

# LASER ALIGNMENTMARINE CHOCKING (1 EUR)



Luogo **Sicilia, Palermo**  
<https://www.annunci.it/x-100392-z>

La Gisaco Srl e' approvata per l'applicazione della Loctite 7202 Marine Chocking che è una resina bicomponente epossidica approvata e raccomandata dagli enti di classificazione navale come Rina, Lloyds R. DNV, A., Bureau Veritas, German Lloyd, RS, MAN. etc. per l'installazione di grossi motori navali ed industriali, riduttori-Gear boxes e altre apparecchiature di bordo quali alternatori, pompe, etc. Permette la distribuzione dei carichi sul 100% della superficie di appoggio, l'allineamento preciso delle apparecchiature, garantendo alta resistenza alla compressione ed una durata a lungo termine. Loctite 7202 Marine Chocking è stato specificatamente sviluppato per annegare ed ancorare impianti principale ed ausiliari di propulsione. Altre applicazioni a bordo nave sono l'ancoraggio di supporti ( es. del timone ), basamenti e tubazioni, perni, argani, riduttori, pompe, passaggio cavi e condotte, propulsori di prua e salpancore.

Vantaggi:

Versatilità di applicazione

Resiste a temperature fino a 121° C

Autolivellante e non cala di spessore

Resistenza chimica e alle vibrazioni

Sistema epossidico al 100% senza solventi

La sua fluidità gli permettere di raggiungere aree nascoste

Caratteristiche tecniche

Tempo di lavoro a 25°C: 10-15 min.

Polimerizzazione a temperatura ambiente

Tempo di polimerizzazione a 25°C: 24 ore

Formati: 10 kg, 6,2 Lt

La Gisaco Srl inoltre effettua controlli video-endoscopici ed analisi delle compressioni su motori endotermici,turbine e macchinari,

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

Controlli video endoscopici di cavi conduttori di coppia Motori

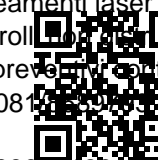
Per preventivi contattare: Gisaco

tel. 081 3383018614 - cell. 3383018614 - credere@gisaco.com - Gisaco

tel: 3383018614



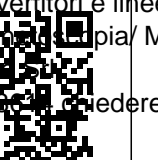
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



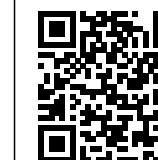
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



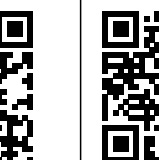
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



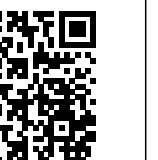
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



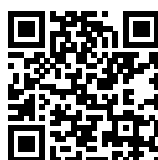
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



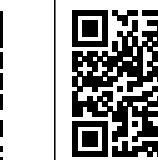
<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING



<https://www.annunci.it/x-100392-z>  
LASER ALIGNMENTMARINE  
CHOCKING