

IL GRUPPO TESMEC SI AGGIUDICA LA GARA PER LA FORNITURA DI UN INNOVATIVO SISTEMA DIAGNOSTICO PER LE FERROVIE FEDERALI SVIZZERE.

- **La controllata Tesmec Rail S.r.l si aggiudica una gara delle Ferrovie Federali Svizzere, SBB CFF FFS, relativa alla consegna, installazione e messa in servizio di un sistema periferico per un veicolo diagnostico trainato delle FFS.**
- **L'aggiudicazione evidenzia l'impegno di Tesmec nell'innovazione tecnologica raggiunto grazie a significativi investimenti per la digitalizzazione e la diagnostica per garantire i più elevati standard di sicurezza ed efficienza.**

Grassobbio (Bergamo), 7 ottobre 2024 - Il Gruppo Tesmec, 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, è lieta di annunciare che la propria controllata Tesmec Rail S.r.l. ha ricevuto l'aggiudicazione di una gara per la consegna, l'installazione e la messa in servizio di un sistema periferico per un veicolo diagnostico trainato delle FFS, con lo scopo di garantire un'elevata sicurezza e disponibilità della rete ferroviaria svizzera e contribuire in modo significativo alla manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria.

Lo scopo della fornitura consiste in un innovativo sistema di diagnostica integrato, SISVISION®, una soluzione brevettata sviluppata da Tesmec, caratterizzata da tecnologia non a contatto che consente di rilevare automaticamente eventuali anomalie o non conformità sull'infrastruttura ferroviaria. SISVISION® è un sistema completamente modulare che verrà installato sotto il carrello del veicolo delle FFS per fornire le migliori prestazioni possibili.

Questa aggiudicazione sottolinea i progressi tecnologici di Tesmec, ottenuti attraverso ingenti investimenti in digitalizzazione e diagnostica, in grado di garantire i più elevati standard di sicurezza ed efficienza. Tale riconoscimento riflette l'impegno di Tesmec nel fornire soluzioni complete che migliorano la sicurezza e l'affidabilità delle infrastrutture ferroviarie, comprendendo sia l'installazione e la manutenzione della catenaria, sia la diagnostica dell'infrastruttura.

Alla conclusione del contratto Tesmec sarà riconosciuto come fornitore qualificato per le Ferrovie Svizzere Ferrovie Federali Svizzere, SBB CFF FFS.

Per ulteriori informazioni:

Image Building - Media Relations

Alfredo Mele, Carlo Musa; Federica Sivelli

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione

<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); - 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 1.000 dipendenti e dispone dei siti produttivi di: Grassobbio (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.