

# Conduttimetri

## Cond 80 Pro

Codice: 50103402



### SCHEMA TECNICA

#### Normative applicate

Normative

#### Prestazioni

Accuratezza COND	±0,5 % f.s.
Accuratezza salinità	±1 % f.s.
Accuratezza TDS	±1 % f.s.
Accuratezza temperatura	±0,2 °C °C
Coefficiente di temperatura	0,00 ... 10,00 % / °C % / °C
Compensazione della temperatura	0,0 ... +100,0 % / °C °C
Fattore TDS	0,40 ... 1,00
Range di misura COND	0,00 µS ... 1000 mS
Range di misura salinità	0,01 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 500 g/l
Range di misura Temperatura	-30,0 ... +130,0 °C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione Temperatura	0,1 °C °C
Temperatura di lavoro	0 ... +45 °C °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C °C

#### Caratteristiche

Comunicazione PC	USB tipo B
Connessione stampante	RS 232
Costante di cella selezionabile	2 anelli: 0,1 / 1 / 10   4 anelli: 0,55
Display	TFT 4,3" a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	54 IP
Ingressi	BNC - RCA - Multipin
Memoria	8000

---

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Multilingua

Eng - Ita - Deu - Esp - Fra - Por

Password

Da 6 a 10 caratteri con una maiuscola, un numero ed un simbolo

Punti di calibrazione Cond

1 ... 4 valori automatici - 1 valore user

Report di calibrazione

Si, stampabile

Tamponi riconosciuti Cond

84  $\mu$ S - 147  $\mu$ S - 1413  $\mu$ S - 12,88 mS - 111,8 mS

Timer scadenza calibrazione

Si

Tipo di cella

2 anelli - 4 anelli

## Alimentazioni

---

Alimentazione

100 - 240 V V

## Dimensioni e peso

---

Peso strumento

1,255 Kg kg

---