



COMUNICATO STAMPA

FAE TECHNOLOGY E VINSERVICE MICRO MATIC: COLLABORAZIONE STRATEGICA PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE SOLUZIONI BEVERAGE

La Società ha sviluppato per Vinservice Micro Matic una soluzione tecnologica avanzata che ha perfezionato il dispositivo "Next" e che consentirà al Gruppo Micro Matic, di cui Vinservice Micro Matic fa parte, di ampliare la gamma di prodotti offerti confermando la leadership nel settore dello smart beverage

Gianmarco Lanza, Presidente e AD di FAE Technology: "Il successo del progetto è un esempio di come gli asset tecnologici di FAE Technology, uniti alle competenze applicative dei nostri clienti, possano abilitare soluzioni innovative che permettono la trasformazione digitale dei prodotti delle realtà con cui operiamo, incrementando la loro competitività"

Gazzaniga (BG), 23 aprile 2025 – FAE Technology S.p.A. – Società Benefit ("**FAE Technology**" o la "**Società**"), Gruppo industriale italiano quotato sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana che opera nel settore dell'elettronica (il "**Gruppo**"), comunica la collaborazione con **Vinservice Micro Matic S.r.l.**, società specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni tecnologiche per l'erogazione di bevande, finalizzata allo sviluppo di una soluzione tecnologica avanzata per il perfezionamento del dispenser "Next", torre digitale a valvola per la distribuzione delle bevande, e integrabile con numerose famiglie di prodotto all'interno dell'offerta di Micro Matic.

Nel dettaglio, FAE Technology ha curato ogni fase di attuazione, dallo sviluppo all'ingegnerizzazione fino alla prototipazione e alla realizzazione finale della piattaforma. Questa, modulare e scalabile, è dotata di un'interfaccia uomo-macchina (HMI) con funzione multi-touch, progettata per garantire un'interazione intuitiva con il dispenser. La soluzione perfeziona il dispenser "Next", introducendo nuove funzionalità smart e ampliando le possibilità di configurazione. Gli step evolutivi sono stati testati in modo congiunto con il team di Vinservice Micro Matic, con sede a Zanica (Bergamo).

Gianmarco Lanza, Presidente e Amministratore Delegato di FAE Technology, ha commentato: «*La tecnologia elettronica si conferma un elemento pervasivo in grado di sostenere la digitalizzazione e lo sviluppo di soluzioni smart. Il supporto che abbiamo fornito a Vinservice Micro*



Matic e il successo del progetto sono un ottimo esempio di come gli asset tecnologici di FAE Technology, uniti alle competenze applicative dei nostri clienti, possano abilitare soluzioni innovative che permettono la trasformazione digitale dei prodotti delle realtà con cui operiamo, incrementando la loro competitività».

«Sono orgoglioso - ha proseguito Lanza - che il frutto di questa partnership nata sul territorio bergamasco permetta, in prospettiva, di supportare una realtà di spicco presente in tutto il mondo come il Gruppo Micro Matic, valorizzando le sinergie e la convergenza di esperienze industriali».

La soluzione tecnologica è integrabile con numerose famiglie di prodotto per differenti casi d'uso, a supporto dell'offerta di Micro Matic, realtà industriale leader a livello globale nella progettazione, produzione e commercializzazione di impianti di spillatura per bevande e componenti, di cui Vinservice Micro Matic fa parte. Il dispositivo consentirà al Gruppo di ampliare la gamma di prodotti offerti, confermando la leadership di Micro Matic nel settore dello smart beverage.

Il Gruppo dispone di 11 siti di produzione e 24 uffici in 16 nazioni, presenta clienti in oltre 125 Paesi e impiega più di 1600 persone, realizzando un fatturato di quasi 340 milioni di euro. La sede centrale si trova a Odense, in Danimarca, e dal 2023 il Gruppo Disptek - inclusi DSI e le aziende Vinservice, Taprite e Disptek UK - è entrato a far parte di Micro Matic, ampliando le opportunità e le competenze del Gruppo nel settore della spillatura delle bevande.

Giulio Guadalupi, Amministratore Delegato di Vinservice Micro Matic, ha dichiarato: *«Il Gruppo Micro Matic ha sempre posto l'innovazione tecnologica al centro della propria strategia, riconoscendo l'evoluzione delle esigenze di mercato e la crescente domanda di soluzioni smart per il mondo del dispensing. Per questo motivo, abbiamo sviluppato un'area dedicata alle soluzioni digitali definita Digipath, con l'obiettivo di offrire ai nostri clienti strumenti sempre più efficienti, connessi e sostenibili. Con la clientela si sta instaurando un rapporto costruttivo che ci permette di reagire a differenti opportunità di business con soluzioni dove evolviamo i nostri prodotti in chiave IoT».*

«In questo percorso - ha aggiunto Guadalupi -, abbiamo trovato in FAE Technology un partner strategico e affidabile con il quale condividiamo la visione di un'innovazione orientata al valore e alla qualità. Siamo in fase di rilascio della piattaforma SNV, dalla quale abbiamo lanciato già le prime due linee prodotto, che aiuteranno il consumatore ad interagire con l'impianto di spillatura anche in modo autonomo. Abbiamo piani di crescita importanti a due cifre per il gruppo, anche grazie alle tecnologie messe a punto con FAE Technology».

La consegna delle prime unità destinate al mercato è prevista nel corso del 2025 mentre la fase di crescita della capacità produttiva si svilupperà durante il prossimo triennio. In questo arco di tempo, l'impiego della piattaforma verrà ampliato in modo costante sulle diverse linee di prodotto del Gruppo, per un crescente numero di clienti di Micro Matic pronti ad impiegare soluzioni smart.



Il presente comunicato è disponibile nella sezione Press del sito <https://fae.technology/>.

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 guidata 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. Nel 2023, il Gruppo ha realizzato ricavi consolidati per 71,6 milioni di euro, e la capogruppo ha proseguito nel trend di forte crescita, chiudendo l'anno con ricavi pari a 61,7 milioni di euro, incrementati del 56,5% sul 2022. Al 30 giugno 2024, i ricavi del Gruppo si sono attestati a 44,2 milioni di euro.

ISIN Azioni ordinarie FAE IT0005500688 – ISIN Warrant WFAE25 IT0005500639

Contatti

FAE Technology S.p.A. - Società Benefit

Investor Relations Manager

Gianmarco Lanza, ir@fae.technology

THANAI Communication Advisors

Ufficio Stampa

Thanai Bernardini, mob. 335.7245418, me@thanai.it

Alessandro Bozzi Valenti, mob. 348.0090866, alessandro.valenti@thanai.it

Calvin Kloppenburg, mob. 393.1188058, calvin.kloppenbourg@thanai.it

Alantra

Euronext Growth Advisor

Tel. +39 3346267243, ega@alantra.com