

## SIT punta a crescere nel mercato delle cappe aspiranti con una joint venture dedicata: nasce SIT MBT

- *Il mercato europeo delle cappe per cucine (installazioni annue pari a circa 8 milioni<sup>1</sup> di pezzi) è previsto in accelerazione grazie all'upgrade delle etichette energetiche UE che entrerà in vigore dal 1° gennaio 2025*
- *La discontinuità tecnologica sarà una opportunità per SIT: tutti i produttori di cappe, piani aspiranti ad induzione e cucine dovranno adeguare i propri prodotti per rispettare la nuova normativa*
- *La produzione ed il centro di competenza di SIT MBT sarà in Italia, nello stabilimento di Montecassiano nel pieno del distretto di cappe e cucine nelle Marche*
- *L'operazione è strategica per SIT e costituisce un ulteriore sviluppo nell'elettrificazione. SIT, infatti, prevede di realizzare il 30% ca. dei ricavi futuri nella Ventilazione*

Padova, 14 dicembre 2023 – **SIT continua il percorso strategico di sviluppo nell'elettrificazione:** a poche settimane dall'annuncio della partnership con Panasonic e l'ingresso nel mercato delle pompe di calore, la multinazionale leader mondiale nell'Heating & Ventilation ha creato **una Joint Venture dedicata al mercato delle cappe aspiranti**. Si tratta di una **operazione industriale strategica: SIT MBT vuole porsi come leader europeo nella progettazione e produzione di ventilatori** per cappe da cucina, per piani aspiranti ad induzione e per stufe a pellet attraverso lo sviluppo di prodotti innovativi ad alta efficienza energetica e la loro customizzazione alle esigenze specifiche dei clienti, grazie alle competenze tecnologiche del centro di eccellenza di Montecassiano.

**Obiettivi** – Il primario obiettivo della JV è di **cogliere con tempestività le opportunità che emergeranno nei prossimi mesi**, legate in particolare all'entrata in vigore, a partire da inizio 2025, della nuova normativa europea sulle etichette energetiche per cappe di aspirazione e piani aspiranti per cucine. La nuova società vuole affermarsi nel mercato italiano ed europeo come un **player indipendente con storico track record, un management team riconosciuto e affidabile, un centro di competenza R&D di eccellenza e produzione in Italia**, nelle Marche, al centro del distretto delle cappe e delle cucine, al fine di dare il qualificato supporto tecnologico ai più importanti produttori europei di cappe di aspirazione per cucina e piani aspiranti.

**Struttura** – Nella joint venture denominata **"SIT-MBT Srl"** affluiranno lo spin-off del segmento di business di SIT SpA dedicato alla ventilazione e componentistica per cappe e pellet e il 100% della start-up innovativa **Motors & Blowers Technology Srl (MBT)**, che ha sede nella provincia di Ancona, avviata da **Gian Luca Uncini** e **Riccardo Massili**, affermati e riconosciuti manager con lunga esperienza nel settore Ventilation ed in particolare nel segmento delle cappe. A completare la

---

<sup>1</sup> Dato 2021, fonte: CSIL 2022, Euromonitor, GFK.

struttura della JV la presenza Wentelon<sup>2</sup>, partner fornitore di motori per ventilazione, che, con i suoi stabilimenti cinesi “*state of the art*”, assicurerà tecnologia e competitività a SIT MBT.

SIT MBT sarà partecipata al 70% da SIT ed al 30% da Wentelon e dai managers.

In particolare, **SIT SpA** apporta un business avviato e lo **storico stabilimento produttivo del gruppo a Montecassiano (Macerata) che diventerà il Centro di Eccellenza di SIT MBT combinando le attività di progettazione, R&D e innovazione e produzione**, con un **team complessivo di circa 35 persone**. Lo stabilimento è attrezzato con collaudati laboratori, dove spicca la presenza di una camera semi anecoica certificata, linee di produzione già attive, competenze tecniche e maestranze formate.

Le relazioni con il mercato di riferimento saranno rafforzate grazie all’ingresso nel Management Team di Gian Luca Uncini che assumerà il ruolo di Direttore Commerciale e Riccardo Massili in qualità di Direttore Tecnico. I nuovi manager gestiranno una **struttura pronta ad offrire innovazione tecnologica e prodotti personalizzati e snella, reattiva e veloce** al fine di adattarsi rapidamente alle mutevoli esigenze del mercato europeo.

**Federico de’ Stefani, Presidente e Amministratore Delegato di SIT SpA**, ha dichiarato: *“Nel nostro disegno strategico un importante driver di crescita è l’ingresso nel mercato delle pompe di calore e lo sviluppo ulteriore della nostra posizione nella ventilazione. A distanza di poche settimane abbiamo con grande soddisfazione centrato questi due obiettivi prima con la partnership con Panasonic, e ora con l’operazione SIT MBT, che ho il piacere di annunciare oggi. Il mercato delle cappe aspiranti costituisce un importante pilastro di diversificazione del gruppo nell’ambito della Ventilazione, che ora trova una collocazione anche a livello organizzativo, accanto al business dell’Heating, proprio per le opportunità che può esprimere nel breve-medio termine. SIT MBT si inserisce quindi in una roadmap ben delineata le cui tappe di sviluppo contribuiranno alla crescita della SIT futura”*.

**Walter Albè, responsabile della Business Unit Heating & Ventilation di SIT**, ha aggiunto: *“Siamo pronti per cavalcare il momentum che si creerà nel mercato a seguito della discontinuità tecnologica provocata dalla transizione verso i più stringenti requisiti di efficienza energetica definiti dalla normativa ECOLabelling che entrerà in vigore dal 1° gennaio 2025. Siamo già in contatto con produttori e clienti a cui stiamo presentando l’ampio portafoglio prodotti ad alta efficienza e customizzazione che stiamo sviluppando e il nostro team dedicato di assistenza e supporto, centrale in una fase di cambiamento normativo e tecnologico. Ci presentiamo, quindi, al mercato come un operatore indipendente già posizionato per essere il punto di riferimento tecnologico dei player di settore”*.

\*\*\*

---

<sup>2</sup> Già fornitore di SIT per la componentistica (micro-motori) per cappe di aspirazione, Wentelon ha una capacità produttiva annuale di 10 milioni di pezzi.



# SIT

COMUNICATO STAMPA

**SIT**, attraverso le Business Units Heating & Ventilation, Smart Gas Metering e Water Metering, crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi per un mondo più sostenibile. Multinazionale leader nei mercati di riferimento e quotata nel segmento Euronext Milan, SIT vuole essere il principale partner sostenibile di soluzioni per il controllo energetico e climatico a servizio delle aziende clienti, riservando grande attenzione alla sperimentazione e all'utilizzo di gas alternativi a basso impatto ambientale. Il gruppo è presente con siti produttivi in Italia, Messico, Olanda, Romania, Cina, Tunisia e Portogallo, oltre a disporre di una struttura commerciale che copre tutti i mercati mondiali di riferimento. SIT aderisce al Global Compact delle Nazioni Unite e ai principi ad esso collegati che promuovono un modo responsabile di fare impresa. SIT è inoltre membro della European Heating Industry e della European Clean Hydrogen Alliance, nonché della Community Valore Acqua per l'Italia - [www.sitcorporate.it](http://www.sitcorporate.it)

**Wentelon** è, dal 2003, un operatore specializzato nella produzione di micro-motori, basato nel Guangdong Shunde (Cina). Il sito produttivo copre un'area di 20.000 metri quadrati dove lavorano 400 dipendenti. La capacità produttiva annuale è di 10 milioni di pezzi, con un fatturato di oltre 30 milioni di dollari. I motori prodotti da Wentelon sono ampiamente utilizzati nelle applicazioni quali cappe, forni, forni a microonde, ventole di scarico, ventole elettriche, stufe a parete, purificatori d'aria, frigoriferi e altri elettrodomestici. La quota di export è di circa il 50 ~ 70% verso i principali mercati in Europa occidentale, Asia meridionale e Medio Oriente.

## Contatti

### *Investor & Media Relations Advisors SIT SpA*

Mara Di Giorgio  
E. [mara@twin.services](mailto:mara@twin.services)  
M +39 335 7737417

Chiara Bortolato  
E. [chiara@twin.services](mailto:chiara@twin.services)  
M. +39 3478533894