

SOLUZIONE 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238986)



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: 08.2915.79







Breve descrizione del prodotto:

Standard conducibilità; HAMILTON certificato DFM 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C); 500 ml

Informazioni aggiuntive:

- Conducibilità: 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25° C)
- Volume (ml): 500
- Confezione: bottiglia AutoCal

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.3898.83	STANDARD CONDUCEBILITA' HAMILTON CERT 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°) 300 ml (238927)
	08.3994.83	SOLUZIONE 706 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C) 300 ML CERTIFICATO HAMILTON (238929)

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