

COMUNICATO STAMPA

MAGROUP - Magnaghi Aeronautica Group

28.9.2022

Il velivolo elettrico **ALICE** prodotto da Eviation Aircraft sarà dotato del sistema di atterraggio **MAGROUP**.

MAGROUP e Eviation hanno firmato un accordo per lo sviluppo, la produzione e la qualificazione di un sistema di carrello di atterraggio completamente integrato progettato esclusivamente per l'innovativo velivolo.

Il primo aereo passeggeri al mondo *fully-electric* è decollato con successo: ieri l'azienda israeliana Eviation Aircraft, ha completato il primo volo e il primo atterraggio del suo velivolo a emissioni zero. Alice è l'unico aereo alimentato da batterie al litio e al momento ne sono state progettate tre diverse versioni: la *commuter* è quella ideata per trasportare fino a nove passeggeri con due piloti a bordo, mentre in quella *executive*, per una fascia di mercato più elevata, gli spazi saranno più ampi e potranno essere ospitate sei persone. Infine il *cargo* potrà contare su 12 metri cubi di carico merci.

MAGROUP è orgogliosa di essere partner di questo progetto, in linea con i propri obiettivi aziendali legati alla sostenibilità e alla riduzione delle emissioni di CO2 nel settore aeronautico. "Siamo molto onorati di poter annoverare Eviation Aircraft tra i nostri clienti. Offriamo il nostro know-how restituendo al cliente progetti *tailor-made* studiati per ogni esigenza. Queste sfide rendono MAGROUP empre più competitiva e capace di condividere visioni innovative e sostenibili" ha dichiarato Giorgio Iannotti, MA Group SVP Business and Product Development.

Pietro Persico, Engineering, Research and Test Director, ha commentato: "MAGROUP fornisce le soluzioni di domani, impegnando i propri talenti in Ricerca & Sviluppo, aggiornando continuamente le proprie competenze".



MAGROUP Magnaghi Aeronautica Group è formata da:

- **Magnaghi Aeronautica Spa**- Azienda capogruppo, leader nel settore industriale aerospaziale. Progetta, realizza e certifica sistemi idraulici ed elettromeccanici di atterraggio e attuazione per velivoli ad ala fissa e rotante, aviazione civile e difesa.
- **Salver Spa** – Azienda specializzata nello sviluppo e nella produzione di strutture aerospaziali realizzate con materiali compositi avanzati ad alte prestazioni.
- **Metal Sud Srl** - azienda specializzata in trattamenti superficiali e lavorazioni speciali per la protezione dei componenti aeronautici.
- **Magnaghi do Brasil** – Azienda specializzata nella produzione di assemblaggi e componenti aeronautici, con base a San José dos Campos – San Paolo – Brasile.
- **Blair-HSM**, specializzata nella produzione di sistemi di atterraggio e componenti aerospaziali complessi, con sede negli Stati Uniti, Stato di NY.
- **Air Marine e Airlift Hydraulics**, fornitore di servizi di manutenzione, riparazione e revisione del carrello di atterraggio (MRO) . Fornisce anche servizi di placcatura e trattamenti superficiali per l'industria aerospaziale. Sede negli Stati Uniti.
 - **Magnaghi UK** – Recente acquisizione di MAGROUP nel Regno Unito: **Nu-Pro e Stanmar** entrano a far parte del Gruppo. Le aziende, con sede nel Gloucestershire producono parti lavorate e sono fornitrici di trattamenti superficiali per l'industria aerospaziale.

Per ulteriori informazioni: WWW.MAGROUP.NET

Questo comunicato stampa è stato preparato e distribuito da Magnaghi Aeronautica