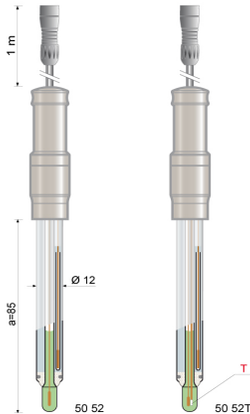


## Elettrodo 50 52 / 50 52 T



### Descrizione

#### Elettrodo di pH Per campioni difficili

Sono elettrodi con un grande diaframma anulare in PTFE poroso che facilita un ottimo contatto tra elettrolita e campione.

#### Versione T

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

#### Applicazioni

Misure in campioni "difficili", creme, campioni sporchi, viscosi etc.

Misure ad alte temperature, fino a 100 °C.

Particolarmente indicato per misurare acqua distillata.

Si forniscono con "protettore di lavoro" in polipropilene per evitare rotture accidentali degli elettrodi

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.
- Impugnatura ergonomica: facilitano l'utilizzo e la taratura (i tubi di taratura si avvitano sul manico).
- Tubi di protezione per lavoro e stoccaggio: previene la rottura dell'elettrodo ed evita la sovrappressione nel diaframma
- Senza manutenzione: non necessitano di essere rabboccati con l'elettrolita.
- Tutti gli elettrodi sono disponibili in versione T, con sensore di temperatura integrato T).

## 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)