

**PROMO****Levanchimica** s.r.l.  
REAGENTI E VETTERIE DA LABORATORIO  
APPARECCHI SCIENTIFICI - ARREDI TECNICI*I tuoi prodotti da laboratorio a prezzi convenienti*

# ELETTRODI & SOLUZIONI HAMILTON®

## ELETTRODI COMBINATI PH CAVO FISSO BNC

### POLYPLAST - BNC

08.1407.00



Elettrodo di pH combinato, infrangibile. Elettrodo a basso costo con buona resistenza chimica, adatto a campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero senza setto poroso. Esente da manutenzione. Fornito di cavo fisso da 1 metro.

### LIQ-GLASS - BNC

08.3873.83



Elettrodo di pH per usi generali. Eccellente resistenza chimica e facile da pulire. Fornito di cavo fisso da 1 metro.

### SPECIFICHE

Codice	Intervallo di pH	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.1407.00	0÷14	0÷60	Plastica	Polimero	Foro aperto	Ag/AgCl	105,73	<b>89,87</b>
08.3873.83	0÷14	-10÷100	Vetro	Liquido KCl 3 M	Ceramico	Everef	166,550	<b>141,57</b>

## ELETTRODI COMBINATI PH TESTA A VITE S7 - USI GENERALI

### LIQ-GLASS - S7

08.1400.00



Elettrodo di pH combinato di eccellente resistenza chimica e facile da pulire. Senza cavo.

### GEL-GLASS™ - S7

08.1401.00



Elettrodo di pH combinato con riempimento a gel senza manutenzione. Senza cavo.

**Levanchimica** s.r.l.  
REAGENTI E VETTERIE DA LABORATORIO  
APPARECCHI SCIENTIFICI - ARREDI TECNICI

www.levanchimica.it - info@levanchimica.it

### POLYLYTE LAB - S7

08.1402.00



Elettrodo di pH combinato per risposta veloce con elevata precisione in campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero senza setto poroso. Esente da manutenzione.  
Senza cavo.

### POLYPLAST - S7

08.1405.00



Elettrodo di pH combinato, infrangibile. Elettrodo a basso costo con buona resistenza chimica adatto a campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero senza setto poroso. Esente da manutenzione.  
Senza cavo.

### SINGLE PORE GLASS - S7

08.1416.00



Elettrodo di pH combinato. Con diaframma "Single Pore" per una risposta veloce con elevata precisione in campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Ideale per misure in campioni con alta temperatura e molto alcalini, tra pH 10 e 14. Elettrolita Skylyte-CL ricaricabile.  
Senza cavo.

#### SPECIFICHE

Codice	Intervallo di pH	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.1400.00	0÷14	-10÷100	Vetro	Liquido KCl 3 M	Ceramico	Everef	146,92	<b>124,88</b>
08.1401.00	0÷14	-10÷60	Vetro	Gel	Ceramico	Ag/AgCl	117,89	<b>100,21</b>
08.1402.00	0÷14	-10÷80	Vetro	Polimero	Foro aperto	Everef-B	105,73	<b>89,87</b>
08.1405.00	0÷14	0÷60	Plastica	Polimero	Foro aperto	Ag/AgCl	86,46	<b>73,49</b>
08.1416.00	0÷14	0÷100	Vetro	Skylyte-CL	Single pore	Everef	191,83	<b>163,06</b>

## ELETTRODI COMBINATI PH TESTA A VITE S7 - USI SPECIALI

### FOODTRODE™

08.1428.00



Elettrodo di pH combinato, a 3 diaframmi, per il settore caseario e alimentare. Con elettrolita Protelyte ricaricabile.  
Senza cavo.

### FLUSHTRODE™

08.1430.00



Elettrodo di pH combinato, con diaframma a collare, per misure in sospensioni e campioni a bassa conducibilità.  
Senza cavo.

### FLATRODE™

08.3995.83



Elettrodo di pH combinato con corpo in epoxy infrangibile. Dimensioni (LxØ, mm): 120x12. Riempimento a polimero. Con membrana piatta per la misura superficiale.  
Senza cavo.

#### SPECIFICHE

Codice	Intervallo di pH	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.1428.00	0÷14	-10÷100	Vetro	Protelyte	3 ceramici	Everef	187,15	<b>159,08</b>
08.1430.00	0÷14	-10÷80	Vetro	Liquido KCl 3 M	Teflon® a collare	Everef	207,75	<b>176,59</b>
08.3995.83	0÷14	-10÷80	Vetro	Liquido KCl 3 M	Ceramico	Everef	209,63	<b>178,19</b>

## ELETTRODI COMBINATI PH A PENETRAZIONE

### DOUBLE PORE™

08.1432.00



Elettrodo di pH combinato, con riempimento a polimero blu, esente da manutenzione. Grazie alla punta da 6 mm di diametro è ideale per carni, formaggi e misure a penetrazione. Altezza: 35 mm. Senza cavo.

### TIPTRODE™

08.1435.00



Elettrodo di pH combinato per misure a penetrazione di campioni contenenti proteine e per il settore alimentare. Con punta da 6 mm di diametro e altezza di 25 mm. Diametro del punzone: 6 mm. Con elettrolita Protelyte. Senza cavo.

### DOUBLE PORE F®

08.4018.83



Elettrodo in vetro ma ricoperto con plastica di protezione, con punta in vetro, a 2 fori aperti ed esente da manutenzione. Grazie alla punta da 6 mm di diametro è ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione. Altezza: 35 mm. Testa a vite S7, senza cavo.

### SPECIFICHE

Codice	Intervallo di pH	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.1432.00	0÷14	0÷60	Vetro	Polimero	Poro aperto	Ag/AgCl	212,42	<b>180,56</b>
08.1435.00	0÷14	0÷100	Vetro	Protelyte	Ceramico	Everef	237,70	<b>202,05</b>
08.4018.83	0÷14	0÷60	Vetro*	Polisolf	Poro aperto	Ag/AgCl	220,82	<b>187,70</b>

\*ma ricoperto con plastica di protezione.

## ELETTRODI COMBINATI ORP METALLICI

### LIQ-GLASS ORP

08.3852.83



Elettrodo combinato in vetro per misure redox, con membrana ad anello di platino. Utile per uso in laboratorio anche con soluzioni fortemente acide o basiche. Testa a vite S7. Senza cavo.

### POLYPLAST ORP

08.3874.83



Elettrodo combinato in plastica, ideale per misure redox con strumenti portatili, esente da manutenzione. Eccellente per misure in acque e scarichi. Testa a vite S7. Senza cavo.

### SPECIFICHE

Codice	Scala di misura	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.3852.83	±2000 mV	-10÷100	Vetro	Liquido KCl 3 M	3 ceramici	Everef	222,70	<b>189,30</b>
08.3874.83	±2000 mV	0÷60	Plastica	Polimero	Poro singolo	Ag/AgCl	103,85	<b>88,27</b>

## SOLUZIONI TAMPONE AUTOCAL CON CERTIFICATO

Soluzioni tampone pH, con valore reale di pH certificato da laboratorio accreditato DKD.

Caratteristiche:	Codice	pH	Volume (ml)	Accuratezza pH	Stabilità (mesi)	Colore	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
» Accuratezza garantita per 5 anni.	08.3875.83	4,01	250	± 0,01/0,02	18/60	Rosso	18,62	15,83
» Dotate di certificato tracciabile N.I.S.T. e PTB.	08.3879.83	4,01	500	± 0,01/0,02	18/60	Rosso	23,76	20,20
» Sul certificato è riportato il valore reale e la data di scadenza.	08.3876.83	7,01	250	± 0,01/0,02	18/60	Verde	18,62	15,83
» Sono immuni ai microrganismi.	08.3880.83	7,01	500	± 0,01/0,02	18/60	Verde	23,76	20,20
» Confezionate in bottiglia ergonomica AutoCAL con comparto di taratura incorporato.	08.3877.83	9,21	250	± 0,02	60	Blu	18,62	15,83
» Economiche, si utilizza la giusta quantità per la calibrazione.	08.3881.83	9,21	500	± 0,02	60	Blu	23,76	20,20
» Colorate per una facile identificazione.	08.3878.83	10,01	250	± 0,02	60	Giallo	18,76	15,83
	08.3882.83	10,01	500	± 0,02	60	Giallo	23,30	20,20

## SOLUZIONI STANDARD CONDUCEBILITÀ CON CERTIFICATO

Soluzioni standard conducibilità, per la taratura dei conduttimetri da laboratorio.

Caratteristiche:	Codice	Conducibilità (µS/cm a 25° C)	Volume (ml)	Confezione	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
» Il valore reale è certificato dall'Istituto Danese di Metrologia fondamentale (DFM) accreditato per la misura di conducibilità.	08.3897.83	1,3	300	bottiglia in vetro	127,56	108,43
» Tracciabile N.I.S.T.	08.3898.83	5	300	bottiglia in vetro	119,17	101,29
» Il certificato riporta il valore reale e la data di scadenza.	08.3992.83	15	300	bottiglia in vetro	107,98	91,78
» Valore reale e data di scadenza riportate sulla bottiglia.	08.3994.83	706	300	bottiglia in vetro	95,00	80,75
	08.3993.83	1413	300	bottiglia in vetro	71,74	60,98
Disponibili in bottiglia di vetro con validità fino a 12 mesi, oppure in bottiglia Auto CAL, con comparto di taratura incorporato e validità fino a 12÷18 mesi.	08.2905.79	84	500	bottiglia AutoCal	51,60	43,86
	08.2910.79	147	500	bottiglia AutoCal	51,60	43,86
	08.2915.79	1413	500	bottiglia AutoCal	51,60	43,86
	08.2920.79	12880	500	bottiglia AutoCal	51,60	43,86

## SOLUZIONE DI CONTROLLO REDOX

Soluzione pensata per una rapida verifica del funzionamento dei sistemi di misura redox. Fornita con certificato di analisi.

Confezione in bottiglia AutoCAL, autosante.

Codice	ORP (mV)	Volume (ml)	Prezzo listino (€)	Prezzo promo (€)
08.3855.83	+475	250	24,17	20,54



**PER ORDINI, RICHIESTE DI OFFERTA O ULTERIORI INFORMAZIONI PUOI CONTATTARCI DIRETTAMENTE AI SEGUENTI RECAPITI:**

**E-MAIL: [info@levanchimica.it](mailto:info@levanchimica.it) - tel. +39 080 5662100 - 01 - fax +39 080 5662102**  
 Il personale qualificato Levanchimica è pronto a seguirti ed aiutarti nella scelta del prodotto più adatto alle tue esigenze.



**Levanchimica** s.r.l.  
 REAGENTI E VETTERIE DA LABORATORIO  
 APPARECCHI SCIENTIFICI - ARREDI TECNICI

