

# TB 211 IR

Cod. 22.9932.99

Torbidimetro a infrarossi modello TB 211 IR 0,01 - 1100 NTU



## Descrizione

Torbidimetro per misure in loco rapide e accurate.

Caratteristiche:

- La risoluzione di 0,01 NTU lo rende adatto a molteplici applicazioni, dall'acqua potabile alle acque reflue.
- E' in grado di misurare sia campioni di acqua colorata che incolore, grazie alla luce ad infrarossi.
- La luce viene diffusa con un angolo a 90°, secondo la norma EN ISO 7027 .
- E' possibile inoltre trasferire al PC le misure tramite l'interfaccia USB.

Dati tecnici:

- Interfacce : Micro - USB
- Metodo EN ISO 7027
- Luce infrarossa, angolo 90°
- Condizioni di lavoro: 30÷90%RH e tra 5÷40°C
- Batteria a lunga durata

Il torbidimetro TB211 IR è completo di: valigia con batteria 9V, 2 provette da 24 mm con tappo, 4 standard di calibrazione, cacciavite, cavo USB, garanzia, certificato di conformità e manuale d'uso.

Completano lo strumento i vari kit standard, soluzioni di verifica metodo, verifica lunghezze d'onda, standard torbidità da richiedere a parte.

## Dati Tecnici

Scala di misura

0,01÷1100 NTU

---

<b>Precisione</b>	-
<b>Risoluzione</b>	0,01÷9,99 0,01/10,0÷99,90,1/100÷11001 NTU
<b>Accuratezza</b>	±2,5%+ 0,01 NTU/500-1100 ±5%
<b>Fonte di luce</b>	LED a compensazione temperatura , luce infrarossa
<b>Dimensione (LxPxH mm)</b>	190x110x55
<b>Peso (kg)</b>	0,4
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	100-240VCA/50-60/-

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.A020.44</b>	81976503 4 provette con tappo avvitabile nero (h.55 mm Ø 24 mm)
-------------------	--

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE