

# Scuba II Pooltester elettronico



La nuova e rivoluzionaria generazione!

Misuratore per i proprietari di piscine private e spa più esigenti.



### Vantaggi:

- Design moderno ed ergonomico, maneggevole e semplice.
- Custodia impermeabile e galleggiante (IP68 analogico, 1 ora a 0,1 m, galleggiante).
- Display digitale di maggiore dimensione e facile visualizzazione.
- Compatibilità con tutti i reattivi dei fotometri lovibond.
- Nuova funzione OTZ (one time zero) che rende necessaria la calibrazione dello strumento solo alla prima misura per ogni volta che si effettua un'analisi dei diversi parametri della piscina.



## Fotometro Scuba II per piscina privata

### DESCRIZIONE

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 cloro libero, cloro totale, pH, acido cianurico, bromo e alcalinità.

### CONSIGLI D'USO

Per l'analisi di qualsiasi parametro seguire scrupolosamente le istruzioni.

IDEALE PER analisi quotidiana dell'acqua in ogni tipologia di piscina residenziale e spa.

SPECIFICHE TECNICHE	
OTTICA	LED a temperatura compensata ( $\lambda = 530 \text{ nm}$ ) e amplificatore di fotosensori.
ALIMENTAZIONE	2 batterie (AAA) Capacità media ca. 90 misurazioni
AUTO-OFF	Spegnimento automatico dopo 5 minuti di inattività
DISPLAY	Schermo LCD
DIMENSIONI	145x 70 x 45 mm (L x L x A)
PESO	Approx. 165 g (batterie incluse)
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura: 5 – 40°C, Umidità relativa: 30 – 90% Non condensante
CE	Conforme alle CE

Fotometro Scuba per la misura di cloro libero, cloro totale, pH, acido cianurico e Alcalinità totale

Codice	Prezzo €	Cod. Alfanum.	Imb. Standard	Peso Kg Standard	Volume m <sup>3</sup> Standard
68073	272,18	P11	1	-	-