



## PoolLAB 2.0<sup>®</sup>

### FOTOMETRO



MISURA 3 PARAMETRI IN PARALLELO

24 PARAMETRI *Pool*

CONNESSIONE WIFIBLUETOOTH<sup>®</sup> E WIFI

GRANDE DISPLAY A COLORI

CUVETTA INTERCAMBIABILE

4 LUNGHEZZE D'ONDA (460|525|565|625NM)

IMPERMEABILE IP68

SOFTWARE/APP/CLOUD GRATUITA

PASTIGLIE | GOCCE | POLVERE

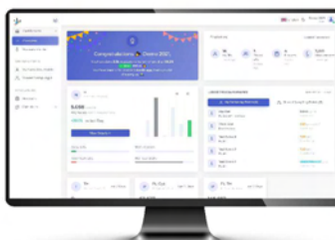
#### 24 PARAMETRI *Pool*

Cloro (libero | combinato | totale) | Valore pH | Alcalinità (capacità acida) | Acido cianurico (stabilizzatore) | Alluminio\* | Ammonio\* | Bromo\*\* | Biossido di cloro\*\* | Clorammina\* | Durezza del calcio\* | Durezza totale\* | Ferro\* | Fosfato\* | Nitrato\* | Nitrito\* | Ossigeno attivo (MPS)\* | Ozono\*\* | Perossido di idrogeno\* | Potassio\* | PHMB\* | Rame\* | Solfato\* | Urea\* | Zinco\*

#### SOFTWARE E APP



#### CLOUD



#### SCANSIONA ME!



\*RICHIEDE REAGENTI NON INCLUSI NEL KIT DI BASE  
\*\*RICHIEDE PASTIGLIE DI GLICINA SE IL CLORO È PRESENTE NELL'ACQUA (CAMPIONE) | LE PASTIGLIE DI GLICINA NON SONO INCLUSE NEL KIT DI BASE

## CARATTERISTICHE

PoolLab® 2.0 è la soluzione perfetta per l'analisi professionale dell'acqua di piscine e spa. La cuvetta a 3 cassette fissa ma intercambiabile consente un campionamento rapido semplicemente immergendo il PoolLab® impermeabile IP68 in acqua.

9 tasti danno accesso diretto all'operazione ZERO (richiesto solo 1 x per lotto di misurazione) e ai 24 diversi parametri dell'acqua della piscina.

PoolLab® 2.0 ha sia Bluetooth® che WiFi integrati per connettersi attivamente al software e all'APP gratuiti LabCom® o per sincronizzare automaticamente i dati con LabCom® Cloud.

I risultati dei test vengono sempre assegnati ai conti di origine della misurazione creati individualmente dall'utente. Nel software e nell'APP LabCom®, si possono, tra le altre cose, stampare report, calcolare il contenuto attivo di cloro e persino ricevere raccomandazioni sul dosaggio basate sui prodotti per il trattamento delle acque inseriti individualmente. Il calcolo dell'indice LSI viene offerto anche tramite il software e l'app.

Un servizio cloud gratuito - con il quale PoolLab® 2.0 può sincronizzare automaticamente i dati tramite WiFi - garantisce che il software e l'APP funzionino sempre con lo stesso



## PARAMETRI

| Parametro               | Metodo pastiglie         | Metodo liquido              | Parametro               | Metodo pastiglie         | Metodo liquido              |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Acido cianurico         | 0 – 100 mg/l (ppm)       | --                          | Nitrato                 | 1 – 100 mg/l (ppm)*      | singolo                     |
| Alcalinità              | 0 – 200 mg/l (ppm)       | --                          | Nitrito (LR)            | 0.00 – 1.50 mg/l (ppm)*  | singolo                     |
| Alluminio               | 0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*  | singolo                     | Ossigeno attivo (MPS)   | 0.00 – 20.0 mg/l (ppm)*  | --                          |
| Ammonio                 | 0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*  | singolo                     | Ozono                   | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)** | 0.00 – 2.70 mg/l (ppm)** ** |
| Biossido di cloro       | 0.00 – 11.0 mg/l (ppm)** | 0.00 – 7.50 mg/l (ppm)** ** | Peross. d'idrogeno (LR) | 0.00 – 2.40 mg/l (ppm)*  | --                          |
| Bromo                   | 0.00 – 13.0 mg/l (ppm)** | 0.00 – 9.00 mg/l (ppm)** ** | Peross. d'idrogeno (HR) | 0 – 180 mg/l (ppm)*      | --                          |
| Clorammina              | 0.00 – 6.00 mg/l (ppm) * | --                          | pH                      | 6.50 – 8.40 pH           | 6.50 – 8.40 pH*             |
| Cloro (fCl   cCl   tCl) | 0.00 – 6.00 mg/l (ppm)   | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*     | PHMB                    | 5 – 60 mg/l (ppm)*       | --                          |
| Cloro (HR)              | 5 – 200 mg/l (ppm)*      | --                          | Potassio                | 0.70 – 12.0 mg/l (ppm)** | --                          |
| Durezza del calcio      | singolo                  | 0 – 500 mg/l (ppm) *        | Rame                    | 0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*  | --                          |
| Durezza totale          | --                       | 0 – 500 mg/l (ppm) *        | Solfato                 | 5 – 100 mg/l (ppm)*      | --                          |
| Ferro (LR)              | 0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*  | singolo                     | Urea                    | 0.10 – 2.50 mg/l (ppm)*  | singolo                     |
| Fosfato (LR)            | 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*  | singolo                     | Zinco                   | 0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*  | --                          |
| Fosfato (HR)            | 0 – 80 mg/l (ppm)*       | singolo                     |                         |                          |                             |

\*REAGENTI NON INCLUSI NEL KIT DI BASE \*\*RICHIEDE PASTIGLIE DI GLICINA SE IL CLORO È PRESENTE NELL'ACQUA (CAMPIONE) | LE PASTIGLIE DI GLICINA NON SONO INCLUSE NEL KIT DI BASE.

## CONTENUTO DEL KIT



SAREMO LIETI DI PERSONALIZZARE L'ETICHETTA DEI NOSTRI PRODOTTI PER VOI!  
SCRIVETE A SALES@WATER-ID.COM PER RICEVERE UN PREVENTIVO SU MISURA!