



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0368-27-2020	Data/Ora Ricezione 29 Luglio 2020 08:40:17	MTA
--	--	-----

Societa' : IMMSI

Identificativo : 135430

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : IMMSIN04 - Paroli

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 29 Luglio 2020 08:40:17

Data/Ora Inizio : 29 Luglio 2020 08:40:18

Diffusione presunta

Oggetto : GRUPPO IMMSI - INTERMARINE,
CONSEGNATA A UNA PRIMARIA
MARINA DEL MAR MEDITERRANEO UNA
UNITÀ NAVALE CACCIAMINE

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

INTERMARINE (GRUPPO IMMSI): CONSEGATA A UNA PRIMARIA MARINA DEL MAR MEDITERRANEO UNA UNITÀ NAVALE CACCIAMINE

**Portata a termine la seconda unità, prodotta secondo i più elevati
standard qualitativi mondiali**

Sarzana, 29 luglio 2020 – Intermarine, controllata del Gruppo industriale Immsi S.p.A. (IMS.MI), ha consegnato una unità navale Cacciamine a una primaria Marina del Mar Mediterraneo.

Il Cacciamine consegnato è il secondo di una commessa più ampia, ed è rispondente ai più elevati standard qualitativi.

Intermarine è tra i **leader mondiali nella progettazione, costruzione ed equipaggiamento di navi militari speciali** con requisiti operativi molto stringenti come i Cacciamine. Sono unità particolarmente avanzate che richiedono elevate competenze in tutte le fasi della progettazione e della realizzazione e **sono il risultato di una lunga fase di perfezionamento e adattamento del progetto basico di Intermarine alle esigenze specifiche di ogni committente.**

Una nave Cacciamine di Intermarine è lunga 52,5 metri, larga 10 metri (per un dislocamento totale di circa 700 tonnellate) ed è spinta da due motori diesel che consentono di raggiungere velocità massime fra i 13 e i 16 nodi. La struttura - compreso lo scafo – viene realizzata con un tipo di fibra di vetro specificatamente sviluppato per questo tipo di progetto e per la realizzazione viene utilizzata una particolare tecnica costruttiva nota come *Unstiffened Monocoque Single Skin*. Le sovrastrutture sono invece realizzate in configurazione *sandwich*, ossia con due strati in fibra di vetro e fibra di carbonio che racchiudono un'anima in balsa, e vengono costruite con la tecnica dell'infusione sottovuoto.

A conferma della propria leadership internazionale in questo specifico settore delle navi per la difesa, Intermarine ha già realizzato 43 unità di cacciamine, in 9 diverse configurazioni, per le Marine Militari di 8 Paesi, fra i quali USA, Australia e Italia.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Gruppo Immsi
Diego Rancati
Via Broletto 13 – 20121 Milano
Mob: +39.366.6267720
E-mail: diego.rancati@immsi.it;

Image Building
Tel. 02 89011300
E-mail: immsi@imagebuilding.it

PRESS RELEASE

**INTERMARINE (IMMSI GROUP): MINESWEEPER DELIVERED
TO A LEADING NAVY IN THE MEDITERRANEAN**

**Work completed on the second vessel, produced in compliance with
the world's top quality standards**

Sarzana, 29 July 2020 – Intermarine, a subsidiary of the Immsi S.p.A. industrial group (IMS.MI), has delivered a minesweeper to a leading navy active in the Mediterranean.

The vessel is the second unit of a larger order, and complies with the highest quality standards.

Intermarine is **one of the world's leading designers, constructors and fitters of special military vessels** with highly specific operating requirements like minesweepers. Military minesweepers are extremely advanced vessels requiring specialised competences at every design and construction stage, and are **the result of a long process by which the basic Intermarine project is perfected and adapted to the specific needs of the individual customer.**

An Intermarine minesweeper has a 52.5 metre length and 10 metre beam (for a total displacement of approximately 700 metric tons) and is powered by two diesel engines for a top speed of between 13 and 16 knots. The structure – including the hull – is built using the unstiffened monocoque single skin construction technique, with a fibreglass developed specifically for this type of project. The superstructures, realised in a sandwich configuration consisting of two fibreglass and carbon fibre layers encasing a balsa core, are constructed with the resin infusion process.

Confirming its international leadership in this particular sector of defence vessels, Intermarine has already built **43 minesweepers, in 9 different configurations, for the navies of 8 countries**, including the USA, Australia and Italy.

For further information:

Immsi Group Press Office

Diego Rancati
Via Broletto, 13 - 20121 Milan – Italy
Mobile: +39,366.6267720
E-mail: diego.rancati@immsi.it;

Image Building
Tel. +39 02 89011300
E-mail: immsi@imagebuilding.it

Fine Comunicato n.0368-27

Numero di Pagine: 4