

# Multiparametri REVIO

Codice: 50110942



## SCHEDA TECNICA

### Normative applicate

Normative

CE

### Prestazioni

Accuratezza COND	± 1% f.s.
Accuratezza pH	± 0,002 pH
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	0,01 µS .... 1000 mS
Range di misura mV ORP	-2000 ... +2000 mV
Range di misura pH	-2,00 ... +20,00 pH
Range di misura salinità	0,01 ppt ... 100 ppt
Range di misura TDS	0.1 mg/l ... 500 g/l
Range di misura Temperatura	-30 ... +130,0 °C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 µS/cm (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione ORP	0,1 / 1 mV
Risoluzione pH	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
Risoluzione Temperatura	0,1 °C °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C °C

### Caratteristiche

Calibrazione GLP	Si
Compatibilità DHS	Si
Controllo automatico luminosità	Si
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10
Criteri di stabilità della misura	Low - Med - High (pH)
Display	TFT a colori ad alta definizione, retroilluminato

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

---

GLP	Si
Ingressi	3 coppie BNC - RCA - Banana 4 mm Ref
Memoria	10.000 dati
Punti di calibrazione Cond	1...4 valori automatici / 1 valore custom
Punti di calibrazione ORP	1
Punti di calibrazione pH	1...5 valori automatici - 5 valori custom
Report di calibrazione	Si
Tamponi riconosciuti Cond	84 $\mu$ S - 147 $\mu$ S - 1413 $\mu$ S - 12,88 mS - 111,8 mS
Tamponi riconosciuti pH	USA - NIST - DIN 19266
Timer scadenza calibrazione	Si

## Alimentazioni

---

Alimentazione	4 x AA 1,5 V batterie alcaline VV
---------------	-----------------------------------

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni (L x P x A)	185 x 85 x 45 mm mm
Peso	0.45 Kg kg

---