

STANDARD CONDUCIBILITA' HAMILTON CERT 5 uS/cm (25°) 300 ml (238927)

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. .

Codice Articolo: 08.3898.83**Breve descrizione del prodotto:**

Standard conducibilità HAMILTON certificato DFM 5 uS/cm (25°) 300 ml

Informazioni aggiuntive:

- Confezione: bottiglia in vetro
- Volume (ml): 300
- Conducibilità: 5 µS/cm (25° C)
- Prodotto padre: 08.3897.83

	Codice	VARIANTI Articolo
--	---------------	--------------------------

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>08.3994.83</u>	SOLUZIONE 706 uS/cm (25°C) 300 ML CERTIF ICATO HAMILTON (238929)
	<u>08.2915.79</u>	SOLUZIONE 1413 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238986)
	<u>08.3897.83</u>	STANDARD CONDUCIBILITA' 1,3 uS/cm (25°) 300 ML CERTIFICATO DFM HAMILTON
	<u>08.2920.79</u>	SOLUZIONE 12880 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238988)
	<u>08.3993.83</u>	STANDARD CONDUCIBILITA' 1413 uS/cm (25°) 300 ML CERTIFICATO HAMILTON
	<u>08.3992.83</u>	SOLUZIONE 15 uS/cm (25°C) CERT.DFM 300ML HAMILTON (238927)
	<u>08.2905.79</u>	SOLUZIONE 84 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238984)
	<u>08.2910.79</u>	SOLUZIONE STD 147 uS/cm 500 ML CERT. DFM (238985) HAMILTON