

Cannes, 9 giugno 2009

PRESS RELEASE

SELEX Galileo ad UDT: cresce l'impegno per le tecnologie airborne underwater

Quest'anno SELEX Galileo, gruppo Finmeccanica, rinnova la sua partecipazione a UDT, salone internazionale di tecnologia militare subacquea, che si terrà dal 9 all'11 Giugno 2009 presso il Palais des Festivals et des Congrès a Cannes.

SELEX Galileo vanta una consolidata leadership nei sensori e sistemi airborne per il pattugliamento marittimo e l'underwater warfare con il Sistema ATOS ASW (Anti Submarine Warfare) e con il Sistema Sonico integrato OTS-90.

Nella sorveglianza, SELEX Galileo si posiziona come player di primo piano con il Sistema ATOS (Airborne Tactical Observation System), un sistema di missione integrato che ha riscosso grande successo a livello internazionale: oltre 45 sistemi venduti negli ultimi 10 anni, su 9 piattaforme diverse sia ad ala fissa che ad ala rotante (ATR42, Dash 8, CN 235, Beecraft King Air 300 ed altre), in diversi 4 continenti.

Recentemente il Sistema ATOS è stato selezionato anche dall'Amministrazione Difesa Italiana per equipaggiare i velivoli ATR-72 MP.

SELEX Galileo è Design Authority e Prime Contractor per l'OTS-90 che equipaggia la versione navale (NFH) dell'elicottero NH-90 per il programma europeo Quattro Nazioni, già selezionato da Italia ed Olanda.

Il Sistema Sonico OTS-90 è costituito da un Dipping Sonar a bassa frequenza e da un Sottosistema Sonoboe di ultima generazione, integrati mediante il CAP (Common Acoustic Processor) completamente sviluppato dall'azienda.

Il Sistema OTS-90 vanta eccellenti prestazioni in tutte le condizioni operative ed è predisposto per operare negli scenari "multistatici", ovvero in situazioni nelle quali una serie di sensori, sia navali sia aerei, sono integrati in un network informativo che garantisce migliore efficacia nella detezione ed identificazione del bersaglio acustico, essendo l'OTS-90 anche dotato di una potente capacità di classifica dei bersagli. Partendo dall'OTS-90, SELEX Galileo ha derivato il Sistema Sonoboe GAMAS, per installazione sia su velivoli ad ala fissa che su velivoli ad ala rotante per missioni ASW.

Note al redattore: Al salone UDT2009, SELEX Galileo espone presso il proprio stand la console ATOS nella configurazione Light Weight e presenta, nella sessione di Conferenze a latere dell'esposizione, uno studio relativo alla processazione di segnali acustici multistatici attivi e passivi.

Ufficio Stampa

Solange Distefano Pozzuoli

Responsible for Press Office

Tel: +39 06 41883852

Mob. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com

Donna McGrory

Press Officer UK & USA

Tel.: +44 (0) 131 343 5115

Mob. +44 (0) 7793 423082

email: donna.mcgrory@selexgalileo.com