

Conduttimetro da banco COND 80 PRO STIRRER - 2 ANELLI c/cella VPT1 (50103402) XS



Codice Articolo: 22.A001.30

Breve descrizione del prodotto:

Conduttimetro da banco COND 80 PRO STIRRER - 2 ANELLI con cella VPT1 XS

Informazioni aggiuntive:

- Scala EC: 0,00÷500 mS
- Risoluzione EC: scala automatica
- Accuratezza (%): ±1% fondo scala
- Compensazione temperatura (° C): Manuale o automatica 0÷100
- Calibrazione: Sì con data e ora
- Temperatura (° C): 15÷30
- Display: TFT a colori 4,3"
- Connessioni: 2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
- Dimensioni (LxPxH mm): 165 x 195 x 68
- Peso (mg/cm²): 1,05
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/-/ (12 Vdc con adattatore)/1000mA
- Indicazione dello stato elettrodo: Sì con icona e grafico

Descrizione

Caratteristiche

- Risoluzione 0,01 μS
- Sensore 4 anelli
- Compensazione manuale o automatica della temperatura
- Gestione avanzata degli utenti (4 livelli, 15 profili)
- Data logger, memoria 8000 dati in GLP
- Menu Analysis per la tracciabilità dei dati + Audit trail
- Template di stampa personalizzabili
- Schermata multiview

Altre caratteristiche

- Conduttimetro da banco digitale per analisi avanzate di laboratorio.
- Calibrazione automatica fino a 4 standard di conducibilità (84, 1413 μS , 12.88 mS, 111.8 mS) da 1 a 4 punti con calcolo delle diverse costanti di cella + 1 punto a scelta dell'utente.
- Cambio scala automatico, compensazione automatica e manuale della temperatura (0...100,0 $^{\circ}\text{C}$).
- Temperatura di riferimento (15...30 $^{\circ}\text{C}$), Coefficiente di temperatura lineare (0,00...10,00%) e non lineare per acqua ultrapura.
- Compatibile con celle a 4 anelli e 2 anelli, con indicazione della costante selezionata.
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura", indicazione della stabilità, messaggi di auto-diagnosi.
- Gestione avanzata degli Utenti (Admin, Responsabile, Utente, Guest) con differenti possibilità di accesso alle funzionalità strumentali.
- Modalità di Data logger : Manuale, Automatico, Min/Max, Delta value.
- Menu Analysis per un edit completo delle proprie misurazioni: è possibile inserire tutte le informazioni utili sul campione e sul test.
- Schermata Multiview (fino a 6 parametri selezionabili dall'utente e visualizzabili contemporaneamente).
- Template di stampa personalizzabili.
- Menu di Setup multilingua (Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por).
- Software Data-Link+ gratuito sul sito www.giorgiobormac.com per la gestione dei dati a PC, comprensivo di Audit Trail.
- 2 Uscite USB per collegamento tastiera esterna e PC.
- Porta RS232 per collegamento stampante.
- Agitatore magnetico a controllo indipendente (opzionale).

Campi di misura






- Cond: 0,0 μ S...1000,00 mS (0,01 μ S - automatica)
- TDS: 0,01 mg/l...500,0 g/l
- Resistività: 1 Ω ...10 M Ω
- Salinità: 0,01...100,0 ppt
- Temperatura: -20...+130,0 (0,1 °C)

Forniti di serie


- Stativo portaelettrodi,
- standard di conducibilità,
- tastiera esterna,
- cavo USB,
- alimentatore multi socket e manuale d'uso.

Per ulteriori dettagli tecnici [clicca qui](#)

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A007.36	Cella VP1 vetro platino C=1 cavo (10 μ S...100mS) (50004062) XS
	23.A007.37	Cella VPT1 vetro platino C=1 sondaT cavo (10 μ S...100mS) (50003352) XS
	23.A007.39	Cella VPT10 vetro platino C=10 sondaT cavo (100 μ S...200mS) (50004072) XS
	23.A007.40	Cella VPT10H vetro platino C=10 sondaT cavo (100 μ S...500mS) (50003372) XS
	23.A007.41	Cella 2301T/5 standard C=1 sondaT cavo (10 μ S...200mS) (50004022) XS

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A007.42	Cella VPTSOIL C=1 sondaT cavo (10µS...50mS) (50004082) XS
	23.A007.44	Stampante esterna a carta normale x serie 8/80 - VIOLAB 60 (50001502) XS
	50000112	Stativo 3900 c/braccio portaelettrodi flessibile e base XS
	50002012	Sonda NT55 di temperatura x strumenti XS
	50004002	Cella 2301T standard C=1 sondaT cavo (10µS...200mS) XS
	23.A007.38	Cella VPT01 acciaio/PVC C=0,1 sondaT cavo (0,1µS...1 mS) (50004012) XS
	51100613	Standard conducibilità 84µS/cm (25°C) 500ml c/certificato N.I.S.T. XS BASIC
	51100623	Standard conducibilità 147µS/cm (25°C) 500ml c/certificato N.I.S.T. XS BASIC
	51100633	Standard conducibilità 1413µS/cm (25°C)/ 1278µS/cm (20°C) 500ml c/N.I.S.T. XS BASIC
	51100643	Standard conducibilità 12.880µS/cm(25°C) /11670µS/cm (20°C) 500ml c/N.I.S.T. XS BASIC
	51102053	Standard conducibilità 1413µS/cm (25°C) 20 bustine c/certificato XS
	51102063	Standard conducibilità 12880µS/cm (25°C) 20 bustine c/certificato XS

	Codice	ACCESSORI Articolo
	51102093	Acqua distillata x la pulizia dei sensori 20 bustine XS

Download

Scheda tecnica



Manuale d'uso



Brochure



Certificati

