



Spett.le OGS – Istituto Nazionale di
Oceanografia e di Geofisica Sperimentale
Borgo Grotta Gigante, 42/c
34010 Sgonico TS

Milano, 26 Luglio 2024

Offerta commerciale

pos	descrizione	q.tà
	RBRconcerto³ C.T.D.TRI fast16 deep	1
	<ul style="list-style-type: none"> – Housing: Titanio [6000dbar max] – Data autonomy Logger – Multiple sensor integration: Titanio – Guard di protezione per sensori CTD – 16Hz sampling rate – BEC: MCBH Connectorised end cap – RS-232 to USB-C, patch cable, 2m – Certificati di calibrazione dei sensori – Ruskin software – Case di trasporto <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sensore di conducibilità [6000 dbar max]</i> <ul style="list-style-type: none"> – Induction conductivity cell technology – Range: 0-85mS/cm – Initial accuracy: ±0.003mS/cm – Typical stability: 0.010mS/cm/year – Resolution: 0.001mS/cm • <i>Sensore di temperatura [6000 dbar max]</i> <ul style="list-style-type: none"> – Range: da -5°C a 35°C – Accuratezza: ±0.002°C (ITS-90) – Risoluzione: <0.00005°C • <i>Sensore di pressione</i> <ul style="list-style-type: none"> – Range: da 0 a 4000 dbar – Initial accuracy ±0.05% fondo scala – Resolution <0.001% fondo scala – Time constant <0.01s – Typical stability ~0.05% FS per year 	



CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare

- *Sensore RBRtridente³bb.bb.chl-a per fluorimetria e optical backscattering:
[cablato, 0.6m, 4000dbar max]*
 - Range Chl-a: 0-250 µg/L
 - Lunghezze d'onda Chl-a: 470nm / 695nm
 - Range bb: 0-5m⁻¹
 - Lunghezze d'onda bb: 700nm

TOTALE OFFERTA (IVA esclusa) € 34.700,00

Euro trentaquattromilasettecento/virgolazero

per configurazione completa comprendente le voci nelle quantità indicate

