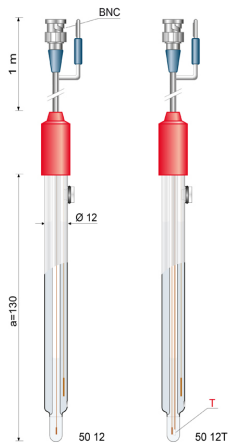


## Elettrodo di pH 50 12 / 50 12T



### Descrizione

Il **50 12** è un elettrodo di pH per campioni acquosi in generale

#### Versione T

La versione T incorpora un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T)

#### Applicazioni

Campioni acquosi in genere

#### Limitazioni

Soluzioni viscosi o con particelle colloidali

Acqua distillata.

Soluzioni con solfuri.

Campioni con sostanze riducenti.

### Specifiche

#### Scala di misura

0...14 pH

#### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

#### Elemento di riferimento

filo di Ag

**Diaframma**

1 ceramico

**Elettrolita**

Crysolit A

**Materiale del corpo**

vetro

**Immersione minima**

20 mm

**Sensore di temperatura**

Pt 1000

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), 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)