



# HI 3131B

Cod. 08.2260.00

ELETTRODO COMBINATO ORP RICARICABILE SENSORE IN PLATINO

## Descrizione

Elettrodi da laboratorio per misura di potenziale redox.

Applicazioni: uso generale di laboratorio.

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	HI 3131B
<b>Temperatura di esercizio (° C)</b>	20÷40
<b>Corpo</b>	Vetro
<b>Elettrolita</b>	Liquido KCl 3,5 M + AgCl
<b>Diaframma</b>	Ceramica singola
<b>Elemento di riferimento</b>	Singolo, Ag/AgCl
<b>Punta</b>	Piolino in platino
<b>Pressione massima (bar)</b>	0,1
<b>Scala temperatura (° C)</b>	-5÷100
<b>Sensore di temperatura</b>	no
<b>Amplificatore</b>	no
<b>Cavo, lunghezza (m)</b>	Coassiale, 1 metro
<b>Dimensioni (Ø corpo x H mm)</b>	12x150

---

Connettore

BNC

---

## Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Corpo	Elettrolita	Pressione massima (bar)	Scala temperatura (° C)	Dimensioni (Ø corpo x H mm)
08.2260.00	HI 3131B	HI 3131B	Vetro	Liquido KCl 3,5 M + AgCl	0,1	-5÷100	12x150
08.2270.00	HI 3230B	HI 3230B	PEI	Gel	2	0÷80	12x120