

# Scuba II Pooltester elettronico



Misuratore per i gestori di piscine private e da idromassaggio Whirl Pool più esigenti

## Scuba II

## Dati tecnici

Ogni proprietario di una piscina privata dovrebbe controllare regolarmente i valori principali dell'acqua. Solo in questo modo è possibile mantenere l'acqua sempre in uno stato ottimale e dosare correttamente i prodotti utilizzati per la relativa manutenzione.

Grazie a Scuba II è possibile controllare l'acqua della propria piscina in maniera rapida e corretta. 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 e viene quindi indicato il valore di misurazione nel display.

In questo modo vengono rilevati in pochi minuti sei parametri, **Cl libero, Cl totale, pH, Bromo, alcalinità e acido cianurico**.

In questo modo l'analisi dell'acqua diventa un vero piacere e il bagno può iniziare senza esitazioni.

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

Lasciatevi convincere da questo piccolo strumento per la piscina, perché vale la pena fare un bagno in tutta sicurezza nel rispetto delle norme igieniche.

**Gruppo ottico** LED a compensazione temperatura ( $\lambda = 530 \text{ nm}$ ) e rafforzatore fotosensore

**Alimentazione** 2 batterie (AAA), capacità media ca. 90 misurazioni

**Auto-off** Spegnimento automatico dispositivo circa 5 minuti dopo l'ultimo azionamento dei tasti

**Display** Display LCD

**Dimensioni** 145 x 70 x 45 mm (L x L x A)

**Peso** 165 g (batterie incluse)

**Condizioni ambientali** Temperatura: 5 – 40 °C Umidità rel.: 30 – 90 %, senza condensa

### Conformità CE



Scuba II

## Ricariche

**Artikel** **Best.-Nr.**

### Ricariche per Scuba II

20 pastiglie DPD No.1 Photometer  
10 pastiglie DPD No.3 Photometer  
10 pastiglie PHENOL RED Photometer  
10 pastiglie CyA-Test  
10 pastiglie Alka-M-Photometer

**1 confezione = 12 pezzi**

52 56 00



<http://scuba-ii.lovibond.com>

## Highlights

- Design moderno ed ergonomico
- Facile maneggiamento
- Custodia impermeabile\*
- Ampio display

\* IP 68 analogico, 1 ora a 0,1 metri, galleggiante

## Contenuto

- Scuba II in valigetta di plastica robusta
- Reagente in pastiglie  
Ogni 20 DPD No.1 e Phenol Red Photometer  
Ogni 10 DPD No.3, CyA-Test e Alka-M-Photometer

- 2 batterie (AAA)
- Bacchetta
- Istruzioni per l'uso

**Cod. art. 21 61 00**

## Determinazione

## Campo di misurazione

## Risoluzione

## Precisione

Cloro, libero

0,1 - 6 mg/l  $\text{Cl}_2$

0,1 mg/l

0 - 1 mg/l  $\pm 0,1 \text{ mg/l}$  ; 1 - 2 mg/l  $\pm 0,2 \text{ mg/l}$   
2 - 3 mg/l  $\pm 0,4 \text{ mg/l}$  ; 3 - 6 mg/l  $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

Cloro, totale

0,1 - 6 mg/l  $\text{Cl}_2$

0,1 mg/l

0 - 1 mg/l  $\pm 0,1 \text{ mg/l}$  ; 1 - 2 mg/l  $\pm 0,2 \text{ mg/l}$   
2 - 3 mg/l  $\pm 0,4 \text{ mg/l}$  ; 3 - 6 mg/l  $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

Valore pH

6,5 - 8,4 pH

0,1 pH

$\pm 0,2 \text{ pH}$

Acido cianurico

1 - 160 mg/l

1,0 mg/l

1 - 50 mg/l  $\pm 10 \text{ mg/l}$  ; 50 - 160 mg/l  $\pm 20 \text{ mg/l}$

Alcalinità M

0 - 300 mg/l  $\text{CaCO}_3$

1,0 mg/l

$\pm 50 \text{ mg/l}$

Bromo

0,2 - 13,5 mg/l  $\text{Br}_2$

0,1 mg/l

0 - 2 mg/l  $\pm 0,2 \text{ mg/l}$   
2 - 4 mg/l  $\pm 0,4 \text{ mg/l}$   
4 - 7 mg/l  $\pm 0,8 \text{ mg/l}$   
7 - 13,5 mg/l  $\pm 1,1 \text{ mg/l}$