

# AquaRite® Flo Advanced

## EXPERT LINE

### MOLTO PIÙ DI UN ELETTROLIZZATORE!

- **Elettrolizzatore al sale** combinato con funzioni di controllo delle apparecchiature della piscina
- Ampia gamma di produzione di cloro 8, 16, 22, 33 e 50 g/h **per coprire le necessità di tutte le piscine disponibili sul mercato**
- **Cellula trasparente per un controllo visivo della produzione**
- **Controllo** della pompa di filtrazione e dell'illuminazione
- Nessun bisogno di un trasformatore aggiuntivo per i proiettori LED fino a 50 W, **dato che la potenza è fornita direttamente dal pannello di comando**
- **Kit di regolazione pH, ORP** e sensore meccanico di portata opzionale
- Kit di collegamento (Wifi o Ethernet) opzionale: permette di **controllare e salvare tutte le funzioni a distanza** tramite un'app connessa



### INCLUSO



Produzione di cloro



Schermo B/N



Fino a 50 W



Controlla la filtrazione e la pompa a velocità variabile



### Opzioni connettività



Scarica subito l'applicazione "Hayward® Poolwatch" per gestire il tuo apparecchio a distanza utilizzando il modulo WiFi o Ethernet



TRATTAMENTO ACQUA

**AQUARITE® FLO ADVANCED**

**OPZIONI DISPONIBILI**

Descrizione	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO-AD16LS	AQR-FLO-AD33LS
Produzione	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	-	-
Piscine fino a	30 m³	75 m³	100 m³	150 m³	250 m³	60 m³	120 m³
Salinità	3 a 100 g/l					1,5 a 100 g/l	
Schermo	Schermo grafico per visualizzazione produzione attuale, copertura, pH*, mV*, temp.*						
Protezione	IP65						
Scelta della lingua	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU						
Modalità cloro choc	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione manuale Cl	●	●	●	●	●	●	●
Controllo dei proiettori (fino a 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Pompa di filtrazione / gestione pompa VS	●	●	●	●	●	●	●
Rilevazione copertura	●	●	●	●	●	●	●
Adattamento della produzione Cl modalità Smart	●	●	●	●	●	●	●
Rilevatore di gas	●	●	●	●	No	●	●
Autopulizia	Programmabile fino a 999 min.						
Allarmi	Livello sale basso / portata nulla / pH (60 minuti)						
Dimensioni del pannello di controllo	254 x 298 x 133						
pH (con pompa)	BKPER-OPTION-PH						
Rx	E-OPTION-REDOX						
WiFi	RS2WI-OPTION-W						
Ethernet	RS2NET-OPTION-L						
Temperatura	T-OPTION-TEMP						
Sensore di flusso	J-OPTION-FLOW						

\* opzionale