

08.09.2015

## Il Gruppo Tesmec scelto da Huawei come partner tecnologico a livello globale in occasione dell'Ultra-Broadband Forum 2015

- L'evento, organizzato dal colosso cinese Huawei a Madrid dall'8 al 9 settembre 2015, intende esplorare le nuove frontiere dell'industria della banda larga che stanno portando a rapidi sviluppi collegati alla tecnologia ultra-broadband;
- Il Forum, che riunisce i principali player mondiali leader nella creazione di contenuti, nell'elettronica di consumo e nei servizi Internet, accoglie quest'anno il Gruppo Tesmec in virtù dell'elevato know-how riconosciuto alle sue tecnologie anche nei settori delle telecomunicazioni e della posa di fibra ottica;
- Le soluzioni sviluppate dal Gruppo consentiranno, infatti, la realizzazione delle future reti di telecomunicazione garantendo gli elevati standard richiesti in termini di prestazioni tecnologicamente avanzate, velocità di esecuzione e rispetto delle norme ambientali.

*Madrid, 8 settembre 2015* – Il **Gruppo Tesmec**, tra i principali player mondiali in grado di offrire soluzioni integrate per infrastrutture relative al trasporto di energia elettrica, dati e materiali, è stato coinvolto quale partner tecnologico a livello globale in occasione dell'**Ultra-Broadband Forum 2015**.

L'evento, organizzato dal colosso cinese Huawei dall'8 al 9 settembre 2015 a Madrid, si pone l'obiettivo di esplorare le nuove frontiere dell'industria della banda larga fissa, che sta attraversando un rapido sviluppo legato alla tecnologia ultra-broadband, e, in particolare, alle ultime applicazioni in termini di video ultra-HD, Smart Home e Industria 4.0. All'evento, a cui saranno presenti importanti esponenti di gruppi leader mondiali oltre che personaggi di spicco del mondo politico e accademico spagnolo, è stato quest'anno chiamato a partecipare anche il Gruppo Tesmec in virtù dell'elevato know-how riconosciuto alle sue tecnologie nei settori delle telecomunicazioni e della posa di fibra ottica.

Le soluzioni sviluppate dal Gruppo Tesmec applicate all'industria della banda larga fissa consentiranno, infatti, di realizzare reti di telecomunicazione con prestazioni tecnologicamente avanzate grazie alla messa a punto di macchine capaci di eseguire scavi precisi e veloci assicurando così un minor impatto ambientale.

La partecipazione all'Ultra-Broadband Forum 2015 s'inquadra nell'ambito delle attività di ulteriore espansione del Gruppo nei servizi di noleggio e costruzione di macchinari per infrastrutture nei settori delle telecomunicazioni e della posa di fibra ottica, in cui sono previsti importanti investimenti nel corso dei prossimi anni. E' in questa prospettiva che l'acquisizione della società francese Marais Technologies, avvenuta lo scorso 8 aprile, si conferma come particolarmente strategica anche a completamento della gamma di soluzioni offerte dal Gruppo.

La presenza all'Ultra-Broadband Forum 2015, inoltre, rafforza, ancora una volta, la grande visibilità di Tesmec sui mercati internazionali, in cui il Gruppo sta perseguendo una strategia di forte sviluppo, basata su innovazione, presidio diretto dei mercati più significativi ed integrazione, elementi che gli hanno già

consentito di essere partner di importanti player internazionali, come appunto il Gruppo Huawei, nell'ambito della realizzazione di grandi infrastrutture relative al trasporto di energia elettrica, dati e materiali.

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

Investor Relator

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

E-mail: [ir@tesmec.it](mailto:ir@tesmec.it)**Image Building****Media Relations**

Simona Raffaelli, Alfredo Mele, Valentina Bergamelli

Tel: +39 02 89011300

E-mail: [tesmec@imagebuilding.it](mailto:tesmec@imagebuilding.it)**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 500 dipendenti e dispone di sei siti produttivi, quattro in Italia, a Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco) e Monopoli (Bari), uno negli Stati Uniti d'America, ad Alvarado (Texas) e uno in Francia, a Durtal.

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).

**Ferroviano:**

- 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 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, Cina e Francia.