

# STANDARD CONDUCIBILITA'

Cod. 08.3897.83

Standard conducibilità HAMILTON certificato DFM 1,3  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (25°) 300 ml



## Descrizione

Soluzioni standard conducibilità, per la taratura dei conduttimetri da laboratorio.

Caratteristiche principali:

- Il valore reale è certificato dall'Istituto Danese di Metrologia fondamentale (DFM) accreditato per la misura di conducibilità.
- Tracciabile N.I.S.T.
- Il certificato riporta il valore reale e la data di scadenza.
- Valore reale e data di scadenza riportate sulla bottiglia.
- Disponibili in bottiglia di vetro con validità fino a 12 mesi, oppure in bottiglia Auto CAL, con comparto di taratura incorporato e validità fino a 12÷18 mesi.

## Dati Tecnici

Conducibilità	1,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25° C)
Volume (ml)	300
Confezione	bottiglia in vetro

## Varianti

Codice	Prodotto	Conducibilità	Volume (ml)	Confezione
08.3897.83	STANDARD CONDUCIBILITA'	1,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25° C)	300	bottiglia in vetro

---

08.2905.79	STANDARD CONDUCIBILITA'	84 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	500	bottiglia AutoCal
08.2910.79	STANDARD CONDUCIBILITA'	147 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	500	bottiglia AutoCal
08.2915.79	STANDARD CONDUCIBILITA'	1413 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	500	bottiglia AutoCal
08.2920.79	STANDARD CONDUCIBILITA'	12880 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	500	bottiglia AutoCal
08.3898.83	STANDARD CONDUCIBILITA'	5 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	300	bottiglia in vetro
08.3992.83	STANDARD CONDUCIBILITA'	15 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	300	bottiglia in vetro
08.3993.83	STANDARD CONDUCIBILITA'	1413 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	300	bottiglia in vetro
08.3994.83	STANDARD CONDUCIBILITA'	706 $\mu\text{S/cm}$ (25° C)	300	bottiglia in vetro

---