

# pHmetri da banco e portatili

## pH 60 Vioblab

### pHmetro da banco

- Risoluzione 0,1 / 0,01 pH.
- Compensazione automatica della temperatura.
- Data logger manuale ed automatico, fino a 1000 dati in GLP.
- Taratura automatica da 1 a 3 punti
- Gestione dei sensori digitali DHS.

### ALTRE CARATTERISTICHE

pHmetro da banco professionale con innovativo display LCD a colori ad alta definizione, con possibilità di regolazione della luminosità.

**Misura di pH, mV, ORP**, con visualizzazione della temperatura. Possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare a display. Risoluzione 0,1 / 0,01 pH. Compensazione automatica della temperatura.

### Campo di misura:

pH: -2,00...16,00 (0,1 - 0,01 pH)  
mV: -1000...+1999 (0,1 - 1 mV)  
Temperatura: -10...110,0 °C (0,1 °C)



### Forniti di serie:

Stativo portaelettrodi, Cavo USB  
Soluzioni tampone colorate  
Alimentatore e istruzioni per l'uso.

## pH 7 Vioblab

### pHmetro portatile

- Risoluzione 0,1 / 0,01 pH.
- Compensazione manuale o automatica della temperatura.
- Taratura automatica fino a 3 punti
- Display LCD a colori ad alta risoluzione, retroilluminato
- Gestione dei sensori digitali DHS.

### ALTRE CARATTERISTICHE

pHmetro professionale portatile con innovativo display ad alta risoluzione a colori, regolabile automaticamente e manualmente contrasto ed illuminazione del display. Misura di **pH, mV, ORP**, con visualizzazione della temperatura e possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare.

**Taratura automatica ORP 1 punto. Taratura automatica pH** con tamponi USA e NIST fino a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente. Indicazione con icone dei punti tarati. Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.

### Campo di misura:

pH: 0,00...14,00 (0,1 - 0,01 pH)  
mV: - 1000... + 1000 (1 mV)  
Temperatura: 0...+100,0 (0,1 °C)



### Forniti di serie:

Soluzioni tampone colorate,  
istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto.

## ACCESSORI pH

### ELETTRODI DI PH

#### STANDARD DHS

Elettrodo pH digitale

#### STANDARD

Elettrodo pH

#### 201 T

Elettrodo pH

#### POLYMER

Elettrodo pH

### ELETTRODI REDOX

#### REDOX

Elettrodo redox

#### REDOX / 5

Elettrodo redox

### SENSORI DI TEMPERATURA

NT 55 Sonda di temperatura

NT55 + CAVO KIT

Elettrodo digitale di pH, tecnologia DHS. Corpo in vetro con sensore di temperatura incorporato, riempimento KCl 3M ricaricabile, cavo fisso 1m. **pH 0...14, Temp -10...100°C**

Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7, corpo in vetro, riempimento KCl 3M, per usi generali. **pH 0...14, Temp -10...100°C**

Elettrodo di pH combinato, corpo in plastica per usi generali. **Sensore di temperatura incorporato. pH 0...14, temperatura 0...60 °C. Dimensioni (LxØ) mm 120x12**

Elettrodo di pH combinato testa a vite S7, corpo in vetro, riempimento a polimero senza manutenzione, per usi generali. **pH 0...14, Temp. -10...80°C**

Elettrodo Redox combinato. Corpo in plastica per usi generali. Cavo fisso da 1 m, spina BNC. Riempimento a gel con setto poroso. Esente da manutenzione. Dimensioni (LxØ) 120 x 12 mm **Range ± 1.000 mV, Temperatura 0...60 °C.**

Elettrodo Redox combinato. Corpo in plastica per usi generali. Cavo fisso da 5 m, spina BNC. Riempimento a gel con setto poroso. Esente da manutenzione. Dimensioni (LxØ) 120 x 12 mm **Range ± 1.000 mV, Temperatura 0...60 °C.**

Sonda di temperatura NTC 30 K di ricambio per pHmetri XS, Per liquidi e aria  
Kit sonda di temperatura NT 55 e cavo S7/BNC da 1 m

## ANALISI ACQUE DA TAVOLO



**Serie pH 80+ DHS**  
pHmetri da banco



**AL255T-IR**  
Torbidimetro a infrarossi



**PC 80+ DHS**  
Multiparametro da banco



**XS COND 7 VIO - Cella 2301 T**  
Conduttimetro portatile



**3900**  
Porta elettrodi XS Stativo flessibile

## ANALISI ACQUE INDUSTRIALI



**DO 9403T - R1**  
Trasmettitore di Ph e mV



**DO 9765T**  
Trasmettitore di Ph e mV

## ANALISI AMBIENTALE



**HD52.3D**  
Trasmettitori barometrici



**HD9408PS50K**  
Presa statica per misure barometriche



**HD9008TRR**  
Trasmettitore di temperatura e umidità



**HD9817T1R**  
Trasmettitore di umidità relativa e temperatura con uscita analogica o digitale



**LPPYRA02**  
Piranometri



**LPSILICON-PYRA04**  
Piranometro



**LPPIRG01**  
Pirgeometro



**LPNET07**  
Misuratore di irradiazione netto



**LPNET14**  
Misuratore di radiazione netta



**LPPHOT02**  
Sonda fotometrica



**LPUVA02**  
Sonde radiometriche



**HD2003**  
Anemometro a ultrasuoni a 3 assi



**HD2013**  
Rilevatore di pioggia



**HD9906.51**  
Unità di ventilazione e riscaldamento

## LUCE PORTATILI



**HD2102.1**  
Fotoradiometri



**HD2302.0**  
Fotoradiometri



**HD2010UC/A.Ki1**  
Fonometro Integratore  
Analizzatore di Spettro  
Classe 1

## INDUSTRIALI



**HD2402**  
Fotoradiometro



**LPPHOT01**  
Sonde fotometriche  
radiometriche



**LPPHOT02**  
Sonde fotometriche



**LPUVA02**  
Sonde radiometriche



**HD2021**  
Trasmettitori  
di illuminamento e  
irradiazione



**HD2021T6**  
Sonda per misura  
della luminanza di  
velo - equivalente

## MICROCLIMA



**HD32.1**  
Strumento per lo  
studio, la misura e la  
verifica del microclima



**HD32.2**  
Strumento per l'analisi  
degli indici LUBGT INDEX



**HD32.3**  
Strumento per l'analisi  
degli indici LUBGT  
INDEX - PMV - PPD

## QUALITÀ DELL'ARIA PORTATILI



**HD37AB1347**  
Misuratore di qualità  
dell'aria per interni



**HD21ABE17**  
Datalogger di CO, CO<sub>2</sub>,  
pressione atmosferica,  
temperatura e umidità

## QUALITÀ DELL'ARIA INDUSTRIALI



**HD37**  
Trasmettitori e regolatori  
di umidità,  
temperatura e CO<sub>2</sub>



**HD46**  
Trasmettitori di regolatori  
di umidità,  
temperatura e CO<sub>2</sub>

## VIBRAZIONI



**HD2030**  
Analizzatore di  
vibrazioni a quattro canali



**HD2070**  
Analizzatore di vibrazioni  
a tre canali

## MULTIFUNZIONE



**DO9847**  
Strumento multifunzione  
portatile Data-Logger



**HD31**  
Strumento multifunzione  
portatile Data-Logger  
con display a colori