



BORSA ITALIANA - segmento STAR

COMUNICATO STAMPA

**AMADA, LA SOCIETA' GIAPPONESE QUOTATA ALLA BORSA DI TOKYO,  
E PRIMA POWER, LA DIVISIONE MACHINERY DI PRIMA INDUSTRIE,  
ANNUNCIANO UN ACCORDO DI COOPERAZIONE PER LE MACCHINE PANNELLATRICI**

*27 giugno 2012* - Amada e Prima Power sono entrambi leader mondiali nel mercato delle macchine per il trattamento della lamiera e dei sistemi laser.

Amada è inoltre attiva nel settore delle macchine utensili tradizionali mentre Prima Industrie, attraverso la propria divisione Prima Electro, è anche attiva nel campo dell'elettronica e delle tecnologie laser.

I due Gruppi hanno preso accordi per collaborare nel segmento della piegatura sviluppando insieme una nuova generazione di macchine pannellatrici basate sul controllo numerico Open di OSAI e sugli azionamenti e motori prodotti da Yaskawa.

Le nuove macchine verranno prodotte in Italia da Finn-Power Italia (società della divisione Prima Power) nello stabilimento di Cologna Veneta (Verona).

Finn-Power Italia è leader nella tecnologia della piegatura e vanta un'esperienza unica nelle macchine pannellatrici e piegatrici, entrambe con tecnologia elettrica. Tale tecnologia, rispetto a quella idraulica, presenta significativi vantaggi in termini di efficienza energetica, più elevata qualità, minori costi di manutenzione e maggiore salvaguardia dell'ambiente.

I prodotti verranno distribuiti nel mondo attraverso le due organizzazioni di vendita di Prima Power e Amada che li promuoveranno ciascuna con il proprio marchio ed al proprio parco clienti.

Amada avrà, inoltre, l'opzione di produrre le macchine per il mercato giapponese grazie ad un accordo di licenza con Prima Power.

La condivisione degli investimenti in ricerca e sviluppo e le sinergie che si genereranno grazie ai più elevati volumi sono gli obiettivi principali di questo accordo di collaborazione.

La distribuzione multi-canale inoltre permetterà di accrescere la consapevolezza del cliente nei confronti della tecnologia di pannellatura rispetto alla più tradizionale tecnologia di piegatura.

I due Gruppi manterranno la propria totale autonomia ed indipendenza su tutti gli altri segmenti di prodotto (laser 2D, macchine di punzonatura, presso-piegatrici, sistemi combinati, ecc.) e di conseguenza opereranno in una situazione di leale concorrenza, su tutti i mercati mondiali.

I nuovi prodotti saranno esposti al pubblico durante le principali fiere di settore internazionali e locali durante l'autunno del 2012.

Il Presidente e Amministratore Delegato di Amada, Mitsuo Okamoto, ed il Presidente ed Amministratore Delegato di Prima Industrie, Gianfranco Carbonato, hanno accolto con piena soddisfazione l'accordo che - entrambi convengono - aprirà grandi opportunità per entrambi i Gruppi e contribuirà ad accrescere la soddisfazione dei clienti nel mondo.



PRIMA POWER is a Division of PRIMA INDUSTRIE Group.

PRIMA INDUSTRIE heads a leading Group in developing, manufacturing and marketing of laser systems for industrial applications, sheet metal processing machinery, as well as industrial electronics and laser technologies.

The parent company Prima Industrie S.p.A. is listed on the Italian Stock Exchange since 1999 (MTA - STAR segment).

With over 30 years of experience the Group can count on over 10,000 machines installed in more than 70 countries worldwide and is among the main worldwide manufacturers in its own reference market.

The Group has about 1500 direct employees (besides about 230 employees in the Chinese JVs) and manufacturing sites in Italy (PRIMA INDUSTRIE S.p.A, PRIMA ELECTRO S.p.A, FINN-POWER Italia Srl), Finland (FINN-POWER Oy), USA (PRIMA ELECTRO North America Llc, PRIMA POWER LASERDYNE Llc.) and China (Shanghai Unity Prima Ltd.) as well as a direct commercial and after-sales presence in France, Spain, Germany, the UK, Belgium, Poland, Russia, Turkey, the USA, Canada, China, the UAE, Brazil, Korea and India.

The Prima Industrie Group is structured on 2 Business Units:

Laser and sheet metal processing machines (Prima Power): including design, manufacturing and marketing of:

- Laser machines for cutting, welding and drilling of 3D and 2D components.
- Machines for sheet metal treatment by means of mechanical tools (punching machines, combined punching/shearing systems, combined punching/laser cutting systems, panel benders and automation systems).

Industrial electronics and laser technologies (Prima Electro): including development, manufacturing and marketing of power and control electronics, and of high-power laser sources for industrial applications, destined both to the Group machines and to third parties.



Amada - A Comprehensive Manufacturer of Metalworking Machinery

Amada was founded in September 1946 in Taito Ward, Tokyo. The company started out as a machine manufacturer when it began manufacturing and selling a universal metal band saw machine in 1953. Amada was listed on the Tokyo Stock Exchange in 1961. The company changed its corporate name to the current name, Amada Co., Ltd., in 1964 and moved the company address in 1969 to Isehara City, Kanagawa Prefecture where its head office is currently located. Vigorous overseas expansion beginning with the opening of a Seattle office in the United States combined with product line expansion have fuelled the growth of the company into a sizable business group comprising 72 affiliated companies. As a comprehensive manufacturer of metalworking machinery, Amada is now involved in manufacturing, sales and servicing of its machines in 24 countries around the globe.

In addition to processing machinery in four sectors, namely sheet metal machines, press machines, cutting and drilling machines, and machine tools, Amada markets computer software and peripheral devices for control of such machines as well as dies and maintenance services as solutions to customers in the manufacturing industry.

With the world leading share of the sheet metal processing market, Amada is promoting the concept of a digitized, automated sheet metal processing plant where a series of processes from blanking presses to bending and welding are combined organically. Amada is one of the first companies in the industry to position itself for the expansion of the laser beam machining market as seen in last year's introduction of the world's fastest linear driven fiber laser beam machine to global markets.

#### AMADA CO., LTD.

President and CEO: Mitsuo Okamoto

Capital: ¥54,768 million

Head office address: Ishida 200, Isehara City, Kanagawa Prefecture

Number of employees: 6,476 on a consolidated basis, 2,372 on an unconsolidated basis

Sales (consolidated basis): ¥185.5 billion

Current earnings: ¥10.4 billion (Fiscal year ending March 2012)

For further information:

#### PRIMA INDUSTRIE S.p.A.

Massimo Ratti

Group C.F.O.

tel. 011 4103208

[m.ratti@prima-industrie.com](mailto:m.ratti@prima-industrie.com)

Chiara Roncolini

Investor Relator

tel. 011 4103204

[ir@prima-industrie.com](mailto:ir@prima-industrie.com)

Studio Mailander

Press office

tel. 011 5527311

Bruno Caprioli

335 5901402 - [caprioli@mailander.it](mailto:caprioli@mailander.it)

Gianluca Dati

339 7346904 - [g.dati@mailander.it](mailto:g.dati@mailander.it)