■ CONDUTTIVIMETRO PORTATILE HI 9033

Multiscala a tenuta stagna ATC. Per misure sul campo, con qualunque condizione atmosferica. Sonda potenziometrica a 4 anelli molto robusta per letture di conducibilità, acqua salmastra e deionizzata. Non necessita di ricalibrazione per misure successive. Dotato di sistema BEPS per prevenire gli errori causati dalle batterie scariche.

Range 0,0 a 199,9 μ S/cm; risoluzione 0,1 μ S/cm; precisione 1% fondo scala

- 0,0 a 1999 µS/cm; risoluzione 1 µS/cm; precisione 1% fondo scala
- 0,0 a 19,99 mS/cm; risoluzione 0,01 µS/cm; precisione 1% fondo scala
- 0,0 a 199,9 mS/cm; risoluzione 0,1 µS/cm; precisione 1% fondo scala

Completo di sonda di conducibilità con 1 m di cavo schermato, cacciavite per calibrazione manuale, batteria 9 V (100 ore), manuale di istruzioni, valigetta rigida.



Modelli

01.9033.00 HI 9033

■ CONDUTTIVIMETRO PORTATILE HI 9033 - ACCESSORI

	Descrizione accessori
01.7030.01	Soluz. Calib. 12880 µS/cm 460 ml
01.7034.00	Soluz. Calib. 80000 µS/cm 460 ml
01.7035.00	Soluz. Calib. 111800 µS/cm 460 ml
01.7031.01	Soluz. Calib. 1413 µS/cm 460 ml
01.7033.01	Soluz. Calib. 84 µS/cm 460 ml
01.2024.00	Sonda conducibilità per HI 9033
01.1317.01	Valigetta rigida

CONDUTTIVIMETRI PORTATILI HI 8633 E HI 8733

Multiscala per usi di laboratorio. Con sonda potenziometrica a quattro anelli in PVC ideale anche per misure sul campo. Compensazione di temperatura, acidità, alcalinità e salinità.

Range 0,0 a 199,9 µS/cm; risoluzione 0,1 µS/cm; precisione 1% fondo scala 0,0 a 1999 μS/cm; risoluzione 1 μS/cm; precisione 1% fondo scala 0,0 a 19,99 mS/cm; risoluzione 0,01 µS/cm; precisione 1% fondo scala 0,0 a 199,9 mS/cm; risoluzione 0,1 µS/cm; precisione 1% fondo scala Mod. HI8633 completo di sonda di conducibilità con 1 m di cavo, cacciavite per calibrazione manuale, batteria 9 V (100 ore), manuale di istruzioni. Mod. HI8733 completo di sonda di conducibilità con 1 m di cavo schermato. cacciavite per calibrazione manuale, batteria 9 V (100 ore), manuale di istruzioni.



Modelli

01.8633.00	HI 8633
01.8733.00	HI 8733

CONDUTTIVIMETRI PORTATILI HI 8633 E HI 8733 - ACCESSORI

	Descrizione accessori				
01.7030.00	Soluz. Calib. 12880 µS/cm 460 ml				
01.7031.00	Soluz. Calib. 1413 µS/cm 460 ml				
01.7033.02	Soluz. Calib. 84 µS/cm 460 ml				
01.7034.01	Soluz. Calib. 80000 µS/cm 460 ml				
01.7035.01	Soluz. Calib. 111800 µS/cm 460 ml				
01.2034.00	Sonda coducibilità per HI 8633				
01.7633.00	Sonda coducibilità per HI 8733				
01.5198.00	Valigetta rigida				
01.1765.00	Guscio in gomma blu				
01.0010.00	Guscio in gomma giallo				

Conducibilit e DO: MC 126 & MO 128

MC 126

- Misuratore di Conducibilità (o TDS) e temperatura
- Completamente stagno (IP 67)
- Riconoscimento automatico standard
- Calibrazione su 2 punti con calcolo automatico della costante di cella
- Coefficiente di temperatura selezionabile da 0 a 10%/°C
- Temperatura di riferimento: 20°C o 25°C
- Memorizzazione delle letture fino a 10 punti
- Possibilità di collegamento a stampante o a PC
- 2 versioni disponibili: strumento con valigetta da campo e cella di conducibilità con cavo da 2 o da 10 metri





MO 128

- Misuratore di ossigeno disciolto e temperatura
- Lettura in mg/l o % di saturazione
- Sensore polarografico con sensore di temperatura incorporato
- Completamente stagno (IP 67)
- Calibrazione su 1 o 2 punti: 0 e 100% di saturazione
- Coefficiente di compensazione della pressione atmosferica
- Coefficiente di compensazione della salinità
- Memorizzazione delle letture fino a 10 punti
- Possibilità di collegamento a stampante o a PC
- 2 versioni disponibili: strumento con valigetta da campo e sensore con cavo da 2 o da 10 metri

Conducibilit[^] e DO: MC 126 & MO 128

Codice	Descrizione	Range Cond	Range DO	Risoluzione Cond	Risoluzione DO	Caratteristiche
110.0230.00	MC 126-2M	0,00200 mS	-	0,01 uS	-	Calibrazione su 2 punti; riconoscimento automatico di 4 standard di conducibilità.
110.0231.00	MC 126-10M	0,00200 mS	-	0,01 uS	-	Compensazione temperatura a 20 o 25°C. RS 232, fornito con valigetta da campo
110.0232.00	MO 128-2M	-	020 mg/l	-	0,01 mg/l	Calibrazione su 1 o 2 punti; compensazione di pressione atmosferica e salinità. RS 232, fornito
110.0233.00	MO 128-10M	-	020 mg/l	-	0,01 mg/l	con valigetta da campo

Accessori per MC 126

110.0234.00	Cella di conducibilità per MC 126, cavo da 2 metri, 4 poli in acciaio, range temperatura da -5°C a 105°C. IP 67
110.0235.00	Cella di conducibilità per MC 126, cavo da 10 metri , 4 poli in acciaio, range temperatura da -5°C a 105°C. IP 67
110.0236.00	Standard conducibilità 1413 uS, confezione da 30 bustine monouso, 20 ml cad.
110.0237.00	Standard conducibilità 12,88 mS, confezione da 30 bustine monouso, 20 ml cad.

Accessori per MO 128

110.0238.00	Sensore per ossigeno disciolto, range temperatura 0- 50°C. Dotato di cavo da 2 metri
110.0239.00	Sensore per ossigeno disciolto, range temperatura 0- 50°C. Dotato di cavo da10 metri
110.0240.00	Kit di membrane per ossigeno disciolto (3 pezzi) e soluzione elettrolitica di riempimento
110.0241.00	Elettrolita per ossigeno disciolto, flacone da 30 ml
110.0242.00	Kit per la prepararazione di soluzione a contenuto nullo d'ossigeno (sufficiente per 800 ml di soluzione)