



**Tipologia documento:**

Specifica tecnica

## **FORNITURA DI GUARNIZIONI IN USO PRESSO SESTA LAB**

### **Capitolato tecnico**

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Co.Svi.G. S.c.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Co.Svi.G. S.c.r.l. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.



---

## INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. SOMMARIO .....	3
3. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA.....	3
4. RISERVATEZZA .....	4
5. TEMPI DI CONSEGNA.....	4



## 1. PREMESSA

Co.Svi.G. S.c.r.l. dispone di Sesta Lab, laboratorio sperimentale situato nel comune di Radicondoli (SI), località Sesta, Strada Provinciale 35 al Km 2,7. Nel laboratorio vengono svolti prevalentemente test di combustione su combustori per turbine a gas.

Per una migliore valutazione della posizione è consigliabile seguire le coordinate GPS: Decimale N 43,22932 E 10,94763, oppure, usando il servizio di mappe online Google Maps, a questo indirizzo:  
<https://goo.gl/maps/vcQ9hpxD7hn>.

## 2. SOMMARIO

Il presente Capitolato Tecnico ha lo scopo di descrivere la fornitura di varie tipologie di guarnizioni in uso presso l'impianto di Sesta Lab.

## 3. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Si intende compreso nel costo della fornitura anche l'imballo e il trasporto della merce a Sesta Lab.

Le dimensioni delle guarnizioni vengono specificate in elenco prezzi e devono soddisfare gli standard ANSI e UNI.

Possono essere richieste anche piccole forniture di guarnizioni a disegno non standard in varie tipologie di materiali. In questi casi saranno richiesti dei preventivi ad hoc.

Di seguito sono descritte brevemente le diverse tipologie di guarnizioni richieste:

1. SPIROMETALLICA: Guarnizione con materiale di riempimento in grafite contenuta in spirali in AISI 316. Anello esterno di centraggio in acciaio al carbonio ed anello interno in AISI 316 per il contenimento della spirale.
2. RING JOINT: Guarnizione di sezione ovale in anello metallico in materiale AISI 316.



---

Il personale dell'Appaltatore che eventualmente effettuerà il trasporto della merce presso Sesta Lab dovrà essere munito di tesserino di riconoscimento in vista con foto, data di nascita e nome della ditta.

Il normale orario di lavoro del laboratorio è dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 16:45.

#### **4. RISERVATEZZA**

Le attività descritte in precedenza prevedono la presa in carico da parte dell'appaltatore di tutte le notizie e degli aspetti tecnici inerenti gli impianti interessati dai lavori. Egli si impegna pertanto a non diffondere a Terzi notizie o documentazione anche parziale, prodotta o di cui è venuto in possesso e che resta di proprietà Co.Svi.G.

#### **5. TEMPI DI CONSEGNA**

I tempi di consegna saranno concordati di volta in volta in base alle esigenze dell'impianto di Sesta Lab.