

20 febbraio 2011**MBDA LANCIAM LA NUOVA CAPACITA' DI DIFESA AEREA TERRESTRE AD IDEX**

All'esposizione IDEX 2011 di Abu Dhabi, MBDA ha svelato un nuovo elemento della propria gamma per la difesa antiaerea, presentando per la prima volta una nuova combinazione di sistemi per il coordinamento del tiro dei missili Mistral e VL MICA.

Il sistema IMCP (Improved Missile Control Post) è il primo elemento di questo allestimento. Esso integra, all'interno di una cabina corazzata montata su un veicolo all-terrain, un'unità di comando e controllo e un radar 3D di ultima generazione in grado di individuare e identificare bersagli aerei entro un raggio di 80 km. Il sistema IMCP è una versione evoluta del sistema MCP (Mistral Coordination Post) di cui sono già stati venduti più di 40 esemplari. Esso include una console operativa progettata ergonomicamente con la massima attenzione per fornire uno spazio di lavoro all'interno del quale il comandante dell'unità è in grado di eseguire la propria missione in condizioni ottimali.

La seconda novità presentata da MBDA è il sistema PCP (Platoon Command Post). Questo sistema di comando modulare è un derivato diretto del TOC (Tactical Operations Centre) del missile VL MICA sviluppato in stretta collaborazione con l'aeronautica militare francese. Il sistema PCP permette al comandante di controllare unità di difesa superficie-aria multilivello tramite un collegamento ai lanciatori dei missili Mistral e VL MICA. Il sistema svolge un ruolo di interfaccia tra le varie unità responsabili del coordinamento dello spazio aereo e, se necessario, del coordinamento autonomo con altre unità PCP impiegate in aree circostanti. Le funzioni di rilevamento, identificazione e tracciamento vengono svolte tramite un collegamento al sistema IMCP che, in questo caso, è controllato in remoto da uno dei tre operatori della postazione PCP.

La combinazione IMCP + PCP, già scelta da un primo cliente, estende ulteriormente la gamma di sistemi di comando e controllo superficie-aria offerti da MBDA. Essa fornisce un elevato grado di flessibilità rispetto al numero e al tipo di attuatori per l'adeguamento alla missione o alle minacce da affrontare. Le prime consegne di sistemi IMCP e PCP sono previste a partire dal 2014.

"L'esperienza di MBDA nella difesa antiaerea è senza eguali nel mercato interno ai nostri quattro paesi, così come sul mercato delle esportazioni. Abbiamo venduto 70.000 missili superficie-aria, più di 4.000 stazioni di controllo di tiro e circa 2.000 stazioni di comando e controllo C2. Per 50 anni abbiamo coperto ogni settore, dal cortissimo al lungo raggio," ha dichiarato Antoine Bouvier, CEO di MBDA. "Grazie a questo know-how unico, oggi siamo in grado di aggiungere alla nostra gamma di sistemi C2 questa nuova famiglia altamente modulare di sistemi C2, che metteranno a disposizione degli utenti militari di Mistral e VL MICA le risorse ottimali per adattare l'impiego dei loro missili in base ai requisiti operativi e al numero di operatori da loro impiegati."

Note per i redattori

Grazie alla presenza industriale in quattro paesi europei e negli Stati Uniti, MBDA

realizza un fatturato annuo di 2,6 miliardi di Euro e dispone di un portafoglio ordini di 12 miliardi di Euro. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è uno dei leader mondiali nei missili e nei sistemi missilistici.

MBDA è l'unico gruppo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate. In totale, il gruppo offre una gamma di 45 programmi di sistemi missilistici e contromisure già in servizio operativo e più di 15 altri progetti in fase di sviluppo.

MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) e FINMECCANICA (25%).

Contatti stampa

Jean Dupont
Group Head of Media Relations
Tel: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile: + 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
Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10