'acqua da trattare è elevato. Ora l'entrata e l'uscita sono opposte.



Tipo	UV-C W	Pressione Bar	Dimensioni ø e H mm	Capacità filtrante	Collegamento	Cod art
PRO-X 120	2 x 60	2	204 / 604	40 m³/h	3" - 90 mm	202020
PRO-X 190	2 x 95	2	204 / 604	50 m³/h	3" - 90 mm	202021
PRO-X 285	3 x 95	2	204 / 604	75 m³/h	3" - 90 mm	202022

- Corpo in acciaio INOX 316L con entrata e uscita opposte
- Perdite di carico minime
- Smontaggio delle lampade UVC senza arresto del sistema
- Ballast elettronico
- Lampade Lightec HO-PL 9000 ore



Rullini per la lavorazione del telo



RULLINI IN SILICONE METALLO E TEFLON

F1250	Rullo silicone 4,5 cm	pz
ESR8	Rullo silicone 8 cm	pz
F1252	Rullo stretto in metallo	pz
F1253	Rullo a "V" in teflon	pz

