

# 2100Q

Cod. 22.8567.99



Torbidimetro portatile normativa EPA 180.01 HAHC modello 2100QA

## Descrizione

Torbidimetro 2100Q normativa EPA 180.01 e 2100Q IS normativa ISO 7027 portatile con luce bianca, funzionamento a batteria, con modalità di misura Ratio, con illuminazione principale e lettura nefelometrica a 90°.

Intervallo di misura: 0 - 1000 NTU, FNU.

Modalità di misura (selezionabili dall'utente):

- normale (Push to Read).
- media.
- torbidità su campioni che sedimentano velocemente (Rapidly Settling Turbidity).

Memoria campioni di 500 misure, scaricabili via USB (opzionale)

Il torbidimetro arriva completo di:

- valigetta.
- manuale e CD.
- olio di silicone.
- panno per pulizia cuvette.
- 6 cuvette da 1 pollice.
- 10 ml 20, 100 e 800 NTU StablCal standard di calibrazione.
- AA batterie alkaline (cf/4).
- StablCal 10 NTU standard per la verifica.

## Dati Tecnici

**Scala di misura**

0÷1000 NTU (FNU)

**Precisione**

±1% di lettura o 0,01 NTU qualunque sia il maggiore

<b>Risoluzione</b>	±0,01 NTU
<b>Accuratezza</b>	±2%
<b>Fonte di luce</b>	0,02 NTU - Lampada in filamenti di tungsteno
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	107x77x229
<b>Peso (kg)</b>	527
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	4 batterie alcaline da 1,5 V AA o adattatore
<b>Normativa</b>	Metodo EPA 180.01

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Precisione</b>	<b>Fonte di luce</b>	<b>Normativa</b>
22.8567.99	2100Q	±1% di lettura o 0,01 NTU qualunque sia il maggiore	0,02 NTU - Lampada in filamenti di tungsteno	Metodo EPA 180.01
22.8568.99	2100Q IS	±1% di lettura o 0,001 NTU qualunque sia il maggiore	0,02 NTU - IS:LED A 860 nm	Metodo ISO 7027

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