

## COMUNICATO STAMPA

### **PRIMA INDUSTRIE E FINN-POWER ALLA EUROBLECH. MACCHINE LASER E DI LAVORAZIONE DELLA LAMIERA A ELEVATE PRESTAZIONI, EFFICIENTI, ECO-COMPATIBILI E FACILI.**

*PRIMA INDUSTRIE e FINN-POWER  
Euroblech – Hannover - Stand E18 - Hall 14  
26-30 Ottobre 2010*

8 Settembre 2010 - PRIMA INDUSTRIE e FINN-POWER saranno presenti alla 21<sup>a</sup> edizione della fiera EuroBLECH, che si terrà ad Hannover dal 26 al 30 Ottobre, con molti prodotti innovativi. Nella hall 14, stand E18, in un'area di circa 1000 m<sup>2</sup>, il Gruppo mostrerà come le tecnologie laser e di lavorazione della lamiera stiano diventando sempre più produttive, efficienti, eco-compatibili e facili.

Elevate prestazioni, efficienza energetica, sostenibilità, semplicità di utilizzo ed ergonomia sono le linee guida dell'innovazione di PRIMA e FINN-POWER, come i prodotti in fiera mostreranno ai visitatori. Le due aziende hanno una lunga tradizione di innovazione responsabile, e da sempre si impegnano a sviluppare prodotti che non siano solo veloci e precisi, ma anche efficienti, sicuri e facili, per gli operatori e per l'ambiente.



*"Per noi è una grande soddisfazione – dichiara Ezio Basso, Direttore Generale di PRIMA INDUSTRIE – sapere che molto spesso i Clienti scelgono i nostri prodotti per la loro capacità di produrre in modo sostenibile e anche vantaggioso. Inoltre, l'uso di tecnologie all'avanguardia permette ai nostri Clienti di produrre parti che riducono l'impatto ambientale del prodotto finale.*

*Questo è il caso, ad esempio, di componenti per i settori automotive e aerospace più leggeri e resistenti, che consentono la produzione di veicoli e velivoli più eco-compatibili."*

Tutti i prodotti presenti alla EuroBLECH nello stand PRIMA FINN-POWER sono un ulteriore passo avanti in questa direzione. Si tratta di macchine a elevate prestazioni, che raggiungono livelli elevati di efficienza sotto tutti gli aspetti: bassi consumi, manutenzione ridotta, massimo sfruttamento del materiale, flessibilità operativa, compattezza e semplicità di utilizzo.

Per quanto riguarda i prodotti laser, verranno presentate innovazioni importanti sia per le lavorazioni 2D che 3D. Per la linea servo-elettrica FINN-POWER, due soluzioni di piegatura saranno in mostra, oltre che un nuovo sistema integrato di punzonatura – cesoiatura, che verrà presentato in prima mondiale.

*“Il principio di innovazione responsabile – dichiara Tomas Hedenborg, Presidente e Amministratore Delegato di FINN-POWER – non è nuovo per noi. Le nostre prime soluzioni servo-elettriche – “Energy in efficient use” – sono state introdotte più di dieci anni fa, e adesso la nostra offerta basata su questa tecnologia è la più vasta sul mercato mondiale.”*

*“Abbiamo sempre dedicato i nostri sforzi in R&D per trovare soluzioni che migliorino le prestazioni e la produttività delle macchine. Tali soluzioni, oltre ad accrescere l’efficienza, sono state allo stesso tempo un passo avanti nella semplicità ed eco-compatibilità di questi mezzi di produzione”.*

---

### **Il Gruppo PRIMA INDUSTRIE**

PRIMA INDUSTRIE S.p.A., fondata nel 1977, e quotata nel mercato azionario italiano dal 1999 (segmento STAR), sviluppa, produce e commercializza sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera.

PRIMA INDUSTRIE guida oggi un Gruppo costituito da circa 1.400 dipendenti, e stabilimenti produttivi in Italia (PRIMA INDUSTRIE S.p.A, PRIMA ELECTRONICS S.p.A, FINN-POWER Italia Srl), Finlandia (FINN-POWER Oy), USA (PRIMA North America Inc.) e Cina (Shanghai Unity Prima Ltd. e Wuhan OVL Convergent Laser Co. Ltd.).

I settori in cui opera il Gruppo PRIMA INDUSTRIE sono tre:

**Macchine e sorgenti laser** per il taglio, la saldatura e la foratura di componenti 3D e 2D.

**Sistemi per la lavorazione della lamiera**, tra cui punzonatrici, sistemi combinati di punzonatura/cesoiatura e punzonatura/taglio laser, sistemi di piegatura e automazione.

**Elettronica industriale**, che comprende elettronica di potenza e di controllo, e controlli numerici che sono anche integrati nelle macchine laser prodotte.

Con oltre 30 anni di esperienza il Gruppo vanta migliaia di macchine installate in più di 60 Paesi nel mondo, è presente con proprie unità di vendita e assistenza in oltre 15 Paesi ed è fra i primi costruttori mondiali nel proprio mercato di riferimento.

---

Per maggiori informazioni:

PRIMA INDUSTRIE S.p.A. - [www.primaindustrie.com](http://www.primaindustrie.com)

Via Antonelli, 32 – 10097 Collegno (TO) - ITALIA

Tel: +39.011.4103.1 - Fax +39.011.411.73.34 - E-mail: [s.digiovanni@primaindustrie.com](mailto:s.digiovanni@primaindustrie.com)

FINN-POWER Oy – [www.finn-power.com](http://www.finn-power.com)

P.O.B. 38 – FI62201 Kauhava – FINLAND

Tel. +358 6 428 2111 – Fax +358 6 428 2310 – E-mail: [Timo.Laurinen@finn-power.com](mailto:Timo.Laurinen@finn-power.com)