



PoolLAB 2.0[®]

FOTOMETRO



MISURA 3 PARAMETRI IN PARALLELO

24 PARAMETRI *Pool*

CONNESSIONE WIFIBLUETOOTH[®] 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

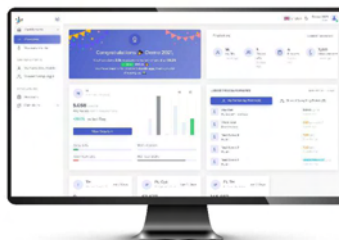
24 PARAMETRI *Pool*

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!