

Conduttimetro portatile COND 70 VIO s/cella (50110522) XS



Codice Articolo: 22.9721.99

Breve descrizione del prodotto:

Conduttimetro portatile COND 70 VIO senza cella XS

Informazioni aggiuntive:

- Scala EC: 0,00÷ 200 mS
- Risoluzione EC: 0,01 - 0,1 - 1 μ S / mS (scala automatica)
- Precisione EC: \pm 2% f.s.
- Compensazione temperatura ($^{\circ}$ C): 0,0÷100,0
- 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
- Cella di conducibilità: -

Descrizione

Caratteristiche

- Risoluzione 0,01 μ S
- Compensazione manuale o automatica della temperatura
- Taratura automatica su 4 valori standard ed 1 valore custom
- Data logger manuale ed automatico,
- fino a 1000 dati in GLP Display LCD a colori ad alta risoluzione,
- retroilluminato Funzioni GLP

Altre caratteristiche

- Conduttimetro professionale portatile dotato di tripla alimentazione (batteria, PC, rete elettrica) 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.
- Misura di Conducibilità, TDS, Salinità con visualizzazione della temperatura e la possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare. La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica della conducibilità fino a 4 punti (84 μ S - 1413 μ S -12,88 mS -111 mS) ed 1 punto definito dall'utente.
- Temperatura di riferimento regolabile e costante di cella selezionabile.
- Indicazione con icone dei punti tarati.

Funzioni GLP:

- data ed ora,
- visualizzazione dati di taratura
- ed impostazione scadenza di calibrazione.

Data logger manuale ed automatico con possibilità di scarico dati a PC tramite micro USB. Indicatore di stabilità della misura. 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.

Campi di misura


- Cond: 0,01 μ S ... 200,0 mS (0,01 μ S - automatica)
- Salinità: 0,1 ppm ... 100 ppt

- TDS: 0,01 mg/l ... 200,0 g/l
- Temperatura: -10...+110,0 (0,1 °C)






Forniti di serie

- Standard di conducibilità,
- cavo USB, alimentatore,
- istruzioni per l'uso e
- valigetta da trasporto.

Per ulteriori dettagli tecnici **clicca qui**

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9720.99	Conduttimetro portatile COND 70 VIO c/cella 2301T (50110512) XS

Accessori

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

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A007.42	Cella VPTSOIL C=1 sondaT cavo (10μS...50mS) (50004082) 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
	51102093	Acqua distillata x la pulizia dei sensori 20 bustine XS

Download

Scheda tecnica



Manuale d'uso



Brochure



Certificati

