

# STANDARD CONDUCIBILITA'

Cod. 08.2920.79

Standard conducibilità HAMILTON certificato DFM 12880 uS/cm (25°) 500 ml



## Descrizione

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

Caratteristiche:

- 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 | 12880 $\mu$ S/cm (25° C) |
| Volume (ml)   | 500                      |
| Confezione    | bottiglia AutoCal        |

## Varianti

| Codice     | Prodotto                | Conducibilità          | Volume (ml) | Confezione         |
|------------|-------------------------|------------------------|-------------|--------------------|
| 08.3897.83 | STANDARD CONDUCIBILITA' | 1,3 $\mu$ S/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 |

---