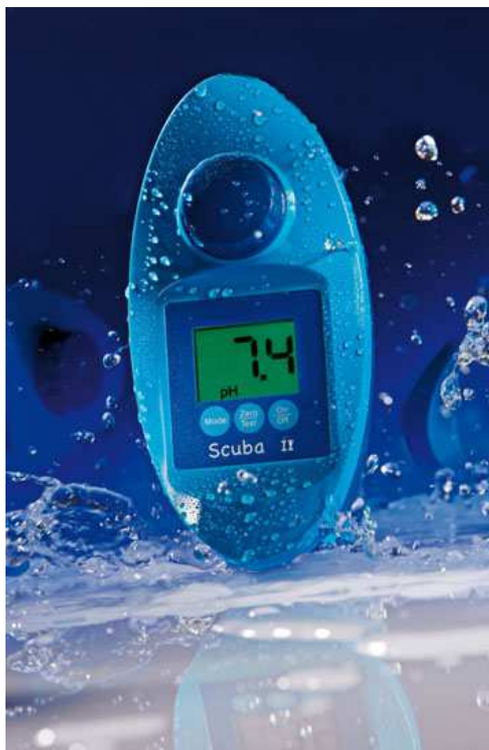


# Fotometro portatile per analisi cloro **Scuba II**

by Aqualytic Lovibond



- ✓ Ampio display
- ✓ Design moderno ed ergonomico
- ✓ Facile uso, grande maneggevolezza
- ✓ Controllo dei parametri in maniera rapida e corretta
- ✓ A tenuta stagna IP 68, 1 ora in 0,1 metri, galleggiante
- ✓ Indispensabile per il corretto dosaggio dei prodotti di manutenzione
- ✓ Ideale per il regolare controllo dei principali valori dell'acqua di piscina

La camera di misurazione integrata viene riempita immergendo il dispositivo nell'acqua della piscina. Aggiungendo il reagente in pastiglie si ottiene la tipica colorazione, misurata secondo il principio fotometrico con indicazione del valore misurato sul display.

In pochi minuti vengono rilevati cinque parametri, **Cl libero, Cl totale, pH, alcalinità e stabilizzante (acido cianurico)**.

Se Scuba II dovesse cadere in acqua, non ci saranno conseguenze perché è in grado di galleggiare oltre che essere impermeabile.

Parametri	Campo di misura	Risoluzione
Cloro, libero	0,1 - 6 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1 mg/l
Cloro, totale	0,1 - 6 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1 mg/l
pH	6,5 - 8,4 pH	0,1 pH
Stabilizzante (Ac. cianurico)	1 - 160mg/l	1,0 mg/l
Alcalinità M	0 - 300 mg/l CaCO <sub>3</sub>	1,0 mg/l

## Dati tecnici

### Gruppo ottico

LED a compensazione temperatura ( $\lambda = 530 \text{ nm}$ )

### Alimentazione

2 batterie (AAA), ca. 500 misurazioni

### Auto-Off

Spegnimento automatico dopo 5 minuti inattività

### Display

Display LCD

### Dimensioni (L x P x A)

145 x 70 x 45 mm

### Peso

ca. 165 g (batterie incluse)

### Condizioni ambientali

Temperatura: 5 - 40 °C / Umidità rel.: 30 - 90%

### Conformità CE

## Ogni confezione comprende:

- Scuba II in contenitore di plastica robusta
- Reagenti in pastiglie  
20 DPD No.1 e 20 Rosso Fenolo  
10 DPD No.3, 10 CyA-Test e 10 Alka-M
- 2 batterie (AAA)
- Istruzioni per l'uso

Codice **82161003**

## Ricambi

### Ricarica per Scuba II

20 DPD No.1 10 DPD No.3 10 Rosso Fenolo  
10 CyA-Test 10 Alka-M

Codice **85256003**



Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova

Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143

Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)