

# XS COND 7 NEX

## conduttimetro portatile - Cella

### 2301 T

Codice: 50121212



## SCHEDA TECNICA

Forniti di serie

Normative applicate

Prestazioni

Accuratezza COND	±2% full scale
Accuratezza salinità	±1 % full scale
Accuratezza TDS	±1% full scale
Accuratezza temperatura	±0,5°C °C
Coefficiente di temperatura	0,00...10,00% / °C % / °C
Compensazione della temperatura	0,0 ... +100,0 % / °C
Fattore TDS	Linear (0.4 ...1.00)
Range di misura COND	0,1 µS/cm ... 200 mS/cm
Range di misura salinità	0,1 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	-10 ... +110°C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 (Automatic scale) µS/cm
Risoluzione Temperatura	0,1 °C
Temperatura di riferimento	15 ... 30°C °C

Caratteristiche

Comunicazione PC	USB-C
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10 selezionabile
Display	TFT ad alta definizione, retroilluminato
Ingressi	1x BNC - 1x RCA
Memoria	100 dati con valore della misura - Memoria non circolare
Multilingua	ENG
Tamponi riconosciuti Cond	84, 1413 µS / 12.88, 111.8 mS - 1 (Custom)

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazioni

---

Dimensioni e peso

---