AquaRite® Pro



Elettrolizzatore al sale affidabile e performante

- Tecnologia con cellula T-CELL® Hayward® per la massima efficacia e affidabilità del trattamento al sale
- Modulo 'Sense and Dispense' incluso per un controllo pH e Redox (potere disinfettante dell'acqua) automatico e continuo
- 3 misure di cellule TurboCell® per qualsiasi tipo di piscina
- Cellule a inversione di polarità per una ridotta manutenzione









Modulo 'Sense and Dispense'

+25% PRODUZIONE
DI CLORO

Pompa peristaltica

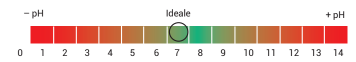
GLX-CELLSTAND



Sono sufficienti 3.2 g di sale per litro d'acqua (intervallo da 2.8 a 3.6 g)



Valore del pH ideale e sempre sotto controllo



Chimica	Concentrazioni ideali AquaRite® Pro			
Sale	2.7 a 3.4 g/l			
Cloro libero	1.0 a 3.0 ppm			
pH	7.2 a 7.6			
Acido cianurico*	15 a 30 ppm (15 ppm preferibilmente se necessario)			
Alcalinità totale	80 a 120 ppm			
Durezza dell'acqua	200 a 300 ppm			
Metalli	0 ppm			
Indice di saturazione	-0.2 a 0.2 (valore ideale : 0)			

AQUARITE® PRO

Descrizione	Volume piscina m ³	Collegamento	Sonda	Riferimento
10 g/h + modulo 'Sense & Dispense'	60	1"1/2	-	AQR-PRO-60SDE
20 g/h + modulo 'Sense & Dispense'	95	1"1/2	-	AQR-PRO-95SDE
30 g/h modulo 'Sense & Dispense'	150	2"	-	AQR-PRO-150SDE
Base di pulizia cellula AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	-	GLX-PROBE -PH