

Edimburgo, 8 Maggio 2013

Selex ES ottiene successi commerciali negli Emirati Arabi Uniti, in Nuova Zelanda e in Polonia: 11,5 milioni di euro per sistemi di puntamento

Nuovi successi dal mercato export per Selex ES, società di Finmeccanica, che ha venduto all'estero sistemi di puntamento per un valore di 11,5 milioni di Euro.

In dettaglio:

- Selex ES si è aggiudicata un contratto delle Forze Armate neozelandesi per la fornitura di un sistema completo LINAPS per L119.
- Il sistema LINAPS è stato anche selezionato per i veicoli Jobaria *Defense Systems Multiple Cradle Launcher (MCL)* degli Emirati Arabi. Ogni veicolo Jobaria richiede la dotazione di cinque unità FIN3110, una di esse sarà installata nell'abitacolo per la navigazione, il puntamento e il fuoco, ognuna delle quattro unità del Jobaria ne imbarca un'altra per consentire agli operatori di puntare in maniera indipendente.
- Selex ES è anche stata selezionata dalle Forze Armate Polacche per equipaggiare un certo numero di obici da 155mm AHS Krab con i sistemi FIN3110.

LINAPS è un sistema di puntamento e gestione degli armamenti, provato sul campo di battaglia. Consente una rapida e precisa allocazione dell'artiglieria in ogni condizione meteo, sia di giorno sia di notte. Il sistema è attualmente in uso in Afghanistan presso le Forze Armate del Regno Unito, è in servizio anche in Canada, Malesia, e Thailandia.

L'unità di navigazione inerziale FIN3110 è l'elemento centrale del sistema LINAPS ed è basata su tecnologia laser gyro. FIN3110 fornisce dati accurati e continui all'equipaggio delle piattaforme, è stato installato su tutti i sistemi di artiglieria AS-90 delle Forze Armate inglesi ed è stato scelto per molti sistemi della UAE incluso l'obice G6 e l'M109L47 aggiornato.

“Il mercato export offre le più importanti opportunità per il nostro business nei prossimi per anni, siamo particolarmente soddisfatti che il LINAPS sia stato così bene accolto da un gran numero di Forze Armate nel mondo” dice Alastair Morrison SVP Radar and Advanced Targeting aggiungendo: “Il LINAPS ha dimostrato di essere in grado di fornire dati sempre affidabili in tutte le operazioni e siamo orgogliosi che le truppe sul campo possano affidarsi a questo sistema”.