

# MARINE CHOCKING (1 EUR)

Luogo

**Campania, Caserta**

<https://www.annuncici.it/x-18347-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 etc. per l'installazione di motori e altre apparecchiature di bordo quali alternatori, pompe, riduttori, 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.

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 non distruttivi con Magnetoscopia/ Magnaflux.

Per preventivi contattare: Gisaco Srl

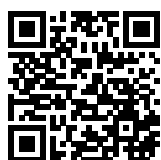
Tel. 081/8689793 cell. 338 3018614 chiedere di Salvatore o Gianni.

Tel: 3383018614



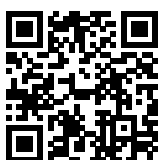
<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



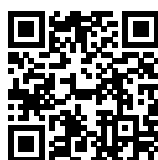
<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**



<https://www.annuncici.it/x-18347-z>

**MARINE CHOCKING**