

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.

Codice Articolo: HI2030-02

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- 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 μ S/cm; da 30.0 a 299.9 μ S/cm; da 300 a 2999 μ 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÷16.000 , -2.00÷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 ÷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