

# 5231

Cod. 08.3871.83

Elettrodo combinato a perforazione per pH in acciaio inossidabile Sension+ 5231 per applicazioni del settore alimentare



## Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato a perforazione per pH 5231 con un diaframma in ceramica e uno aperto ed elettrolita solido.
- Corpo in acciaio inox
- tappo a vite S7.

Questo elettrodo è adatto per campioni alimentari semisolidi, ad esempio formaggio, carne, pesce, frutta, pasta del pane e così via. Il riferimento incapsulato garantisce alta stabilità e lunga durata.

Elettrodo a perforazione per campioni alimentari semisolidi.  
Alta stabilità e lunga durata

## Dati Tecnici

Intervallo pH	2÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷60
Corpo	Vetro/acciaio inossidabile 316
Elettrolita	Solido
Diaframma	1 ceramico e 1 aperto
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**