

PARTE 1 - PISCINE

SECTION 1 - POOL



CAPITOLO 1.1

# TRATTAMENTO DELL'ACQUA

/ 1. WATER TREATMENT

# GAMMA ELETTROCLORATORI HAYWARD

/ ELECTRONIC CHLORINE  
GENERATORS BY HAYWARD

## CONSIGLI PRODOTTO / USEFUL TIPS

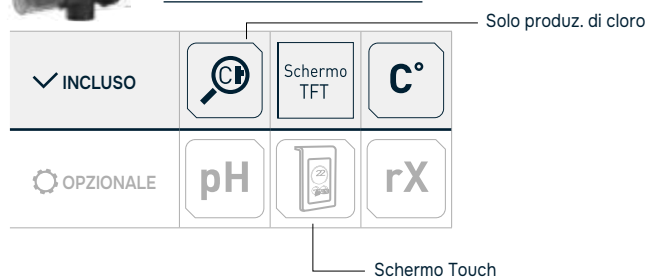
- Puoi collegare e controllare vari elettrolizzatori grazie al connettore slave
- Tutti gli elettrolizzatori che utilizzano il protocollo di comunicazione modbus RS485 possono essere integrati a una soluzione domotica esterna
- La lampada UV a bassa pressione può essere fornita e controllata da AquaRite + per ridurre le colorammine presenti in acqua

## CONFIGURAZIONE CELLULA / CELL CONFIGURATION

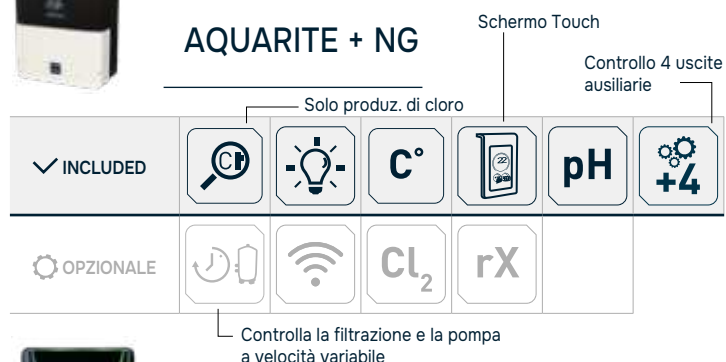
1. Installare la cellula in verticale
2. Installare la cellula nel by-pass
3. Installare la cellula nel punto più alto dell'impianto
4. Collegare la cellula senza aprire il quadro



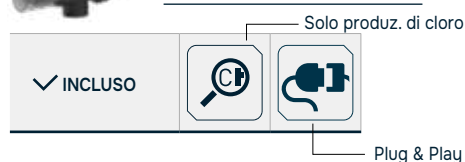
### AQUARITE LTO



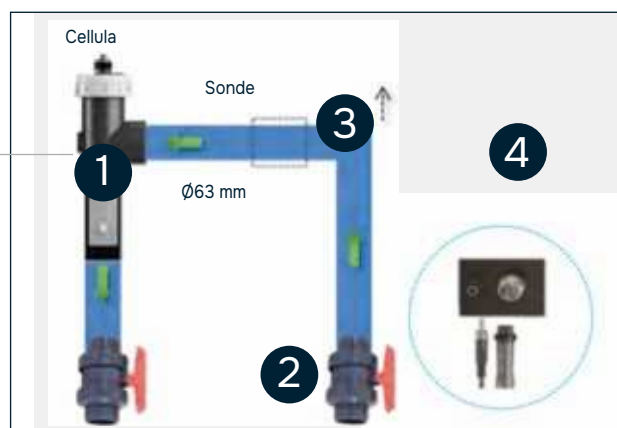
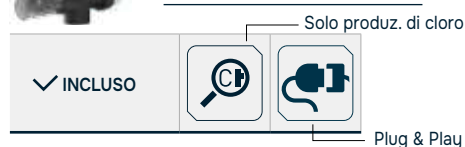
### AQUARITE + NG



### SALT & SWIM 2.0



### SALT & SWIM 2.0 BT PLUS



## SISTEMA PER ELETTROLISI DI FACILE PROGRAMMAZIONE

/ EASY TO SET ELECTROLYSIS SYSTEM

- Sistema di elettrolisi facile da usare con menù intuitivo
- Schermo touch (opzionale)
- Cella monopolare
- Supporto cella trasparente per verificare visivamente la produzione
- Kit ORP per regolare la produzione di cloro (opzionale)
- Correzione automatica del Ph (opzionale)
- Rilevamento tapparella chiusa per riduzione della produzione di cloro
- Calcolo automatico della salinità
- Concentrazione sale minimo 3,2 g/L
- Sensore di temperatura incluso
- Sensore a paletta incluso



DESCRIZIONE	520090	520091	520092	520093
Produzione massima cloro	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Concentrazione sale	da 3 g fino a 100 g			
Volume piscina	75 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Regolazione del pH	Opzionale			
Controllo del ORP	Opzionale			
Consumo	120 w	160 w	150 w	350 w
Controllo temperatura	✓			
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm			
Sensore tapparella	Integrato-produzione regolabile da 0 - 100% in funzione dell'apertura o chiusura della cella			



# AQUARITE LTO

COD	DESCRIZIONE	€
520090	AquaRite LTO 16 g/h   75 m <sup>3</sup>	
520091	AquaRite LTO 22 g/h   90 m <sup>3</sup>	
520092	AquaRite LTO 33 g/h   150 m <sup>3</sup>	
520093	AquaRite LTO 50 g/h   200 m <sup>3</sup>	
520034	Kit controllo pH   completo di pompa peristaltica ed elettrodo pH	
520037	Kit controllo ORP   completo di elettrodo RX e chip	
523038	Kit messa a terra Ø50	
523052	Kit messa a terra Ø63	

# AQUARITE + NG

COD	DESCRIZIONE	€
520110NG	AquaRite Plus - 16 g/h   75 m <sup>3</sup> con modulo pH incluso new cell	
520111NG	AquaRite Plus - 22 g/h   90 m <sup>3</sup> con modulo pH incluso new cell	
520112NG	AquaRite Plus - 33 g/h   150 m <sup>3</sup> con modulo pH incluso new cell	
520113NG	AquaRite Plus - 50 g/h   200 m <sup>3</sup> con modulo pH incluso new cell	

## CONTROLLO E TRATTAMENTO DELLA PISCINA A DISTANZA

/ REMOTE POOL MONITORING AND TREATMENT

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Centralina di controllo per disinfettare, controllare e regolare tutta la piscina (comprese pompe di filtrazione a velocità variabile, pompe di calore, illuminazione, ecc.) 4 uscite ausiliarie
- Schermo touch incluso
- Cella monopolare
- Supporto cella trasparente per verificare visivamente la produzione
- Trasformatore integrato 50W
- Controllo di tutta la piscina da remoto con Wi-Fi/ Ethernet (opzionale)
- Kit ORP per regolare la produzione di cloro (opzionale)
- Correzione automatica del Ph incluso
- Rilevamento tapparella chiusa per riduzione della produzione di cloro
- Calcolo automatico della salinità
- Concentrazione sale minimo 3,2 g/L
- Sensore di temperatura incluso
- Sensore a paletta incluso



DESCRIZIONE	520110	520111	520112	520113
Produzione cloro	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Concentrazione sale	Da 3 g fino a 100 g			
Volume piscina	75 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Consumo	120 w	160 w	150 w	360 w
Alimentazione	220 V 50/60 Hz			
Controlli principali	Tempi di filtrazione / illuminazione / temperatura			
Controlli aggiuntivi	4 uscite aggiuntive configurabili			
Regolazione del pH	Inclusa: chip-sonda ph-porta sonda-pompa peristaltica			
Controllo del ORP	Opzionale			
Controllo temperatura	✓			
Autopulizia	Tramite inversione della polarità			
Sensore tapparella	Produzione programmabile 0 - 100% in funzione della chiusura / apertura tapparella			



ACCESSORI



SENSORE DI PORTATA INCLUSO



KIT PH STANDARD



KIT SONDE REDOX STANDARD



KIT TEMPERATURA



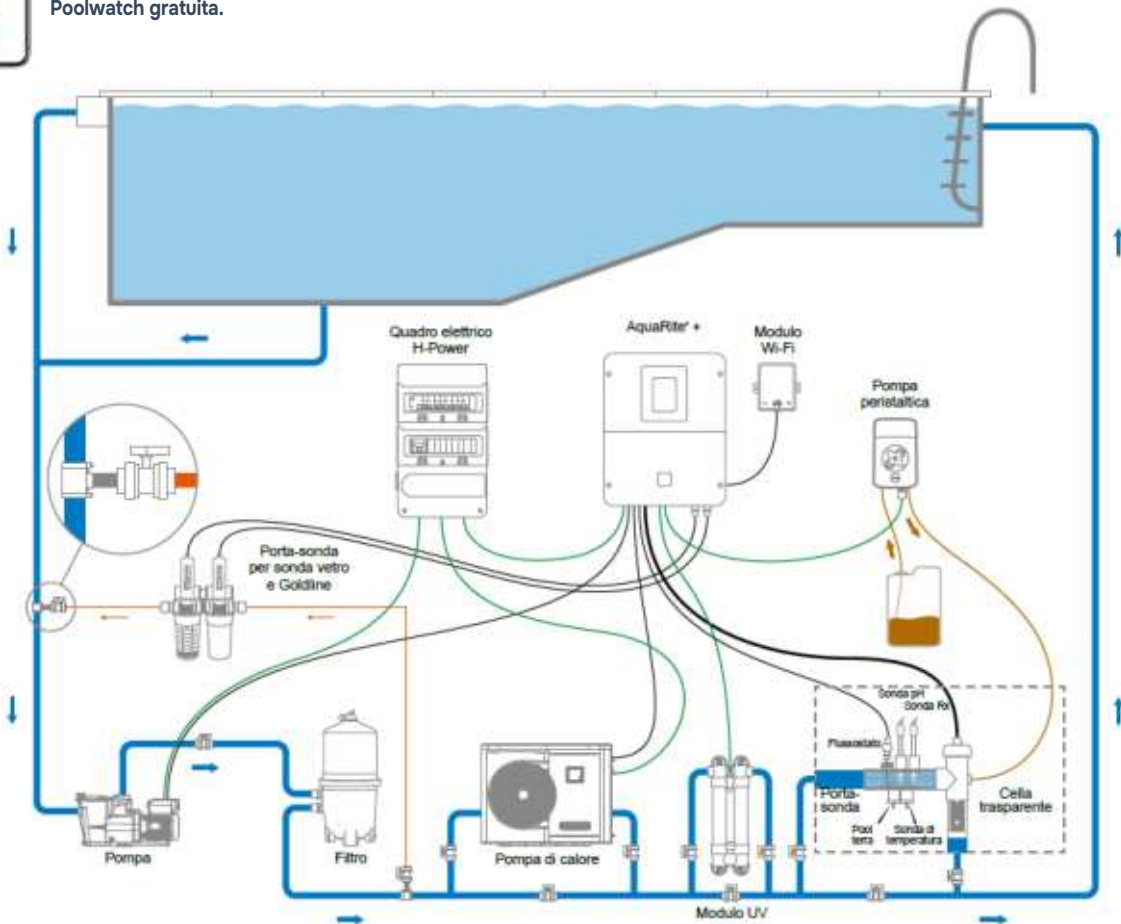
SONDA AMPEROMETRICA PER CLORO LIBERO



SONDA A MEMBRANA PER CLORO LIBERO



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



**ACCESSORI  
AQUARITE + NG**

COD	DESCRIZIONE	€
520037	Modulo Orp/Redox per Aquarite Lt	
520035	Modulo cloro libero per Aquarite+	
520012NN	Modulo Wifi per Aquarite + New 2024	
520045N	Modulo Ethernet	
523038	Kit messa a terra Ø50	
523052	Kit messa a terra Ø63	

# PLUG N CLEAR

COD	DESCRIZIONE	€
520250	Plug N Clear 5 g/h   20 m <sup>3</sup>	
520251	Plug N Clear 10 g/h   40 m <sup>3</sup>	
520252	Plug N Clear 20 g/h   80 m <sup>3</sup>	

## ELETTROCLORATORE COMPATTO ADATTO ANCHE A PISCINE DI PICCOLE DIMENSIONI

/ COMPACT ELECTROCHLORATOR ALSO FOR SMALL POOLS

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Installazione semplicissima (nessun incollaggio della cella) per una soluzione "plug and play"
- Utilizzo intuitivo, cella autopulente
- Elettrolizzatore compatibile con piscine interrate, piscine fuori terra e vasche idromassaggio
- Interfaccia utente chiara e di grandi dimensioni, dotato di tre tasti tattili di comando
- Design compatto e attraente, adatto a piccoli locali tecnici
- Tre modalità di funzionamento possibili (di cui una in funzione della temperatura)



CELLE	
Flusso massimo	5 m <sup>3</sup> /h
Diametro connessione cella	50 mm
Posizione cella	Verticale
Montaggio cella	Avvitata su tubatura Ø 50 mm
Tempo di funzionamento cella	Contatore incluso



Plug&Play



Do it Yourself



Produzione di cloro



Misura della temperatura

DESCRIZIONE	520250	520251	520252
Produzione massima (g Cl/h)	5	10	20
Concentrazione di sale	Da 3 a 100 g / NaCl		
Volume della vasca	20 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>
Alimentazione	110-230 VCA; 50/60 Hz		
Livello di impermeabilità	IPX3		
Dimensioni	222 x 174 x 71 mm		
Materiale	ABS ignifugo		
Modalità	3 programmi: Manuale, Boost, Smart		
Sonda di temperatura	Inclusa		
Sicurezza	Rilevatore di flusso meccanico + Autorilevamento di cella		
Allarmi	Flusso, Bassa produzione, Temperatura		
Temperatura massima di funzionamento	45 °C		



MANUALE



# SALT & SWIM 2.0

COD	DESCRIZIONE	€
520200	Salt & Swim 2.0 - 8 g/h   30 m <sup>3</sup>	
520201	Salt & Swim 2.0 - 16 g/h   75 m <sup>3</sup>	
520202	Salt & Swim 2.0 - 22 g/h   90 m <sup>3</sup>	
520203	Salt & Swim 2.0 - 33 g/h   150 m <sup>3</sup>	

## ~ SISTEMA DI ELETTROLISI DI NUOVA GENERAZIONE SENZA CONTROLLO PH INTEGRATO

/ NEW GENERATION ELECTROLYSIS SYSTEM WITH NO INTEGRATED PH MONITORING

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Sistema di elettrolisi di nuova generazione senza controllo ph integrato
- Larga gamma di produzione di cloro 8,16,22,33 g/h
- Lettura facilitata dei parametri di produzione tramite display LED, Salt & swim 2.0 cambia colore in funzione dell'impostazione di produzione associata
- Cellula trasparente per un controllo visivo della produzione
- Rilevazione tapparella chiusa con riduzione della produzione
- Concentrazione sale 3,2 g/L
- Sensore a paletta incluso



DESCRIZIONE	520200	520201	520202	520203
Produzione	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Volume piscina fino	30 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
Salinità	3 g/L regolabile	3 g/L regolabile	3 g/L regolabile	3 g/L regolabile
Display	LED	LED	LED	LED
Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65
Modalità clorazione choc	✓	✓	✓	✓
Sensore di flusso gas	✓	✓	✓	✓
Protezione tapparella	✓	✓	✓	✓
Allarme	Livello di salinità / Flusso	Livello di salinità / Flusso	Livello di salinità / Flusso	Livello di salinità / Flusso
Contatto tapparella	✓	✓	✓	✓
Dimensioni scatola	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm





## SISTEMA DI ELETTROLISI 2.0 CON COLLEGAMENTO BLUETOOTH

/ ELECTROLYSIS SYSTEM 2.0 WITH BLUETOOTH

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Copre una vasta serie di dimensioni piscina per uso residenziale
- Produzione di cloro da 8, 16, 22, 33 g/h
- Lettura facilitata dei parametri di produzione tramite semplici LED che cambiano colore in funzione dello stato di lavoro
- Cella trasparente per il controllo visivo della produzione, con controllo di flusso gas
- Regolazione possibile di produzione del cloro a 20, 40, 60, 80, 100%
- Sistema bluetooth per collegamento allo smartphone dall'applicazione Salt & Swim scaricabile gratuitamente
- Concentrazione sale 3,2 g/L
- Trasformatore 50 w incluso
- Sensore a paletta incluso



DESCRIZIONE	520210	520211	520212	520213
Produzione	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Volume piscina fino	30 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
Produzione di cloro	5 livelli possibili 20, 40, 60, 80, 100 %	5 livelli possibili 20, 40, 60, 80, 100 %	5 livelli possibili 20, 40, 60, 80, 100 %	5 livelli possibili 20, 40, 60, 80, 100 %
Salinità	3 a 100 g/L	3 a 100 g/L	3 a 100 g/L	3 a 100 g/L
Display	LED	LED	LED	LED
Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65
Regolazione produz. di cloro	Incluso, tramite contatto a secco esterno	Incluso, tramite contatto a secco esterno	Incluso, tramite contatto a secco esterno	Incluso, tramite contatto a secco esterno
Modalità superclorazione	✓	✓	✓	✓
Regolaz. manuale % di Cl	✓	✓	✓	✓
Rilevatore di gas	✓	✓	✓	✓
Rilevatore tapparella chiusa	✓	✓	✓	✓
Allarme	Livello di sale / portata	Livello di sale / portata	Livello di sale / portata	Livello di sale / portata
Controllo della filtrazione	Manuale / automatico (3 timer)	Manuale / automatico (3 timer)	Manuale / automatico (3 timer)	Manuale / automatico (3 timer)
Illuminazione	Manuale / automatico (1 timer)	Manuale / automatico (1 timer)	Manuale / automatico (1 timer)	Manuale / automatico (1 timer)
Dimensioni scatola	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm	400 x 400 x 210 mm
Peso	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg



Scarica l'app e potrai controllare a distanza il tuo apparecchio



GUARDA IL VIDEO



MANUALE E RICAMBI

# SALT & SWIM 2.0 BT PLUS

COD	DESCRIZIONE	€
520210	Salt & Swim 2.0 BT Plus 8 g/h   30 m <sup>3</sup>	
520211	Salt & Swim 2.0 BT Plus 16 g/h   75 m <sup>3</sup>	
520212	Salt & Swim 2.0 BT Plus 22 g/h   90 m <sup>3</sup>	
520213	Salt & Swim 2.0 BT Plus 33 g/h   150 m <sup>3</sup>	

# AQUARITE COMMERCIAL

COD	DESCRIZIONE	€
520100	AquaRite Commercial 50 g/h   200 m <sup>3</sup>	
520104	AquaRite Commercial 85 g/h   300 m <sup>3</sup>	
520034	Modulo Ph per Aquarite LT	
520037	Modulo Orp/Redox per Aquarite LT	
520035	Modulo Cloro Libero per Aquarite+	
520012NN	Modulo WiFi per Aquarite + New 2024	
520045N	Modulo Ethernet	
523038	Kit messa a terra Ø50	
523052	Kit messa a terra Ø63	
T-OPTION -TEMP	Sonda di temperatura	

## ~ SISTEMA PER ELETTROLISI PER GRANDI VOLUMI

/ ELECTROLYSIS SYSTEM FOR LARGER VOLUMES

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Elettrolizzatore salino ad alta capacità per piscine di grandi dimensioni
- Centralina di controllo per disinfettare, controllare e regolare tutta la piscina (comprese pompe di filtrazione a velocità variabile, pompe di calore, illuminazione, ecc.) 4 uscite ausiliarie
- Cella autopulente grazie all'inversione di polarità
- Supporto cella trasparente per verificare visivamente la produzione
- Gestione remota WiFi o Ethernet (opzionale)
- Kit ORP per regolare la produzione di cloro (opzionale)
- Correzione automatica del Ph (opzionale)
- Funziona con tutte le concentrazioni di sale, tra cui acqua di mare (minimo 3,2 g/L)
- Rilevamento tapparella chiusa per riduzione della produzione di cloro
- Schermo touch incluso
- Sensore a paletta incluso
- Aggiungere sempre sonda di temperatura (opzionale)



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

DESCRIZIONE	520100	520104
Produzione massima cloro	50 g/h	85 g/h
Concentrazione sale	A partire da 3 g/L	A partire da 3 g/L
Volume piscina	Fino a 200 m <sup>3</sup>	Fino a 300 m <sup>3</sup>
Alimentazione	220 V 50/60 Hz	220 V 50/60 Hz
Indicazione durata cella	✓	✓
Cella	5 piastre al titanio	7 piastre al titanio
Portata	11 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h
Connessioni	63 mm	110 mm
Durata cella	8000 h	8000 h
Pressione massima	4 bar	4 bar
Temperatura massima	45 °C	45 °C

## SISTEMA DI DISINFEZIONE A BASSA CONCENTRAZIONE DI SALE

/ LOW SALT CONCENTRATION DISINFECTION SYSTEM

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Sistema di disinfezione a bassa concentrazione di sale per piscine residenziali
- Centralina di controllo che consente di controllare e regolare tutta la piscina (comprese pompe di filtrazione a velocità variabile, pompe di calore, illuminazione, ecc.) 4 uscite ausiliarie
- Schermo touch incluso
- Cella monopolare
- Supporto cella trasparente per verificare visivamente la produzione
- Trasformatore integrato 50W
- Controllo di tutta la piscina da remoto con Wi-Fi/Ethernet (opzionale)
- Kit ORP per regolare la produzione di cloro (opzionale)
- Correzione automatica del Ph (opzionale)
- Rilevamento tapparella chiusa per riduzione della produzione di cloro
- Calcolo automatico della salinità
- Concentrazione sale minimo 1,5 g/L (adatto anche per acqua di mare)
- Sensore a paletta incluso
- Aggiungere sempre sonda di temperatura (opzionale)



DESCRIZIONE	520108NG	520107NG	520106NG	520103NG
Produzione massima cloro	5 g/h	15 g/h	25 g/h	40 g/h
Concentrazione sale	A partire da 1,5 A 100 g/L	A partire da 1,5 A 100 g/L	A partire da 1,5 A 100 g/L	A partire da 1,5 A 100 g/L
Volume piscina	Fino a 20 m <sup>3</sup>	Fino a 60 m <sup>3</sup>	Fino a 110 m <sup>3</sup>	Fino a 200 m <sup>3</sup>
Alimentazione	230 v 50 Hz	230 v 50 Hz	230 v 50 Hz	230 v 50 Hz
Indicazione durata cella	✓	✓	✓	✓
Cella	4 piastre al titanio	4 piastre al titanio	5 piastre al titanio	7 piastre al titanio
Portata	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Conessioni	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Durata cella	8000 h	8000 h	8000 h	8000 h
Pressione massima	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Temperatura massima	45 °C	45 °C	45 °C	45 °C



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



VIDEO



MANUALE

# AQUARITE HC LOW SALT NG

COD	DESCRIZIONE	€
520108NG	AquaRite Low Salt 5 g/h 10-20 m <sup>3</sup>	
520107NG	AquaRite Low Salt 15 g/h 40-60 m <sup>3</sup>	
520106NG	AquaRite Low Salt 25 g/h 80-110 m <sup>3</sup>	
520103NG	AquaRite Low Salt 40 g/h fino a 200 m <sup>3</sup>	
T-OPTION-TEMP Sensore di temperatura		
520034	Modulo pH	
520037	Modulo Rx	
520035	Modulo cloro libero per Aquarite	
523038	Kit di messa a terra Ø50	
523052	Kit di messa a terra Ø63	
520012NN	Modulo Wifi per Aquarite + New 2024	
520045NN	Modulo Ethernet	
520046	Modulo lettura cloro libero	

# AQUARITE COMMERCIAL LOW SALT

COD	DESCRIZIONE	€
520120	AquaRite commercial Low Salt 68 g/h fino a 250 m <sup>3</sup>	
520121	AquaRite commercial Low Salt 100 g/h fino a 350 m <sup>3</sup>	
523038	Kit messa a terra Ø50	
523052	Kit messa a terra Ø63	
520034	Modulo Ph Per Aquarite Lt	
520037	Modulo Orp/Redox Per Aqarite Lt	
520035	Modulo Cloro Libero Per Aqarite+	
520012NN	Modulo Wifi Per Aquarite + New 2024	
520045NN	Modulo Ethernet	

## ELETTROLIZZATORE AD ALTA CAPACITÀ LOW SALT

/ HIGH CAPACITY ELECTROLYZER LOW SALT

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Sistema di disinfezione a bassa concentrazione di sale per piscine pubbliche
- Centralina di controllo per disinfettare, controllare e regolare tutta la piscina (comprese pompe di filtrazione a velocità variabile, pompe di calore, illuminazione, ecc.) 4 uscite ausiliarie
- Cella autopulente grazie all'inversione di polarità
- Supporto cella trasparente per verificare visivamente la produzione
- Gestione remota WiFi o Ethernet (opzionale)
- Kit ORP per regolare la produzione di cloro (opzionale)
- Correzione automatica del Ph (opzionale)
- Funziona con tutte le concentrazioni di sale, tra cui acqua di mare (minimo 1,5 g/L)
- Rilevamento tapparella chiusa per riduzione della produzione di cloro
- Schermo touch incluso
- Sensore a paletta incluso
- Aggiungere sempre sonda di temperatura (opzionale)



CELLA		
Numero di piastre	7 titanio	10 titanio
Portata minima	15 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h
Cella	PVC trasparente 50/63 mm	PVC trasparente 50/63 mm
Conessioni	63 mm	63 mm
Cavi	(3x4) x 1,5 m	(3x4) x 1,5 m
Pressione massima	4 bar	4 bar
Temperatura	45 °C	45 °C

MODELLO	520120	520121
Uscita	8 V - 8 °C	12 V - 8 °C
Produzione di cloro	68 g/h max (regolabile)	100 g/h max (regolabile)
Volume piscina	Fino a 250 m <sup>3</sup>	Fino a 350 m <sup>3</sup>
Salinità	Da 1,5 a 100 g Na/Cl per litro	Da 1,5 a 100 g Na/Cl per litro
Alimentazione	110-230 V 50/60 Hz	110-230 V 50/60 Hz
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm	270 x 220 x 115 mm
Indicatore di durata della cella	✓	✓
Controllo delle produzioni	RX/ppm opzionale	RX/ppm opzionale
3 relais alimentati 110-230 V	pH/aux1/aux2	pH/aux1/aux2
4 uscite ausiliarie	Filtro/illuminazione/aux3/aux4	Filtro/illuminazione/aux3/aux4



MANUALE

# CELLE DI RICAMBIO

## / REPLACEMENT CELLS

### CELLE DI RICAMBIO MONOPOLARE PER AQUARITE E SALT & SWIM NEW

/ MONOPOLAR REPLACEMENT CELLS FOR AQUARITE AND SALT & SWIM NEW



### CELLE DI RICAMBIO BIPOLARE PER AQUARITE PRODUZIONE AMERICANA

/ BIPOLAR REPLACEMENT CELLS FOR AQUARITE - AMERICAN PRODUCTION



### CELLE DI RICAMBIO SALT & SWIM PRODUZIONE FINO AL 2019

/ REPLACEMENT CELLS SALT & SWIM NEW (PRODUCTION UNTIL 2019)



### CELLE DI RICAMBIO PER AQUARITE LOW SALT

/ REPLACEMENT CELLS FOR AQUARITE LOW SALT



### RICAMBI AQUARITE

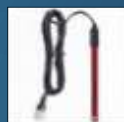
/ REPLACEMENT FOR AQUARITE



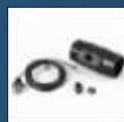
SENSORE DI PORTATA INCLUSO



KIT PH STANDARD



KIT SONDE REDOX STANDARD



KIT TEMPERATURA

COD	DESCRIZIONE	€
RC8	Cella di ricambio 8 g/h	
RC16	Cella di ricambio 16 g/h	
RC22	Cella di ricambio 22 g/h	
RC33	Cella di ricambio 33 g/h	
RC50	Cella di ricambio 50 g/h	
RCS22	Supporto cella Aquarite RC8-33 diam. 63	
RCS50	Supporto cella Aquarite RC50-85 diam. 63	
RCS125	Supporto cella Aquarite 110mm	

COD	DESCRIZIONE	€
T-CELL-3E	Cella di ricambio AQR+ T-CELL-3E 60 m <sup>3</sup>	
T-CELL-9E	Cella di ricambio AQR+ T-CELL-9E 90 m <sup>3</sup>	
T-CELL-15E	Cella di ricambio AQR+ T-CELL-15E 150 m <sup>3</sup>	

COD	DESCRIZIONE	€
SAS15LD-CELL-EU	Cella Salt & Swim 15 g	
SAS22LD-CELL-EU	Cella Salt & Swim 22 g	

COD	DESCRIZIONE	€
RCB05	Cella di ricambio Low Salt 5 g	
RCB16	Cella di ricambio Low Salt 15 g	
RCB332014	Cella di ricambio Low Salt 25 g	
RCB50	Cella di ricambio Low Salt 40 g	

COD	DESCRIZIONE	€
J-OPTION-FLOW	Sensore di flusso Aquarite	
J-OPTION-TEMP	Sonda temperatura Aquarite	
520034	Modulo Ph per Aquarite	
520037	Modulo Orp/Redox per Aquarite	
520035	Modulo Cloro Libero per Aqr+/Ls/Commercial	
GLX-PLUS-CHIP	Chip Ph/Orp per Aqr/Control Station	
CTFT	Display Aquarite Standard	
CTS-OPTION-TS	Display Touch Aqr+	
520012NN	Modulo Wifi per Aquarite + New 2024	
520045NN	Modulo Ethernet per Aqr+/Ls/Commercial	

# CONTROL STATION

COD	DESCRIZIONE	€
520062NG	Control station base	
520061NG	Control station (pH-ORP-Wi-Fi incluso)	

## UN UNICO APPARECCHIO PER LA REGOLAZIONE DEI PARAMETRI DELL'ACQUA

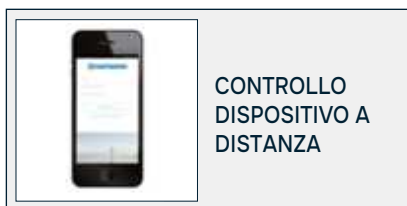
/ ONLY ONE DEVICE TO ADJUST WATER PARAMETERS

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Un unico apparecchio per la regolazione dei parametri dell'acqua e il controllo a distanza delle attrezzature connesse
- 4 relé ausiliari per il controllo e la gestione della filtrazione, la regolazione del riscaldamento, l'illuminazione e un dispositivo aggiuntivo (illuminazione esterna, animazione della vasca...)
- 3 relé alimentati (230 V) per le pompe di dosaggio pH e disinfettanti
- Sonda per la misurazione del cloro libero opzionale
- Due pompe dosatrici per la regolazione del pH e l'iniezione di cloro liquido. *(solo con 520061NG)*
- Modulo WiFi: controllo a distanza semplice e senza costrizioni. *(solo con 520061NG)*



### ACCESSORI / ACCESSORIES



DESCRIZIONE	520061	520062
Modulo Wi-Fi	✓	Opzionale
4 uscite principali a potenziale zero	Filtrazione / Illuminazione / Riscaldamento / Altro servizio ausiliario	
3 uscite ausiliarie	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Kit regolazione pH	✓	X
Kit regolazione ORP	✓	X
Display	2,8"	
Alimentazione	230 V 50 Hz	
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm	
Centralina elettronica	Plastica ignifuga ABS nero	
Coperchio protettivo	Plastica ABS nera	



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





## 🌊 POMPA PERISTALTICA

/ PERISTALTIC PUMP

La nuova generazione della regolazione chimica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Solo Dosaggio, disponibili 2 modelli
- 1: Portata Costante 1,5 l/h
- 2: Portata Regolabile fra 1,5 l/h fino a 4 l/h
- Adatta per tutta la gamma di elettrocloratori e Control Station



# POMPA PERISTALTICA

COD	DESCRIZIONE	€
525310	Pompa peristaltica Hay 1,5 L/h fissa	
525311	Pompa peristaltica Hay 1,5 4 L/h variabile	

# EASY CHEM

COD	DESCRIZIONE	€
523410	Easy-Chem Ph single	
523411	Easy-Chem Rx single	
523412	Easy-Chem Rx Skt single	
523413	Easy-Chem ph Rx double	
523414	Easy-Chem ph Rx Skt doble	

## EASY CHEM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### / TECHNICAL FEATURES

- Un nuovo design in linea con l'intera gamma di prodotti per il trattamento dell'acqua per piscine fino a 130 m<sup>3</sup>
- Tubo Hayward® Santoprene con un design unico nel mercato
- Ampio schermo per il modello Easy Chem Double
- 2 allarmi per Easy Chem semplice e 4 allarmi programmabili per Easy Chem Double
- Kit di installazione incluso
- Specifiche per piscine residenziali



523410

523411



523412

523413

523414

DESCRIZIONE	523410	523411	523412	523413	523414
Descrizione	Pompa misurazione e regolazione pH	Pompa misurazione e regolazione ORP mV	Pompa per misurazione e regolazione ORP mV e controllo del sistema di elettrolisi	1 Pompa misurazione e regolazione pH + 1 Pompa misurazione e regolazione ORP mV	1 Pompa misurazione e regolazione pH + 1 Pompa misurazione e regolazione ORP mV e controllo del sistema di elettrolisi
Tipo di pompa	Peristaltica		X	Peristaltica	X
Calibrazione	1 punto			2 punti (4 e 7), 1 punto per riferimento	
Funzione	Dosaggio proporzionale		Dosaggio On/Off	Dosaggio On/Off, temporizzato, proporzionale	
Allarme di dosificazione eccessiva	✓				
Connettività	X				
Volume della piscina	5 - 130 m <sup>3</sup>				
Portata-Pressione	1,5L/h - 1,5 bar				
Alimentazione	230 V; 50/60 Hz				
Indice di protezione	IP 55				
Temperatura di funzionamento	10-50°C				
Comprende	Sonda pH	Sonda ORP		Sonda pH e sonda ORP	





## PRO CHEM

La nuova generazione della regolazione chimica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- Una gamma completa di sistemi di dosaggio per disinfectare la tua piscina fino a 350 m<sup>3</sup>
- Impostare il proprio allarme (sovradosaggio, serbatoio liquido, flusso)
- Display ampio e intuitivo per un funzionamento confortevole
- Tubo in Santoprene Hayward® dal design unico sul mercato
- Connettività all'app Hayward®
- Kit di installazione incluso
- Specifiche per piscine pubbliche



523420

523421



523422

523423

523424

DESCRIZIONE	523420	523421	523422	523423	523424
Descrizione	Pompa misurazione e regolazione pH	Pompa misurazione e regolazione ORP mV	Pompa per misurazione e regolazione ORP mV e controllo del sistema di elettrolisi	1 Pompa misurazione e regolazione pH + 1 Pompa misurazione e regolazione ppm	1 Pompa misurazione e regolazione pH + 1 Pompa misurazione e regolazione ppm e controllo del sistema di elettrolisi
Tipo di pompa	Peristaltica				
Calibrazione	Menù				
Funzione	Dosaggio On/Off, temporizzato, proporzionale				
Allarme di dosificazione eccessiva	✓				
Connettività	✓ - modulo wifi integrato				
Volume della piscina	5-130 m <sup>3</sup>			50-350 m <sup>3</sup>	
Portata-Pressione	1,5L/h - 1,5 bar			4L/h - 1,5 bar	
Alimentazione	230 V; 50/60 Hz				
Indice di protezione	230 V; 50/60 Hz				
Temperatura di funzionamento	IP 55				
Comprende	Sonda pH	Sonda ORP	Sonda pH + sonda ORP	Sonda pH + sonda amperometrica	Sonda pH + sonda a membrana potenziostatica



# PRO CHEM

COD	DESCRIZIONE	€
523420	Pro-Chem Ph Single	
523421	Pro-Chem Rx Single	
523422	Pro-Chem Ph Rx Double	
523423	Pro-Chem Ph CI Amp Double	
523424	Pro-Chem Ph CI Mem Double	