

# pH 80 PRO STIRRER

Cod. 22.A001.32

pH 80 PRO STIRRER pHmetro, ionometro completo di elettrodo XS Standard S7, agitatore e 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.
- Gestione avanzata degli Utenti (Admin, Responsabile, Utente, Guest) con differenti possibilità di accesso alle funzionalità strumentali.
- Differenti modalità di Data logger (Manuale, Automatico, Min/Max, Delta value).
- Menu di Setup multilingua (Ita – Eng – Deu – Fra – Esp – Por).
- Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.
- Porta RS232 per collegamento stampante.

Con pH 80 PRO STIRRER sono forniti di serie: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, tastiera esterna, cavo USB ed alimentatore multi socket.

## Dati Tecnici

pH	-2÷20
Risoluzione pH	0,1/0,01/0,0001

---

<b>Calibrazione</b>	Si 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>	-20÷130
<b>Compensazione temperatura (° C)</b>	Manuale o automatica 0÷100
<b>Display</b>	TFT a colori 4,3"
<b>Connessioni</b>	2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
<b>Elettrodo pH</b>	XS Standard S7
<b>Agitatore magnetico</b>	Si
<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

---

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