



PC 50 VIOLAB ELETTRODO + CELLA

Cod. 22.9725.99

Misuratore multiparametro da banco completo di elettrodo 201T, cella conducibilità 2301T e agitatore magnetico modello PC 50 VIOLAB

Descrizione

Multiparametro da banco professionale PC 50 VIOLAB con innovativo display LCD a colori ad alta defi nizione retroilluminato, con possibilità di regolazione della luminosità. Completo di elettrodo XS 201 T e cella di conducibilità 2301T (C=1)entrambi con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche tecniche:

- Possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare a display.
- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica pH con tamponi USA e NIST fi no a 3 punti e 2 punti defi niti dall'utente.
- Taratura automatica ORP su 1 punto.
- 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.

Forniti nella confezione:

Stativo porta elettrodi, soluzioni tampone di pH e conducibilità, alimentatore e istruzioni per l'uso.

Dati Tecnici

pH	0÷14,00
Conducibilità	0,00÷200 mS
TDS	0,1 mg/l÷200g/l



Temperatura (° C)	0,0÷100,0
Compensazione temperatura (° C)	0÷80
Calibrazione	GPL con data e ora
ORP	1 punto475 mV
Salinità	-
ISE	-
O2	-
Dimensioni (LxPxH mm)	160 x 140 x 45
Peso (kg)	0,380
Alimentazione	AC/DC adattatore 5V / 1000mA

Accessori/Correlati

08.4032.83 08.3942.83 08.3944.83 08.4031.83 08.1840.00 23.8832.99 23.A007.41 23.A007.36	DIGITALI DHS T-BNC ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN VETRO CAVO FISSO BNC T-BNC DHS XS Sensor Standard S7 Elettrodo pH combinato testa a vite S7 XS SENSOR POLYMER S7 Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7 DIGITALI DHS 201 T ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T CAVO PER ELETTRODI Cavi di collegamento con spina BNC 2301T 2301T/5 Cella standard C=1 con sensore di temperatura incorporato, corpo in epoxy, cavo da 5 m, campo 10us÷200 mS.
08.3944.83 08.4031.83 08.1840.00 23.8832.99 23.A007.41 23.A007.36 23.A007.38	Elettrodo pH combinato testa a vite S7 XS SENSOR POLYMER S7 Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7 DIGITALI DHS 201 T ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T CAVO PER ELETTRODI Cavi di collegamento con spina BNC 2301T
08.4031.83 08.1840.00 23.8832.99 23.A007.41 23.A007.36	Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7 DIGITALI DHS 201 T ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T CAVO PER ELETTRODI Cavi di collegamento con spina BNC 2301T
08.1840.00 23.8832.99 23.A007.41 23.A007.36 23.A007.38	CAVO PER ELETTRODI Cavi di collegamento con spina BNC 2301T
23.8832.99 23.A007.41 23.A007.36 23.A007.38	Cavi di collegamento con spina BNC 2301T 2301T/5
23.A007.41 23.A007.36 23.A007.38	2301T/5
23.A007.36 23.A007.38	=******
23.A007.38	
	VP1 Cella in vetro platino C=1, cavo fisso 1 m con BNC, campo 10µs÷10 mS.
	VPT01 Cella in acciaio/PVC C=0,1 con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 0,1µs÷1 mS.
23.A007.39	VPT10 Cella in vetro platino C=10, con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 100μs÷200 mS.
23.A007.40	VPT10H Cella in vetro platino C=10, con sensore di tempeartura incorporato, cavo fisso 1 m BNC-Cinch. Campo 100μs÷500 mS. Per XS COND 80.
23.A007.37	50003352 Cella in vetro platino C=1, con sensore di temperatura incorporato.