

Tester

PC 6

Codice: 50014293



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Normative

CE

Prestazioni

Accuratezza COND	±2 % f. s.
Accuratezza pH	±0,01 pH
Accuratezza temperatura	±0,5 °C °C
Coefficiente di temperatura	0,00 ... 4,00 % / °C % / °C
Compensazione della temperatura	Si % / °C °C
Fattore TDS	0,40 ... 1,00
Range di misura COND	0,01 µS ... 199,9 mS
Range di misura mV ORP	-1000 ... +1000 mV
Range di misura pH	-2,00 ... 16,00 pH
Range di misura salinità	0,01 mg/l ... 100,0 g/l
Range di misura TDS	0,01 ppm ... 199,9 ppt
Range di misura Temperatura	0,0 ... +60,0 °C °C
Risoluzione COND	Scala automatica µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione ORP	0,1 / 1 (scala automatica) mV
Risoluzione pH	0,01 pH
Risoluzione Temperatura	0,1 °C °C
Temperatura di riferimento	20,0 ... 25,0 °C °C

Caratteristiche

Display	LCD 3 colori retroilluminato
Grado di protezione IP	67 IP
Punti di calibrazione Cond	1 ... 3
Punti di calibrazione ORP	1 definito dall'utente
Punti di calibrazione pH	1 ... 3
Tamponi riconosciuti Cond	84 µS / 1413 µS / 12,88 mS

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Tamponi riconosciuti pH

5 tamponi USA

Alimentazioni

Alimentazione

2 batterie AAA 1,5 V V

Dimensioni e peso

Dimensioni (L xPxA)

40 x 200 mm mm

Peso

0.11 Kg kg
