

Informazione Data/Ora Ricezione
Regolamentata n. 30 Marzo 2015 MTA - Star
20:12:50

Societa' : TESMEC

Identificativo : 55495

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : TESMECN01 - Patrizia Pellegrinelli

Tipologia : AVVI 01

Data/Ora Ricezione : 30 Marzo 2015 20:12:50

Data/Ora Inizio : 30 Marzo 2015 20:27:50

Diffusione presunta

Oggetto : Avviso deposito Relazione Finanziaria

2014

Testo del comunicato

Vedi allegato.





30.03.2015

Tesmec S.p.A.: avvenuto deposito della Relazione Finanziaria Annuale 2014 e della Relazione annuale sul Governo Societario e gli Assetti Proprietari

Grassobbio (Bergamo), 30 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, rende noto che è stata messa a disposizione del pubblico, mediante il meccanismo di stoccaggio autorizzato NIS-Storage accessibile dal sito www.emarketstorage.com, mediante pubblicazione sul sito internet della Società www.tesmec.com, nonché mediante deposito presso la sede sociale e la sede amministrativa, in Grassobbio - Via Zanica 17/O, la Relazione Finanziaria Annuale 2014 - comprendente il Progetto di Bilancio d'Esercizio al 31 dicembre 2014 di TESMEC S.p.A., il Bilancio Consolidato al 31 dicembre 2014 del Gruppo TESMEC, le relazioni del Collegio Sindacale e della Società di Revisione, la relazione sulla gestione e l'attestazione di cui all'art. 154-bis del D. Lgs. 24 febbraio 1998, n. 58 – e la Relazione annuale sul Governo Societario e gli Assetti Proprietari ex art. 123-bis del D. Lgs. 24 febbraio 1998, n. 58.

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'efficientamento, la gestione e il monitoraggio delle reti elettriche di bassa, media e alta tensione (soluzioni per reti intelligenti).

Ferroviario:

• 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'efficientamento 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.





30.03.2015

Tesmec S.p.A.: filing of Annual Financial Report 2014 and Annual Corporate Governance Report and Ownership Structure

Grassobbio (Bergamo - Italy), 30 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 Annual Financial Report 2014, including the draft annual financial report of Tesmec S.p.A. as at December 31, 2014, the consolidated financial statements of TESMEC Group as at December 31, 2014, the report by independent auditors, the report of the Statutory Auditors, the management report and attestation of Article 154-bis of Legislative Decree No 58 February, 24 1998, and the Report on Corporate Governance and Ownership Structure pursuant Art. 123-bis of Legislative Decree No 58 February, 24 1998, is available to the public through publication on the website www.tesmec.com, through the system NIS-Storage, at www.emarketstorage.com and deposited at the registered office, the administrative office Grassobbio, Via Zanica 17/O and Borsa Italiana S.p.A..

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 though 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	. 1	1	55	-23
-------------------	-----	---	----	-----

Numero di Pagine: 6