

HI98312 DIST 6

Cod. 02.2270.00

DIST®6 - MISURATORE TASCABILE DI EC E TDS



Descrizione

Conduttivimetro tascabile a tenuta stagna DiST® 6 dalle caratteristiche avanzate ed innovative.

Con ampia scala di misura sia EC che TDS, è dotato di un ampio display su cui vengono visualizzate sia la misura di conducibilità/TDS che quella di temperatura.

Completamente a tenuta stagna e galleggiante, ha la calibrazione automatica, il fattore di conversione EC/TDS selezionabile, l'indicatore di stabilità della lettura, la compensazione automatica di temperatura (con β regolabile), l'indicazione del livello di carica delle batterie.

Nonostante l'elevato livello tecnologico, DiST® 6 è semplice ed immediato da utilizzare; grazie infatti ai simboli ed ai messaggi visualizzati dal display, l'utente con l'utilizzo di due soli pulsanti, viene guidato nello svolgimento di tutte le operazioni.

Autospegnimento dopo 8 minuti.

La sonda EC/TDS in grafite assicura letture precise e può essere sostituita facilmente in caso di necessità.

Lo strumento è fornito con cappuccio protettivo, batterie, chiavetta per sostituzione sonda ed istruzioni.

Dati Tecnici

Modello	DIST 6
Scala EC	0,00÷20,00 mS/cm
Risoluzione EC	0,01 mS/cm
Precisione EC	±2% f.s.
Calibrazione	automatica a 1 punto

Compensazione temperatura (° C)	automatica, con β regolabile da 0.0 a 2.4% / °C
Dimensione (LxPxH mm)	163 x 40 x 26
Peso (g)	100
Alimentazione	4 x 1.5V

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Scala EC	Risoluzione EC	Compensazione temperatura (° C)	Dimensione (LxPxH mm)	Alimentazione
02.2265.00	HI98311	DIST 5	0÷3999 µS/cm	1 µS/cm	automatica, con β regolabile da 0,0 a 2,4% / °C	163x40x26	batterie, 4x1,5 V
02.2270.00	HI98312	DIST 6	0,00÷20,00 mS/cm	0,01 mS/cm	automatica, con β regolabile da 0,0 a 2,4% / °C	163 x 40 x 26	4 x 1.5V

Accessori/Correlati

02.2272.00	HI73311 SONDA DI RICAMBIO HI 98311 E HI 98312
-------------------	--