

Informazione Regolamentata n. 1155-16-2015	Data/Ora Ricezione 23 Marzo 2015 17:58:10	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : TESMEC

Identificativo : 55027

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : TESMECN01 - Patrizia Pellegrinelli

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 23 Marzo 2015 17:58:10

Data/Ora Inizio : 23 Marzo 2015 18:13:11

Diffusione presunta

Oggetto : Messa a disposizione Presentazione STAR
Conference 2015

Testo del comunicato

Vedi allegato.

23.03.2015

Tesmec S.p.A.: Presentazione per STAR CONFERENCE 2015

Grassobbio (Bergamo), 23 Marzo 2015 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), tra i principali player mondiali in grado di offrire **soluzioni integrate per infrastrutture** relative al trasporto 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 **STAR CONFERENCE** che si terrà a Milano i giorni 24-25 Marzo 2015.

<http://investor.tesmec.com/Investors/Presentations.aspx>

Per ulteriori informazioni:**Tesmec S.p.A.****Patrizia Pellegrinelli**

Investor Relator

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

E-mail: ir@tesmec.it**Image Building****Media Relations**

Simona Raffaelli, Alfredo Mele, Claudia Arrighini

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il comunicato è disponibile anche sul sito www.tesmec.com, nella sezione "Investitori":

<http://investor.tesmec.com/Investors/Notices.aspx>

Il Gruppo Tesmec

Il Gruppo Tesmec è leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti speciali e di soluzioni integrate per la costruzione, la manutenzione e l'efficientamento di infrastrutture relative al trasporto di energia elettrica, dati e materiali.

Nato in Italia nel 1951 e guidato dal Presidente e Amministratore Delegato Ambrogio Caccia Dominioni, il Gruppo può contare su oltre 490 dipendenti e dispone di cinque siti produttivi, quattro in Italia, a Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco) e Monopoli (Bari), e uno negli Stati Uniti d'America, ad Alvarado (Texas).

Dal momento della quotazione in Borsa, 1 luglio 2010, la Capogruppo ha perseguito la strategia annunciata di diversificazione del Business per offrire una gamma completa di soluzioni integrate che l'ha portata ad avere sei differenti linee di Business.

Il Gruppo è in grado di offrire:

Tesatura:

- macchine e sistemi integrati per la tesatura aerea e interrata di reti elettriche e cavi in fibra ottica;
- soluzioni integrate per l'efficiamento, la gestione e il monitoraggio delle reti elettriche di bassa, media e alta tensione (soluzioni per reti intelligenti).

Ferrovio:

- macchine e sistemi integrati per l'installazione, la manutenzione e la diagnostica della catenaria ferroviaria, oltre a macchine personalizzate per operazioni speciali sulla linea.

Trencher:

- macchine trencher cingolate per lo scavo a sezione obbligata ad alta efficienza destinate alla realizzazione d'infrastrutture per il trasporto dati, materie prime e prodotti sia gassosi che liquidi in vari settori: energia, agricoltura, chimica e pubblica utilità;
- macchine trencher cingolate per lavori in miniere di superficie e opere di sbancamento (RockHawg);
- servizi di consulenza e di scavo specializzati su richiesta del cliente;
- macchine da cantiere multifunzionali (Gallmac).

Tutti i business sono sviluppati in accordo alla filosofia ISEQ (Innovazione, Sicurezza, Efficienza e Qualità), nel rispetto della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico.

Il know-how maturato nello sviluppo di tecnologie specifiche e soluzioni innovative e la presenza di un team di ingegneri e tecnici altamente specializzati consentono al Gruppo Tesmec di gestire direttamente l'intera catena produttiva: dalla progettazione, produzione e commercializzazione dei macchinari, alla fornitura del know-how relativo all'utilizzo dei sistemi e all'ottimizzazione del lavoro, fino a tutti i servizi pre e post vendita connessi ai macchinari e all'efficiamento dei cantieri. L'unione tra un prodotto d'avanguardia e una profonda conoscenza dell'utilizzo di tecnologie innovative, per affrontare le nuove richieste del mercato, consente quindi al Gruppo di offrire un mix vincente con l'obiettivo di garantire alte performance nei lavori.

Oggi il Gruppo non vende solo macchine all'avanguardia, ma dei veri e propri sistemi integrati di elettrificazione e di scavo, che forniscono soluzioni avanzate in fase di realizzazione dell'opera. Tale risultato deriva dal perseguimento continuo dell'innovazione, della sicurezza, dell'efficienza e della qualità, il quale ha portato allo sviluppo di software per rendere le macchine più sicure, affidabili ed altamente performanti.

Il Gruppo, inoltre, è presente commercialmente a livello globale nella maggior parte dei paesi esteri e può contare su una presenza diretta nei diversi continenti, costituita da società estere e uffici commerciali in USA, Sud Africa, Russia, Qatar, Bulgaria e Cina.

23.03.2015

Tesmec S.p.A.: Presentation for STAR CONFERENCE 2015

Grassobbio (Bergamo - Italy), 23 March 2015 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), among the main global players offering **integrated solutions for infrastructures** related to transmission of electrical power and data and material transport, announced that the Presentation, which will be used during the **STAR CONFERENCE** on 24-25 March 2015 in Milan, is available to the public through publication on the website www.tesmec.com.

<http://investor.tesmec.com/Investors/Presentations.aspx>

For further information:**Tesmec S.p.A.:****Patrizia Pellegrinelli**

Investor Relator

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

E-mail: ir@tesmec.it**Image Building****Media Relations**

Simona Raffaelli, Alfredo Mele, Claudia Arrighini

Tel +39 02.89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

This press release is also available on www.tesmec.com in the "Investors" section:

<http://investor.tesmec.com/Investors/Notices.aspx>

The Tesmec Group

The Group is mainly active in designing, manufacturing and selling **special products** and **integrated solutions for the construction, maintenance and efficiency of infrastructures** related to the transportation/delivery of energy, data and material.

The Group, established in 1951 and led by Charmain & CEO Ambrogio Caccia Dominioni, relies on more than 490 employees and has five production plants: four in Italy, in Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari), and one in the USA, in Alvarado (Texas).

From the IPO, July 1, 2010, the Parent Company has pursued a strategy of diversification of Business announced to offer a complete range of integrated solutions.

The Group offers:

Stringing

- machines and integrated systems for aerial and underground stringing, power lines and fiber optic cables;
- integrated solutions for efficiency, management and monitoring of the electricity networks of low, medium and high voltage (solutions for smart grids).

Railway

- machines and integrated systems for the installation, maintenance and troubleshooting of overhead railroad wiring/catenaries as well as customized machines for special operations on the line.

Trencher

- high powered tracked trenchers for linear excavation of underground networks and pipelines, and delivery of data, raw materials, and liquid and gaseous materials; high powered tracked trenchers for mining and leveling works (RockHawg);
- consulting services and specialized excavation at the request of the customer;
- multi-purpose construction equipment (Gallmac).

Both business divisions are developed in accordance with the ISEQ (Innovation, Safety, Efficiency and Quality) philosophy, with environmental sustainability and energy conservation in mind.

The know-how achieved in the development of specific technologies and solutions, and the presence of engineering teams and highly skilled technicians, allow Tesmec to directly manage the entire production chain: from the design, production and sale of machinery, to all pre-sales and post-sales. The combination of a cutting-edge product and a deep knowledge on the use of innovative technologies to meet the new demands of the market, allow the Group to offer a winning combination focused on ensuring high performance on the jobsite.

Today, the Group does not only sell technologically advanced machines, but fully integrated systems for electrification and excavation that ensure extremely high performance on the job . These results come from the constant pursuit of innovation, safety, efficiency and quality also achieved through the installation of new software aboard our machines that allow safe, reliable and high performance.

The Group also has a commercial presence globally in most foreign countries and can count on a direct presence in several continents, consisting of foreign companies and sales offices in USA, South Africa, Russia, Qatar, Bulgaria and China.

Fine Comunicato n.1155-16

Numero di Pagine: 6