

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Rolls-Royce vende un ramo d'azienda del navale in Usa

Nicola Capuzzo · Friday, September 20th, 2024

Rolls-Royce ha reso noto di aver raggiunto un accordo per vendere la sua attività Naval Propulsors & Handling a Fairbanks Morse Defense. La vendita comprende le unità di propulsori navali a Pascagoula, Mississippi e Walpole, Massachusetts, negli Stati Uniti, nonché l'unità specializzata di sistemi di movimentazione navale a Peterborough, Ontario, Canada.

La divisione Naval Propulsors & Handling produce e supporta una gamma di eliche e idrogetti speciali per applicazioni navali, nonché sistemi di movimentazione specializzati che consentono il dispiegamento e il recupero di imbarcazioni con e senza equipaggio e di altri carichi da navi militari.

Rolls-Royce manterrà le sue attività relative a turbine a gas e gruppi elettrogeni navali, che forniscono soluzioni ad alta densità di potenza per la propulsione navale e le esigenze di alimentazione di bordo

In una nota Rolls-Royce ha spiegato che “L'anno scorso, Rolls-Royce ha presentato agli investitori la sua strategia per diventare un'azienda altamente performante, competitiva, resiliente e in crescita. In Difesa, l'attenzione è rivolta alla crescita strategica nelle aree di combattimento, trasporto e sottomarini. Fino al completamento del trasferimento dell'attività Naval Propulsors & Handling, Rolls-Royce Defense continuerà a svolgere le sue attività senza subire modifiche, per garantire che i rapporti con i clienti, le consegne e gli obblighi di assistenza rimangano inalterati”.

I dettagli finanziari non sono stati divulgati.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Friday, September 20th, 2024 at 8:15 am and is filed under [Cantieri](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

