

# AquaRite® Pro

## Elettrolizzatore a 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**

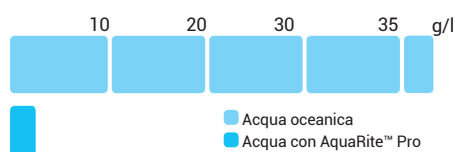


Modulo 'Sense and Dispense'

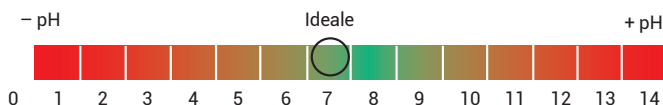
Pompa peristaltica

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



**LONG LIFE**  
+25% PRODUZIONE DI CLORO

T-CELL-15LL  
**GARANZIA 3 ANNI**  
OPZIONALE

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)

Descrizione	Volume piscina m <sup>3</sup>	Collegamento	Sonda	Riferimento
10 g/h + modulo 'Sense & Dispense'	60	1"½	-	AQR-PRO-60SDE
20 g/h + modulo 'Sense & Dispense'	95	1"½	-	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

AQUARITE® PRO