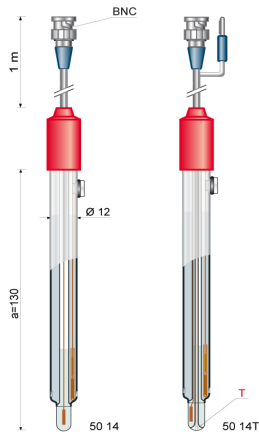


# Elettrodo di pH 50 14/ 50 14T



## Descrizione

### Ad alte prestazioni

Migliorano le prestazioni di elettrodi simili grazie alla loro membrana, il sistema di riferimento incapsulato con barriera ioni argento ed i due diaframmi.

### Versione T

Le versioni "T" incorporano un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T.).

### Applicazioni

Per ambiente acquoso in generale.

Indicato per campioni con solfuri, zuccheri riduttori ed altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

### Limiti

Soluzioni viscoso o con particelle colloidali.

## Specifiche

### Scala di misura

0...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

-10...100 °C

### Elemento di riferimento

cartridge con barriera a Ag+

**Diaframma**

2 ceramici

**Elettrolita**

CRISOLYT

**Materiale del corpo**

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

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

**Rigeneratrice di elettrodi**

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCl + pepsina), bottiglia da 250 ml.

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

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)