

Scuba II

Pooltester elettronico

Cloro, libero & totale

pH

Stabilizzante

Alcalinità M



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

Scuba II

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 cinque parametri, **Cl libero, Cl totale, pH, alcalinità e stabilizzante (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.

Dati tecnici

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

Alimentazione 2 batterie (AAA), capacità media min. 500 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

Highlights

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

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



Scuba

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>

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 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 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

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

Stabilizzatore (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 CaCO_3

1,0 mg/l

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