

# COND 50 VIOLAB CON CELLA

Cod. 22.9719.99

Conduttimetro da banco con cella 2301T e sensore di temperatura integrato modello COND 50 VIOLAB



## Descrizione

Conduttimetro da banco professionale **COND 50 VIOLAB** con innovativo display LCD a colori ad alta definizione, con possibilità di regolazione della luminosità.

Caratteristiche principali:

- Misura di Conducibilità, TDS, Salinità e visualizzazione della temperatura.
- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica della conducibilità fino a 5 punti (84; 147; 1413 µS e 12,88; 111,8 mS) ed un punto definito dall'utente.
- Cambio scala automatico, temperatura di riferimento selezionabile (15...30 °C) e costante di cella selezionabile (C= 0,1; 1; 10).
- Indicazione con icone dei valori tarati. Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.

Completo di cella di conducibilità 2301T con sensore di temperatura integrato, cavo 1 m. Fornito di serie: Stativo portaelettrodi, standard di conducibilità, alimentatore e istruzioni per l'uso.

## Dati Tecnici

Scala EC	0,00 ... 200 mS
Risoluzione EC	0,01 - 0,1 - 1 µS / 0,01 - 0,1 mS
Precisione EC	± 2% f.s.
Calibrazione	Si
Compensazione temperatura (° C)	0,0...100,0
Dimensioni (LxPxH mm)	160 x 140 x 45
Peso (g)	380

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.8832.99</b>	2301T
<b>23.A007.37</b>	VPT1
<b>23.A007.38</b>	VPT01 Cella in acciaio/PVC C=0,1 con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 0,1 $\mu$ s÷1 mS.
<b>23.A007.39</b>	VPT10 Cella in vetro platino C=10, con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 100 $\mu$ s÷200 mS.
<b>23.A007.37</b>	50003352 Cella in vetro platino C=1, con sensore di temperatura incorporato.

---