

Innovation News
2017-2018

OMNIMEC-MARINE

accessori tecnici per sala motori - propulsioni marine
linee d'asse complete

technical accessories for marine engine room
marine propulsion system

OMNIMEC-MARINE

accessori tecnici per sala motori - propulsioni marine
linee d'asse complete

technical accessories for marine engine room
marine propulsion system



OMNIMEC S.r.l.S.
PI - V.A.T no. 09129600962



✉ info@omnimec-marine.it

✉ support@omnimec-marine.it

☎ (+39) 392-3660145

📠 (+39) 02 2829849

🏠
VIALE MONZA 40 - 20127 - MILANO (MI) - ITALY

www.omnimec-marine.it



www.omnimec-marine.it

Novità 2017-2018 - Innovation News

METS 2017 EDITION

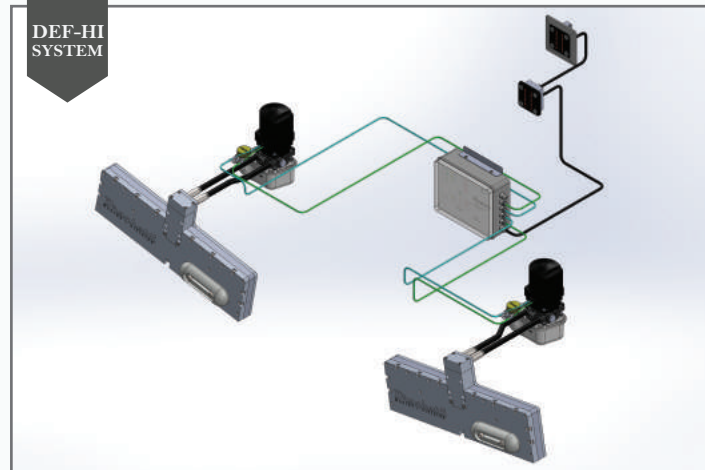
A seguito delle conferme collaborative tra OMNIMEC MARINE e prestigiose aziende italiane ed estere, dal 2018 mettiamo in evidenza nuova gamma di prodotti! Steltec dopo il notevole successo dello "Stuffing-Box Lip Seals" ed il decisamente rivoluzionario "Mooring Compensator" si appresta alla produzione di soffietti per motori entrofuoribordo. Mekanica Draghetti lancia sul mercato mondiale il nuovo "Interceptor" progettato, realizzato ma soprattutto testato direttamente su una imbarcazione con risultati eccezionali. Visibile presso il nostro stand ci sarà Transfluid - azienda leader nella produzione di "Sistemi di Propulsione Ibrida". Sempre nel campo ibrido presentiamo la nuova timoneria "Ibrida (elettrica ed idraulica)" prodotta dall'azienda olandese TryDo. Inoltre F.A.G.K. e le sue pompe di raffreddamento motore, Rexmar con tenute stagne a bagno d'olio e C.N.C. produttore di materiali fonoassorbenti per sala motori.

Given the confirmation of the strategic partnerships between Omnimec Marine and our prestigious Italian and international partners, starting next year a vast range of innovative products are expected to be introduced into the European market. Steltec after its groundbreaking "Stuffing-Box Lip Seals" and the revolutionary "Mooring Compensator" is about to launch the production of high quality rubber bellows for in-outboard products. Mekanica Draghetti is about to launch onto the markets the new "Interceptor" state-of-the-art Italian projection and production. Other brands represented in our stand will be Transfluid, European leader in the production of "Hybrid Propulsion Systems". Talking about "hybrid" - one of the most important new entries of the year will be "Electric & Mechanic Hybrid Steering" - brought by the Dutch giant TryDO. Last but not least our loyal partners, F.A.G.K. power producer of cooling pumps, Rexmar and C.N.C.

DEF HI Sistema System

Il sistema DEF-HI è il sistema di stabilizzazione ad interceptor a funzione idraulica proposto dalla Draghetti Marine Division. Questo sistema è progettato per unire l'affidabilità dell'idraulica alla resistenza dell'alluminio. Le nostre aziende sono strutturate per mettere a disposizione i propri studi interni di progettazione per far fronte alle richieste dei propri clienti a modellare l'interceptor ad hoc per tutte le tipologie delle imbarcazioni.

Draghetti Marine Division introduces into the European markets the DEF-HI system, an hydraulic interceptor stabilisation system that joins hydraulic reliability with the resistance of the aluminum. The cooperation between our companies aims towards a 360° client service, making our own industrial design studios accessible to all our range of partners and customers in order to satisfy every request and realize eventual customized interceptors.



Pompe per raffreddamento motore

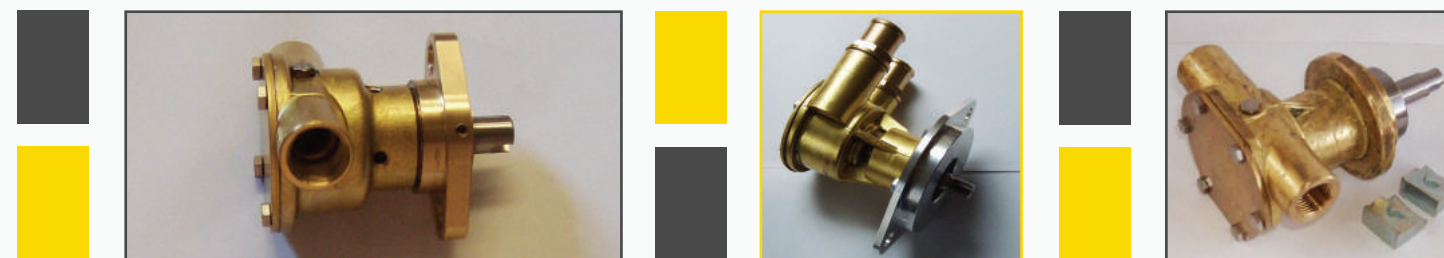
Novità dal produttore italiano "per eccellenza" di pompe per raffreddamento motore di tutte le marche e modelli, ed i relativi accessori (F.A.G.K. s.r.l.) da tempo noto sul mercato nazionale ed ultimamente anche quello internazionale.

Ogni anno F.A.G.K. realizza e produce nuove pompe di raffreddamento motore, migliorando l'efficienza e la qualità di quelle esistenti sul mercato. L'esperienza trentennale dei titolari F.A.G.K. proprio in questi ultimi anni ha portato l'azienda ad agreement strategici con distributori italiani ed esteri di primaria importanza. La punta di diamante di questa azienda è la disponibilità cortesia e flessibilità delle persone che compongono il dipartimento tecnico e quello commerciale.

Engine cooling pumps

Latest groundbreaking innovations from the Italian engine cooling pumps power producer (F.A.G.K. s.r.l.) highly appreciated in the national markets while lately expanded onto the international ones.

Every year F.A.G.K. provides brand new and improved designs and products regarding innovative engine cooling pumps, keen on improving the efficiency and quality of its existing range of products. The thirty-year family experience have brought F.A.G.K. strategic partnerships with a vast range of Italian and international distributors of primary importance. The company's availability, courtesy and flexibility of the staff making up the technical and commercial sector, makes them highly projected towards excellence and expansion.



NOVITÀ - Prodotti in gomma di alta qualità - High quality rubber products

Tutti gli articoli sono progettati, realizzati e testati nei più importanti laboratori italiani. Steltec studia le migliori gomme da utilizzare a seconda delle applicazioni. Un'eccellenza è il "Mooring Compensator" by Steltec realizzato in gomma EPDM della migliore qualità in commercio. Una delle peculiarità di questo prodotto è il facile montaggio così come rilascio anche su cime (corde). Dal 2018 soffietti per applicazioni motori entrofuoribordo MERCURY, MERCUISER e VOLVO.



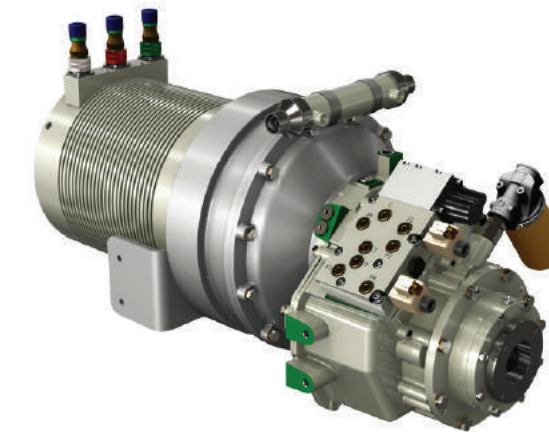
The whole range of products is designed, produced and tested within highly certified Italian laboratories. Steltec devotes unlimited resources towards the study and research of the best quality rubber for every given application. Undoubtedly the company's "tip of the spear" remains the groundbreaking "Mooring Compensator" by Steltec made of best quality EPDM rubber on the market. One of the peculiarities of this product is the effortless assembly and release of already stretched tops (strings). New products from Steltec are scheduled for coming into the world markets by the end of 2017, during the implementation and testing of innovative bellows for MERCURY, MERCUISER and VOLVO into-outboard applications.

EPS MARINE SYSTEM

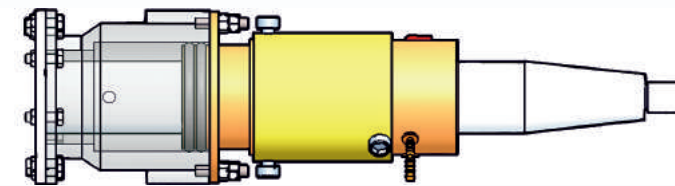
TRANSFLUID - SINCE 1957

Leader globale nel campo della propulsione ibrida, da sempre assoluto punto di riferimento nel settore delle trasmissioni industriali così come i suoi componenti.

Hybrid Propulsion global leading company!



HYDRAULIC TS SEAL



Rexmar Hydraulic Seal

Progettata per sostituire permistoppa e tenute meccaniche. L'unica sicura, stagna al 100%, utilizzata dai cantieri leader, dai natanti alle navi, con garanzia di 5 anni. Appositi innesti adattatori ne consentono il facile montaggio sugli astucci esistenti. Gli ingombri sono minimi ed è fornita anche completa di astuccio. L'installazione è semplicissima e non richiede alcuna regolazione.

Replaces stuffing-boxes and face seals. Uniquely safe, uniquely 100% dry, used by leading ship yards, directly from craft to ships. 5 Year warranty. The Hydraulic Seal TS may be installed on any existing stern tube without any modification. For newer shipping systems the stern tube may be provided along with the Hydro Seal TS.



INSULMATT 10 TR

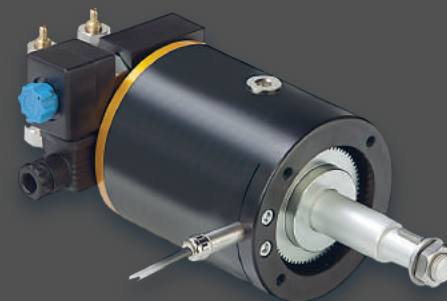
Composto dall'accoppiamento di feltro di vetro e tessuto di vetro mediante trapunta a rombi, contenente tra le sue caratteristiche principali l'incombustibilità.

Composed by the combination of glass mat and glass woven felt through a diamond pattern quilt assuring total incombustibility.

NOVITÀ ASSOLUTA POWERSTEERING 2.0

TryDo SteeringGear introduce la innovativa TryDo Hybrid Helmpump, una nuova frontiera di navigazione.

Questo sistema rivoluzionario è costituito da un moderno sistema di sterzo idraulico, in combinazione con un sistema di sterzo elettrico. Quando il sistema di sterzo idraulico viene disattivato il processo passa ad un controllo elettronico (PLC).



"state-of-the-art complete propulsion systems"

GROUND BREAKING INNOVATION POWERSTEERING 2.0

For motorboats, TryDo SteeringGear introduces the TryDo Hybrid Helmpump, a new means of navigation. This revolutionary system consists of an improved conventional hydraulic steering system and an electrical steering system. When the conventional hydraulic steering system is switched off, it is completely taken over by an electronic control (PLC).

In this way steering becomes very easy and comfortable!

