

## MULTIPARAMETRO PORTATILE HI 98494



### MULTIPARAMETRO PORTATILE HI 98494 HANNA



#### Sonda digitale intelligente Connessione rapida e cavo unico

La sonda è dotata di un unico cavo. Inoltre il connettore Quick-DIN rende semplice il collegamento e la rimozione della sonda. Il rivestimento in gomma protegge il cavo e fornisce una tenuta stagna senza torsioni.

#### Sonda digitale

Sonda digitale con sensore di temperatura integrato e tre porte per sensori di **pH (ORP)**, **EC** e **DO ottici**. Una volta connesso, lo strumento riconosce automaticamente i sensori.

#### Sensori

La sostituzione del sensore è rapida e semplice da eseguire, anche sul campo. I sensori sono codificati a colori per una facile identificazione.

#### Caratteristiche in evidenza dello strumento multiparametrico HI98494

##### Costruito per durare

Progettato per resistere a urti, cadute, il corpo IP67 garantisce le massime prestazioni in qualsiasi ambiente. Questi misuratori sono protetti da polvere e infiltrazioni d'acqua. La sonda ha grado di protezione IP68.

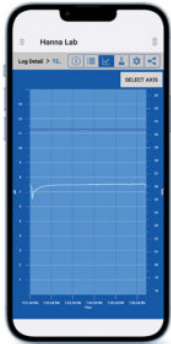
##### Doppia alimentazione

Lo strumento funziona con una batteria ricaricabile agli ioni di litio (durata 50 ore). Quando la batteria al litio è scarica, lo strumento passa automaticamente all'alimentazione tramite batterie alcaline AA, per altre 200 ore di test.

##### Gestione dati avanzata

Misura fino a 12 parametri in contemporanea. Non perdere dati, con la registrazione automatica ad intervalli fino a 45.000 campioni, oppure scegli la memorizzazione a campione per registrare le misure importanti.





### Connessione Bluetooth a Hanna Lab

L'applicazione Hanna Lab, disponibile per iOS e Android, permette il collegamento della sonda con un dispositivo tramite tecnologia Bluetooth.

### Misure e rappresentazione grafica

Seleziona le unità di misura da visualizzare sul tuo dispositivo. Puoi consultare i dati memorizzati in **forma tabellare o tramite grafici**.

### Good Laboratory Practice (GLP)

I dati registrati vengono trasferiti al dispositivo, assieme ai dati GLP completi delle ultime 5 calibrazioni eseguite.

### Raggruppa e condividi

Puoi raggruppare i dati per ora o per annotazioni. I dati possono essere **immediatamente condivisi** in formato **csv** o **PDF** tramite email o altra applicazione di messaggistica.



**Sensore DO ottico**

**HI7698494-5**

\* Il sensore ottico di ossigeno disciolto utilizza uno smart cap intelligente dotato di tag RFID, che tiene traccia della data di installazione e ti avvisa quando lo smart cap deve essere sostituito.

**Sensore EC**

**HI7698194-3**

**Elettrodo pH/ORP**

**HI7698194-0 (solo pH)**

**HI7698194-1 (pH/ORP)**

**Codice Articolo:** HI98494-1

## Descrizione



#### **Sonda digitale intelligente**

##### **Connessione rapida e cavo unico**

La sonda è dotata di un unico cavo. Inoltre il connettore Quick-DIN rende semplice il collegamento e la rimozione della sonda. Il rivestimento in gomma protegge il cavo e fornisce una tenuta stagna senza torsioni.

##### **Sonda digitale**

Sonda digitale con sensore di temperatura integrato e tre porte per sensori di **pH (ORP)**, **EC** e **DO ottici**. Una volta connesso, lo strumento riconosce automaticamente i sensori.

##### **Sensori**

La sostituzione del sensore è rapida e semplice da eseguire, anche sul campo. I sensori sono codificati a colori per una facile identificazione.

#### **Caratteristiche in evidenza dello strumento multiparametrico HI98494**

##### **Costruito per durare**

Progettato per resistere a urti, cadute, il corpo IP67 garantisce le massime prestazioni in qualsiasi ambiente. Questi misuratori sono protetti da polvere e infiltrazioni d'acqua. La sonda ha grado di protezione IP68.

##### **Doppia alimentazione**

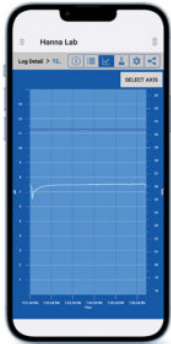
Lo strumento funziona con una batteria ricaricabile agli ioni di litio (durata 50 ore). Quando la batteria al litio è scarica, lo strumento passa automaticamente all'alimentazione tramite batterie alcaline AA, per altre 200 ore di test.

##### **Gestione dati avanzata**

Misura fino a 12 parametri in contemporanea. Non perdere dati, con la registrazione automatica ad intervalli fino a 45.000 campioni, oppure scegli la memorizzazione a campione per registrare le misure importanti.



<p><b>Sonda digitale intelligente</b> <b>Connessione rapida e cavo unico</b></p> <p>La sonda è dotata di un unico cavo. Inoltre il connettore Quick-DIN rende semplice il collegamento e la rimozione della sonda. Il rivestimento in gomma protegge il cavo e fornisce una tenuta stagna senza torsioni.</p> <p><b>Sonda digitale</b></p> <p>Sonda digitale con sensore di temperatura integrato e tre porte per sensori di <b>pH (ORP)</b>, <b>EC</b> e <b>DO ottici</b>. Una volta connesso, lo strumento riconosce automaticamente i sensori.</p> <p><b>Sensori</b></p> <p>La sostituzione del sensore è rapida e semplice da eseguire, anche sul campo. I sensori sono codificati a colori per una facile identificazione.</p>	A close-up photograph of the probe tip of the Hanna HI98494. The probe is black and cylindrical, with a multi-colored internal assembly visible through a transparent protective cap. The model number 'HI98494' is printed on the top of the probe.



## Connessione Bluetooth a Hanna Lab

L'applicazione Hanna Lab, disponibile per iOS e Android, permette il collegamento della sonda con un dispositivo tramite tecnologia Bluetooth.

## Misure e rappresentazione grafica

Seleziona le unità di misura da visualizzare sul tuo dispositivo. Puoi consultare i dati memorizzati in **forma tabellare o tramite grafici**.

## Good Laboratory Practice (GLP)

I dati registrati vengono trasferiti al dispositivo, assieme ai dati GLP completi delle ultime 5 calibrazioni eseguite.

## Raggruppa e condividi

Puoi raggruppare i dati per ora o per annotazioni. I dati possono essere **immediatamente condivisi** in formato **csv** o **PDF** tramite email o altra applicazione di messaggistica.



**Sensore DO ottico**

**HI7698494-5**

\* Il sensore ottico di ossigeno disciolto utilizza uno smart cap intelligente dotato di tag RFID, che tiene traccia della data di installazione e ti avvisa quando lo smart cap deve essere sostituito.

**Sensore EC**

**HI7698194-3**

**Elettrodo pH/ORP**

**HI7698194-0 (solo pH)**

**HI7698194-1 (pH/ORP)**