

# ENDOSCOPIA DIGITALE PER MOTORI MARINI (1 EUR)



Luogo

**Puglia, Brindisi**

<https://www.annunci.it/x-192360-z>

Egregi signori, la Gisaco Srl e' in grado di fornire ricambi e assistenza tecnica per:

CUMMINS - ALFA B&W, ALLEN, BAUDOUIN, BLACKSTONE, B&WEIN, BERGEN, CATERPILLAR, CREPPELLE, DAIHATSU, DETROIT, DEUTZ/KHD/MWM, DORMAN, DOXFORD, FAIRBANKS, GMT-FIAT, GOTAVERKEN, KUBOTA, IVECO AIFO, ISOTTA FRASCHINI, LISTER, MAK, MAN, MER-CEDES, MIRRLEES, MTU, NOHAB POLAR, PAXMAN, PERKINS, PEGASO, RUSTON, SCANIA, SKL, SW, STORK, VM MOTORI, FPT IVECO, YANMAR, WARTSILA, WERKSPOOR.

Controlli video-endoscopici digitale ed analisi delle vibrazioni e compressioni motori endotermici, turbine e macchinari con relativi rapporti e certificati.

Analisi dei liquidi carburante, oli, refrigeranti etc.

Allineamenti laser tra motori -invertitori e linee assi di propulsione con analisi delle vibrazioni.

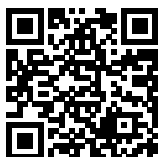
Chocking di basamenti motori e macchinari con materiali autolivellanti approvati dagli enti di classificazione navali con certificazione.

Controlli non distruttivi con Magnetoscopia/ Magnaflux.

Per preventivi contattare: Gisaco Srl

Tel. 081/8689793 cell. 338 3018614 chiedere di Salvatore o Gianni. Leggi tutto

Tel: 3383018614



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>



ENDOSCOPIA DIGITALE  
PER MOTORI MARINI

<https://www.annunci.it/x-192360-z>