



2100Q IS Torbidimetro Portatile (ISO)

Codice prodotto: 2100QIS01

Torbidimetro totalmente in accordo alle definizioni della norma ISO 7027. Lo strumento offre un'impareggiabile facilità d'uso e accuratezza nella misurazione della torbidità.

- Facile taratura e successiva verifica
- Semplice trasferimento dei dati
- Accuratezza nella rapidità di regolazione dei campioni
- Memoria dati accurata
- Sistema ottico di precisione anche per uso in campo

Il torbidimetro portatile è fornito con 4 batterie alcaline, una valigetta per il trasporto, materiale di riferimento primario in singole fiale sigillate (20, 100, 800 NTU), standard di riferimento primario a 10 NTU, 6 celle per campioni con tappi a vite, manuale di istruzioni (cartaceo e in CD-ROM), guida rapida, olio di silicone e panno lubrificante.

Specifiche Tecniche

Accessori	LZV804.99.00001 Modulo alimentazione LZV813.99.00001 Modulo USB+alimentazione 2971304 NiMH batterie, AA, pk/4 4397500 Kit per il degasamento 4397510 Kit per la filtrazione campione e il degasamento 2464105 Gelex materiale di riferimento secondario
Accuratezza	± 2 % di lettura più luce diffusa 0 a 1000 NTU
Alimentazione	4, AA
Alimentazione	Batterie (vedere i requisiti delle batterie) o alimentatore di rete opzionale
Certificazione di conformità	CE
Certificazioni	CE certified
Compatibilità cuvetta	25 mm x 60 mm Celle rotonde 60 mm x 25 mm (vetro borosilicato con tappo a vite)



TEBALDI srl

Condizioni di stoccaggio	-40 °C - 60 °C
Connessione alla rete elettrica	100 - 240 V AC (con modulo Alimentazione o USB+alimentazione)
Connessione alla rete elettrica	(con modulo Alimentazione o USB+alimentazione)
Dimensioni (H x L x P)	77 mm x 107 mm x 229 mm
Dimensioni display	240 x 160 pixels
Garanzia	2 anni
Interfaccia	USB opzionale
Intervallo di misura	0 - 1000
Lunghezza cammino	25 mm
Max. umidità d'esercizio	90 %
Memoria dati	500 misure
Metodo di misura	Determinazione torbidometrica con tecnologia Ratio, che utilizza un segnale di dispersione luminosa nefelometrico primario e un segnale di dispersione luminosa trasmesso.
Modalità di misura	Normale (schiacciare per leggere), Mediazione del segnale, regolazione rapida della torbidità
Normativa/regolamentazione	Norma ISO 7027
Peso	senza batterie
Peso	0.53 kg senza batterie
Reading Modes	Normal (Push to Read) Signal Averaging Rapidly Setting Turbidity
Ripetibilità	± 1 % di lettura o 0.01 FNU qualunque sia il maggiore
Risoluzione	0.01 FNU nell'intervallo più basso
Scopo della fornitura/Fornitura	Strumento, valigia di trasporto, 4 AA batterie alcaline, 6 celle campione, kit di fiale STABLCAL, olio di silicone, panno lubrificante, manuale utente.
Temperatura di lavoro	0 - 50 °C
Tempo di risposta	6 s in modalità di lettura normale
Tipo display	Grafico LCD
lampada	LED (light-emitting diode) a 860 nm
lingue dei manuali	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese (BR), Portoghese (PT), Bulgaro, Cinese, Ceco, Danese, Olandese,



TEBALDI srl

Sede Operativa: via Colomba, 14 - 37030 Colognola ai Colli (VR)

Tel. 045.7675023 - fax. 045.7675380 - www.tebaldi.it - tebaldi@tebaldi.it - info@pec.tebaldi.it

Sede legale: via Cà del Bosco, 47 - 37038 Soave (VR) - C.F. Reg. Imp. 02994880231 - P.IVA V.A.T. IT02994880231 - REA:VR-301637

Finlandese, Greco, Ungherese, Giapponese, Coreano, Polacco, Rumeno, Sloveno, Svedese, Turco

lingue interfaccia utente

Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese (BR), Portoghese (PT), Bulgaro, Cinese, Ceco, Danese, Olandese, Finlandese, Greco, Ungaro, Giapponese, Coreano, Polacco, Rumeno, Sloveno, Svedese, Turco

media del segnale

attivabile o disattivabile

requisiti del campione

15 mL (0.5 oz)

sorgente luminosa

860 nm LED

unità

FNU

Soggetto a modifiche.



TEBALDI srl

Sede Operativa: via Colomba, 14 - 37030 Colognola ai Colli (VR)

Tel. 045.7675023 - fax. 045.7675380 - www.tebaldi.it - tebaldi@tebaldi.it - info@pec.tebaldi.it

Sede legale: via Cà del Bosco, 47 - 37038 Soave (VR) - C.F. Reg. Imp. 02994880231 - P.IVA V.A.T. IT02994880231 - REA:VR-301637