

PoolLAB[®] 1.0

FOTOMETRO

Pool 9 PARAMETRI:

CLORO (LIBERO/COMBINATO/TOTALE)

VALORE PH

ALCALINITÀ (CAPACITÀ ACIDA)

ACIDO CIANURICO (STABILIZZANTE)*

OSSIGENO ATTIVO (MPS)**

BROMO**

BIOSSIDO DI CLORO**

OZONO**

PEROSSIDO DI IDROGENO*

*richiede reagenti in pastiglie non compresi nel kit base
**richiede il reagente in pastiglie Glicina se in presenza di cloro
I reagenti in pastiglie Glicina non sono inclusi nel kit base

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CONNESSIONE BLUETOOTH

POTENTE SOFTWARE E APP

SPAZIO CLOUD GRATUITO

6 PULSANTI PER ACCESSO DIRETTO

IMPERMEABILE IP67

CUVETTA FISSA SOSTITUIBILE



SOFTWARE



APP



PoolLAB[®] 1.0

PHOTOMETER

CARATTERISTICHE:

Il nuovo PoolLab[®] 1.0 è un fotometro a singola lunghezza d'onda per analisi professionali dell'acqua delle piscine private e vasche idromassaggio.

Una cuvetta integrata ma sostituibile consente una veloce campionatura dell'acqua da analizzare semplicemente immergendo il fotometro stagno IP67 PoolLab[®].

Il PoolLab[®] con i suoi 6 tasti è disegnato per permettere l'accesso immediato ai parametri installati che sono: pH, Cloro (libero/combinato/totale), Alcalinità (Capacità Acida), Acido Cianurico (Stabilizzante), Ossigeno Attivo (MPS), Bromo, Biossido di Cloro, Ozono e Perossido di Idrogeno.

Grazie alla tecnologia wireless Bluetooth 4.0, il PoolLab[®] è facilmente collegabile al software e all'applicazione forniti gratuitamente per la gestione dei risultati delle analisi.

Una volta che i risultati delle analisi sono sincronizzati, il software e l'app forniscono raccomandazioni di dosaggio dei prodotti per il trattamento chimico, basate sui parametri individuali inseriti. L'utente può stampare i report dei risultati ottenuti, effettuare indici di calcolo quali ad esempio l'LSI e molti altri.

A free cloud server takes care that data on app and software are constantly synchronized, if the user decides to use this feature.

Tester dell'acqua professionale
per piscine private e vasche idromassaggio



PoolLab 1.0 in una comoda custodia
con l'opzione per appenderlo sullo scaffale

PARAMETRI:

Il PoolLab[®] 1.0 offre i seguenti parametri preinstallati:

- pH - campo 6.5 - 8.4 pH
- Cloro (libero/combinato/totale) - campo 0.00 - 6.00 mg/l (ppm)
- Alcalinità (Capacità Acida) - campo 0 - 300 mg/l (ppm) CaCO₃
- Acido Cianurico (Stabilizzante) - campo 0 - 160 mg/l (ppm)
- Ossigeno Attivo (MPS) - campo 0.0 - 30.0 mg/l (ppm)*
- Bromo - campo 0.0 - 13.5 mg/l (ppm)**
- Biossido di Cloro - campo 0.0 - 11.4 mg/l (ppm)**
- Ozono - campo 0.0 - 4.0 mg/l (ppm)**
- Perossido di Idrogeno - campo 0.0 - 2.9 mg/l (ppm)*

*richiede reagenti in pastiglie non compresi nel kit base
**richiede il reagente in pastiglie Glicina se in presenza di cloro
I reagenti in pastiglie Glicina non sono inclusi nel kit base

CONTENUTO:

Kit Base:

- 1 x PoolLab[®] 1.0 con Bluetooth 4.0
- Impermeabile IP67
- 1 x Valigetta trasparente
- 1 x Cappuccio copri cella
- 1 x Agitatore in plastica
- 3 x Batterie AAA
- 1 x manuale
- Accesso gratuito al software PoolLab[®]
- Accesso gratuito all'app PoolLab[®]
- Accesso gratuito al cloud PoolLab[®]

Parametri:

- pH
- Cloro (libero/combinato/totale)
- Alcalinità (Capacità Acida)
- Acido Cianurico (Stabilizzante)
- Ossigeno BrominAttivo (MPS)*
- Bromo**
- Biossido di Cloro**
- Ozono**
- Perossido di Idrogeno*

Reagenti:

- 20 pastiglie Phenol Red
- 20 pastiglie DPD N° 1
- 10 pastiglie DPD N° 3
- 10 pastiglie Alkalinity-M
- 10 pastiglie CYA-Test
- tutti i reagenti sono di tipo Fotometro

*richiede reagenti in pastiglie non compresi nel kit base
**richiede il reagente in pastiglie Glicina se in presenza di cloro
I reagenti in pastiglie Glicina non sono inclusi nel kit base

Saremo lieti di personalizzare l'etichetta dei nostri prodotti per voi!
Scrivete a sales@water-id.com per ricevere un preventivo su misura!