

Conduttimetri

Cond 70 Vio

Codice: 50110512



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Normative

Prestazioni

Accuratezza COND	±2 % f.s.
Accuratezza salinità	±1 % f.s.
Accuratezza TDS	±1 % f.s.
Accuratezza temperatura	±0,5 °C
Coefficiente di temperatura	0,00 ... 10,00 % / °C % / °C
Compensazione della temperatura	0,00 ... 100,00 °C % / °C
Fattore TDS	0,40 ... 1,00
Range di misura COND	0,00 µS ... 200 mS
Range di misura salinità	0,1 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	-10,0 ... +110,0 °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione Temperatura	0,1 °C
Temperatura di lavoro	0 ... +45 °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C

Caratteristiche

Comunicazione PC	Micro USB
Costante di cella selezionabile	0,1 - 1 - 10
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	57 IP
Ingressi	BNC - RCA
Memoria	1000
Output	Micro USB

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Punti di calibrazione Cond	1 ... 4 valori automatici - 1 valore user
Tamponi riconosciuti Cond	84 μS - 147 μS - 12,88 μS - 111,8 μS
Timer scadenza calibrazione	Si
Tipo di cella	2 anelli

Alimentazioni

Alimentazione	3 batterie AA 1,5 V V
---------------	-----------------------

Dimensioni e peso

Peso strumento	0.4 Kg kg
----------------	-----------
