

16 novembre 2009

COMPLETO SUCCESSO PER LA VERSIONE AGGIORNATA DELL'ERYX

L'Eryx, il missile di corto raggio utilizzato dalle truppe di fanteria, è stato recentemente migliorato con nuove capacità di visione notturna e nuovi sistemi di simulazione per l'addestramento. Durante la prima fase di valutazione a livello internazionale, che si è svolta lo scorso ottobre, il nuovo Eryx ha fatto registrare otto centri su un totale di otto tiri effettuati.

La versione rinnovata del sistema anticarro Eryx ha registrato un successo al 100% in una campagna di otto lanci, nella sua prima dimostrazione estera, effettuata agli inizi di ottobre nel Golfo Persico. Di questi otto lanci, quattro sono stati realizzati di notte con l'ausilio del nuovo visore termico di ultima generazione progettato per adattarsi al posto di lancio dell'Eryx.

Oltre a provare le nuove avanzate capacità notturne, questa campagna di lancio ha permesso di confermare le qualità già riconosciute al sistema Eryx: lancio da spazi delimitati, eccezionali capacità di penetrazione di bersagli induriti e semplicità di installazione. Riguardo a quest'ultima caratteristica, i valutatori del cliente, che hanno lanciato la maggior parte dei missili, erano stati sottoposti solo a due ore di formazione nel simulatore.

Il nuovo visore termico Eryx sostituisce i classici sensori a infrarossi raffreddati con nuovi sensori bolometrici non raffreddati, apportando molteplici vantaggi. Senza raffreddatore, il nuovo visore termico Eryx diventa perfettamente silenzioso, aumentando così la discrezione durante il combattimento notturno. Tra gli altri vantaggi, associati al nuovo sistema, figurano un peso ridotto, una maggiore affidabilità e una durata prolungata della batteria. Senza perdere sensibilità, questo visore non raffreddato attualmente consente un maggiore campo di rilevamento, di individuazione e di identificazione, portata che supera di gran lunga la gittata del missile Eryx.

Il sistema Eryx rinnovato introduce inoltre il NETS (New Eryx Training Simulator), un simulatore di addestramento tecnico di nuova generazione. Basato su un posto di lancio modificato e su un PC che programma scenari di ingaggio a terra, il NETS introduce nuove caratteristiche con bersagli 3D nello scenario visto dall'addetto al fuoco con l'aiuto di puntatori ottici.

In servizio dal 1993, sono stati ordinati più di 57.000 missili Eryx. Il sistema è stato utilizzato operativamente e, grazie ai suoi otto paesi clienti, è stato riconosciuto come un benchmark mondiale per il combattimento terrestre a corto raggio. grazie ai suoi otto paesi clienti. Discrezionalità nel lancio, letalità della testa di guerra e la sua modalità di guida tramite allineamento rendono l'Eryx capace di essere impiegato, con eguale efficacia, sia nel combattimento urbano asimmetrico che in operazioni in campo aperto contro mezzi corazzati e contro tutti gli altri bersagli mobili. Queste caratteristiche, inoltre, rendono l'Eryx un'arma formidabile, anche contro le fortificazioni.

Il nuovo Eryx, il cui sviluppo è stato auto-finanziato da MBDA a partire dal 2007, ha

già avuto il suo primo cliente, un paese del Medio Oriente dove i differenti elementi di sistema (posto di lancio, munizioni e simulatore) entreranno in servizio nel corso del 2010.

Note agli editori

Contatti stampa:

Jean Dupont
Responsabile Gruppo Media Relations
Tel: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Cellulare: + 33 (0) 6 33 37 64 66

Francia
Marie-Astrid Steff
Tel: + 33 (0)1 71 54 27 27
marie-astrid.steff@mbda-systems.com
Cellulare: +33 (0) 6 72 99 92 10