

## HI2003-02

Cod. 22.9383.99

Conduttimetro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE®  
MOD.HI2003-02



### Descrizione

Lo strumento a singolo parametro **EDGE® HI2003-02** sottile e leggero è dotato di un angolo di visione estremamente ampio, un LCD da 5,5" e una tastiera capacitiva. Misura conducibilità, TDS, e salinità, utilizzando sonde digitali innovative, che vengono riconosciute automaticamente dallo strumento. La sonda si connette a **EDGE® HI2003-03** attraverso un comodo connettore mini-jack da 3,5 mm e fornisce informazioni sul tipo di sensore, dati di calibrazione e numero di serie del sensore. Può essere tenuto in mano quanto su un banco di laboratorio o montato a parete. Con le sue caratteristiche avanzate, **EDGE® HI2003-02** semplifica la misura, la configurazione, la calibrazione, la diagnostica, la registrazione e il trasferimento dei dati su un computer o un'unità USB.

Caratteristiche principali:

- Design moderno, sottile e leggero.
- Sonda di conducibilità digitale con tecnologia a 4 anelli.
- Punti di calibrazione multipli.
- Sensore di temperatura integrato nella sonda.
- Memorizzazione dati.
- Ampio LCD di facile lettura.
- Tastierino capacitivo.
- Due porte USB.
- Funzioni GLP.
- Batteria ricaricabile.

edge™ HI 2003-02 (EC) è fornito completo di supporto da banco con stativo portaelettrodo, supporto da parete, sonda EC HI763100, soluzioni standard a 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (3 bustine) e 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (3 bustine), cavo USB, adattatore corrente, certificato di qualità, chiavetta USB con manuale in italiano.

### Dati Tecnici

Scala EC

da 0.00 a 29.99  $\mu\text{S}/\text{cm}$  da 30.0 a 299.9  $\mu\text{S}/\text{cm}$  da 300 a 2999  $\mu\text{S}/\text{cm}$  da 3.00 a 29.99  $\text{mS}/\text{cm}$  da 30.0 a 200.0  $\text{mS}/\text{cm}$  fino a 500.0  $\text{mS}$  (EC assoluta)

---

<b>Risoluzione EC</b>	0.01 $\mu$ S/cm, 0.1 $\mu$ S/cm, 1 $\mu$ S/cm, 0.01 mS/cm, 0.1 mS/cm
<b>Precisione EC</b>	$\pm$ 1% della lettura
<b>Calibrazione</b>	1 punto di offset 1 punto di slope
<b>Compensazione temperatura (° C)</b>	Nessuna o automatica -5.0 100.0
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	202 x 140 x 12,7
<b>Peso (mg/cm<sup>2</sup>)</b>	0,250
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	5 VDC

---