



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c  
34010 Sgonico (Trieste)  
c. fisc./p.iva: 00055590327  
tel. +39 040 21401  
ogs@pec.it  
www.ogs.it

**Allegato alla richiesta di fornitura per  
l'acquisto di una fresa a controllo numerico ad integrazione della dotazione  
strumentale dell'Officina OCE.**

Nel quadro di ammodernamento della dotazione strumentale dell'Officina OCE, anche in considerazione delle attività poste in essere dai progetti in carico al gruppo TEC, si rende necessario procedere all'acquisto di una fresa a controllo numerico. La necessità nasce dall'esigenza di poter far fronte alle attività di sviluppo, laddove si richieda la realizzazione in proprio di parti meccaniche prototipali.

Dopo un'analisi di quanto presente sul mercato abbiamo individuate nel Centro di lavoro VMC500 fornito dalla ditta ValMec il prodotto che soddisfa le nostre esigenze. La ditta ValMec è presente su MEPA ed il prodotto può essere reso disponibile su quella piattaforma.

Borgo Grotta Gigante, 5 marzo 2024.

*Il coordinatore del gruppo TEC*

**VALMEC SRLS**

Via Fonte dei Frati

65019 Pianella (PE)

CF: 02220830687

P. IVA: 02220830687

[commerciale.valmec@gmail.com](mailto:commerciale.valmec@gmail.com)[www.cnc-valmec.it](http://www.cnc-valmec.it)

Offerta n°55

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

Borgo Grotta Gigante 42/C

34010 - Sgonico ( TS ) - Italia

C..A. Stefano Gustin

Descrizione	Prezzo
<b>Centro di lavoro VMC500</b>	€ 20.000,00
<ul style="list-style-type: none"><li>• Corse X-Y-Z 600x400x400</li><li>• Tavola in acciaio con canali a T 500x350</li><li>• Motori closed loop Nema 34 12Nm</li><li>• Elettromandrino ISO30 4,5kW 24.000 RPM</li><li>• Guide e viti a ricircolo di sfere</li><li>• Sensori finecorsa</li><li>• PC Windows 10</li><li>• Display Touchscreen 21,5"</li><li>• Carteratura di sicurezza</li><li>• Software di controllo UCCNC</li></ul>	
<b>Omaggio</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nebulizzatore</li><li>• Staffe e squadri blocca pezzo</li><li>• N.1 Mandrino ISO 30</li><li>• Configurazione</li><li>• Kit di frese</li></ul>	
<b>Optional</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• N.4 Mandrini ISO30</li></ul>	€ 360,00
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tastatore per azzeramento utensili</li></ul>	€ 170,00
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ritorno a 0 rapido</li></ul>	€ 170,00
<ul style="list-style-type: none"><li>• Volantino remotato con cavo</li></ul>	€ 290,00
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tastatore 3D</li></ul>	€ 1.200,00
<b>Formazione e Trasporto</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Corso per il primo avvio (da remoto o presso la nostra sede)</li></ul>	Omaggio
<ul style="list-style-type: none"><li>• Trasporto</li></ul>	€ 600,00
	Imponibile € 22.790,00
	IVA 22% € 5.013,80
	<b>TOTALE</b> € 27.803,80

- Pagamento:** Bonifico bancario anticipato 30%. Saldo a macchina pronta, prima della consegna
- Tempi di consegna:** 50/55 giorni lavorativi salvo imprevisti causa covid o ritardi nelle consegne dei materiali
- Garanzia:** 12 mesi dalla consegna. La garanzia copre i difetti di fabbricazione, con esclusione delle parti soggette ad usura e/o danni accidentali, dolosi o dovuti ad uso improprio. In caso di riconoscimento della garanzia è prevista la riparazione gratuita (sia ricambi sia mano d'opera) presso la sede Valmec.

La presente offerta, se timbrata e firmata dal cliente assume valore formale di ordine d'acquisto

Vi preghiamo di inviare la conferma a: [commerciale.valmec@gmail.com](mailto:commerciale.valmec@gmail.com)

Per accettazione

TIMBRO E FIRMA DEL CLIENTE