

# HI98192

Cod. 22.9071.99

Misuratore portatile di EC/TDS/Resistività/Salinità HANNA INSTRUMENTS modello HI 98192



## Descrizione

**HI98192** è un misuratore portatile e robusto di EC/TDS/Resistività/Salinità con prestazioni e caratteristiche di uno strumento da banco. E' conforme agli standard IP67 e fornito con una valigetta rigida per il trasporto, completo di tutti gli accessori per eseguire misure di Conducibilità/TDS/Resistività/Salinità e temperatura.

**HI98192** è fornito con la sonda di conducibilità a quattro anelli HI763133 con sensore di temperatura incorporato. La sonda a quattro anelli consente di effettuare misure precise con un singolo sensore e inolytr si collega allo strumento con connettore quick-DIN a tenuta stagna, fornendo un collegamento sicuro senza filettatura.

APPLICAZIONI PRINCIPALI: ambientali, farmaceutiche, galvanica, trattamento delle acque, produzione di alimenti e trattamento delle acque di scarico.

**HI98192** è fornito con HI763133 sonda di conducibilità, HI7031M soluzione di calibrazione 1413  $\mu\text{S/cm}$  (230 mL), HI7035M soluzione di calibrazione 111.8 mS/cm (230 mL), beaker di plastica 100 mL (2), HI92000 software PC, HI920015 cavo micro USB, batterie 1.5V AA (4), manuale di istruzioni, guida rapida di riferimento, certificato di qualità e HI720192 valigetta rigida.

## Dati Tecnici

Scala EC	0.000 a 9.999 $\mu\text{S/cm}^*$ da 10.00 a 99.99 $\mu\text{S/cm}$ da 100.0 a 999.9 $\mu\text{S/cm}$ da 1.000 a 9.999 mS/cm da 10.00 a 99.99 mS/cm da 100.0 a 1000.0 mS/cm (conducibilità reale da 0 a 400 mS/cm)
Risoluzione EC	0.001 $\mu\text{S/cm}$ 0.01 $\mu\text{S/cm}$ 0.1 $\mu\text{S/cm}$ 0.001 mS/cm 0.01 mS/cm 0.1 mS/cm
Precisione EC	$\pm 1\%$ della lettura ( $\pm 0.01 \mu\text{S/cm}$ o 1 cifra)
Calibrazione	automatica fino a 5 punti con 7 soluzioni standard memorizzate
Compensazione temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )	no TC, Lineare Non Lineare - ISO/DIN 7888
Dimensioni (LxPxH mm)	93 x 35.2 x 185

---

Peso (kg)	0,400
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	1.5V AA batterie (4)

---