

## **ELETTRODO CORPO IN VETRO CAVO FISSO (5012) HACH**

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. .





**Codice Articolo:** 08.3864.83

### **Breve descrizione del prodotto:**

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

### **Informazioni aggiuntive:**

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Diaframma: Ceramico
- Sensore di temperatura: no
- Prodotto padre: 08.3860.83

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">08.3860.83</a>	ELETTRODO CORPO IN PLASTICA (5010) CAVO FISSO HACH
	<a href="#">08.3861.83</a>	ELETTRODO CORPO IN PLASTICA (5010T) CAVO FISSO PT 1000 HACH
	<a href="#">08.1480.00</a>	ELETTRODO CORPO IN VETRO CAVO FISSO (5014) HACH
	<a href="#">08.1760.00</a>	ELETTRODO CORPO VETRO CAVO FISSO CAT PT1000 (5014T) HACH