

AquaRite® LT SV

EXPERT LINE

UN ELETTROLIZZATORE AL SALE FINALMENTE ALLA PORTATA DI TUTTI CON CELLA TRASPARENTE

- **Nuove opzioni disponibili** per questo elettrolizzatore facile da usare
- **Kit ORP opzionale** per regolare la produzione di cloro
- **Correzione automatica del Ph** disponibile come opzione aggiuntiva
- **Facile** da installare e da usare
- **Sensore di copertura chiusa** per una riduzione immediata della produzione
- **Calcolo automatico della salinità**
- **Cella trasparente** per verificare visivamente la produzione



INCLUSO



Produzione di cloro



Schermo TFT



C°



Kit sonda ORP standard (opzione)



Kit correzione Ph (opzione)

TRATTAMENTO ACQUA

AQUARITE® LT SV

Descrizione	AQR-LTO-SV16	AQR-LTO-SV22	AQR-LTO-SV33	AQR-LTO-SV50
Produzione massima Cl ₂ /h	16 gr	22 gr	33 gr	50 gr
Concentrazione di sale	Da 3 gr fino a 100 gr Na/Cl			
Volume piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	250 m ³
Schermo	2,8" TFT			
Alimentazione	220V ; 50/60Hz			
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm			
Centralina	Plastica ABS nera ignifuga			
Pannello frontale	Plastica ABS nera			
Uscita	8-15A	8-20A	10-15A	35-45A
Consumo	120 W	160 W	150 W	360 W
Controllo Ph	Sì - Chip, sonda pH, portasonda, pompa peristaltica da 1,5 lt/h			
Controllo temperatura	Sì			
Auto pulizia	Tramite inversione di polarità			
Lettura salinità	Salinità letta in gr/l (precisione ±10 %)			
Sensore copertura	Produzione regolabile da 0 - 100 % in funzione dell'apertura o chiusura della copertura			

CÉLULA TRANSPARENTE

Cella elettrolisi	MONOPOLARE con 4 lamine di titanio	MONOPOLARE con 5 lamine di titanio	MONOPOLARE con 7 lamine di titanio	MONOPOLARE con 10 lamine di titanio
Flusso minimo	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensioni lamine cella	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
Rivestimento cella	PVC trasparente			
Fissaggio cella	Pronto per facile installazione			
Diametro raccordi	63 mm			
Dimensioni cella	355 x 305 x 305 mm			
Misura cavo della cella	(3 x 4) x 1,5 m			
Sensore gas	Incluso nella cella			Sensore di flusso
Pressione massima	4 kg/cm ²			
Temperatura massima	45°C			

OPZIONI DISPONIBILI

Kit sonda pH standard	BKPER-OPTION-PH
Kit sonda ORP standard	E-OPTION-REDOX
Sensore di flusso	J-OPTION-FLOW