

HI98130 COMBO

Cod. 02.3305.00

MISURATORE TASC.A TENUTA STAGNA DI PH, EC E TDS (20.00 MS/CM, 10.00 PPT)



Descrizione

Combo è un nuovo strumento tascabile a tenuta stagna progettato per ottenere contemporaneamente misure accurate di pH, EC/TDS e temperatura.

Oltre a visualizzare la temperatura del campione sul display, Combo compensa automaticamente tutte le misure di pH e EC/TDS.

Per ottenere risultati più precisi in ogni particolare applicazione, il fattore di conversione EC/TDS ed il coefficiente β di compensazione di temperatura possono essere impostati dall'utente.

E' a tenuta stagna e galleggiante; inoltre è dotato di un grande display a due livelli di lettura e di autospegnimento in caso di inattività.

L'elettrodo pH può essere sostituito con grande facilità ed ha comunque una lunga durata grazie alla giunzione in fibra rinnovabile.

Dati Tecnici

Modello	a scala alta
Scala pH	0,00÷14,00
Scala EC	0,00÷20,00 mS/cm
Scala temperatura (° C)	0,0÷60,0
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione EC	0,01
Risoluzione temperatura (° C)	0,1
Precisione pH (a 20° C)	± 0.05

Precisione temperatura (a 20° C)	± 0.5
Calibrazione pH	automatica a 1 o 2 punti con 2 set di tamponi memorizzati (pH 4.01/ 7.01/10.01 o 4.01/6.86/9.18)
Elettrodo pH	HI 73127 incluso
Alimentazione	batterie, 4x1,5 V
Dimensione (LxPxH mm)	163 x 40 x 26
Peso (g)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Scala pH	Scala EC	Scala temperatura (° C)	Risoluzione EC	Precisione pH (a 20° C)	Precisione temperatura (a 20° C)	Calibrazione pH	Dimensione (LxPxH mm)
02.3304.00	HI98129	scala bassa	0,00÷14,00	0÷3999 µS/cm	0,0÷60,0	1	±0,05	± ,5	automatica a 1 o 2 punti	163x40x26
02.3305.00	HI98130 COMBO	a scala alta	0,00÷14,00	0,00÷20.00 mS/cm	0,0÷60,0	0,01	± 0.05	± 0.5	automatica a 1 o 2 punti con 2 set di tamponi memorizzati (pH 4.01/ 7.01/10.01 o 4.01/6.86/9.18)	163 x 40 x 26

Accessori/Correlati

02.3307.00	HI 73127 ELETTRODO PH DI RICAMBIO PER HI 98121, HI 98127, HI 98128, HI 98129, HI 98130
02.3308.00	HI 73128 CHIAVE PER SOSTITUZIONE SONDA DEI TESTER TIPO HI 98127