

HI98129

Cod. 02.3304.00

MISURATORE TASC.A TENUTA STAGNA DI PH, EC E TDS (3999 μ S/CM, 2000 PPM)



Descrizione

I Combo sono nuovi strumenti tascabili a tenuta stagna e galleggianti, progettati per ottenere contemporaneamente misure accurate di pH, EC/TDS e temperatura.

Oltre a visualizzare la temperatura del campione sul grande 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. La calibrazione per le misure di pH è 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).

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

L'autonomia è di circa 100 ore di uso continuo; autospegnimento dopo 8 minuti.

Dati Tecnici

Modello	scala bassa
Scala pH	0,00÷14,00
Scala EC	0÷3999 μ S/cm
Scala temperatura (° C)	0,0÷60,0
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione EC	1

Risoluzione temperatura (° C)	0,1
Precisione pH (a 20° C)	±0,05
Precisione temperatura (a 20° C)	± ,5
Calibrazione pH	automatica a 1 o 2 punti
Elettrodo pH	HI 73127 incluso
Alimentazione	batterie, 4x1,5 V
Dimensione (LxPxH mm)	163x40x26
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 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