

# AL 400 T-WL

## TURBIDIMETRO A LUCE BIANCA

- Ideale per controlli di processo e monitoraggio
- Range 0,01 - 1100 NTU
- Metodo US EPA 180.1 luce bianca
- Calibrazione intuitiva
- Scala automatica

AL400T-WL consente una facile misurazione della torbidità in campo e in laboratorio. Utilizzando una sorgente a "luce bianca" con un angolo di rilevazione a 90°, AL400T-WL soddisfa le specifiche dello standard EPA 180.1 per la misurazione della torbidità. Il sistema di autodiagnosi garantisce la sicurezza della misure effettuate.



### ACCESSORI

Provette	3 provette con tappo avvitabile nero (h 55 mm, Ø 24 mm)
Codice	81942903



### SPECIFICHE TECNICHE

Display	LCD retroilluminato
Alimentazione	4 batterie AA
Range di misura	0,01 - 1100 NTU
Accuratezza	± 2% della misura o ± 0.01 NTU (0-500 NTU) ± 3% della misura (500 - 1100 NTU)
Risoluzione	0.01 NTU (0 - 99.99 NTU) 0.1 NTU (100.0 - 999.9 NTU) 1.0 NTU (1000 - 1100 NTU)
Materiale guscio	ABS
Dimensioni	210 x 95 x 45 mm
Peso	ca. 0,45 Kg
Condizioni di lavoro	0... 90% RH e tra 0...50 °C
Codice	81942003

**Fornito in valigia** con 4 batterie "AA", 2 provette da 24 mm con tappo, 3 standard di torbidità, garanzia, certificato di conformità e manuale d'uso.

# ACCESSORI

## STANDARD TORBIDITA'

con certificato tracciabile N.I.S.T. 1690/1691

Valore	codice confezione 100 ml	codice confezione 500 ml
0,0 NTU	13000103	13000113
0,1 NTU	13001123	13000003
0,2 NTU	13001133	13000123
0,5 NTU	13001003	13000013
1 NTU	13001033	13000133
2 NTU	13001143	13000143
5 NTU	13001043	13000023
10 NTU	13001013	13000033
20 NTU	13001153	13000153
40 NTU	13001023	13000063
50 NTU	13001053	13000043
60 NTU	13001063	13000053
100 NTU	13001073	13000163
200 NTU	13001083	13000073
400 NTU	13001113	13000083
500 NTU	13001093	13000173
800 NTU	13001103	13000093
4000 NTU	13001213	13000183

## KIT STANDARD Turbidimetri

Nome	Descrizione	codice
WL	Set da 3 standard secondari (ricambio): 0,02 / 10 / 1000 NTU per AL 410 T-WL	81942803
IR	Set da 4 standard secondari (ricambio): 0,1 / 20 / 200 / 800 NTU per AL 255 T-IR	81941503