



COND 7 VIO SENZA CELLA

Cod. 22.9723.99

Conduttimetro portatile senza cella modello COND 7 VIO

Descrizione

Conduttimetro professionale portatile **COND 7 VIO** con innovativo display ad alta risoluzione a colori, per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità, grazie anche alla possibilità di regolare automaticamente e manualmente contrasto ed illuminazione del display.

Caratteristiche principali:

- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Indicazione con icone dei valori tarati.
- Taratura automatica della conducibilità fi no 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)
- Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.
- Tutte le operazioni sono costantemente tenute sotto controllo e segnalate all'operatore tramite il LED colorato posto sopra al display e i messaggi di autodiagnosi.

Lo strumento viene fornito in un pratico kit che comprende: Soluzioni tampone di conducibilità, istruzioni per l'uso e valigia rigida da trasporto.

Dati Tecnici

Scala EC	0,00÷ 200 mS
Risoluzione EC	0,01 - 0,1 - 1 µS / mS (scala automatica)
Precisione EC	± 2% f.s.
Compensazione temperatura (° C)	0,0÷100,0
Cella di conducibilità	-

Sonda di temperatura	NT55
Dimensioni (LxPxH mm)	185 x 85 x 45
Peso (kg)	400
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3 batterie AA 1,5 V

Accessori/Correlati

23.A007.38	VPT01 Cella in acciaio/PVC C=0,1 con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 0,1 μ s÷1 mS.
23.A007.39	VPT10 Cella in vetro platino C=10, con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 100 μ s÷200 mS.
23.A007.37	50003352 Cella in vetro platino C=1, con sensore di temperatura incorporato.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE