

Indice categorie

Kit per analisi sul campo	Pag. 152
Strumenti per raccolta campioni	Pag. 155
Stazioni di rilevamento dell'inquinamento atmosferico	Pag. 156
Strumenti digitali	Pag. 156



Guida didattica in formato digitale



Ordine minimo fatturabile: € 130,00 + IVA



Backpack Lab™ – Zaino con kit combinato per analisi acqua marina

HI3899BP

Questo kit è stato pensato per fornire agli insegnanti uno strumento completo per rendere familiare agli studenti importanti test chimici per l'analisi dell'acqua marina. I componenti vengono forniti con una esaustiva guida per gli insegnanti che include informazioni approfondite su ogni parametro, attività di classe e procedure dettagliate per il test sul campo.

Con questo kit è possibile effettuare misure dei seguenti importanti parametri:

- Acidità (CaCO₃)
- Alcalinità
- Ammoniaca (NH₃-N)
- Anidride carbonica (CO₂)
- Fosfati
- Nitriti (NO₂-N)
- Nitrati (NO₃-N)
- Ossigeno disciolto
- Salinità



HI3899BP

Backpack Lab™ – Zaino con kit combinato analisi del suolo

HI3896BP

Questo kit sulla qualità del suolo è stato pensato per fornire agli insegnanti uno strumento completo per rendere familiare agli studenti importanti test chimici per la valutazione della qualità e fertilità del suolo e mettere in relazione queste misure col metabolismo delle piante. I componenti vengono forniti con una esaustiva guida per gli insegnanti che include informazioni approfondite su ogni parametro, attività di classe e procedure dettagliate per il test sul campo.

Esempi reali aiutano gli studenti a capire l'importanza dei macronutrienti e di altri parametri della vita quotidiana.

Il kit è quindi un'approfondita introduzione ai maggiori temi sulla qualità del suolo, ed è presentato in un formato semplice all'uso che rende le lezioni interessanti.

Analisi sul campo	Nutrienti
- Azoto	- Azoto
- Fosforo	- Fosforo
- Potassio	- Potassio
- pH	
- Conduttività	
- Temperatura	



HI3896BP

Backpack Lab™ - Zaino con kit combinato analisi acque ambientali

HI3817BP

Backpack Lab® è progettato per contenere tutti gli accessori e reagenti, in modo pratico ed ordinato. Ideale per il trasporto, questo zaino consente di effettuare anche misurazioni sul campo.

I materiali didattici includono un manuale per l'insegnante con informazioni su ogni parametro, attività da svolgere in classe, progettate per introdurre gli studenti a ciascun parametro, e procedure dettagliate per l'analisi sul campo.

Questo kit fornisce agli insegnanti uno strumento prezioso per aiutare gli studenti a capire come valutare la qualità delle acque di torrenti, fiumi e laghi.

Esso risponde alle necessità di valutare la qualità dell'acqua, fornendovi i test per controllarne i parametri fondamentali, ovvero:

- Acidità
- Alcalinità
- Anidride carbonica
- Durezza
- Ossigeno Disciolto
- Nitrati
- Fosfati
- pH, Conduttività, TDS e temperatura (con strumento elettronico tascabile)

Il kit include tutti gli accessori ed i reagenti necessari per l'esecuzione di 100 analisi per ogni parametro (con eccezione del ferro, per cui sono forniti reagenti per 50 test).

I reagenti di ricambio sono disponibili in confezioni separate per ogni parametro di analisi.



HI3817BP

Piccolo laboratorio ecologico portatile

7219

La valigetta è progettata appositamente per le scuole, per soddisfare le esigenze di studenti e insegnanti. Tutti i reagenti sono approvati per essere utilizzati nelle scuole e possono essere facilmente smaltiti senza danno per l'ambiente. La valigetta contiene 6 test colorimetrici e titolometrici per almeno 50 determinazioni ciascuno per determinare i parametri dell'acqua più importanti.

Parametro	Gamma
- Ammonio	- 0,2 - 3 mg / L NH ₄
- Durezza (totale)	- 1 goccia = 1° d
- Nitrato	- 1 - 90 mg / L NO ₃
- Nitrito	- 0,02 - 0,5 mg / L NO ₂
- pH	- 4,0 - 9,0
- Fosfato	- 0,5 - 15 mg / L PO ₄

Caratteristiche:

- Massima sicurezza grazie all'etichettatura esatta di tutti i reagenti.
- Risultati sicuri grazie alla compensazione del colore e della torbidità.
- Custodia particolarmente stabile e robusta nonché rivestimento in schiuma resistente agli agenti chimici.
- Alta sensibilità fino ai valori degli standard di acqua potabile.
- Sicuro per l'ambiente e facile smaltimento dei test usati.



Tutti i reagenti non presentano problemi di smaltimento (sia in forma concentrata che diluita) e appartengono alla classe di pericolosità zero per l'acqua.

7219

Kit per l'analisi delle acque

7021

11 Esperienze eseguibili

Argomenti trattati

- Il ciclo dell'acqua, la pioggia e il pluviometro
- L'acqua potabile e la sua distribuzione
- L'inquinamento idrico
- La biodegradabilità dei rifiuti
- La ricerca dell'ammoniaca
- La ricerca dei nitrati
- La ricerca dei solfati
- La ricerca dei tensioattivi
- Gli indicatori biologici
- L'acidità delle acque
- Uso dell'indicatore universale
- Uso del pHmetro
- Le piogge acide

Materiale fornito

- 1 Bicchiere 250 ml
- 1 Contagocce a matita
- 1 Ingranditore 7x
- 1 Imbuto
- 1 Agitatore
- 1 Raccoglitore di acque
- 1 Cilindro graduato 100 ml
- 2 Siringhe con tubetto
- 1 Indicatore pH 1-14
- 3 Soluzioni a pH noto
- 1 pHmetro per terreno
- 5 Scatole Petri
- 5 Provette con tappo
- 1 Flac. di blu di metilene
- 1 Flac. di idrato di sodio
- 1 Flac. di reattivo di Griess
- 1 Flac. di reattivo di Nessler
- 1 Flac. acido cloridrico sol. 10%
- 1 Flac. di clorofornio
- 1 Flac. cloruro bario sol. 10%
- 1 Box



7021

Kit per l'analisi del terreno

7022

13 Esperienze eseguibili

Argomenti trattati

- Il terreno
- Frazione minerale e organica
- La porosità del terreno
- La permeabilità del terreno
- L'acidità del terreno
- I carbonati nel terreno
- L'ammoniaca nel terreno
- I nitrati nel terreno
- I solfati nel terreno
- I tensioattivi nel terreno
- La biodegradabilità

Materiale fornito

- 1 Bicchiere 250 ml
- 1 Contagocce a matita
- 1 Imbuto
- 1 Agitatore
- 1 Cilindro graduato 100 ml
- 1 Cucchiaino
- 3 Soluzioni a pH noto
- 2 Siringhe con tubetto
- 1 Indicatore pH 1-14
- 1 pHmetro per terreno
- 5 Scatole Petri
- 1 Conf. 30 dischi carta da filtro
- 5 Provette con tappo
- 5 Barattoli con tappo
- 1 Flac. di idrato di sodio
- 1 Flac. di blu di metilene
- 1 Flac. di reattivo di Griess
- 1 Flac. di reattivo di Nessler
- 1 Flac. acido cloridrico sol. 10%
- 1 Flac. cloruro bario sol. 10%
- 1 Flac. di clorofornio
- 1 Box



7022

Laboratorio per analisi del suolo

7204

Un'analisi approfondita è una condizione necessaria per mantenere un suolo sano, produttivo e biologicamente attivo. Per analizzare in modo efficace ed efficiente tutti i parametri che influiscono sul benessere del suolo (concimazione, calcinazione, ecc.) è fondamentale studiare quali siano questi stessi parametri.

Questa valigetta per l'analisi del terreno è il compagno ideale per un'analisi del suolo economica, veloce e conveniente, sia sul campo che in laboratorio.

Essa contiene tutti i reagenti, gli strumenti e gli accessori necessari per la preparazione degli estratti di terreno e la successiva determinazione di:

- Ammonio, nitrito, nitrato (N)
- Potassio (K)
- Fosfato (P)
- pH

I reagenti sono sufficienti per 110 estrazioni di CaCl_2 , 7 estrazioni CAL e 60 - 100 test.



7204

Strumenti per raccolta campioni - ECOLOGIA

Campionatore d'acqua in profondità

7152

Questo apparecchio può essere usato per prelevare campioni di acqua, da uno stagno, da un ruscello, da un laghetto, o da altri bacini, ad una profondità misurabile.



7152

Disco di Secchi

7000

Questo apparecchio consente di eseguire una valutazione qualitativa della torbidità delle acque di stagni, di laghetti ecc, in funzione della profondità.



7000

Stazione di rilevamento tipo murale

7012

La centralina è stata progettata per permettere un primo studio quantitativo della qualità dell'aria.

Essa può essere installata a parete o su treppiede e misura la temperatura, l'umidità e la concentrazione di monossido di carbonio, tipica dell'inquinamento causato dal traffico. E' possibile impostare un allarme che suona quando il livello di CO oltrepassa una prefissata soglia.

I sensori in dotazione sono alimentati da batterie al litio (sostituibili) che permettono alla centralina di funzionare ininterrottamente fino a tre mesi.

Al termine della misura, i dati vengono trasferiti su un computer e visualizzati sotto forma di grafico.

Range: temperatura:

da -35° a +80°C.

Umidità relativa:

da 0% a 100% RH.

CO:

da 0 a 200 ppm CO (valori superiori ad 800 ppm danneggiano il sensore).

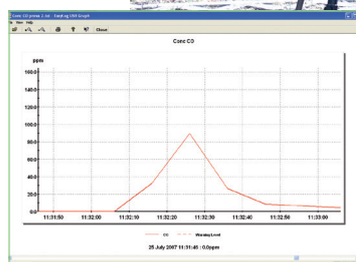


7012

Stazione di rilevamento su cavalletto

7014

Come la precedente, ma montata su cavalletto a treppiede.



7014

Ossimetro: misuratore di ossigeno disciolto

7253

Questo misuratore, è provvisto di sonda polarografica con sensore incorporato di temperatura, che consente una precisa misura di OD. Applicazioni possibili in acquari, laboratori medici, agricoltura, condizionamento idrico, vivai ittici, industria mineraria, didattica e controllo qualità.

Display	13 mm LCD, 3 1/2 cifre
Intervallo di misura OD	0 - 20.0 mg/L
Risoluzione	0.1 mg/L
Accuratezza	±0.4 mg/L (dopo calibrazione entro 23±5°C)
Compensazione sensore temperatura	Automatica da 0 a 40°C
Manopole di regolazione a pannello	Manopola ZERO, manopola CAL
Batteria	006P DC 9V
Temperatura di utilizzo	0°C - 50°C
Umidità di utilizzo	Meno di 80% RH
Dimensioni	Strumento: 131 x 70 x 25 mm Sonda: 190 mm x 28 mm diametro Lunghezza cavo sonda: 4 m
Peso	390 g (con la sonda)
Accessori inclusi	1 Sonda ossigeno (OXPB-09N) 2 Sonde di scorta con set diaframma, OXHD-04 1 Elettrolita per sonda OXEL-03



7253

Misuratore tascabile TDS con ATC, sonda diretta

HIP

Questo misuratore tascabile vi garantisce una grande precisione delle misure dei solidi totali disciolti (TDS).

Grazie al microprocessore interno, questo modello esegue la calibrazione e la compensazione di temperatura in modo automatico.

Scala TDS	da 0 a 1999 ppm
Risoluzione TDS	1 ppm
Accuratezza TDS	±2% f.s.
Calibrazione	automatica a 1382 ppm (mg/L)
Calibrazione	con soluzione 1382 ppm - soluzione non inclusa
Compensazione Temperatura	automatica da 0 a 60°C
Alimentazione	2 x 1.5V / circa 200 ore
Spegnimento automatico	dopo 5 minuti di inattività
Condizioni di utilizzo	da 0 a 50°C; U.R. max 95%



HIP

Soluzione di calibrazione TDS 1382 ppm

HI7032P

Soluzione a 1382 ppm, in bustina (25 x 20 mL)

Strumento tascabile per pH/EC/TDS/Temporatura – scala EC/TDS alta

HI98130

Questo strumento è progettato per ottenere misure accurate di pH, EC/TDS e temperatura. Non è più necessario utilizzare 2 o 3 strumenti per queste misure: infatti questo tester visualizza le letture pH o EC/TDS compensate automaticamente in temperatura e il valore di temperatura del campione in gradi Celsius o Fahrenheit. Per ottenere risultati più precisi in ogni particolare applicazione, il fattore di conversione EC/TDS ed il coefficiente β di compensazione di temperatura possono essere impostati dall'utente.



Scala pH	da 0.0 a 14.00 pH
Risoluzione pH	0.01 pH
Accuratezza pH	±0.05 pH
Compensazione Temperatura pH	automatica
Calibrazione pH	automatica a uno o due punti con due set di soluzioni standard (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o pH 4.01 / 6.86 / 9.18)
Scala EC	da 0.00 a 20.00 mS/cm
Risoluzione EC	0.01 mS/cm
Accuratezza EC	±2% f.s.
Calibrazione EC	automatica a un punto - 12.88 mS/cm
Scala TDS	0.00 - 10.00 ppt (g/L)
Risoluzione TDS	0.01 ppt (g/L)
Accuratezza TDS	±2% f.s.
Calibrazione TDS	automatica a un punto - 6.44 ppt (g/L)
Compensazione Temperatura EC, TDS	automatica con β regolabile da 0.0 a 2.4% / °C
Fattore di conversione EC / TDS	da 0.45 a 1.00
Scala temperatura	0.0 - 60.0°C / 32.0 - 140.0°F
Risoluzione temperatura	0.1°C / 0.1°F
Accuratezza temperatura	±0.5°C / ±1.0°F
Elettrodo pH	incluso (sostituibile)
Alimentazione	4 x 1.5V / circa 100 ore
Condizioni di utilizzo	da 0 a 50°C; U.R. max 100%

HI98130

Soluzione conservazione elettrodi

HI70300M

Soluzione di conservazione per elettrodi, fiasco da 230 ml.



HI70300M

pHmetro tascabile**PH-2**

È uno strumento facile da utilizzare, dotato di un ampio display e di un unico pulsante di funzionamento.

- Elettrodo sostituibile
- Calibrazione automatica per misure di pH precise
- Ideale per analisi ambientali, sul campo e in laboratorio

Scala pH	da 0.0 a 14.00 pH
Risoluzione pH	0.1 pH
Accuratezza pH	±0.2 pH
Calibrazione pH	Automatica a uno o due punti
Spegnimento automatico	8 minuti, 60 minuti, o disattivato
Alimentazione	1 x CR2032 1.5V / circa 1000 ore
Condizioni di utilizzo	da 0 a 50°C; U.R. max 95%

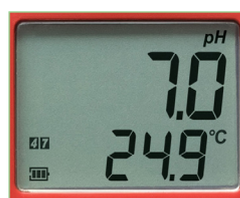
**PH-2****Elettrodo per PH-2****HI1271**

Elettrodo di ricambio per PH-2.

**HI1271****pHmetro tascabile a tenuta stagna****HI98107**

Il tester tascabile è robusto e affidabile ed è ideale sia per l'uso in laboratorio che sul campo. Questo nuovo tester ha uno spessore di meno di 2 cm ed è estremamente ergonomico, comodo da tenere in mano.

Lo strumento è semplice da usare perché è dotato di soli 2 pulsanti: uno dedicato all'accensione e spegnimento; l'altro dedicato alla calibrazione.



Scala pH	da 0.0 a 14.00 pH
Risoluzione pH	0.1 pH
Accuratezza pH	±0.1 pH
Calibrazione pH	Automatica a uno o due punti
Scala temperatura	da 0 a 50.0°C
Risoluzione temperatura	0.1°C
Accuratezza temperatura	±0.5°C
Spegnimento automatico	8 minuti, 60 minuti, o disattivato
Alimentazione	1 x CR2032 3V / circa 800 ore
Condizioni di utilizzo	da 0 a 50°C; U.R. max 100%

HI98107**Soluzione per la pulizia degli elettrodi dei pHmetri****HI7061M**

N. 1 bottiglia da 230 ml per pulire la giunzione degli elettrodi almeno una volta alla settimana, onde evitare otturazioni e mantenere la precisione.

Soluzioni di calibrazione per pHmetri**HI774P**

N. 2 bustine da 20 ml contenenti la prima una soluzione tampone a pH = 4,01 e la seconda una soluzione tampone a pH = 7,01 di potassio ftalato acido. Temperatura di calibrazione 25°C.

Sonda digitale pH con Tecnologia Bluetooth**HI12302**

Flessibilità e semplicità d'uso, nessun cavo, nessuno strumento. È sufficiente scaricare l'app gratuita per trasformare il proprio dispositivo Apple o Android compatibile (non incluso) in un pHmetro full-optional.

HI12302 è dotato di elettrodo pH con resistente corpo in plastica (PEI), doppia giunzione e riempimento in gel, per usi generali. L'elettrodo, di elevata qualità, è dotato di sensore di temperatura incorporato che assicura la compensazione di temperatura automatica sia in fase di misura, sia durante la calibrazione.

Può essere utilizzato praticamente ovunque: in laboratorio, sul campo, in produzione o in aula.

Scala pH	da 0.00 a 12.00 pH
Risoluzione pH	0.1, 0.01, 0.001 pH
Accuratezza pH	±0.005 pH
Tipo cella di riferimento	doppia, Ag/AgCl
Pressione max	2 bar
Giunzione	ceramica
Elettrolita	gel
Temperatura di utilizzo	da -5.0 a 70.0°C
Sensore Temperatura	si
Punta	sferica, diametro 12 mm
Lunghezza complessiva	100 mm / 165 mm
Connettore	Bluetooth 4.0, portata 10 m
Alimentazione	CR2032 3V agli ioni di litio / circa 500 ore
Punti di calibrazione	fino a 5 punti
Valori di calibrazione	1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45 pH
Compensazione temperatura	automatica
Compatibilità	Android (tecnologia Bluetooth® 4.0 e sistema Android 4.3 o successivi); iOS (iPad terza generazione o più recenti, iPhone 4S o successivi)



iPad e basamento non sono inclusi.

HI12302

Termometro elettronico digitale

CHT

Provisto di sonda di penetrazione in acciaio inossidabile.
Adatto per misure di temperatura in aria, liquidi, e terreno.
Scala in °C e °F.



Scala	da -50.0°C a +150.0°C
Risoluzione	0.1°C
Accuratezza	±0.3°C fondo scala
Alimentazione	1 x CR2032 / circa 2000 ore

CHT

Termometro elettronico digitale con cavo

CHT-1

La sonda di penetrazione è collegata con un cavo lungo 1 metro allo strumento, il quale è provvisto di un supporto, per rimanere in posizione verticale.
Adatto per misure di temperatura in aria, liquidi e terreno.



Scala	da -50.0°C a +150.0°C
Risoluzione	0.1°C
Accuratezza	±0.3°C fondo scala
Alimentazione	3 x 1.5V AAA / circa 2 anni

CHT-1