



# 5012

Cod. 08.3864.83

Elettrodo combinato per pH Sension+ 5012 ad alte prestazioni per campioni acquosi generici

## Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato per pH 5012 ad alte prestazioni con diaframma in ceramica
- elettrolita liquido (saturato con AgCl KCl 3M).
- Corpo in vetro
- Cavo da 1 m.
- Per misuratore da banco.

Questo elettrodo è adatto a terreni acquosi in generale.

## Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido
Diaframma	Ceramico
Sensore di temperatura	no

## Varianti

---

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Temperatura di esercizio (° C)</b>	<b>Corpo</b>	<b>Elettrolita</b>	<b>Diaframma</b>	<b>Sensore temperatura</b>	<b>di</b>
08.3860.83	5010	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	no	
08.1480.00	5014	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	no	
08.3861.83	5010T	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	sì	
08.3864.83	5012	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	no	
08.3865.83	5012T	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	sì	
08.1760.00	5014T	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	sì	

---