

AquaRite® Pro LS

EXPERT LINE
3

ELETTROLIZZATORE AL SALE: QUANTITÀ MINIMA DI SALE

- Funziona con una **quantità minima di sale** (da 1,2 a 3,2 g/l)
- **Ideale per le piscine sensibili alla corrosione** (vasche in acciaio inossidabile, accessori metallici da murare)
- **Modulo 'Sense and Dispense' incluso:** regolazione automatica di pH e ORP per un'acqua pulita in totale tranquillità
- Disponibile con 2 cellule T-CELL® Hayward® per **piscine di qualsiasi dimensione**



Modulo 'Sense and Dispense'



Pompa Peristáltica



Cellula sviluppata per funzionamento a bassa salinità

Chimica
Concentrazioni ideali AquaRite® Pro LS

| | |
|-----------------------|--|
| Sale | 1,2 a 3,2 g/l (valore ideale : 1,5 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
Volumen piscina m³
Conexión
Sense & Dispense
Riferimento

| | | | | |
|--|-------------|------|----|---------------|
| AquaRite® Pro LS 75 | 60 a 90 m³* | 1" ½ | Sì | AQR-PRO-75LSE |
| AquaRite® Pro LS 50 | < 50 m³* | 1" ½ | Sì | AQR-PRO-50LSE |
| Base di pulizia cellula AquaRite® PRO LS | - | - | - | GLX-CELLSTAND |
| Sonda Rx | - | - | - | GLX-PROBE-ORP |
| Sonda pH | - | - | - | GLX-PROBE-PH |

* Secondo le zone geografiche di utilizzo e le condizioni d'uso

AQUARITE® PRO LS