

# pH 8 PRO BASIC

Cod. 22.A001.40

pH 8 PRO BASIC pHmetro senza elettrodo e senza agitatore con accessori



## Descrizione

Caratteristiche:

- Calibrazione pH automatica su 5 valori
- Richiamo e stampa dei dati di calibrazione.
- Calibrazione ISE da 2 a 5 punti.
- Calibrazione ORP automatica e manuale (1 punto) .
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura", indicazione della stabilità, messaggi di auto-diagnosi.
- Data logger fino a 1000 dati in GLP con possibilità di invio a stampante o PC.
- Menù di Setup multilingua (Ita – Eng – Deu – Fra – Esp – Por).
- Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.
- Porta RS232 per collegamento stampante.

Con pH 8 PRO BASIC sono forniti di serie: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, cavo USB ed alimentatore multi socket.

## Dati Tecnici

<b>pH</b>	-2÷16
<b>Risoluzione pH</b>	0,1/0,01/0,0001
<b>Calibrazione</b>	Sì con data e ora

<b>Indicazione dello stato elettrodo</b>	Si con icona e grafico
<b>mV campo di misura (ORP)</b>	±2000
<b>ISE</b>	0,001÷19999 ppm
<b>Temperatura (° C)</b>	-10÷120
<b>Compensazione temperatura (° C)</b>	Manuale o automatica 0÷100
<b>Display</b>	TFT a colori 4,3"
<b>Conessioni</b>	2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
<b>Agitatore magnetico</b>	No
<b>Elettrodo pH</b>	No
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	165 x 195 x 68
<b>Peso (mg/cm2)</b>	1,05
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	-/-/ (12 Vdc con adattatore)/1000mA

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Elettrodo pH</b>
22.A001.40	pH 8 PRO BASIC	No
22.A001.39	pH 8 PRO BASIC	XS standard T-BNC DHS

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE