

Informazione Regolamentata n. 1155-7-2022

Data/Ora Ricezione 21 Marzo 2022 15:01:45

**Euronext Star Milan** 

Societa' : TESMEC

Identificativo : 158852

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : TESMECN05 - Turani

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 21 Marzo 2022 15:01:45

Data/Ora Inizio : 21 Marzo 2022 15:01:46

Diffusione presunta

Oggetto : Tesmec S.p.A. messa a disposizione

Presentazione EURONEXT STAR

Conference 2022 - EURONEXT STAR

Conference 2022 Presentation is available

to the public

# Testo del comunicato

Vedi allegato.





## Tesmec S.p.A.: Presentazione per EURONEXT STAR CONFERENCE 2022- Spring Edition

Grassobbio (Bergamo), 21 Marzo 2022 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), a capo di un gruppo leader nel mercato delle infrastrutture relative al trasporto e alla distribuzione di energia elettrica, dati e materiali, comunica che ha messo a disposizione del pubblico, mediante pubblicazione sul sito internet www.tesmec.com la presentazione che verrà utilizzata all'evento **EURONEXT STAR CONFERENCE 2022-Spring Edition** che si terrà presso Palazzo Mezzanotte a Milano il 22 marzo 2022.

\*\*\*\*

#### 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, Carlo Musa Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il comunicato è disponibile anche sul sito www.tesmec.com, nella sezione "Investitori": <a href="http://investor.tesmec.com/it/Investors/Presentations">http://investor.tesmec.com/it/Investors/Presentations</a>

### **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); - Ferroviario. 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. 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.





## Tesmec S.p.A.: Presentation for EURONEXT STAR CONFERENCE 2022 – Spring Edition

Grassobbio (Bergamo - Italy), 21 March 2022 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), at the head of a group leader in the market of infrastructures related to the transport and distribution of energy, data and material, announced that the Presentation, which will be used during the **EURONEXT STAR CONFERENCE 2022- Spring Edition** on 22 March 2022 at Palazzo Mezzanotte – Milan, is available to the public through publication on the website www.tesmec.com.

\*\*\*\*

For further information:

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, Carlo Musa Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

This press release is also available on www.tesmec.com in the "Investors" section: <a href="http://investor.tesmec.com/en/Investors/Presentations">http://investor.tesmec.com/en/Investors/Presentations</a>

### **Tesmec Group**

Tesmec Group is active in the design, production and marketing of systems and integrated solutions for the construction, maintenance and diagnostics of infrastructures (overhead, underground and railway networks) for the transport of energy, data and materials (oil and derivatives, gas and water), as well as technologies for quarries and surface mining. The Group operates in the following sectors: - Energy. Tesmec Group designs, manufactures and markets machines and integrated systems for the construction and maintenance of overhead and underground power lines, fibre optic networks (Stringing segment), as well as advanced equipment and systems for the automation, efficiency, management and monitoring of high, medium and low voltage electrical networks and substations (Energy Automation Segment); - Trencher. Tesmec Group carries out the design, production, sale and rental of trencher machines functional to four types of activities (excavation and mines, excavations for the installation of pipelines, for the construction of telecommunication and optical fibre infrastructures, excavations for the construction of underground power networks), as well as the provision of specialized excavation services. The trencher machines are rented by the Group both with the operator (hot rental or wet rental) and without the operator (cold rental or dry rental); - Railway. The Group designs, manufactures and markets machines and integrated systems for the installation and maintenance of the railway catenary, devices for the diagnostics of the railway catenary and track, as well as customized machines for special operations on the line.

Born in Italy in 1951 and led by the Chairman and CEO Ambrogio Caccia Dominioni, the Group counts on more than 900 employees and has its production sites in Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari) and Bitetto (Bari) in Italy, Alvarado (Texas) in the USA and Durtal in France. It relies on three research and development units in Fidenza (Parma), Padua and Patrica (Frosinone). Listed on the EURO NEXT STAR segment of the MTA Market of the Italian Stock Exchange, the Group boasts a global commercial presence through foreign subsidiaries and sales offices in the USA, in South Africa, West Africa, Australia, New Zealand, Russia, Qatar and China.

In its development strategy, the Group intends to consolidate its position as a solution provider in the three abovementioned business areas, by exploiting the trends of energy transition, digitalization, and sustainability.

Numero di Pagine: 4