



CONNESSA E RISPETTOSA DELL'AMBIENTE, LA NUOVA GENERAZIONE DI POMPE DI FILTRAZIONE A VELOCITÀ VARIABILE

1 RISPARMIO ENERGETICO

Le pompe a velocità variabile Zodiac® possono funzionare più a lungo ad una velocità ridotta, adattandosi alle esigenze di ciascuna piscina e riducendo così il consumo di elettricità fino al 90%. Questo significa che l'investimento iniziale si ripaga in media in tre stagioni*.



2 FUNZIONAMENTO ULTRA-SILENZIOSO

Grazie alla loro tecnologia avanzata, le pompe a velocità variabile Zodiac® emettono fino a 24 dB (A) ** in meno rispetto ad una pompa di filtrazione standard a velocità singola, per un silenzio paragonabile a quello percepito in una biblioteca.



3 TRATTAMENTO ACQUA OTTIMIZZATO

Operando ad una velocità ridotta, adattabile a tutte le esigenze, l'acqua scorre in modo più regolare e costante attraverso il filtro, con meno pressione. Questo significa una filtrazione ottimizzata, rischio di ostruzione del filtro ridotto e maggiore efficienza di disinfezione.



Calcola il tuo risparmio energetico con il calcolatore energetico online di Zodiac®.

* Esempio dato per una piscina di 50 m³ (zona temperata), considerando una stagione di 7 mesi con una pompa FloPro™ VS rispetto a una pompa FloPro™ a velocità singola, utilizzando il costo medio per kWh come pubblicato da Eurostat.

** Comparata ad una pompa di filtrazione standard a velocità singola che produce almeno 66 dB(A). Valori espressi in livello di potenza acustica ponderato A secondo la norma ISO 3741.

FloPro™ VS & iQPUMP

LA PRIMA POMPA DI FILTRAZIONE CONNESSA



GRAZIE ALLA TECNOLOGIA A VELOCITÀ VARIABILE, CHE OFFRE UNA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ESTREMAMENTE SILENZIOSA, FLOPRO™ VS CONSENTE UN CONTROLLO PERFETTO DEL TUO CONSUMO ENERGETICO.

FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE



Grazie alle sue 8 velocità programmabili, è possibile assegnare velocità diverse, da 600 a 3450 giri/min., a ciascuna funzione della piscina (filtrazione normale, riscaldamento, pulizia, ecc.) per una **gestione ottimizzata dei consumi energetici ed un funzionamento estremamente silenzioso.**

CONTROLLO A DISTANZA



Il kit di interfaccia per il controllo a distanza FloPro™ VS permette di **controllare la FloPro™ VS ovunque nella tua casa.**

BENEFICI DELLA GAMMA FLOPRO™



Facile da installare, anche in sostituzione di una pompa preesistente. Grazie al sistema «Easy Retrofit», le pompe della gamma FloPro™ possono essere installate senza modifiche alle tubazioni in gran parte degli impianti esistenti.



Facile manutenzione. Il cestello filtrante è fino al 117% più grande rispetto a quello della concorrenza, questo significa che **possono essere raccolti più detriti prima che il cestello necessiti di essere pulito.**

GRAZIE ALLA SUA CONNETTIVITÀ, FLOPRO™ VS È DIVERSA DALLE ALTRE POMPE DI FILTRAZIONE. CON IL DISPOSITIVO WI-FI IQPUMP, FLOPRO™ VS È PROGRAMMABILE DA REMOTO DAL TUO SMARTPHONE.



DISPOSITIVO WI-FI IQPUMP: CONTROLLA LA TUA POMPA DI FILTRAZIONE DAL TUO SMARTPHONE

iAquaLink
CONTROL



CONTROLLO A DISTANZA INTELLIGENTE

Con il dispositivo Wi-Fi IQPUMP connesso alla tua FloPro™ VS, puoi beneficiare di un'interfaccia utente facile e intuitiva e controllare la filtrazione con la App gratuita iAquaLink™. Controlla il tuo sistema di filtrazione e crea fino a 10 diversi programmi in qualsiasi momento, ovunque tu sia.

MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

È possibile programmare la pompa FloPro™ VS per regolare il consumo di energia in linea con le esigenze della tua piscina (bassa velocità, avvio, ecc.). Il consumo della tua pompa è visualizzato in diretta sull'App iAquaLink™.

UN MODELLO FLOPRO™ VS ADATTO AD OGNI ESIGENZA*:

Voglio una pompa a velocità variabile connessa.

FloPro™ VS AUT + IQPUMP



Voglio una pompa a velocità variabile con interfaccia integrata.

FloPro™ VS con interfaccia utente

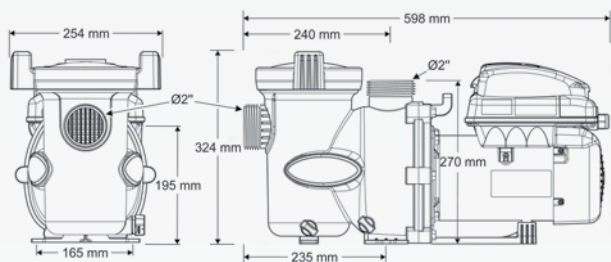


* Le pompe FloPro™ VS esistenti sono compatibili con IQPUMP (in questi casi l'interfaccia utente non viene più utilizzata). Il modello FloPro™ VS AUT è dedicato alla connessione tramite app iAquaLink, disponibile da Giugno 2018.

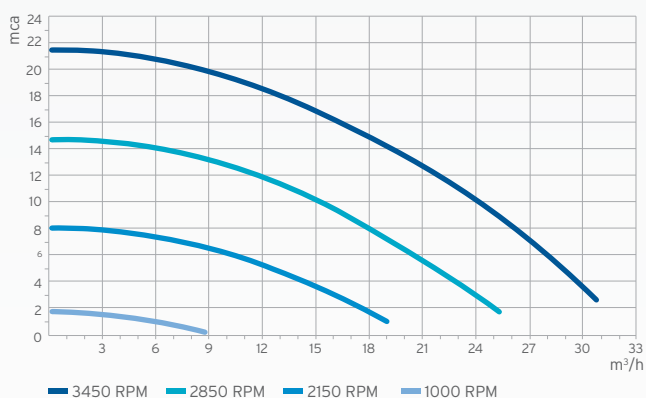
FLOPRO™ VS

PUNTI DI FORZA

- Bocchettoni di collegamento 63/50 mm forniti in dotazione
- 2 basi di supporto per alzare la pompa fornite in dotazione
- 100% compatibile con i sistemi di controllo a distanza Zodiac® (dispositivo Wi-Fi iQPUMP o sistema di domotica Aqualink® TRI)
- Compatibile con acqua salata max 6 g/Lt
- Kit deport interfaccia fornito in dotazione



CURVE DI PERFORMANCE



INFORMAZIONI TECNICHE

Interfaccia utente	Schermo LCD 2 linee, interfaccia remotabile (kit deport fornito)
Numero di velocità	8 velocità programmabili (+/- 10 RPM)
Uso	Acque chiare e acqua salata fino a 6 g/L (6000 ppm)
Potenza utile (P2)	1,65 CV / 1,23 kW
Portata a 10 mca	24.1 m³/h (a 3450 RPM)
Altezza manometrica massima	21,5 m
Capacità cestello filtrante	2,6 L
Tipo motore	Motore sincrono a magneti permanenti (tecnologia ECM*), TEFC**, isolamento classe F, IPX5
Alimentazione 50 Hz	220-240 VAC

*: ECM = Electronically Commutated Motor (= motore «brushless» a magneti permanenti controllato elettronicamente)
 **: TEFC = Totally enclosed Fan Cooled (= motore impermeabile raffreddato tramite ventilazione)

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Base alta



Base bassa



Bocchettoni di collegamento
63/50mm



Kit deport interfaccia
(standard solo per FloPro™ VS)

iQPUMP

PUNTI DI FORZA

- Controllo remoto Wi-Fi tramite app iAqualink™ per smartphone
- Pannello di controllo semplificato iQPUMP per facilitare la manutenzione
- Compatibile con pompe FloPro VS (inclusi i modelli già installati)

INFORMAZIONI TECNICHE

Interfaccia utente	Pannello di controllo iQPUMP
App interfaccia utente	App gratuita iAqualink™ per smartphone e tablet Android™ e Apple®
Modalità di funzionamento	Sul posto (tramite interfaccia utente sul dispositivo) Wi-Fi (accesso a distanza e controllo tramite l'app iAqualink)
Connettività Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n/ac *
Raggio Wi-Fi	Fino a 150 m**
Grado di protezione	IPX4
Alimentazione elettrica	Connesso alla pompa FloPro™ VS (cavo RS485 fornito)

*: Può essere necessaria una selezione della banda Wi-Fi nel menù delle impostazioni del router a seconda della situazione.

** : Raggio massimo senza ostacoli (pareti, porte, divisorie...). In alcuni casi può essere necessario l'uso di un ripetitore Wi-Fi.

FLOPRO™ VS
FLOPRO™ VS AUT
IQPUMP

3 ANNI
GARANZIA