



PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

## Hypertherm svela nuovi prodotti e nuove tecnologie nelle sorprendenti dimostrazioni organizzate a EuroBLECH 2016

**Roosendaal, Paesi Bassi, — 5 luglio 2016** — Hypertherm, produttore di sistemi di taglio al plasma, laser e waterjet è lieta di annunciare la sua partecipazione alla prossima edizione della fiera EuroBLECH 2016 (25-29 ottobre) ad Hannover, Germania. L'azienda presenterà una NUOVA generazione di sistemi di taglio della sua linea Powermax® di strumenti di taglio al plasma per l'industria leggera, nuove tecnologie di taglio per il taglio al plasma di alto livello e la sua nuova vision aziendale "Shaping Possibility" presso il padiglione 13, stand E108.

Hypertherm ospiterà per la prima volta un ospite speciale che eseguirà dal vivo il taglio con un sistema di taglio per l'industria leggera completamente NUOVO. EuroBLECH è la prima fiera in cui sarà possibile vedere questo sistema mentre taglia ed essere testimoni delle sue funzionalità e capacità sorprendenti. Visita la [pagina Facebook Hypertherm EMEA](#) per gli aggiornamenti sul lancio di questo nuovo prodotto.

Inoltre, Hypertherm presenterà le nuove tecnologie della sua linea HyPerformance® di sistemi di taglio al plasma automatizzati. Queste tecnologie miglioreranno ulteriormente la qualità di taglio sull'acciaio al carbonio e sui materiali non ferrosi e ridurranno i costi operativi. Saranno presentate anche le applicazioni leader del settore SureCut™ come True Hole® e True Bevel™ che massimizzano le prestazioni di taglio applicando automaticamente i parametri di processo ottimizzati che semplificano il taglio, riducono la necessità di intervento dell'operatore e assicurano risultati uniformi di alta qualità.

"La presentazione della nuova vision aziendale "Shaping Possibility" va a sostegno della presentazione di una nuova generazione di modelli e tecnologie delle sue linee di prodotti principali e si integra completamente all'interno dello stand all'avanguardia di Hypertherm a EuroBLECH2016", ha dichiarato Jurgen Boelaars, Responsabile Marketing EMEA di Hypertherm. "I visitatori possono vivere l'esperienza del marchio Hypertherm, l'evoluzione del plasma come tecnologia di taglio all'avanguardia oltre a opzioni di connettività avanzata che supportano applicazioni 4.0 del settore. In fin dei conti la nostra missione è "dare forma" alla vision dei nostri clienti e i nostri esperti Hypertherm guideranno i visitatori verso la soluzione più adatta alle loro esigenze di taglio."

Oltre a questi nuovi prodotti e tecnologie, l'azienda presenterà i suoi prodotti per il taglio waterjet HyPrecision™, la linea di software di nesting CAM, i prodotti di automazione e le tecnologie di torce e consumabili Hypertherm e i suoi marchi Centricut® e AccuStream® presso il padiglione 13, stand E108.

Hypertherm progetta e realizza prodotti per il taglio all'avanguardia per un'ampia varietà di settori come l'industria navale, la produzione e la riparazione automobilistica. La sua linea di prodotti include sistemi di taglio al plasma, laser e waterjet, oltre ai comandi CNC per il moto e l'altezza, il software di nesting CAM, software robotizzati e consumabili. I sistemi Hypertherm sono noti per le prestazioni e l'affidabilità con conseguente aumento della produttività e della redditività per centinaia di migliaia di imprese. La fama dell'azienda per l'innovazione nel taglio risale a 50 anni fa quando, nel 1968, Hypertherm inventò il taglio al plasma a iniezione d'acqua. La società al 100% proprietà degli associati, ha più di 1.400 associati oltre ad attività e rappresentanti partner in tutto il mondo.

FINE

Contatti: Yvette Leeflang allo 0031 165 596932 o [yl@hypertherm.com](mailto:yl@hypertherm.com).

Nota del redattore:

Se siete interessati a visitare la fiera, venite a trovarci presso il nostro stand per conoscere meglio i nostri prodotti e le nostre tecnologie o se preferite potete fissare un appuntamento con un responsabile Hypertherm, contattando Yvette Leeflang all'indirizzo email [yl@hypertherm.com](mailto:yl@hypertherm.com) oppure al numero 0031 165 596932.