

Trattamento acqua

DA PAGINA 276 A PAGINA 293

pH -

POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
090101025	pH – SOLIDO SACCO DA 25 kg	25	SACCO
990102010	pH – SOLIDO SECCHIO DA 10 kg	10	SECCHIO
990102005	pH – SOLIDO SECCHIO DA 5 kg	5	SECCHIO
990102001	pH – SOLIDO SECCHIO DA 1,5 kg	1,5	BARATTOLO

- Composto granulare a base di sodio bisolfato esente da cloruri ad effetto tampone.
- Si consiglia di sciogliere il prodotto in un secchio ed immetterlo nell'acqua della piscina in prossimità delle bocchette di mandata per favorirne la miscelazione.
- Per il dosaggio, consultare l'etichetta sulla confezione.

LIQUIDO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	IMBALLO
990103010	pH MINUS LIQUIDO TANICA DA 10 L-50%	10 L	TANICA
990103020	pH MINUS LIQUIDO TANICA DA 20 L-50%	20 L	TANICA
090103026	pH MINUS LIQUIDO TANICA DA 25KG-50%	25 kg	TANICA

- Composto liquido a base di acidi inorganici tamponati, diluito con acqua demineralizzata.
- Tenore di Acido solforico non inferiore al 50%.
- **Solo per uso professionale.**
- Da utilizzare quando il pH dell'acqua della piscina sale oltre la soglia di 7,2.
- Per il dosaggio, consultare l'etichetta sulla confezione. In funzione della durezza e dell'alcalinità dell'acqua le dosi potrebbero variare.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990103110	pH MINUS LIQUIDO TANICA DA 10 L-15%	10	TANICA

- Tenore di Acido solforico pari al 15%.
- **Per uso privato.**

pH +

POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
990105010	pH PLUS SOLIDO SECCHIO DA 10 kg	10	SECCHIO
990105005	pH PLUS SOLIDO SECCHIO DA 5 kg	5	SECCHIO
990105001	pH PLUS SOLIDO SECCHIO DA 0,5kg	0,5	BARATTOLO

- Composto granulare a base di carbonato sodico per aumentare il pH se inferiore a 7,2 con effetto tampone.
- Si consiglia di sciogliere il prodotto in un secchio ed immetterlo nell'acqua della piscina in prossimità delle bocchette di mandata per favorirne la miscelazione.
- Per il dosaggio, consultare l'etichetta sulla confezione.

LIQUIDO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990104010	pH PLUS LIQUIDO TANICA DA 10 L	10	TANICA

- Composto liquido a base di sodio idrossido coformulati stabilizzati ad effetto tampone.
- Da utilizzare quando il pH dell'acqua della piscina è inferiore a 7,2.
- Si consiglia di diluire prima il prodotto in acqua al 10% (1 lt di prodotto in 9 lt di acqua) ed aggiungere la soluzione possibilmente con l'aiuto di una pompa dosatrice per alzare indicativamente, il pH di 0,1 unità. In ogni caso, procedere per piccole dosi: in funzione della durezza e dell'alcalinità dell'acqua le dosi potrebbero variare.

DICLORO GRANULARE 56%



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
990256025	DICLORO 56% SECCHIO DA 25 kg	25	SECCH/FUST
990256010	DICLORO 56% SECCHIO DA 10 kg	10	SECCHIO
990256005	DICLORO 56% SECCHIO DA 5 kg	5	SECCHIO
990256001	DICLORO 56% SECCHIO DA 1 kg	1	BARATTOLO

- Composto granulare a base di dicloroisocianurato sodico 56% a rapida e completa dissoluzione.
- Idoneo per dosaggi manuali negli skimmer o tramite pompe dosatrici in soluzione acquosa (max 10%).
- Dose indicativa shock iniziale: 10 gr/m³ H₂O.
- Dose indicativa giornaliera: 2 – 4 gr/m³ H₂O.

TRICLORO PASTIGLIE 90%



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
990290025	TRICLORO 90/200g SECCHIO DA 25 kg	25	SECCH/FUST
990290010	TRICLORO 90/200g SECCHIO DA 10 kg	10	SECCHIO
990290005	TRICLORO 90/200g SECCHIO DA 5 kg	5	SECCHIO
990290001	TRICLORO 90/200g CONF. DA 1 kg	1	BARATTOLO
991260001	TRICLORO 90/20gCONF. DA 1 kg	1	BARATTOLO

- Composto in pastiglie da 200g (20g per la confezione da 1 kg) a base di acido tricloroisocianurico a lenta dissoluzione.
- Idoneo per dosaggi manuali negli skimmer o tramite appositi dosatori a lambimento.
- Dose media settimanale: 1 kg/100 m³ H₂O.
- Dose indicativa giornaliera: 1 – 2 g/m³.

MULTIACTION IN PASTIGLIE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
9902MU025	MULTIACTION SECCHIO DA 25 kg	25	SECCH/FUST
9902MU010	MULTIACTION SECCHIO DA 10 kg	10	SECCHIO
9902MU005	MULTIACTION SECCHIO DA 5 kg	5	SECCHIO
9902MU001	MULTIACTION SECCHIO DA 1 kg	1	SECCHIO

- Composto in pastiglie da 200 g a base di acido tricloroisocianurico a lenta dissoluzione con flocculante ed antialghe.
- Idoneo per immissioni manuali negli skimmer o tramite appositi dosatori a lambimento.
- Dose indicativa: settimanale 1 kg/100 m³ H₂O; giornaliera 2 – 3 g/m³.
- Il consumo può variare in funzione della temperatura, irraggiamento solare e frequenza di balneazione.

CLORATI

IPOCLORITO LIQUIDO 15%



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	IMBALLO
990202030	IPOCLORITO SODIO LIQUIDO TANICA DA 25 kg	25 kg	TANICA
090202025	IPOCLORITO SODIO LIQUIDO TANICA DA 10 L	10 L	TANICA

- Composto di sodio ipoclorito in soluzione 14%-15% Cl attivo.
- Ideale per pompe dosatrici.
- Densità a 20 °C: 1,189-1,22 kg/lt.

CALCIO IPOCLORITO 70%



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
090270003	CALCIO IPOCLORITO 70% SECCHIO DA 25 kg	25	FUSTO
090270005	CALCIO IPOCLORITO 70% SECCHIO DA 25 kg PASTIGLIE DA 7 gr	25	FUSTO

- Composto granulare a base di calcio ipoclorito idrato a rapida e completa dissoluzione.
- Idoneo per dosaggi manuali negli skimmer o tramite pompe dosatrici di una soluzione acquosa (max 5%).
- Dose indicativa shock iniziale: 5 - 10 g/m³ H₂O.
- Dose indicativa giornaliera: 2 - 4 g/m³ H₂O.
- Un grammo di prodotto in un m³ d'acqua incrementa il tenore di cloro di 0,7 ppm.

ABBATTITORE DI CLORO

LIQUIDO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990201010	CLORO MINUS LIQUIDO TANICA DA 10 L	10	TANICA

- Prodotto liquido a base di sodio iposolfito, indicato per l'eliminazione del cloro residuo.
- Dosaggio: 30 ml di prodotto per ridurre di circa 0,5 g/l il cloro residuo di 10 m³ d'acqua.
- Disperdere la dose necessaria in un recipiente con acqua e versare uniformemente la soluzione ottenuta sull'acqua della piscina.

IN POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
090201006	CLORO MINUS POLVERE 6 KG	6	SECCHIO

- Prodotto solido cristallino per l'eliminazione dell'eccesso di cloro e bromo.
- Dosaggio: 100 g di prodotto per ridurre di circa 0,5 mg/l il cloro residuo di 100 m³ d'acqua.

DISINFETTANTI

BROMO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
990801005	HALOBROM 20g PASTIGLIE FUSTO DA 5 kg	5	SECCHIO

- Pastiglie di bromo da 20 g a lenta dissoluzione per la disinfezione di piscine e spa.
- Senza odore di cloro.
- Intensa azione disinfettante ed ossidante.
- Particolarmente indicato in SPA e piscine coperte.

OSSIGENO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE kg	IMBALLO
990803006	OSSIGENO PASTIGLIE 100g SECCHIO 6 KG	6	SECCHIO
990803001	OSSIGENO PASTIGLIE 100g CONF. DA 1KG	1	BARATTOLO

- Composto a base di ossigeno attivo granulare o in pastiglie da 100 g, senza cloro per la sanificazione ed il trattamento dell'acqua.
- L'ossigeno granulare o in pastiglie, sciogliendosi nell'acqua produce una forte ossidazione capace di eliminare la materia organica ed i microrganismi esistenti.
- L'ossigeno attivo non si combina con l'azoto organico, a differenza del cloro il quale formando clorammine (cloro combinato) provoca irritazione agli occhi.



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990803010	OSSIGENO ATTIVO CON AG+ 10 L	10	TANICA

- Bio ossidante e igienizzante a base di perossidi stabilizzati e di oligoelementi per il trattamento no chlor dell'acqua di piscina.
- Sviluppa ossigeno attivo e previene il proliferare algale.
- Contiene ioni Ag+:amplifica il forte effetto biocida del perossido di idrogeno e lo mantiene nel tempo.
- Perossido di idrogeno < 11.5%.

SALE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	IMBALLO su bancale
090200001	SALE DEPUREL IN CRISTALLI	25 KG	40 sacchi

- Tenore in NaCl 99,4% min.
- Conformi alle indicazioni del CODEX STAN 150-1985 della Organizzazione Mondiale della Sanità.
- Ideale per elettrolizzatori ed addolcitori.

DISINFETTANTI

KIT OSSIGENO

Per SPA e mini piscine nasce il kit basato sull'utilizzo dell'ossigeno, per il trattamento e la disinfezione dell'acqua in piena sicurezza ed estrema facilità.



CODICE

DESCRIZIONE

091001011

OXY SPA & MINI PISCINE - KIT TRATTAMENTI

- Kit composto da:
 - n. 3 biozono Ag+ 12% - I SALI DELLA VITA bottiglia da 0,5 lt;
 - n. 1 expo pH super polvere barattolo da 1,5 kg;
 - n. 1 biosan - I SALI DELLA VITA bottiglia da 0,5 lt.

CODICE

DESCRIZIONE

091001012

CORO SPA & MINI PISCINE-KIT TRATTAMENTI

- Kit composto da:
 - n. 1 expo pH super polvere - barattolo da 1,5 kg;
 - n. 1 multifunzione - pastiglie 200 gr in barattolo da 1 kg;
 - n. 2 exposan c 91 - bottiglia da 0,5 lt.

I SALI DELLA VITA

Per l'acqua della piscina nasce il pratico sistema di trattamento in buste monodose, che consentono la completa disinfezione e mantenimento della piscina completamente esente da cloro. Pratico e sicuro.



CODICE

DESCRIZIONE

091001006

I SALI DELLA VITA - EASY POOL KIT

- Kit composto da 26 buste, che garantiscono il trattamento chimico di una vasca da 20 metri cubi per due settimane di utilizzo. Il pratico calendario presente all'interno della scatola evita qualsiasi errore di dosaggio dei prodotti.

SANIFICANTE IGIENIZZANTE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
090802010	SANIFICANTE (ANTIMOCOTICO)	10	TANICA

- Prodotto liquido a base di sali poliquaternari a lunga catena.
- Disinfezione accurata e stabile di superfici di qualsiasi impianto pubblico.
- Perfetta deodorazione dei locali trattati.
- Eliminazione e prevenzione di muffe da intonaci e pavimenti.
- Particolarmente efficace nei confronti di virus, batteri e funghi tipici della pelle.



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990804010	IGIENIZZANTE PER FILTRI A BASE O ₂	10	TANICA

- Igienizzante a base di ossigeno per la sanificazione di filtri inquinati da biofilm. Il suo elevato potere ossidante lo rende il prodotto ideale per la distruzione delle sostanze organiche presenti sui filtri e per la rimozione del biofilm.

ANTIALGHE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990401010	ANTIALGA TANICA 10 L	10	TANICA
990401005	ANTIALGATANICA 5 L	5	TANICA
990401001	ANTIALGA BOTTIGLIA 1 L	1	FLACONE

- Prodotto liquido trasparente azzurro a base di sali quaternari d'ammonio a catena polimerica.
- Prodotto alghicida e fungicida appositamente studiato per evitare la proliferazione di alghe, funghi e batteri nelle acque di piscina.
- Compatibile con gli altri prodotti utilizzati in piscina.
- Non attacca metalli.
- Dosaggio iniziale: 2 l ogni 100 m³ di acqua.
- Dosaggio di mantenimento: 0,5 – 1 l ogni 100 m³ di acqua, con frequenza da determinare in funzione delle condizioni di esercizio della piscina.

PER OSSIGENO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990803007	MICROBICID –ALGHICIDA PER OSSIGENO 10 L	10	TANICA

- Prodotto microbicida a base di sali quaternari di ammonio a catena polimerica, da utilizzarsi in caso di disinfezione con ossigeno attivo.
- Non schiumogeno.
- Ottimo potere alghicida anche sulle alghe nere.

FLOCCULANTE

LIQUIDO



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990501010	FLOCCULANTE LIQUIDO TANICA 10 L	10	TANICA
990501001	FLOCCULANTE LIQUIDO BOTTIGLIA 1 L	1	FLACONE

- Dosaggio liquido: 10 – 20 cc ogni m³ d'acqua.
- A base di alluminio e poli elettroliti inorganici.

IN PASTIGLIE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE Kg	IMBALLO
990501005	FLOCCULANTE PASTIGLIE SECCHIO 5 kg	5	SECCHIO

- Prodotto a base di alluminio solfato, ad azione coagulante, mediante il quale si eliminano le particelle in sospensione, migliorando la trasparenza dell'acqua in piscina.
- Da collocare all'interno del cestello degli skimmer dopo aver effettuato un contro lavaggio dell'impianto di filtrazione.
- Dosaggio pastiglie: 1 pastiglia ogni 50 mc³ d'acqua da ripetere ogni 10 giorni.

SGRASSANTE PER BORDI



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990601010	SGRASSANTE BORDI/PARETI LIQUIDO TANICA 10 L	10	TANICA
990601001	SGRASSANTE BORDI/PARETI LIQUIDO TANICA 1 L	1	TANICA

- Detergente sgrassante alcalino contenente una miscela di composti inorganici.
- Per la pulizia da grasso, olio, etc. dei bordi e delle pareti della piscina.

ANTICALCARE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990605010	ANTICALCARE TANICA DA 10 LT	10	TANICA

- Evita le incrostazioni di calcio mantenendolo in sospensione.

DISINCROSTANTE

DETERGENTE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990602010	DISINCROSTANTE/DETERGENTE TANICA 10 L	10	TANICA
990602001	DISINCROSTANTE/DETERGENTE BOTTIGLIA 1 L	1	FLACONE

- Composto liquido contenente acidi, inibitori di corrosione e tensioattivi in grado di eliminare le incrostazioni calcaree più consistenti dalle pareti della piscina.
- Non utilizzare su superfici metalliche, su marmo e su cemento.
- Non aggredisce i rivestimenti della piscina.
- Da utilizzare diluito al 5-10% e stendere o spruzzare sulle superfici da pulire, far agire una decina di minuti, poi sciacquare.

PER FILTRI



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990603010	DISINCROSTANTE PER FILTRI TANICA 10 L	10	TANICA

- Composto liquido a base di acido fosforico concentrato e inibitori di corrosione alifatici, per l'eliminazione di incrostazioni e depositi all'interno dei filtri a sabbia (in poliestere e acciaio inossidabile).
- Prodotto specifico per la pulizia e la sanificazione periodica di filtri a quarzo, a diatomee ed a cartuccia. Le sue proprietà disincrostanti e sgrassanti rendono il prodotto eccezionale per mantenere le apparecchiature filtranti sempre in ottima efficienza.

SEQUESTRANTE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990604010	SEQUESTRANTE FE/CA LIQUIDO TANICA 10 L	10	TANICA

- Liquido composto da una combinazione di sostanze organiche che evitano la precipitazione dei carbonati di calcio e magnesio.
- Riduce considerevolmente il processo di corrosione delle tubazioni in ferro.
- Dosaggio iniziale: per acque medio dure 30-60 cc/m³; per acque molto dure 30-60 cc/m³.
- Dosaggio di mantenimento: 0,5 lt ogni 100 m³ di acqua.

SVERNANTE



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE L	IMBALLO
990701010	SVERNANTE LIQUIDO TANICA 10 L	10	TANICA
990701005	SVERNANTE LIQUIDO TANICA 5 L	5	TANICA

- Evita la proliferazione di alghe e batteri nell'acqua.
- Previene la putrefazione dell'acqua e la formazione di sedimenti calcarei.
- Prodotto concentrato non schiumogeno.

POOL TESTER



CODICE

DESCRIZIONE

090901002 POOL TESTER pH-Cl scalaCl 0,1-3,0 mg/l

- Gamma misurazione: pH 6,8 – 8,2.
- Due celle: pH – Cl.
- n°20 reagenti in dotazione.

CODICE

DESCRIZIONE

090901007 TEST ANALISI OSSIGENO scala O₂0 – 10 mg/l

- Due celle: pH – O₂.
- Gamma misurazione: pH 6,8 – 8,2 / O₂0 – 10 mg/l .
- n°20 reagenti in dotazione.



CODICE

DESCRIZIONE

090901008 TEST ANALISI BROMO scala Br1 – 8 mg/l

- Due celle: pH – Br.
- Gamma misurazione: pH 6,8 – 8,2 / Br1 – 8 mg/l .
- n° 20 reagenti in dotazione.



CODICE

DESCRIZIONE

090901010 POOL TESTER pH – CLORO 15 ml

090901011 RICAMBI TESTER LIQUIDO - 15 ML

- Scala pH: 6,2 – 8,2 phenolred liquido.
- Cl: 0,3 – 3 oto liquido.



CODICE

DESCRIZIONE

090901003 TESTER SALE A STRIPS

- Numero 20 test strips.
- Scala: 0 – 7000 ppm.



RICAMBI POOL TESTER

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	N° BLISTER
090901004	DPD1 RAPID – BOX 250 TABS	1	25
090901005	DPD 3 RAPID – BOX 250 TABS	1	25
090901006	pH RAPID – BOX 250 TABS	1	25
090901009	OSSIGENO –RICARICA - BOX 100 TABS	1	10
090901013	DPD4 RAPID – BOX 100 TABS	1	10

BWT PEARL WATER MANAGER

Modulo compatto per l'analisi e la verifica dei parametri dell'acqua della piscina in tempo reale.

Costantemente connesso, monitora l'acqua della piscina 24h su 24 e 7 giorni su 7, inviando tutte le informazioni in tempo reale.



DESCRIZIONE

080903001	PEARL WATER MANAGER WIFI CONNECTED TEST STATION
080903002	PEARL WATER MANAGER WIFI CONNECTED SALT TEST STATION
080903003	KIT CALIBRAZIONE pH & ORP

- Per piscine trattate con cloro, bromo ed elettrolisi salina.
- Trasferimento dei dati tramite Wi-Fi.
- Applicazione intuitiva e facile da utilizzare.
- Batteria a lunga durata: caricare il modulo una volta ogni stagione.
- Sensori plug & play robusti, garantiti 2 anni.



KIT CALIBRAZIONE pH & ORP

POOL TESTER ELETTRONICO

- Ideale per piscine private.
- Lettura dei parametri: Cl libero, Cl totale, pH, alcalinità e stabilizzante (acido cianurico).
- Dispositivo galleggiante ed impermeabile.
- Alimentato da n° 2 batterie AAA.
- Display LCD.
- Dimensioni 145 x 70 x 45 mm.

Contenuto:

- Scuba II in valigetta di plastica robusta.
- Reagente in pastiglie: 20 DPD N.1 ePhenolRed Photometer; 10 DPD N.3, CyA-Test e Alka-M-Photometer.
- 2 batterie (AAA).
- Bacchetta.
- Istruzioni per l'uso.



CODICE

DESCRIZIONE

080901001 POOL TESTER ELETTRONICO - SCUBA II

080901002 RICARICA X SCUBA II - BLISTER PACK



POOL TESTER pH/TEMPERATURA

pHep®



pHep® è un tester tascabile a tenuta stagna per la misurazione del pH e della temperatura.

Questo strumento ergonomico misura da 0.0 a 14.0pH con accuratezza ± 0.10 pH.



A tenuta stagna



Display a più livelli



Due pulsanti per il funzionamento

CODICE

080902002

DESCRIZIONE

POOL TESTER pHep

- Robusto e preciso, ideale sia per l'uso in laboratorio che sul campo.
- Dotato di soli 2 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento; l'altro per la calibrazione.
- Ampio display a più livelli per visualizzare contemporaneamente sia la misura di pH, sia la misura di temperatura.
- L'indicatore di stabilità scompare quando la misura è stabile.
- Il sensore di temperatura interno permette di compensare automaticamente e rapidamente le misurazioni in base alla temperatura.
- L'indicatore di batteria scarica si visualizza quando la carica residua della batteria è inferiore al 10%.
- Elettrodo pH dotato di un'unica cella di riferimento che utilizza una giunzione in fibra estraibile.
- Spegnimento automatico selezionabile da 8 minuti, 60 minuti o disattivato.
- Fornito con cappuccio protettivo, soluzione standard pH 4.01 in bustina, soluzione standard pH 7.01 in bustina (2), soluzione di pulizia elettrodo in bustina, batteria, certificato di qualità e manuale di istruzioni.

SPECIFICHE TECNICHE

SCALA pH	DA 0.0 A 14.0 pH
RISOLUZIONE pH	0.1pH
ACCURATEZZApH	± 0.1 pH
CALIBRAZIONEepH	AUTOMATICA, A UNO O DUE PUNTI
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA pH	AUTOMATICA DA 0 A 50°C
SCALA TEMPERATURA	DA 0 A 50 °C
RISOLUZIONE TEMPERATURA	0.1 °C
ACCURATEZZA TEMPERATURA	± 0.5 °C
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	8 MINUTI, 60 MINUTI, O DISATTIVATO
TIPO/ DURATA BATTERIA	CR2032 3V LI-ION (1 PC.) / CIRCA 800 ORE DI USO CONTINUO
CONDIZIONI DI UTILIZZO	DA 0 A 50°C; U.R. MAX 100%
DIMENSIONI	160 X 40 X 17 MM
PESO	65 G SENZA BATTERIA

DiST2



DiST2 è un tester tascabile per la misura di TDS (Solidi Totali Disciolti) **scala alta**.

Questo strumento ergonomico può misurare fino a 10.00 ppt (g/L) con accuratezza $\pm 2\%$ f.s.



A tenuta stagna



Display a più livelli



Due pulsanti per il funzionamento

CODICE

080902004

DESCRIZIONE

POOL TESTER DiST2

- Robusto e affidabile, ideale sia per l'uso in laboratorio che sul campo.
- Dotato di soli 2 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento; l'altro per la calibrazione.
- Ampio display a più livelli che visualizza contemporaneamente le misure di TDS e temperatura.
- Il sensore di temperatura integrato consente di effettuare misurazioni di TDS con compensazione automatica della temperatura.
- Visualizzazione della temperatura sia in °C, sia in °F.
- Dotato di sensore amperometrico in grafite che riduce gli effetti dovuti alla polarizzazione e resiste all'ossidazione, garantendo misure più precise e affidabili.
- Spegnimento automatico selezionabile da 8 minuti, 60 minuti o disattivato.
- L'indicatore di stabilità scompare quando la misura è stabile.
- Calibrazione automatica a un punto, semplicemente premendo un pulsante e utilizzando la soluzione standard di calibrazione a 6.44 ppt.
- L'indicatore di batteria scarica si visualizza quando la carica residua della batteria è inferiore al 10%.
- Fornito con cappuccio protettivo, soluzione di calibrazione 6.44 ppt in bustina (4), batteria CR2032, certificato di qualità e manuale di istruzioni.

SPECIFICHE TECNICHE

SCALA TDS	DA 0.00 A 10.00 PPT (G/L)
RISOLUZIONE TDS	0.01 PPT (G/L)
ACCURATEZZA TDS	$\pm 2\%$ F.S
CALIBRAZIONETDS	AUTOMATICA, A UN PUNTO: 6.44 PPT
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA EC/TDS	AUTOMATICA DA 0.0 A 50.0°C
COEFFICIENTE DI CORREZIONE DELLA TEMPERATURA	1.9%/°C
FATTORE DI CONVERSIONE EC/ TDS	0.5
SCALA TEMPERATURA	DA 0.0 A 50.0°C
RISOLUZIONE TEMPERATURA	0.1°C
ACCURATEZZA TEMPERATURA	± 0.5 °C
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	8 MINUTI, 60 MINUTI, O DISATTIVATO
TIPO/ DURATA BATTERIA	CR2032 3V LI-ION (1 PZ.) / CIRCA 250 ORE DI USO CONTINUO
CONDIZIONI DI UTILIZZO	DA 0 A 50°C U.R. 100%
DIMENSIONI	160 X 40 X 17 MM
PESO	68 G SENZA BATTERIA

POOL TESTER ORP



Misuratore tascabile di ORP e temperatura a tenuta stagna. Dotato di protezione contro l'ingresso di acqua ed è progettato per galleggiare nel caso venga fatto cadere accidentalmente in acqua.

L'elettrodo ORP è sostituibile ed è facile da inserire con un connettore rotondo in acciaio inox. Con questo tipo di connettore non ci sono pin che si potrebbero piegare o rompere durante la sostituzione.

L'elettrodo ORP inoltre è dotato di giunzione in fibra estraibile. Questo tipo di giunzione può essere rinnovata estraendola per circa 3 mm (1/8") per eliminare occlusioni e migliorare il tempo di risposta e la stabilità della misurazione.

Il sensore di temperatura dello strumento consente di effettuare misure di temperatura veloci e precise.



A tenuta stagna



Elettrodo pH sostituibile

CODICE

080902007

DESCRIZIONE

FOTOMETRO MULTIPLIO CI libero, CI tot, pH

- Ideale per piscine e spa.
- Protezione IP67.
- Funzione HOLD: permette di bloccare la misura così può essere registrata.
- Dotato di elettrodo in platino e giunzione in fibra rinnovabile ed estraibile.
- Spegnimento automatico.

SPECIFICHE TECNICHE

SCALA ORP	±1000 mV
RISOLUZIONE ORP	1 mV
ACCURATEZZA ORP	±2mV
TIPO/ DURATA BATTERIA	1.5V (4) / CIRCA 300 ORE DI USO CONTINUO
CONDIZIONI DI UTILIZZO	DA -5,0 A 60°C
DIMENSIONI	163 x 40 x 26 mm
PESO	100 g



Fotometro portatile avanzato ideale per la misura di pH, Cloro libero / totale, Alcalinità ed AcidoCianurico in acqua.



A tenuta stagna



Tutorial Mode

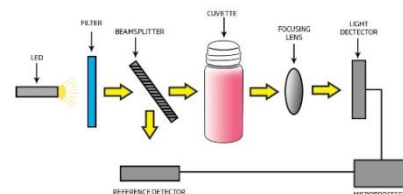


Memoria Dati

CODICE

DESCRIZIONE

080902006	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO - KIT VERSION
080902007	FOTOMETRO MULTIPARAMETRO - senza valigetta



- Sistema ottico superiore, che utilizza un rivelatore di riferimento e filtri di interferenza a banda stretta per misure estremamente rapide e ripetibili.
- Funziona sia con reagenti liquidi, sia con reagenti in polvere.
- Tutorial Mode: Guida in linea sempre disponibile, in italiano.
- Memoria Dati: salvataggio automatico delle ultime 50 misure.
- Sorgente luminosa a LED, per garantire maggior efficienza e basso consumo energetico.
- Filtri di interferenza a banda stretta di elevata qualità che garantiscono accuratezza ± 1 nm della lunghezza d'onda.
- Rilevatore di riferimento per luce stabile che compensa le fluttuazioni della sorgente luminosa.
- Maggiore cammino ottico grazie alle cuvette in vetro con diametro più ampio (25 mm), che permettono una rilevazione di valori di assorbanza più elevati e di conseguenza una maggiore precisione anche a basse concentrazioni.
- Lente di messa a fuoco che consente di raccogliere tutta la luce che fuoriesce dalla cuvetta e di focalizzarla sul fotorelevatore al silicio, eliminando così gli errori dovuti ad imperfezioni e graffi presenti nella cuvetta di vetro.
- Funzione CAL Check: consente la verifica delle prestazioni (validazione) e la calibrazione del misuratore, utilizzando standard tracciabili NIST.
- Timer di reazione integrato con conto alla rovescia, per visualizzare il tempo rimanente fino a quando non verrà eseguita una misurazione, garantendo risultati coerenti.
- Ampio display LCD, intuitivo e retroilluminato, che visualizza i tasti funzione virtuali.
- Tasto HELP dedicato, che fornisce informazioni relative all'operazione corrente e può essere utilizzato in qualsiasi fase del processo di configurazione o misura, per visualizzare l'aiuto contestuale.
- Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività per preservare la durata della batteria.



Il KIT contiene:

- valigetta per cod. 080902006,
- standard CAL-Check,
- N. 2 cuvette con tappi,
- inserti di plastica per cuvette,
- forbici,
- panno per la pulizia delle cuvette.
- batterie AA da 1,5,
- manuale di istruzioni,
- certificato di qualità.

SPECIFICHE TECNICHE

	pH	ALCALINITA'	CLORO LIBERO	CLORO TOTALE	ACIDO CIANURICO
SCALA	da 6.5 a 8.5 pH	da 0 a 500 mg/L (come CaCO ₃)	da 0,00 a 5,00 mg/L (come Cl ₂)	da 0,00 a 5,00 mg/L (come Cl ₂)	da 0 a 80 mg/L (come CYA)
RISOLUZIONE	0.1 pH	1 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	1 mg/L
ACCURATEZZA	± 0.1 pH	± 5 mg/L $\pm 5\%$ della lettura a 25 °C	± 0.03 mg/L $\pm 3\%$ della lettura a 25°C	± 0.03 mg/L $\pm 3\%$ della lettura a 25 °C	± 1 mg/L $\pm 15\%$ della lettura a 25°C
METODO	Rosso fenolo	Metodo clorimetrico	Adattamento del metodo US EPA 330.5, metodo colorimetrico DPD	Adattamento del metodo torbidimetrico	Adattamento del metodo torbidimetrico
SORGENTE LUMINOSA	FOTOMETRO/COLORIMETRO				
RILEVATORE DILUCE	FOTOMETRO/COLORIMETRO				
LARGHEZZA FILTRO BANDA	Fotocellula in silicene con filtro di interferenza a banda stretta a 525 nm e 610 nm				
ACCURATEZZA LUNGHEZZA D'ONDA BANDA FILTRO	8 nm				
TIPO DI CUUVETTA	± 1.0 nm				
DISPLAY	Diametro rotondo 24,6 mm (interno 22 mm)				
MEMORIA	128 x 64 pixel B/W LCD con retroilluminazione				
TIPO/DURATA BATTERIA	50 letture				
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	1,5 V AA alcaline (3 pezzi) / > 800 misurazioni (senza retroilluminazione)				
CONDIZIONI DI UTILIZZO	Dopo 15 minuti di inattività (30 minuti prima di una misurazione)				
PESO	Da 0 a 50 ° C ; Da 0 a 100% RH				
DIMENSIONI	IP67, custodia galleggiante 380 g 142.5 x 102.5 x 50.5 mm				

REAGENTI IN SOLUZIONE LIQUIDA PER FOTOMETRI



CODICE DESCRIZIONE

080902010 REAGENTE pH

- Reagente predosato per la determinazione di pH.
- Scala: da 6.5 a 8.5 pH.



CODICE DESCRIZIONE

080902011 REAGENTE PER CHECKER@HC - 30 ml

- Reagente predosato per la misurazione di alcalinità in acqua dolce.
- Ideale per l'utilizzo con campioni aventi un intervallo previsto fra 0 e 500 ppm di CaCO₃.



CODICE DESCRIZIONE

080902012 REAGENTE CHLORINE REMOVER

- Reagente pronto all'uso per l'eliminazione delle interferenze di cloro.
- 1 goccia di reagente per ogni 2 mg/L di cloro.



CODICE DESCRIZIONE

080902013 REAGENTI PER CLORO LIBERO

- Reagenti predosati per la determinazione di cloro libero.
- Scala: da 0.00 a 5.00 mg/L



CODICE DESCRIZIONE

080901014 REAGENTI PER CLORO LIBERO E TOTALE

- Reagenti predosati per la determinazione di cloro libero e totale.
- Scala: da 0.00 a 5.00 mg/L di cloro libero o totale.



CODICE DESCRIZIONE

080901015 REAGENTI PER ACIDO CIANURICO

- Reagenti predosati, in bustina, per la determinazione di acido cianurico.
- Scala: da 0 a 80 mg/L di acido cianurico.

FOTOMETRI

MD 200 combina filtri anti-interferenza di alta qualità con LED a lunga stabilità come sorgente luminosa in un sistema ottico ad alta precisione, per risultati di misura precisi in ogni momento, indipendentemente dal luogo di utilizzo.



	080901003 3 IN 1	080901004 5 IN 1	080901005 6 IN 1	080901006 6 IN 1 BIS
CL	•	•	•	•
pH	•	•	•	•
CyA	•	•	•	•
ALCALINITA'-M		•	•	•
CALCIO		•	•	
BROMO			•	
RAME				•
FERRO				•

DESCRIZIONE

- 080901003** FOTOMETRO MD-200 **3 IN 1**
- 080901004** FOTOMETRO MD-200 **5 IN 1**
- 080901005** FOTOMETRO MD-200 **6 IN 1**
- 080901006** FOTOMETRO MD-200 **6 IN 1 BIS**

- Controllo preciso dell'acqua
- Filtri anti-interferenza.
- Spegnimento automatico.
- Ora e data in tempo reale.
- Visualizzazione della funzione di regolazione.
- Display illuminato.

Fornito con comoda valigetta contenente:

- 4 batterie (AA).
- 3 cuvette rotonde con tappi.
- Anelli di tenuta.
- 1 asta di agitazione.
- 1 pennello.
- 1 siringa (a seconda della versione).
- Reagenti per 100 test (esclusi i reagenti liquidi).
- Istruzioni per l'uso.
- Certificati (COC).
- Dichiarazione di garanzia.



RICAMBI IN PASTIGLIE PER FOTOMETRI



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	N° BLISTER
090902001	DPD1 X FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902002	DPD3 X FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902003	PHENOL RED X FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902004	ACIDO CIANURICO-REAG. X FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902005	ALCALINITA'- REAG x FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902006	DUREZZA - REAG x FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902007	DPD4 x FOTOMETRO - 100 PZ	1	10
090902008	FERRO - REAG x FOTOMETRO - 100 pz	1	10

