

ORMASCIENTIFIC.COM



# ***pH-METRI***



## CODICE: PH5011A

pH-metro portatile in astuccio con compensazione automatica della temperatura. Range di misura 0-14pH.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- pH-metro portatile "PEN TYPE"
- Display LCD
- Funzionamento a batteria
- Compatto e resistente (ABS)
- Tastiera antispruzzo
- Elettrodo estraibile fino a 80mm
- Calibrazione manuale su 1 punto



**In dotazione:** 1 soluzione pH7.00 - 1 liquido per pulizia - 1 batteria - 1 cacciavite.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di misura	0-14,00pH
Accuratezza	±0,01+1digit
Risoluzione	0,01pH
Compensazione	Automatica (ATC)
Alimentazione	Batteria 9V
Dimensione	158x40x34mm
Peso	120g (batteria inclusa)

## CODICE: PH6011A

pH-metro portatile in scatola con compensazione automatica della temperatura. Elettrodo sostituibile, range di misura 0-14pH.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- pH-metro portatile "PEN TYPE"
- Display LCD
- Funzionamento a batteria
- Compatto e resistente (ABS)
- Struttura waterproof IP57
- Elettrodo sostituibile
- Calibrazione manuale su 2 punti



**In dotazione:** 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 liquido per pulizia - 1 batteria - 1 cacciavite.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Range di misura	0-14,00pH
Accuratezza	±0,01+1digit
Risoluzione	0,01pH
Compensazione	Automatica (ATC)
Alimentazione	Batteria al litio cr2032 3V x 2
Dimensione	170x40x33,5mm
Peso	85g (batteria inclusa)

**CODICE: PH7011A**

pH-metro portatile in valigetta con compensazione automatica della temperatura. Elettrodo sostituibile, misurazione in pH-mV-Temp.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

- pH-metro portatile "PEN TYPE"
- Display LCD
- Multifunzione, pH/mV/Temperature con memoria, max/min e selezione unità °C/°F
- Funzionamento a batteria
- Compatto e resistente (ABS)
- Struttura waterproof IP57 e tastiera antispruzzo
- Elettrodo sostituibile
- Calibrazione manuale su 2 punti
- Compensazione automatica della temperatura ATC



**In dotazione:** 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 liquido per pulizia - 1 batteria - valigetta di trasporto.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	pH	mV	Temp
<b>Range di misura</b>	-2~16.00	-1000~1000	0~90.0°C
<b>Accuratezza</b>	±0,01+1digit	±2+1digit	±0,2°C+1digit
<b>Risoluzione</b>	0,01	1	0,1°C
<b>Compensazione</b>	Automatica (ATC) 0-90°C		
<b>Calibrazione</b>	pH 4.00 - 7.00 - 10.01		
<b>Alimentazione</b>	DC 1.5V x 4 AAA		
<b>Dimensione</b>	195x40x36mm		
<b>Peso</b>	150g (batteria inclusa)		

**CODICE: P206**

pH-metro portatile o da banco in valigetta di trasporto. Utilizzabile a batteria interna o tramite alimentatore (opzionale). Fornito con elettrodo in plastica, sonda e soluzione tampone.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

- pH-metro portatile o da banco
- Display LCD a grandi caratteri
- Tastiera antispruzzo
- Compensazione manuale o automatica della temperatura °C - °F
- Lettura simultanea di pH e Temperatura
- Indicazione stato batteria
- Autospegnimento



**In dotazione:** 1 elettrodo in plastica - 1 termosonda (pt100) - 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - acqua distillata - 1 batteria 9V - valigetta di trasporto.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	pH	mV	Temp
<b>Range di misura</b>	0~14.00	±1999	0~100°C
<b>Accuratezza</b>	±0,01+1digit	±1+1digit	±0,2°C+1digit
<b>Risoluzione</b>	0,01	1	0,1°C
<b>Compensazione</b>	Automatica (ATC) 0-100°C		
<b>Calibrazione</b>	pH 4.00 - 7.00 - 10.00		
<b>Alimentazione</b>	Batteria 9V - alimentatore DC 9V (opzionale)		
<b>Dimensione</b>	96x120x46mm		
<b>Peso</b>	260g (batteria inclusa)		

## CODICE: PL700

pH-metro da banco con agitatore, compatto e di facile utilizzo. Ideale per laboratori, università, scuole e istituti. Grande display LCD ad alta leggibilità con retro illuminazione.

Stativo porta elettrodo e agitatore magnetico incorporato nello strumento. Uscita dati USB con software di acquisizione dati

### CARATTERISTICHE GENERALI

- pH-metro a microprocessore con tastiera antispruzzo
- Display LCD retroilluminato
- Multifunzione, pH/mV/Temperature con memoria, max/min e selezione unità °C/°F
- Compensazione automatica della temperatura ATC o Manuale
- Memorizzazione fino a 150 punti
- Agitatore incorporato nello strumento
- Controllo automatico stato dell'elettrodo
- Riconoscimento automatico delle soluzioni tampone



**In dotazione:** 1 elettrodo in vetro - 1 termosonda (pt100) - 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 alimentatore 9V - software e cavi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	mV/ORP	Temp
<b>Range di misura</b>	-2~16.00	-1999~200mV -199.9~499.9mV 500~2000mV	0~110.0°C
<b>Accuratezza</b>	±0,01+1digit	±2+1digit	±0,2°C+1digit
<b>Risoluzione</b>	0,01	0,1/1mV	0,1°C
<b>Compensazione</b>	Automatica (ATC) 0-50°C		
<b>Calibrazione</b>	pH 4.00 - 7.00 - 10.01		
<b>Uscita dati</b>	RS 232 e USB		
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore DC 9V		
<b>Dimensione</b>	240x170x56mm senza asta porta elettrodo		
<b>Peso</b>	700g		

## ACCESSORI



**G2-0100**  
Alimentatore 9V/200mA (per P206)



**G1-0017**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 250ml pH10.01 - incolore



**G1-0016**  
Batteria di ricambio 9V (per 206)



**G1-0018**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 500ml pH10.01 - incolore



**G1-0001**  
Termosonda per la compensazione automatica e/o lettura della temperatura



**G1-0012.1**  
Soluzione di riempimento per elettrodi KCl 3M 55ml



**G1-0002**  
Stativo porta elettrodo flessibile



**G1-0013**  
Soluzione di conservazione per elettrodi 500ml



**G1-0004**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 250ml pH4.01 - rosso



**G1-0014**  
Elettrodo di ricambio per PH6011A



**G1-0005**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 500ml pH4.01 - rosso



**G1-0015**  
Elettrodo di ricambio per PH7011



**G1-0007**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 250ml pH7.00 - verde



**G1-0020**  
Elettrodo combinato in vetro da laboratorio per usi generali attacco BNC



**G1-0010**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 250ml pH9.21 - blu



**G1-0030**  
Elettrodo in plastica da laboratorio per usi generali attacco BNC



**G1-0011**  
Soluzione tampone certificata per taratura da 500ml pH9.21 - blu



**G1-0050**  
Elettrodo combinato in vetro da laboratorio a perforazione attacco BNC