

BASAMENTI MOTORI E RESINATURE (1 EUR)



Luogo **Puglia, Bari**
<https://www.annuncici.it/x-318354-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.

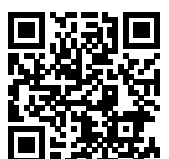
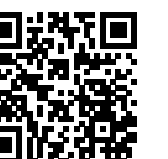
La Gisaco Srl inoltre effettua controlli video-endoscopici ed analisi delle compressioni su motori endotermici, turbine e macchinari, Allineamenti laser tra motori -invertitori e linee assi di propulsione con analisi delle vibrazioni.

Controlli non distruttivi con Magnetoscopia/ Magnaflux.

Per preventivi contattare: Gisaco Srl

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

Tel: 3383018614

 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z	 BASAMENTI RESINATURE https://www.annuncici.it/x-318354-z
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---