

Torino, 6 settembre 2000 – Importante passo avanti di **PRIMA INDUSTRIE** per lo sviluppo nel mercato americano. La società guidata da **Gianfranco Carbonato** ha infatti siglato un accordo con **NOBLE METAL PROCESSING Inc.** leader, con una quota di oltre il 30%, nel mercato statunitense del Tailored Blank Welding, una tecnologia fondamentale per l'aumento della sicurezza e la riduzione dei pesi e dei consumi dell'autoveicolo, in forte crescita in tutto il mondo ed in particolare in America. L'accordo mira all'introduzione sul mercato americano di **MOSAICO**, il nuovo sistema flessibile di produzione di Tailored Blanks sviluppato da PRIMA INDUSTRIE, che consente l'applicazione di questa tecnologia anche alle vetture di piccola/media serie.

NOBLE, 100 milioni di Dollari di fatturato e quotata al NASDAQ, avrà l'uso esclusivo di MOSAICO sino al 31/12/2001 per lo sviluppo dei particolari delle vetture americane di nicchia programmate a partire dal 2002.

Per PRIMA INDUSTRIE ciò comporterà nei prossimi anni la vendita di un numero rilevante di sistemi MOSAICO (una cui prima unità è stata installata con successo in Italia) in un mercato che già oggi si colloca al primo posto nel mondo (con una produzione annua di oltre 30 milioni di particolari) e di cui si prevede una crescita forte e costante.

PRIMA INDUSTRIE presenta inoltre al mercato statunitense il nuovo brand name di **CONVERGENT PRIMA**. Occasione è l'**IMTS** che apre oggi a Chicago, **la più importante esposizione biennale americana della macchina utensile e dei beni durevoli ad alta tecnologia** e che vede presenti, per la prima volta in un unico ampio stand, PRIMA INDUSTRIE e CONVERGENT ENERGY.

All'IMTS saranno presentati:

- **OPTIMO**: la nuova versione di macchina laser introdotta in Europa a fine 1998, che ha consentito a PRIMA INDUSTRIE di raddoppiare il flusso di unità prodotte in questo anno 2000 rispetto agli anni precedenti, presentata per la prima volta sul mercato americano. *(La macchina in esposizione è destinata a un importante cliente di Detroit, che già possiede quattro macchine di PRIMA INDUSTRIE di precedente generazione);*
- **DOMINO**: la macchina laser concepita per lavorazioni miste bidimensionali e tridimensionali, con un grande mercato potenziale nel settore del contoterzismo di lavorazione di lamiera;
- **GEMINI P50**: macchina sviluppata in collaborazione tra CONVERGENT PRIMA e la società americana HUFFMAN con il laser YAG P50, il più performante al mondo nella sua classe, per l'applicazione di microforatura di componenti di motori aeronautici e di turbine per generazione di energia.

L'esposizione durerà fino al 13 settembre e l'importante investimento che essa rappresenta testimonia l'attenzione della società quotata al Nuovo Mercato ad acquisire crescenti quote di mercato in Nord America dopo l'acquisizione della CONVERGENT ENERGY recentemente finalizzata.

Per garantire inoltre una adeguata copertura del grande mercato americano, **PRIMA U.S. e CONVERGENT ENERGY hanno unificato le rispettive reti di vendita** in un unico staff che opererà sotto il marchio comune di **CONVERGENT PRIMA**.

Per ulteriori informazioni: Ad Hoc Communication Advisors
Giorgio Zambelletti, Marco Fraquelli
Tel. 02 7606741