

## 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 (%):  $\pm 1\%$  fondo scala
- Compensazione temperatura ( $^{\circ}$  C): Manuale o automatica 0÷100
- Calibrazione: Sì con data e ora
- Temperatura ( $^{\circ}$  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/cm<sup>2</sup>): 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  $\mu\text{S}$
- 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  $\mu\text{S}$ , 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](http://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  $\mu$ S...1000,00 mS (0,01  $\mu$ S - automatica)
- TDS: 0,01 mg/l...500,0 g/l
- Resistività: 1  $\Omega$  ...10 M $\Omega$
- Salinità: 0,01...100,0 ppt
- Temperatura: -20...+130,0 (0,1  $^{\circ}$ 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

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.A007.36</a>	Cella VP1 vetro platino C=1 cavo (10 $\mu$ S...100mS) (50004062) XS
	<a href="#">23.A007.37</a>	Cella VPT1 vetro platino C=1 sondaT cavo (10 $\mu$ S...100mS) (50003352) XS
	<a href="#">23.A007.39</a>	Cella VPT10 vetro platino C=10 sondaT cavo (100 $\mu$ S...200mS) (50004072) XS
	<a href="#">23.A007.40</a>	Cella VPT10H vetro platino C=10 sondaT cavo (100 $\mu$ S...500mS) (50003372) XS
	<a href="#">23.A007.41</a>	Cella 2301T/5 standard C=1 sondaT cavo (10 $\mu$ S...200mS) (50004022) XS

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

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">51102093</a>	Acqua distillata x la pulizia dei sensori 20 bustine XS

## Download

### Scheda tecnica



### Manuale d'uso



### Brochure



### Certificati

