

OFFERTA/FATTURA PRO-FORMA**Nr Documento:** 3469-25**Data:** 05/06/2025**All'attenzione di:**
e-mail:**Fatturazione**Codice Cliente: 16581
ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA
SPERIMENTALE
BORGO GROTTA GIGANTE, 42/C
34010 SGONICO (TS)
IT
Tel. 0402249713sig.gianni;040 21401 atarantino@inogs.it
P.IVA: 00055590327 - Cod. Fisc: 00055590327**Destinazione**ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA
SPERIMENTALE
BORGO GROTTA GIGANTE, 42/C
34010 SGONICO (TS)
IT

Codice	Prodotto	Qtà	Listino	Imponibile	IVA
	Fornitura di una sonda multiparametrica e accessori correlati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Linea di investimento 1.3 Partenar				
	Codice gara: G15523 - CIG				
	SONDA MULTIPARAMETRICA pH/EC/DO DOTATA DI SENSORE OTTICO E CAVO DA 20 METRI				
HI98494/20	Strumento multiparametro portatile con Bluetooth e sensore LDO, 12 parametri (pH, ORP, EC, TDS, Resistività, Salinità, Gravità specifica dell'acqua marina, Ossigeno disciolto LDO, Pressione atmosferica e Temperatura) con sonda HI7698494 con cavo 20 m, completo di sensori pH/ORP, EC, DO; fornito in valigetta rigida con kit per la manutenzione della sonda, soluzione di calibrazione veloce, bicchiere di calibrazione, cavo USB, software compatibile Windows®, batterie, manuale e certificato di qualità	1	3.250,00	3.250,00	22%
	ACCESSORI				
	SENSORE EXTRA pH/ORP				
HI7698194-1	Sensore pH/ORP di ricambio per sonda HI769819X	2	254,00	508,00	22%
	SMART CAP , CAPPuccio A SOSTITUZIONE ANNUALE PER SENSORE DO OTTICO				
HI764113-1	Smart Cap con O-ring per sonda DO ottica a luminescenza HI764113	2	134,00	268,00	22%
	SOLUZIONI PER LA CALIBRAZIONE PULIZIA E CONSERVAZIONE SENSORI				
HI54710-11	Kit con 5 flaconi da 500 ml di soluzioni tampone a pH 4.01, 7.01 e 10.01, soluzioni di conservazione e di pulizia per elettrodi	1	121,00	121,00	22%
HI7021L	Soluzione di test ORP a 240 mV, flacone da 500 ml	1	34,00	34,00	22%
HI7031L	Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml	1	19,00	19,00	22%
HI7040L	Soluzione a zero ossigeno, flacone da 500 ml	1	25,00	25,00	22%
SPESE-GESTIONE	Spese di spedizione e gestione pratica	1	42,00	42,00	22%
	Subtotale:			EURO 4.267,00	
	Spese spedizione:			EURO 0,00	
	IVA:			EURO 938,74	
	Totale:			EURO 5.205,74	

Note

Si prega di verificare i dati societari e inviare la conferma d'ordine a ordini@hanna.it.

Le nostre coordinate bancarie: IBAN **IT55 H030 3212 1000 1000 0240 946**

Il **Bonifico Bancario Anticipato** deve essere effettuato entro 7 gg. dal ricevimento del presente documento, in caso contrario il vs. ordine sarà ritenuto annullato.

Attenzione: indicare sempre nella **causale** del bonifico il ns numero di offerta/fattura proforma

In attesa di un gradito riscontro, resto a disposizione per ulteriori informazioni
Distinti saluti,

Tel.

OFFERTA VALIDA FINO AL: 05/07/2025

Minimo Fatturabile:

- €100,00 (trasporto e IVA escl.) in caso di BBA o carta di credito
- €250,00 (trasporto e IVA escl.) in caso di RIBA 30 o BB30

Condizioni di vendita e garanzia disponibili sul sito hanna.it.

PRIVACY: Ai sensi dell'art. 10 del 31/12/95 n. 675 si informa che i dati forniti nel presente documento sono vincolati all'uso esclusivo della società Hanna Instruments Italia srl per adempimenti contabili, contrattuali e fiscali.

Firma per accettazione

Allo scopo di migliorare il nostro servizio vi invitiamo a verificare i dati sottostanti e compilare eventuali dati mancanti.

Dati per la fatturazione

Ragione sociale	ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE		
Indirizzo di fatturazione	ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE BORGO GROTTA GIGANTE, 42/C 34010 SGONICO (TS) IT		
P. IVA	00055590327		
Codice Fiscale	00055590327		
Codice SDI	GDJFNA		

Dati per la spedizione

Indirizzo di spedizione	ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE BORGO GROTTA GIGANTE, 42/C 34010 SGONICO (TS) IT		
Nome		Cognome	
E-mail			
Telefono			
Porto	F.CO CON ADDEBITO IN FATTURA		
Corriere			