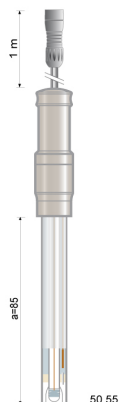


# Elettrodo redox 50 55



## Descrizione

Elettrodo di platino per misurare il potenziale di ossido riduzione (P.O.R.) in campioni acquosi.

### Applicazioni

Trattamento acque, industria galvanica e chimica, etc.

### Limitazioni

Temperature superiori a 80°C.

## Specifiche

### Scala di misura

± 2000 mV

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

filo di Ag

### Diaframma

1 ceramico

### Elettrolita

gel

### Materiale del corpo

vetro / PC

## Vedi anche

Codice Descrizione

### **Elettrolitiche**

95 10 Soluzioni elettrolitiche CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

### **Rigeneratrici di elettrodi**

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

21.04.2015

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

The logo for Zetalab, featuring the word "Zetalab" in a bold, sans-serif font. The "Z" is blue, and the "etalab" part is red. A thick blue horizontal line is positioned below the text.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)