

# pHmetri

## pH 8 Pro

Codice: 50101252



### SCHEMA TECNICA

#### Prestazioni

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Accuratezza temperatura         | ±0,2 °C               |
| Compensazione della temperatura | 0,0 ... +100,0 °C     |
| Range di misura mV              | -2000 ... +2000 mV    |
| Range di misura pH              | -2,000 ... +16,000 pH |
| Range di misura Temperatura     | -20,0 ... +120,0 °C   |
| Risoluzione pH                  | 0,1 / 0,01 / 0,001 pH |
| Risoluzione Temperatura         | 0,1 °C                |
| Temperatura di lavoro           | 0 ... +45 °C          |

#### Caratteristiche

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Comunicazione PC                      | USB tipo B   |
| Connessione stampante                 | RS 232   |
| Criteri di stabilità della misura     | Med - High - Tit                                       |
| Display                               | TFT 4,3" a colori ad alta definizione, retroilluminato |
| GLP                                   | Si   |
| Grado di protezione IP                | 54 IP  |
| Indicazione dei punti di calibrazione | Si con icona   |
| Ingressi                              | BNC - RCA  |
| Lingue selezionabili                  | Eng - Ita - Deu - Esp - Fra - Por                      |
| Memoria / Datalogger                  | 1000   |
| Password                              | Si, 8 caratteri numerici                               |
| Punti di calibrazione pH              | 1 ... 5 valori automatici - 2 valori user              |
| Report di calibrazione                | Si, stampabile   |
| Soglie di allarme pH                  | Min - Max  |
| Tamponi riconosciuti pH               | USA - NIST - DIN 19266                                 |
| Visualizzazione analogica             | Si   |

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Timer scadenza calibrazione

Si

## Alimentazioni

---

Alimentazione

100 - 240 V V

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni (L x P x A)

324 x 185 x 56 mm

Peso

1,255 Kg kg

---