



# Misuratore multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS modello **EDGE®** **KIT** **CONDUCIBILITA' HI2030-02**

Lo strumento multiparametro **EDGE® pH-EC-DO** utilizza speciali elettrodi digitali dotati di microchip interno, che memorizza informazioni quali: tipo di sensore, serial number e dati di calibrazione.

Sostituendo l'elettrodo non serve ricalibrare in quanto edge riconosce automaticamente qualsiasi tipo di sensore (pH,EC,DO) appena viene collegato.

## **Calibrazione Check™**

Il sistema avvisa l'utilizzatore di potenziali problemi durante la calibrazione dell'elettrodo pH

Tutti i kit includono:

- Strumento.
- Supporto da banco con stativo portaelettrodo.

- Supporto per installazione a parete.
- Cavo USB.
- Alimentatore.
- Certificato di qualità'.
- Soluzioni pH in bustine, soluzioni di pulizia.

**Prezzo:** 825,00 €

**SKU:** HANHI2030-02

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Misuratore multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE®  
KIT CONDUCIBILITA' HI2030-02

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Calibrazione: automatica, fino a 3 punti con 5 valori standard e 2 valori personalizzabili
- Compensazione temperatura (° C): ATC: -5,0 ÷ 100,0
- Alimentazione: Adattatore 5 VDC
- Temperatura (° C): -20.0 ÷ 120.0
- Elettrodo pH: HI763100 sonda di conducibilità a 4 anelli
- Dimensioni (LxPxH mm): 140 x 12.7 x 202
- ORP: No
- Conducibilità: 0.00 a 29.99  $\mu$ S/cm; da 30.0 a 299.9  $\mu$ S/cm; da 300 a 2999  $\mu$ S/cm; da 3.00 a 29.99 mS/cm; da 30.0 a 200.0 mS/cm; fino a 500.0 mS

(EC assoluta)

- pH:  $-2.000 \div 16.000$  ,  $-2.00 \div 16.00$
- Peso (kg): 0,250
- ISE: No
- O2: 0.00 a 45.00 ppm (mg/l), da 0.0 a 300.0% saturazione
- Salinità:  $0.0 \div 400.0\%$  NaCl
- TDS: 0.00 a 14.99 mg/l (ppm). da 15.0 a 149.9 mg/l (ppm). da 150 a 1499 mg/l (ppm). da 1.50 a 14.99 g/l. da 15.0 a 100.0 g/l. fino a 400.0 g/l (TDS assoluta\*\*) con fattore di conversione TDS 0.8
- Prodotto padre: HI2030-02