



# HI 3230B

Cod. 08.2270.00

ELETTRODO COMBINATO ORP SENSORE IN PLATINO

## Descrizione

Elettrodo combinato ORP con corpo in plastica, sensore in platino, riempimento in gel, connettore BCN, cavo 1 m.

Fornito con soluzione conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo.

Applicazione: per usi generali di laboratorio, acquedotto, controllo qualità.

## Dati Tecnici

Modello	HI 3230B
Temperatura di esercizio (° C)	20÷40
Corpo	PEI
Elettrolita	Gel
Diaframma	Ceramica singola
Elemento di riferimento	Singolo, Ag/AgCl
Punta	Piolino in platino
Pressione massima (bar)	2
Scala temperatura (° C)	0÷80
Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no
Cavo, lunghezza (m)	Coassiale, 1 metro

---

Dimensioni ( $\emptyset$ corpo x H mm)	12x120
--	--------

---

Connettore	BNC
------------	-----

---

## Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Corpo	Elettrolita	Pressione massima (bar)	Scala temperatura ( $^{\circ}$ C)	Dimensioni ( $\emptyset$ 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