

Analisi della birra



pH - portatili



Qual è lo strumento più adatto alla tua personalità?

HI98167



MAESTRO

HI99151



PRODUTTIVO

HI9810312



TECNOLOGICO

HI981031



ESSENZIALE

Descrizione	pHmetro portatile professionale	pHmetro portatile economico	HALO2 pHmetro wireless	Tester pH
Ideale per	Birrifici artigianali e industriali	Microbirrifici, birrifici artigianali	Privati, homebrewing, birrifici artigianali	Privati, homebrewing
Precisione	±0.002 pH	±0.02 pH	±0.05 pH	±0.05 pH
Compensazione temp.	•	•	•	•
Memoria Dati	•	•	•	•
Good Laboratory Practice	•	•	•	•
Protezione IP67	•	•	•	•
Elettrodo pH in dotazione	FC2143 con corpo in titanio	FC2143 con corpo in titanio	Fisso con corpo in titanio	Fisso con corpo in titanio
Altre funzioni	Sistema CAL-Check	Condizione della sonda	App "Hanna Lab" gratuita	

pH - da banco

HI2020-02 edge™ kit pH con elettrodo HI 11310



- ✓ Possibilità di collegare la sonda per ossigeno disciolto HI764080
- ✓ Design sottile, leggero e versatile
- ✓ Scala pH da -2.000 a 16.000 pH
- ✓ Elettrodo digitale HI11310 con corpo in vetro
- ✓ Memoria e gestione dei dati

Il segreto è nell'elettrodo!

FC214x Elettrodo progettato appositamente per misure di pH della birra:



- ✓ Corpo in titanio
- ✓ Giunzione in fibra rinnovabile
- ✓ Sensore di temperatura incorporato
- ✓ Punta piatta per una pulizia facile
- ✓ Membrana in vetro per alte temperature



°Plato

HI96841 Rifrattometro digitale



- ✓ **Scala e risoluzione:**
 - da 0.0 a 30.0 °Plato
 - risoluzione 0.1 °Plato
- ✓ **Risultati veloci e accurati con piccoli campioni**
- ✓ **Cella di misura in acciaio inossidabile**
- ✓ **Compensazione automatica della temperatura**

Torbidità

HI847492 Turbidimetro per birra



- ✓ **Scale estese:**
 - da 0.00 a 9.99 FTU
 - da 10.0 a 99.9 FTU
 - da 100 a 1000 FTU
- ✓ **Lecture conformi ASBC**
- ✓ **T.I.S. (Tag Identification System)**
- ✓ **Dati GLP (Good Laboratory Practice)**
- ✓ **Porta USB per connessione a PC**

Temperatura

HI935012 Termometro con sonda 1 m

HI935001 Termocoppia tipo K



- ✓ **Scala**
 - da -20.0 a 120.0 °C
 - precisione ±0.4°C
- ✓ **Sonda FC762N2, lunga 1 m**
 - Consente misure anche al centro dei serbatoi



- ✓ **Scala estesa**
 - da -50.0 a 300.0 °C
 - Precisione ±1.6°C
- ✓ **Sonde a termocoppia intercambiabili**

HI98509 Checktemp 1

- ✓ **Sonda in acciaio**
- ✓ **Cavo da 1 m**
- ✓ **Autodiagnosi all'accensione**



HI151 Checktemp 4

- ✓ **Sonda ripiegabile**



HI148 Registratore di temperatura

- ✓ **Disponibile con**
 - 1/2 canali
 - sensore interno e/o esterno
- ✓ **Connessione al PC**
- ✓ **Sottile e robusto**



Colorimetri tascabili



HI775 Per Alcalinità in acqua dolce

- ✓ **Scala da 0 a 500 ppm (mg/l)**

HI701 Per Cloro libero

- ✓ **Scala da 0.00 a 2.50 mg/l**

HI711 Per Cloro totale

- ✓ **Scala da 0.00 a 3.50 ppm**

Conducibilità



HI98303 DiST®3 Conduttivimetro tascabile

- ✓ **Scala**
 - Da 0 a 2000 µS/cm
- ✓ **Compensazione automatica della temperatura**
- ✓ **Calibrazione automatica**

Durezza dell'acqua

HI3812 Durezza totale scala estesa

HI3841 Durezza acqua scala media



- ✓ **Reagenti pronti all'uso**
- ✓ **Set completo**
- ✓ **Forniti con data di scadenza e numero di lotto**