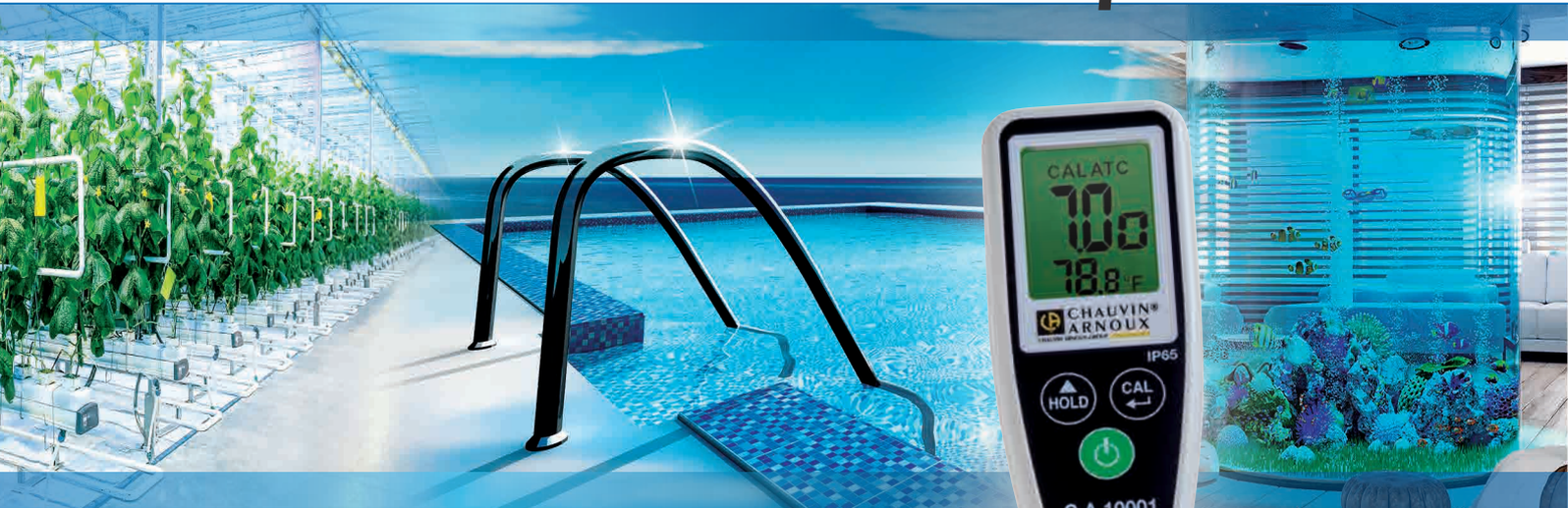


**C.A 10001****pHmetro a tenuta stagna con compensazione  
automatica della temperatura****1 clic per calibrare,  
1 clic per misurare!**

*Misurazione precisa e rapida del pH*

*Taratura a 3 punti automatica e semplicissima, con conseguente risparmio di tempo*

*Rilevamento dei valori di pH con compensazione automatica della temperatura (ATC)*

*Formato portatile pratico per le applicazioni mobili, sul campo o in laboratorio*

*Elettrodo pH lungo adatto anche a recipienti stretti: fiale, provette, becher, ecc.*

**IP  
65***Measure up*

# C.A 10001: IMPOSSIBILE FARNE A MENO!

## Indicatore batteria scarica

Icona che segnala quando è necessario sostituire le batterie

## Tasto HOLD per bloccare la misura

## Elettrodo

- Combinato con sensore di temperatura integrato
- Lunghezza: 12 cm
- Struttura in plastica più resistente
- Sistema di riferimento in gel non ricaricabile

**A tenuta stagna IP65**  
 ➤ Massima versatilità

## Ampio display multi-parametro

Visualizzazione simultanea del pH e della temperatura (in °C o °F)  
 Risoluzione 0,01 pH

## Modalità ATC (compensazione automatica della temperatura)

Visualizzazione automatica del valore del pH compensato in temperatura da 0 a 60 °C (da 32 a 140 °F)

## Calibrazione automatica premendo semplicemente il tasto CAL

Un clic per ogni singolo tampone pH  
 Taratura automatica (fino a 3 punti) con riconoscimento dei tamponi

## Applicazioni

idroponica, piscine/spa, formazione, trattamento delle acque, acqua potabile, acquari, settore beverage, utilizzo sul campo o in laboratorio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	TEMPERATURA
<b>Campo di misura</b>	da 0,00 a 14,00 pH	da 0,0 a 60,0 °C / da 32,0 a 140,0 °F
<b>Risoluzione</b>	0,01 pH	0,1 °C / 0,1 °F
<b>Incertezza</b>	± 0,1 pH	± 1 °C / ± 2 °F
<b>Taratura</b>	Automatica: 1, 2 o 3 punti; tamponi memorizzati	
<b>Elettrodo intercambiabile</b>	no	
<b>Alimentazione / Durata batterie</b>	2 batterie CR2032 3V / >100 ore	
<b>Standby automatico</b>	dopo 20 minuti di non utilizzo	
<b>Dimensioni / Peso</b>	227 x 36 x 20 mm / 65 g con batterie	
<b>Caratteristiche ambientali</b>	Temperatura d'esercizio: da 0 a 50 °C; umidità relativa: 80% max.; temperatura di immagazzinaggio: da -10 a 50 °C; umidità relativa: 90% max.	
<b>Garanzia</b>	1 anno	



### Caratteristiche della fornitura

Fornito in una scatola di cartone con:

- due batterie CR2032 3V
- un flacone in cui riporre l'elettrodo
- 1 istruzioni d'uso multilingue
- 1 test report



### Per ordinare

**pHmetro con compensazione automatica della temperatura**  
**C.A 10001..... P01710015**

#### ACCESSORI

Soluzione tampone con pH 4,01 (NIST)\*, 125 ml .....P01700106  
 Soluzione tampone con pH 7,00 (NIST), 125 ml ..... P01700107  
 Soluzione tampone con pH 10,01 (NIST), 125 ml ..... P01700109  
 Set di 3 becher di plastica .....P01710056

\* Soluzione provvista di certificato di qualità che ne garantisce la piena conformità alle norme NIST (National Institute of Standards and Technology) e DIN 19266.

Per scoprire la gamma completa di elettrodi e sensori di temperatura, consultare il sito ufficiale [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

ITALIA  
**AMRA SpA**  
 Via S. Ambrogio, 23  
 20846 MACHERIO (MB)  
 Tel: +39 039 245 75 45  
 Fax: +39 039 481 561  
 info@amra-chauvin-arnoux.it  
 www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA  
**Chauvin Arnoux AG**  
 Moosacherstrasse 15  
 8804 AU / ZH  
 Tel: +41 44 727 75 55  
 Fax: +41 44 727 75 56  
 info@chauvin-arnoux.ch  
 www.chauvin-arnoux.ch

**CHAUVIN**  
**ARNOUX**  
 GROUP