



Pool LAB[®] 1.0

FOTOMETRO



CON COMPRESSE E REAGENTI LIQUIDI

13 *Pool* PARAMETRI

POTENTE SOFTWARE, APP E CLOUD

3 LUNGHEZZE D'ONDA (530 | 570 | 620)

CONNESSIONE BLUETOOTH[®]

6 PULSANTI PER ACCESSO DIRETTO

IMPERMEABILE IP68

CUVETTA FISSA SOSTITUIBILE

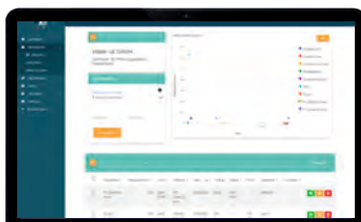
13 *Pool* PARAMETRI:

Cloro (libero | combinato | totale) | Valore pH | Alcalinità (capacità acida) | Acido cianurico (stabilizzatore) | Ossigeno attivo (MPS)* | Bromo** | Biossido di cloro** | Ozono** | Perossido di idrogeno* | Durezza del calcio* | Durezza totale* | Urea* | PHMB*

SOFTWARE & APP



CLOUD



SCANSIONA ME



*RICHIEDE REAGENTI NON INCLUSI NEL KIT DI BASE
**RICHIEDE PASTIGLIE DI GLICINA SE IL CLORO È PRESENTE NEL CAMPIONE -
LE PASTIGLIE DI GLICINA NON SONO INCLUSE NEL KIT DI BASE.

CARATTERISTICHE

Il PoolLab® 1.0 è la soluzione perfetta per l'analisi professionale dell'acqua di piscine e spa private. La cuvetta fissa ma intercambiabile permette un campionamento rapido immergendo semplicemente il PoolLab® impermeabile IP68 nell'acqua.

6 pulsanti danno accesso diretto al processo ZERO (solo 1x richiesto per serie di misurazioni) così come ai singoli metodi di misurazione: pH, cloro (libero | combinato | totale), alcalinità (capacità acida), acido cianurico (stabilizzatore). Ossigeno attivo (MPS), bromo, biossido di cloro, ozono, perossido di idrogeno, durezza (totale, calcio), urea e PHMB.

Il PoolLab® 1.0 è dotato di Bluetooth® e può quindi essere collegato al software e all'applicazione gratuita LabCom® per sincronizzare i risultati dei test per account, stampare rapporti e persino ricevere raccomandazioni di dosaggio basate sui prodotti per la cura dell'acqua inseriti individualmente. Il calcolo dell'indice LSI è anche offerto tramite il software e l'app. Un servizio cloud gratuito - se lo si desidera - assicura che il software e l'app lavorino sempre con dati sincronizzati.



PoolLab® 1.0 in un pratico scatola con dispositivo per appendere

PARAMETRI

Parameter	Measurement range tablets	Measurement range liquid reagents
pH	6.5 – 8.4 pH	6.5 – 8.4 pH
Cloro (fCl cCl tCl)	0.0 – 8.0 mg/l (ppm)	0.0 – 4.0 mg/l (ppm)**
Alcalinità (Capacità Acida)	0 – 200 mg/l (ppm) CaCO ₃	--
Acido Cianurico (Stabilizzante)	0 – 160 mg/l (ppm)	--
Ossigeno Attivo (MPS)	0.0 – 30.0 mg/l (ppm)*	--
Bromo	0.0 – 18.0 mg/l (ppm)**	0.0 – 9.0 mg/l (ppm)**
Biossido di Cloro	0.0 – 15.0 mg/l (ppm)**	0.0 – 15.0 mg/l (ppm)**
Ozono	0.0 – 5.4 mg/l (ppm)**	0.0 – 2.7 mg/l (ppm)**
Perossido di Idrogeno (LR)	0.00 – 2.9 mg/l (ppm)*	--
Perossido di Idrogeno (HR)	0 – 200 mg/l (ppm)*	--
Durezza del calcio	--	0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ *
Durezza totale	--	0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ *
Urea	0.1 – 2.5 mg/l (ppm)*	--
PHMB	5 – 60 mg/l (ppm)*	--

* RICHIEDE REAGENTI NON COMPRESI NEL KIT BASE | ** RICHIEDE IL REAGENTE IN PASTIGLIE GLICINA SE PRESENZA DI CLORO I REAGENTI IN PASTIGLIE GLICINA NON SONO INCLUSI NEL KIT BASE

CONTENUTO

KIT BASE:

1 x PoolLab® 1.0 con Bluetooth®,
Impermeabile IP68
1 x Valigetta trasparente
1 x Cappuccio copri cella
1 x Agitatore in plastica
1 x siringa 10ml
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 Attivo (MPS)*
Bromo**
Biossido di Cloro**
Ozono**
Perossido di Idrogeno*
Durezza del calcio*
Durezza totale*
Urea*
PHMB*

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 pastiglie sono di tipo Fotometro

*RICHIEDE REAGENTI NON COMPRESI NEL KIT BASE
**RICHIEDE PASTIGLIE DI GLICINA SE IL CLORO È PRESENTE I PASTIGLIE DI GLICINA NON SONO INCLUSI NEL KIT BASE