

# Multiparametri

## PC 50 VioLab

Codice: 50103892



### 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	0,00...80,0 °C % / °C °C
Fattore TDS	0.40 ... 1.00
Range di misura COND	0,00 µS ... 200 mS
Range di misura mV ORP	-1000 ... +1000 mV
Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	0,0 ... +100,0 °C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 µS/cm (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione ORP	1 mV
Risoluzione pH	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
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
Grado di protezione IP	54 IP
Punti di calibrazione Cond	1...4

---

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Punti di calibrazione ORP	1
Punti di calibrazione pH	1...3 valori automatici - 2 valori user
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

## Alimentazioni

---

Alimentazione	100 - 240 VVV
---------------	---------------

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni (LxPxA)	160 x 140 x 45 mm mm
Peso	0.38 Kg kg

---