

AquaRite® Flo Advanced NG



ANNI DI GARANZIA
3 STANDARD **4** \pm **8000** ORE
 Cellula



Come definito dalla norma EN 17645. Andare alle pagine dei report per vedere il dettaglio completo per voce.

**SEMPLICE, SICURO E CONNESSO:
 IL FUTURO DELLA PISCINA È QUI**

NUOVO

- **Clorinatore a sale** combinato con il controllo delle apparecchiature della piscina
- Ampia gamma di produzione di cloro, 8, 16, 22, 33, 50 gr/h e 4 articoli LS **che coprono le esigenze di tutte le piscine sul mercato**
- **Cella trasparente** per permettere un controllo visivo della produzione
- **Monitoraggio** della pompa di filtrazione (inclusa la velocità variabile) e dell'illuminazione
- Non è necessario un trasformatore aggiuntivo per l'illuminazione, **l'alimentazione è fornita direttamente dal dispositivo per luci LED fino a 50 W**
- **Kit per pH, ORP e temperatura** disponibili come accessori opzionali
- Sono disponibili kit di connessione opzionali Wi-Fi ed Ethernet per il **controllo a distanza delle apparecchiature della piscina**



INCLUSO



Produzione di cloro



SHERMO TFT



Fino a 50 W



Compatibile acqua salata/ acqua di mare

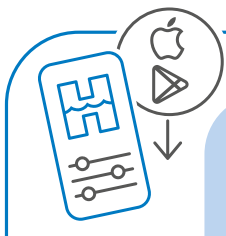


Controllo della filtrazione e delle pompe a VV



Protocollo Modbus

DISPONIBILE ANCHE A BASSA SALINITÀ



Tutti i parametri sono gestiti da un'apposita app Hayward® Poolwatch gratuita.



Guarda il video

OPZIONI DISPONIBILI

Descrizione	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
kit per pH	BKPER-OPTION-PH (sonda premium in plastica) / BGKPER (sonda in vetro) - (pompa peristaltica da 1,5 L/h)								
Kit per ORP	E-OPTION-REDOX (sonda premium in plastica) / EG (sonda in vetro)								
Kit per temperatura	T-OPTION-TEMP (consente di accedere alla modalità di filtrazione intelligente)								
Modulo Wi-Fi	RS4WI-OPTION-W								
Modulo Ethernet	RS4NET-OPTION-L								
Pool Terre	KV02								



Nuovo porta sonda in PVC trasparente incluso



Flussostato incluso



Kit per pH di serie



Kit sonda Redox di serie



Kit per temperatura



Modulo Wi-Fi



Modulo Ethernet

AquaRite® Flo Advanced NG



ANNI DI GARANZIA
3 STANDARD **4** TH **8000** ORE



Come definito dalla norma EN 17645.
Andare alle pagine dei report per vedere il dettaglio completo per voce.

AQUARITE® FLO ADVANCED NG

Descrizione	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Produzione massima Cl ₂ /h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	Equiv 5 g/h	Equiv 15 g/h	Equiv 30 g/h	Equiv 45 g/h
Volume medio piscina	30 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³	20 m ³	65 m ³	120 m ³	200 m ³
Concentrazione di sale	Da 3 g a 100 g di NaCl					Da 1,5 g a 100 g di NaCl			
Display	TFT a colori da 2,8"								
Scelta lingue	ES (Spagnolo) - EN (Inglese) - FR (Francese) - DE (Tedesco) - IT (Italiano) - TR (Turco) - CS (Ceco) - PT (Portoghese) - NL (Olandese) - PL (Polacco) - HU (Ungherese) - RU (Russo) - HR (Croato)								
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz								
Dimensioni	254 x 298 x 115								
Involucro	Plastica ABS								
Uscita	8 A 6,5 V	15,5 A 7 V	18,5 A 6,5 V	15 A 9,5 V	15 A 12 V	8 A 6,5 V	14 A 7,3 V	15,5 A 10 V	12,5 A 12,5 V
Consumo	65 W	120 W	130 W	150 W	190 W	80 W	120 W	150 W	150 W
Controllo clorazione	Modalità Boost, regolazione manuale della produzione, riduzione della produzione (in %) con rilevamento della copertura								
Gestione illuminazione (alimentazione fino a 50 W)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestione filtro pompa / pompe VSTD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Flussostato meccanico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rilevatore di gas	●	●	●	●	No	●	●	●	No
Autopulizia	Tramite inversione di polarità, configurabile dall'installatore								
Allarmi	Bassa produzione / nessun flusso / AL3 per iniezione di pH / AL4 per cella configurabile								
Temperatura massima	45 °C								

CELLA TRASPARENTE



Descrizione	AQR-FLOAD08NG	AQR-FLOAD16NG	AQR-FLOAD22NG	AQR-FLOAD33NG	AQR-FLOAD50NG
Cella clorazione a sale	4 piastre in titanio	4 piastre in titanio	5 piastre in titanio	7 piastre in titanio	10 piastre in titanio
Portata minima	3 m ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensioni piastra	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Materiale di montaggio cella	Plastica PVC trasparente				
Attacco cella	Filettato per un facile montaggio della cella				
Diametro tubazione flessibile	63 mm				
Dimensioni cella	355 x 305 x 305 mm				520 x 305 x 305 mm
Cavo cella	(3 x 4) x 1,5 m (prolunga disponibile - vedere catalogo ricambi)				(2 x 4) x 1,5 m
Pressione massima	4 kg/cm ²				
Temperatura massima	45 °C				

CELLA TRASPARENTE LS



Descrizione	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Cella clorazione a sale	5 piastre in titanio	5 piastre in titanio	7 piastre in titanio	10 piastre in titanio
Portata minima	3 m ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensioni piastra	100 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Materiale di montaggio cella	Plastica PVC trasparente			
Attacco cella	Filettato per un facile montaggio della cella			
Diametro tubazione flessibile	63 mm			
Dimensioni cella	355 x 305 x 305 mm		520 x 305 x 305 mm	
Cavo cella	(3 x 4) x 1,5 m (prolunga disponibile - vedere catalogo ricambi)			(2 x 4) x 1,5 m
Pressione massima	4 kg/cm ²			
Temperatura massima	45 °C			

Completa e proteggi il tuo impianto

- Proteggi il tuo impianto con la pompa a velocità variabile **HPOWER230VS3** o con la pompa a velocità singola **HPOWERPRO-A**





ELEMENTI DI SERENITÀ



DISPONIBILE NELLA VERSIONE A BASSA SALINITÀ
AquaRite® Flo Advanced LS NG



AquaRite® Flo Advanced NG

LA NOSTRA TECNOLOGIA, LA TUA SERENITÀ

Con un nuovo design, il nostro famoso cloratore AquaRite® Flo Advanced NG* mantiene i suoi numerosi vantaggi per semplificarci la vita. La gestione della disinfezione e di tutte le attrezzature della piscina non è mai stata così semplice ed efficiente.

Semplice, sicuro e connesso: il futuro della piscina è qui.



AquaRite® Flo
Advanced
NG

*NG = NUOVA GENERAZIONE. Illustration: McLormey, DPS Lyon



HAYWARD®

www.hayward.it

