

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

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

### Identificativi Prodotto

Reference: 02.3304.00



### 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  $\beta$  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 e' di circa 100 ore di uso continuo; autospegnimento dopo 8 minuti.

### **Dati Tecnici**

Modello: scala bassa

Dimensione (LxPxH mm): 163x40x26

Peso (g): 100

Risoluzione EC: 1

Scala EC: 0÷3999  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Alimentazione: batterie, 4x1,5 V

Risoluzione temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ ): 0,1

Scala temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ ): 0,0÷60,0

Calibrazione pH: automatica a 1 o 2 punti

Elettrodo pH: HI 73127 incluso

Precisione pH (a  $20^{\circ}\text{C}$ ):  $\pm 0,05$

Precisione temperatura (a  $20^{\circ}\text{C}$ ):  $\pm ,5$

Risoluzione pH: 0,01

Scala pH: 0,00÷14,00