

Datalogger HOBO temperature ed ossigeno disciolto mod. U26-001

Versione con sensori integrati, misura la concentrazione di ossigeno disciolto.
Ideale per misure laghi, fiumi e per tutte le analisi in campo ambientale e industriale.
Garantisce una elevata precisione ed una scarsa manutenzione grazie al sensore ottico.
Dati scaricabili via USB.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: 0 ÷ 30mg/L

Campo di utilizzo: -5 ÷ +40°C

Massima profondità di utilizzo: 100mt

Precisione: 0,02mg/L
0,02°C

Risoluzione: 0,2mg/L
0,2°C

Tempi di risposta: 30 mins

Vita media del sensore: 6-7 mesi sostituibile dal cliente.

Capacità di memoria: 21.700 dati

Dimensioni: ø 39,6 x 266,7 mm

Tempi di acquisizione: 1" ÷ 18 h

Alimentazione: batteria al litio da 3,6V da cambiare in fabbrica.



onset
HOBO® Data Loggers