

# Multiparametri

## PC 8 Pro

Codice: 50104162



### SCHEDA TECNICA

#### Normative applicate

Normative

#### 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	0,00 µS ... 500 mS
Range di misura mV ORP	-2000 ... +2000 mV
Range di misura pH	-2,000 ... +16,000 pH
Range di misura salinità	0,01 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	-20,0 ... +120,0 °C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione ORP	0,1 / 1 (automatica) mV
Risoluzione pH	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
Risoluzione Temperatura	0,1 °C °C
Temperatura di lavoro	0 ... +45 °C °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C °C

#### Caratteristiche

Calibrazione GLP	Si
Compatibilità DHS	Si
Connessione stampante	RS 232
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10
Criteri di stabilità della misura	Med - High - Tit

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy  
+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Display	TFT 4,3" a colori ad alta definizione, retroilluminato
GLP	Si
Grado di protezione IP	54 IP
Ingressi	2 x BNC - 2 x RCA
Memoria	1000
Punti di calibrazione Cond	1 ... 4 valori automatici - 1 valore user
Punti di calibrazione ORP	1 valore automatico - 1 valore user
Punti di calibrazione pH	1 ... 5 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
Tamponi riconosciuti pH	USA - NIST - DIN 19266
Timer scadenza calibrazione	Si

## Alimentazioni

Alimentazione	100 - 240 V V
---------------	---------------

## Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA)	324 x 185 x 56 mm mm
Peso	1,255 Kg kg