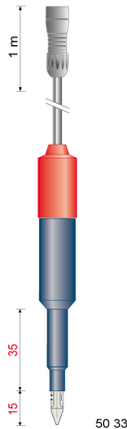


# Elettrodo di pH 50 33



## Descrizione

### Elettrodo di pH, a penetrazione.

Il 50 33 è un elettrodo a penetrazione con corpo in plastica. Può misurare con la membrana rivolta verso l'alto.

### Applicazioni

Per misure in semisolidi in generale: formaggi, carni, pesce, frutta, pasta di pane; e per soluzioni acquose contenenti proteine.

### Limiti

Valori pH < 2.

Temperature > 60 °C

Caratteristiche comuni agli elettrodi per PH 25+:

- Cavo fisso.
- Connettore speciale: MP-5, IP 67.
- Il cambio tra bassa ed alta impedenza si realizza nel connettore..
- Senza manutenzione: non necessitano di essere rabboccati con l'elettrolita.

## Specifiche

### Scala di pH

2...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

**Elemento di riferimento**

Ag/AgCl incapsulato

**Diaframma**

1 ceramico + 1 aperto

**Elettrolita**

Solido

**Materiale del corpo**

vetro / plastico

**Punzonatura minima**

12 mm

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrici di elettrodi**

96 20 Soluzione riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.



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)