



# **Torbidimetro portatile normativa EPA 180.01 HAHC modello 2100QA**

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

Intervallo di misura: 0 - 1000 NTU, FNU.

Modalita' di misura (selezionabili dall'utente):

- normale (Push to Read).
- media.
- torbidita' 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 alcaline (cf/4).
- StablCal 10 NTU standard per la verifica.

**Prezzo:** 3.059,00 €

**SKU:** 22.8567.99

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Torbidimetro portatile normativa EPA 180.01 HAHC modello 2100QA

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Peso (g): 527
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 4 batterie alcaline da 1,5 V AA o adattatore
- Dimensioni (LxPxH mm): 107x77x229
- Scala di misura: 0÷1000 NTU (FNU)
- Peso (kg): 527
- Accuratezza: ±2%
- Fonte di luce:
- Precisione: ±1% di lettura o 0,01 NTU qualunque sia il maggiore
- Risoluzione: ±0,01 NTU



- Normativa: Metodo EPA 180.01
- Prodotto padre: 22.8567.99