
OFFERTA	N°EO0185/24	REV.	2
---------	-------------	------	---

A/TO: IST. NAZIONALE OCEANOGRAFIA E GEOFISICA SPERIMENTALE DATA/DATE: 08-04-2024

ATTEN.: Valentina Esposito N° PAG.: 3

DA/FROM: EDOARDO FIORUCCI RIF. TELEF: 3479853413

A seguito Vs. richiesta con la presente ci pregiamo sottoporVi ns. migliore offerta relativa a:

A) n° 12 Datalogger Hobo Bluetooth temperatura e pH mod. MX2501

Euro 735,00 cad.

Versione con sensori di temperatura e pH integrati.

Ideale per misure di temperature e pH in vasche, laghi e mare per studi su impatti ambientali o di qualità dell'acqua.

Trasmissione dati wireless via Bluetooth® a un dispositivo iOS o Android.

L'app gratuita HOBOMobile permette di programmare, calibrare l'elettrodo, visualizzare e scaricare i dati, configurare allarmi e condividere i file in maniera semplice e veloce fino a 30 metri di distanza. Versione senza display, corpo in PVC con elettrodo sostituibile dall'utente.

Vita media dell'elettrodo 6 mesi

Campo di misura: -2°C ÷ +50°C; 2 ÷ 14 pH; -512 ÷ 512 mV

Precisione: ±0,2°C; ±0,10pH; ±0,20mV

Risoluzione: 0,01°C; 0,01 pH; 0,02 mV

Tempi di risposta sensori: 7' in acqua.

Profondità massima di utilizzo 40mt.

Capacità di memoria: 43.300 dati

Dimensioni: dn 4,27 x 22,86 cm

Peso: 268 gr

Protezione: IP68

Tempi di acquisizione: 1"÷ 18h

Alimentazione: batteria a litio da 1,5V sostituibile dall'utente

Requisiti di sistema: iOS 11, 12 and 13 / Android 7, 8, 9 and 10

Bluetooth 4.0



A.1) n° 6 Elettrodo di ricambio MX2500 mod. MX2500-ELECTRODE

Euro 148,00 cad.



A.2) n° 1 MX2500 Calibration Kit mod. MX2500-CAL-KIT

Euro 61,00 cad.

A.3) n° 1 mod. MX2500-STORE-SOLN

Euro 30,00 cad.

D) n° 5 Datalogger HOBO temperature ed ossigeno disciolto mod. U26-001

Euro 1.245,00 cad.

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



E) n° 5 Interfaccia ottica con memoria interna mod. U-DTW-1

Euro 272,00 cad.

Interfaccia universale fornita di adattatori per lo scarico dati dai datalogger serie: UA, U20, U22, U23, UTBI, U24 e U26.

Comunicazione infrarossi lato strumento; Connettore USB lato PC.

Grazie alla memoria interna consente di scaricare i dati in campo ed in un secondo momento a PC.

Temperatura operativa 0 ÷ +50°C

Cavo L=1,8m.



Selin srl attua un sistema di gestione certificato ISO 9001:2008 per i seguenti campi di applicazione:
Progettazione, commercializzazione, installazione ed assistenza tecnica di apparecchiature di misura e gestione tarature.
Progettazione ed erogazione di servizi formativi in ambito industriale.
Certificato n°TIC 1 100 149103




Prezzo netto a voi riservato per le quantità sopra esposte Euro 17.404,00

MODALITA' DI FORNITURA:

Consegna: 6 sett. d.r.o.
Pagamento: B.B. 30GG.D.F.F.M.
Resa: f.co ns uffici di Milano
IVA: le quotazioni sopra esposte sono IVA esclusa
Spedizione: A vostro carico
Validità offerta: 30gg

Restando a Vs completa disposizione per qualsiasi ulteriore informazione porgiamo cordiali saluti.


SELIN Srl
Ing. R.Fornari