

COMUNICATO STAMPA

FAE TECHNOLOGY ENTRA NEL SETTORE SPACE: FIRMATO L'ACCORDO VINCOLANTE PER L'ACQUISIZIONE DEL 100% DI KAYSER ITALIA

Kayser Italia S.r.l. è una realtà specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni tecnologiche per il settore aerospaziale, con sede a Livorno, con attività estese in UK tramite la controllata Kayser Space Ltd.

Nasce la divisione "Space" del Gruppo FAE Technology, dedicata alla progettazione, sviluppo e fornitura di soluzioni tecnologiche a supporto dell'esplorazione spaziale e delle attività spaziali in orbita bassa, sostenendo l'implementazione di costellazioni satellitari e di nuove stazioni spaziali commerciali.

Gianmarco Lanza, Presidente e AD di FAE Technology: «Il know-how nel settore spaziale di Kayser Italia, unito alle competenze dell'intero Gruppo FAE Technology, creerà una value proposition unica per il supporto ai programmi di esplorazione spaziale e alla nuova corsa allo spazio».

Gazzaniga (BG), 9 settembre 2025 – FAE Technology S.p.A. – Società Benefit ("FAE Technology" o la "Società" o il "Gruppo"), Tech company a capo dell'omonimo gruppo italiano attivo nel settore dell'elettronica, comunica di aver sottoscritto un accordo vincolante per l'acquisizione dell'intero capitale sociale di Kayser Italia S.r.l. ("Kayser Italia" o "Target"), società italiana specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni tecnologiche per il settore aerospaziale, e della controllata al 100% Kayser Space L.t.d. (l'"Operazione" o l'"Acquisizione").

Con sede principale a Livorno, **Kayser Italia** è una società che opera nella progettazione, sviluppo, produzione e collaudo di sistemi e componenti utilizzati per attività di ricerca scientifica e tecnologica a bordo di piattaforme spaziali. Con oltre 30 anni di esperienza nel settore *space*, Kayser Italia ha contribuito in modo significativo alla realizzazione di circa 100 missioni spaziali con quasi 150 payload (il carico utile di una missione, ossia l'insieme di strumenti destinati a svolgere funzioni scientifiche o operative), a bordo anche della Stazione Spaziale Internazionale (ISS). L'azienda, che conta un team di circa 85 professionisti di cui oltre 50 ingegneri altamente qualificati, opera in qualità di *prime contractor* e *sub-contractor* a supporto di numerosi programmi dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), con



particolare riferimento all'esplorazione spaziale e alle scienze della vita. Inoltre, Kayser Italia ha coordinato progetti in collaborazione con le principali agenzie spaziali mondiali. Kayser Italia è presente nel Regno Unito tramite la sussidiaria Kayser Space, con sede all'interno del parco scientifico-tecnologico Harwell Campus, a Didcot, ed è attiva principalmente nella progettazione e produzione di hardware a supporto della ricerca scientifica e tecnologica nello spazio.

L'Acquisizione segnerà la nascita della divisione **Space** di FAE Technology, focalizzata sullo sviluppo tecnologico e sul supporto ai programmi di esplorazione e ricerca spaziale. La nuova divisione opererà nella produzione di *equipment* per *Life Science*, nell'offerta di servizi di manufacturing e nel supporto a programmi di ricerca ed esplorazione spaziali. L'Operazione consente a FAE Technology di proporre al mercato una *value proposition* distintiva e di estendere la propria piattaforma integrata di competenze, prodotti e servizi per l'elettronica all'interno di un comparto in forte crescita e dall'alto valore aggiunto come il settore spaziale.

David Stefano Zolesi, Amministratore Delegato di Kayser Italia e figlio del fondatore Valfredo, assumerà la carica di Direttore della nuova *division* Space del Gruppo FAE Technology, coordinando in questo ruolo anche le attività di Kayser Italia. Gianmarco Lanza, Presidente e Amministratore Delegato di FAE Technology, acquisirà la carica di Presidente di Kayser Italia. La scelta va nella direzione di massimizzare le sinergie tra le realtà del Gruppo FAE Technology e la società acquisita, garantendo allo stesso tempo la continuità aziendale ed una governance efficiente.

L'Operazione sarà perfezionata in due fasi. Il primo closing, sospensivamente condizionato all'ottenimento dell'autorizzazione "Golden Power", prevede il passaggio del 29,9% delle quote e sarà perfezionato entro il 31 dicembre 2025 e consentirà a FAE di nominare due terzi del Consiglio di Amministrazione, incluso l'Amministratore Delegato. Il secondo closing prevederà il passaggio del residuo 70,1%, permettendo quindi a FAE Technology di salire al controllo del 100% delle quote, entro il 31 dicembre 2026.

Gianmarco Lanza, Presidente e Amministratore Delegato di **FAE Technology**, dichiara: «Siamo fortemente entusiasti per questa nuova sfida che raccogliamo con grande senso di responsabilità nei confronti della storia di Kayser Italia, ma anche con la consapevolezza del potenziale che la sinergia tra le due imprese andrà a sviluppare. Il know-how nel settore spaziale di Kayser Italia, unito alle competenze dell'intero Gruppo FAE Technology, creerà una value proposition unica sia per il supporto ai programmi di esplorazione spaziale sia per tutte le attività commerciali nella nuova corsa allo spazio».

David Stefano Zolesi, Presidente e Direttore Generale di **Kayser Italia**, sottolinea: «L'ingresso in FAE Technology rappresenta un passaggio strategico che valorizza le competenze di Kayser Italia e assicura continuità al percorso di crescita intrapreso. L'integrazione nel Gruppo consente di coniugare la nostra esperienza nell'ingegneria di sistemi spaziali e nell'integrazione di payload con la capacità del Gruppo FAE nella produzione in serie, nell'industrializzazione e nei processi di qualifica. Kayser rafforzerà il proprio ruolo di centro di eccellenza per le attività spaziali, in un contesto che permetterà di affrontare con maggiore efficacia le sfide del "New Space" e di sviluppare soluzioni innovative e ad alto valore aggiunto per il mercato internazionale.»



Kayser Italia - profilo della Target

Kayser Italia è una società italiana specializzata in sistemi aerospaziali, operativa nella progettazione, sviluppo, produzione e collaudo di sistemi e componenti utilizzati per attività di ricerca scientifica e tecnologica a bordo di piattaforme spaziali. Costituita nel 1986, l'azienda è di proprietà italiana al 100% dal 1995, anno da cui è guidata dalla famiglia Zolesi. Situata a Livorno, la sede di Kayser Italia si estende su 5.000 mq, comprendendo laboratori, aree per la produzione, ispezione, test e integrazione, una camera bianca e un User Support Operation Center (USOC) per il supporto all'esecuzione di esperimenti con astronauti a bordo della ISS.

Punto di riferimento nel settore aerospaziale da oltre 30 anni, Kayser Italia ha contribuito in modo significativo alla realizzazione di circa 100 missioni spaziali con quasi 150 payload, ottenendo risultati di rilievo sul piano scientifico, economico e programmatico. Il personale è composto da 85 collaboratori di cui oltre 50 ingegneri altamente specializzati, con competenze in elettronica, meccanica, termodinamica, fisica, informatica, ottica e biologia molecolare.

Le capacità di progettazione e produzione del team, unite a competenze ingegneristiche altamente specializzate, hanno consentito all'azienda di partecipare, in qualità di *prime contractor* e *sub-contractor*, a numerosi programmi dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), con particolare riferimento agli ambiti delle scienze della vita, tra cui biologia e fisiologia umana. Inoltre, Kayser Italia ha coordinato progetti in collaborazione con le principali agenzie spaziali mondiali.

I payload sviluppati da Kayser Italia hanno volato a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS), del sistema di trasporto spaziale americano Shuttle (STS), di SpaceX e Orbital, del modulo giapponese HTV, dello Shenzhou-8 cinese, del modulo europeo ATV e dei veicoli Bion, Foton, Progress e Soyuz.

Kayser Italia sostiene programmi di borse di studio e partnership con università e istituti di ricerca, ed è attivamente impegnata nella promozione del processo di integrazione tra grandi imprese e Pmi operanti nel settore spaziale.

Nel 2015 è stata costituita Kayser Space, controllata al 100% da Kayser Italia che ha sede nel Regno Unito. La società si occupa principalmente della progettazione e della produzione di hardware a supporto della ricerca scientifica e tecnologica nello spazio, della completa certificazione secondo gli standard spaziali e del supporto alla pianificazione e alle operazioni di missione. L'azienda ha sede all'interno di Harwell Campus, nell'Oxfordshire, un ambiente internazionale in cui imprenditori, ricercatori e specialisti in diverse discipline scientifiche lavorano in strutture all'avanguardia per realizzare programmi nel campo dello spazio, della salute e dell'energia. Kayser Space è affiliata a UKspace, l'associazione commerciale spaziale britannica che rappresenta l'industria UK presso stakeholder chiave a livello nazionale e internazionale.

Kayser Italia e Kayser Space sono inoltre parte di un Consorzio industriale promosso in partenariato con l'European Space Agency che ha sviluppato Bioreactor Express, servizio che si propone di istituire una modalità "express" per realizzare esperimenti scientifici e/o tecnologici in microgravità a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS), sfruttando l'incubatore permanente KUBIK dell'ESA.



Al 31 dicembre 2024 la Target ha fatto registrare Ricavi totali aggregati per 13,1 milioni di euro e un Ebitda aggregato *adjusted* di 0,5 milioni di euro. Al 31 dicembre 2024 il net cash aggregato *adjusted* era pari a 0,4 milioni di euro.

Obiettivi dell'Acquisizione, sinergie conseguibili ed effetto dell'Operazione sul Gruppo

L'Operazione consentirà a FAE Technology di consolidare la propria posizione competitiva ed estendere la presenza all'interno di un comparto in forte crescita e dall'alto valore aggiunto come il settore spaziale.

Attraverso la creazione della divisione **Space**, dedicata all'offerta di soluzioni per l'industria aerospaziale, il Gruppo opererà nella produzione di *equipment* per le scienze della vita e l'esplorazione dello spazio, nell'erogazione di servizi di manufacturing e nello sviluppo di tecnologie a supporto di programmi di ricerca e osservazione dell'universo.

Grazie all'ingresso di Kayser Italia nel perimetro del Gruppo, FAE Technology amplia infatti la propria offerta, diversifica il portafoglio clienti e porta nel mercato spaziale il proprio set di competenze distintive, inserito in un modello di *business* che prevede sia la fornitura di tecnologia sia l'erogazione di servizi, con applicazioni che spaziano dall'orbita bassa fino ai progetti di ricerca scientifica ed esplorazione spaziale.

Le caratteristiche proprie del business di Kayser Italia rappresentano un asset di elevato valore strategico: la società dispone di un *heritage* riconosciuto a livello internazionale e di competenze avanzate in grado di generare innovazione applicata. In quest'ottica, FAE Technology mira a mantenere e valorizzare il *know-how* attraverso la *retention* delle *key people*, garantendo continuità operativa. Ciò contribuirà a rafforzare ulteriormente la capacità del Gruppo di rispondere alle esigenze specifiche del mercato con tecnologie all'avanguardia e soluzioni su misura.

Con oltre 100 ingegneri impegnati nei progetti di R&D, FAE Technology incrementa la propria capacità di generare innovazione a beneficio di settori ad alta intensità tecnologica. Il rafforzamento del know-how interno e le sinergie operative derivanti dall'Acquisizione confermano la solidità del modello organizzativo del Gruppo, concepito come piattaforma in grado di integrare realtà complementari in una logica di scalabilità ed espansione del business.

Questa Operazione si inserisce nella strategia di crescita per linee esterne di FAE Technology, confermando la vocazione del Gruppo ad aggregare realtà con competenze tecnologiche e applicative distintive. L'iniziativa rappresenta un passo strategico per posizionare FAE Technology come *key player* nell'elettronica per applicazioni avanzate e come nuovo riferimento nel settore spaziale, aumentando il valore generato per clienti, partner industriali e stakeholder.

L'Operazione, il cui completamento è previsto entro la fine dell'anno, comporterà impatti trascurabili sulla situazione economica, patrimoniale e finanziaria di FAE Technology nell'esercizio 2025, che verranno meglio approfonditi alla data del *closing*.



Termini e condizioni dell'Operazione

L'Acquisizione del 100% del capitale sociale di Kayser Italia prevede un closing differito articolato in due momenti:

- il **primo closing**, relativo al 29,9% del capitale, è previsto entro il 31 dicembre 2025. In questa fase, FAE Technology assumerà il pieno controllo della governance, con la nomina di due terzi del Consiglio di Amministrazione e dell'Amministratore Delegato;
- il **secondo closing**, relativo al restante 70,1%, è atteso entro il 31 dicembre 2026 ed è formalmente garantito da un set di procure incrociate.

L'Operazione è soggetta, *inter alia*, alla condizione sospensiva dell'ottenimento dell'autorizzazione "Golden Power" dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, senza adozione da parte dell'Autorità di una decisione che imponga condizioni, impegni, obbligazioni, prescrizioni, misure e/o requisiti (fatta eccezione per l'imposizione di obblighi di carattere informativo nei confronti dell'Autorità od obblighi preordinati alla protezione delle informazioni di Kayser Italia), ovvero dello spirare dei termini previsti dalla normativa applicabile senza che sia intervenuto alcun provvedimento di esercizio dei poteri speciali da parte della stessa Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il prezzo concordato per l'Operazione ammonta a **3,75 milioni di euro**, determinato secondo il meccanismo del *locked box*, a cui potrà aggiungersi un *earn-out* fino a **0,3 milioni di euro** subordinato al raggiungimento di obiettivi di ricavi per l'esercizio 2025 e di *retention* delle principali risorse manageriali.

Le **modalità di pagamento** prevedono, al momento del primo closing, 1,12 milioni di euro mediante compensazione del credito vantato dai soci della Target (rispetto al pagamento in loro favore del Prezzo in Azioni) con il debito (di importo corrispondente) relativo alla sottoscrizione da parte di questi ultimi di un certo numero di azioni ordinarie FAE Technology nell'ambito dell'esercizio della delega ex art. 2443 c.c. per l'aumento di capitale deliberato in data 27 ottobre 2023 dall'Assemblea Straordinaria della Società, e 1,00 milioni di euro cash come acconto sul secondo closing. Al secondo closing saranno corrisposti 0,57 milioni di euro cash, oltre all'eventuale *earn-out* fino a 0,3 milioni di euro. Trascorsi 18 mesi dal primo closing, è previsto un *deferred payment* cash pari a 1,06 milioni di euro.

L'Operazione rientra tra le operazioni significative di cui all'art. 12 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate FAE Technology si avvale del sistema di diffusione 1INFOSDIR (www.tinfo.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19 e autorizzato da CONSOB.



Il presente comunicato è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari del sito https://fae.technology/ e su www.1info.it.

FAE Technology S.p.A. - Società Benefit è un Gruppo industriale italiano quotato sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana che opera come Original Design Manufacturer (ODM) nel settore dell'elettronica. È composto da diverse realtà altamente specializzate: FAE Technology, la capogruppo, si occupa di servizi professionali ODM e EMS (Electronics Manufacturing Services) per l'industria; Elettronica GF opera nel settore del custom embedded computing; IpTronix è una design house che sviluppa applicazioni elettroniche ad elevata complessità; MAS Elettronica è una società tech specializzata nello sviluppo di soluzioni embedded proprietarie e di architetture ARM per il mercato industriale. Costituita nel 1990 a Gazzaniga (BG) ad opera di Francesco Lanza, che inizia la produzione di piccole serie di schede elettroniche, FAE Technology è quidata dal 2008 dal figlio Gianmarco Lanza, attuale Presidente e Amministratore Delegato. Il Gruppo, attraverso diversi asset dedicati e integrati tra loro, è in grado di abilitare in modo estremamente rapido l'innovazione elettronica nei diversi settori che sono interessati dalla pervasività della stessa tra i quali mobilità elettrica, Internet of things (IoT), automazione industriale 4.0 e aerospaziale. FAE Technology si caratterizza per focus sull'innovazione, promuovendo attività di open innovation e ricerca condivisa nell'Hub di Kilometro Rosso, nonché sulla sostenibilità e responsabilità sociale d'impresa, diventando Società Benefit il 13 maggio 2022. Il Gruppo beneficia di partnership e membership strategiche con importanti player del settore e con prestigiosi enti del mondo universitario e della ricerca, tra cui il "Senseable City Lab" del MIT (Massachusetts Institute of Technology) di Boston. Al 31 dicembre 2024, il Gruppo ha realizzato un valore della produzione consolidato pari a 75,5 milioni di euro, in crescita del 18,2% sul 2023.

ISIN Azioni ordinarie FAE IT0005500688 - ISIN Warrant WFAE25 IT0005500639

Contatti

FAE Technology S.p.A. - Società Benefit

Investor Relations Manager Gianmarco Lanza, <u>ir@fae.technology</u>

THANAI Communication Advisors

Ufficio Stampa Thanai Bernardini, mob. 335.7245418, <u>me@thanai.it</u> Alessandro Bozzi Valenti, mob. 348.0090866, <u>alessandro.valenti@thanai.it</u> Calvin Kloppenburg, mob. 393.1188058, <u>calvin.kloppenburg@thanai.it</u>

Alantra

Euronext Growth Advisor Tel. +39 3346267243, ega@alantra.com