



TESMEC AL BAUMA 2022 ALL'INSEGNA DI INNOVAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILE

- Il Gruppo sarà presente alla fiera mondiale dell'industria dei macchinari per l'edilizia, per i materiali da costruzione e per l'industria mineraria, in programma dal 24 al 30 ottobre a Monaco di Baviera, con uno stand espositivo di 400 metri quadrati all'interno del quale presenterà le proprie soluzioni integrate per posa cavi, indagini e digital mapping, trencher e tesatura interrata;
- L'evento è l'occasione per presentare la strategia di innovazione del Gruppo focalizzata sull'elettrificazione, sull'automazione e sulla digitalizzazione per garantire soluzioni tecnologiche sempre più sicure e con impatto ambientale minimo;
- La partecipazione di Tesmec ha l'obiettivo di incrementare la presenza del Gruppo nel mercato europeo attraverso soluzioni innovative e sostenibili, in linea con le priorità del Gruppo in termini ESG;
- Bauma è la principale esposizione mondiale del settore e con 614.000 metri quadrati di spazio espositivo è anche la più grande fiera al mondo in termini di superficie.

Grassobbio (Bergamo), 24 ottobre 2022 – **Tesmec S.p.A.** (EURONEXT STAR MILAN: TES), società a capo di un gruppo leader nel mercato delle tecnologie dedicate alle infrastrutture (reti aeree, interrate e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, di dati e di materiali (petrolio e derivati, gas e acqua), nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie, accoglierà i visitatori della 33^a edizione di **Bauma**, la principale fiera mondiale dedicata alle macchine per l'edilizia, per i materiali da costruzione, per l'industria mineraria, veicoli da costruzione e attrezzature per l'edilizia, in programma dal 24 al 30 ottobre presso il Trade Fair Center Messe München di Monaco di Baviera, in Germania.

Il Gruppo, in particolare, sarà presente con uno stand espositivo di 400 metri quadrati, all'interno del quale presenterà le proprie soluzioni integrate per la posa dei cavi, per le indagini e la digital mapping preliminare (digitalizzazione dell'output e dell'ambiente di lavoro), per lo scavo e l'interramento di cavi tramite trencher e per la tesatura interrata. In particolare, il Gruppo presenterà nuovi prodotti, soluzioni e modelli di business all'insegna della Trasformazione Digitale, con focus su un approccio globale sostenibile, dalle power unit elettriche e ibride, a progetti per l'energia rinnovabile, dalla diagnostica predittiva alla cybersecurity, dall'automazione delle soluzioni alla loro elettrificazione, dall'intelligenza artificiale all'Internet of Things, nell'ottica di una trasformazione globale del settore energetico, puntando su generazione distribuita, smart grid e fonti alternative.

In questo quadro si inserisce la grande novità di questa edizione del Bauma: e-Sidecut, il primo concept di trencher Tesmec *full electric* progettato per l'implementazione di reti di fibra ottica in ambiente urbano. Sempre nell'ambito delle soluzioni sostenibili del Gruppo, verrà presentata la macchina di nuova generazione PE1150, soluzione *full electric* per la posa interrata dei cavi, che permette un completo abbattimento di emissioni inquinanti e emissioni acustiche. Al Bauma, inoltre, Tesmec promuoverà un innovativo sistema integrato di mappatura del suolo e rilievo 3D digitale ad altissima precisione per una gestione sempre più sicura ed efficiente del cantiere. Anche nel settore ferroviario, la strategia del Gruppo è focalizzata sullo sviluppo di veicoli e mezzi d'opera ibridi ed elettrici dotati di avanzati sistemi di diagnostica.

La partecipazione di Tesmec al Bauma 2022 risulta, quindi, all'insegna di digitalizzazione, sostenibilità ed energy transition, temi chiave nella strategia di crescita del Gruppo, con l'obiettivo di incrementare la propria presenza nel mercato europeo attraverso soluzioni integrate, innovative e sostenibili per costruire i network del futuro, in linea con le priorità del Gruppo in termini ESG.



Nell'edizione di quest'anno del Bauma, la trentatreesima, sono attesi oltre 3.100 espositori provenienti da circa 60 paesi di tutto il mondo, che si distribuiranno su un totale di 614.000 metri quadrati (pari a circa 86 campi da calcio), suddivisi in 414.000 metri quadrati di spazio all'aperto e 200.000 metri quadrati di spazio all'interno dei padiglioni. Con questi numeri, Bauma è la più grande fiera al mondo in termini di spazi espositivi e, in quanto manifestazione leader a livello globale, riunisce gli attori chiave di un settore sempre più decisivo nelle economie mondiali, offrendo una panoramica completa delle tendenze e dei temi futuri.

Il Presidente e Amministratore Delegato Ambrogio Caccia Dominioni ha commentato: *“Le infrastrutture energetiche sono il più importante fattore di sviluppo sostenibile e confermiamo la volontà di essere tra i protagonisti di quest'era di transizione green e digitale. Anche quest'anno il Bauma sarà l'occasione per presentare le soluzioni tecnologiche innovative del Gruppo, orientate al miglioramento continuo delle prestazioni, alla riduzione dell'impronta di carbonio e a garantire i più elevati standard di sicurezza. Nell'edizione 2022 puntiamo all'elettrificazione, all'automazione e alla digitalizzazione come driver strategici di sviluppo.”*

Per ulteriori informazioni:

Tesmec S.p.A.

Marco Paredi

Investor Relations Manager

Tel: +39 035 4232840 – Fax: +39 035 3844606

E-mail: ir@tesmec.com

Image Building - Media Relations

Alfredo Mele Tel: +39 335 1245185

Carlo Musa Tel: +39 337 1347378

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il comunicato è disponibile anche sul sito www.tesmec.com, nella sezione “Investitori”: <http://investor.tesmec.com/it/Investors/PressReleases>.

Il Gruppo Tesmec

Il Gruppo Tesmec è attivo nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi e soluzioni integrate per la costruzione, manutenzione e diagnostica di infrastrutture (reti aeree, interrate e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, dati e materiali (petrolio e derivati, gas e acqua), nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie. In particolare, il Gruppo opera nei settori: - **Energy**. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per la realizzazione e la manutenzione di elettrodotti aerei ed interrati e reti in fibra ottica (Segmento Tesatura), nonché apparati e sistemi avanzati per l'automazione, l'efficientamento, la gestione e il monitoraggio delle reti e sottostazioni elettriche di alta, media e bassa tensione, le cd reti intelligenti (Segmento Energy-Automation); - **Trencher**. Il Gruppo svolge l'attività di progettazione, produzione, vendita e noleggio di macchine trencher funzionali a quattro tipologie di attività (sbancamento e miniere, scavi in linea per l'installazione di pipeline, per la costruzione di infrastrutture di telecomunicazione e di fibra ottica e per la realizzazione di reti elettriche interrate), nonché di prestazione di servizi specialistici di scavo. I trencher vengono noleggiati dal Gruppo sia con l'operatore addetto all'uso della macchina (cd. noleggio a caldo o *wet rental*), sia senza operatore (cd. noleggio a freddo o *dry rental*); - **Ferroviano**. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per l'installazione e la manutenzione della catenaria ferroviaria, e sistemi per la diagnostica della catenaria ferroviaria e del binario, oltre a macchine personalizzate per operazioni speciali sulla linea.

Nato in Italia nel 1951 e guidato dal Presidente e Amministratore Delegato Ambrogio Caccia Dominioni, il Gruppo Tesmec può contare su più di 900 dipendenti e dispone dei siti produttivi di: Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari) e Bitetto (Bari) in Italia, Alvarado negli USA e Durtal in Francia, oltre che di tre unità di ricerca e sviluppo a Fidenza (Parma), Padova e Patrica (Frosinone). Quotato sul segmento Euronext STAR Milan del mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, il Gruppo, inoltre, è presente commercialmente a livello globale e può contare su una presenza diretta nei diversi continenti, costituita da società estere e uffici commerciali in USA, Sud Africa, Africa occidentale, Australia, Nuova Zelanda, Russia, Qatar e Cina.

Nella sua strategia di sviluppo, il Gruppo Tesmec intende consolidare la propria posizione di *solution provider* nelle tre aree di business, sfruttando i trend della transizione energetica, della digitalizzazione e della sostenibilità.