

# Multiparametri

## PC 60 VioLab

Codice: 50103942



### SCHEDA TECNICA

#### Normative applicate

Normative

CE

#### Prestazioni

Accuratezza COND	±2 % f.s.
Accuratezza pH	±0,02 pH
Accuratezza temperatura	±0,5 °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 ... 200 mS
Range di misura mV ORP	-1000 ... +1900 mV
Range di misura pH	-2,00 ... +16,00 pH
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 °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 pH
Risoluzione Temperatura	0,1 °C °C
Temperatura di lavoro	0 ... +45 °C °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C °C

#### Caratteristiche

Compatibilità DHS	Si
Connessione stampante	RS 232
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10
Criteri di stabilità della misura	Low - Med - High (pH)
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Grado di protezione IP	54 IP
Ingressi	BNC - RCA - banana 4 mm
Memoria	1000 dati
Punti di calibrazione Cond	1...4
Punti di calibrazione ORP	1
Punti di calibrazione pH	1...3 valori automatici - 2 valori user
Report di calibrazione	Si, stampabile
Tamponi riconosciuti Cond	84 $\mu$ S - 147 $\mu$ S - 1413 $\mu$ S - 12,88 mS - 111,8 mS - 1 valore user
Tamponi riconosciuti pH	USA - NIST - 2 valori custom
Timer scadenza calibrazione	Si

## Alimentazioni

---

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni (L x P x A)	160 x 140 x 45 mm mm
Peso	0.38 Kg kg

---