



**COMUNICATO STAMPA**

**BORSA ITALIANA - segmento STAR**

**PRIMA INDUSTRIE**

**FIRMATO ACCORDO QUADRO DI COOPERAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE  
DELLE PRESSE PIEGATRICI PRODOTTE DALLA SOCIETA' PORTOGHESE ADIRA**

*Collegno (TO), 21 febbraio 2011* – Prima Industrie S.p.A, leader nel settore ad alta tecnologia dei sistemi laser e di lavorazione della lamiera e dei componenti elettronici per applicazioni industriali, rende noto di aver firmato un accordo quadro di collaborazione di lungo termine con la società portoghese Adira, costruttore a livello mondiale di presse piegatrici e di macchine per la lavorazione della lamiera.

Tale accordo prevede che Prima Industrie, anche attraverso le proprie società controllate commerciali ed gli altri propri canali di distribuzione (dealers e agenti) commercializzi, in forma non esclusiva, la gamma completa di presse piegatrici prodotte da Adira in tutto il mondo. La nuova gamma di presse piegatrici, che copre tutte le principali applicazioni e dimensioni, andrà così a completare la gamma di prodotti del Gruppo Prima Industrie, che offrirà al cliente anche i relativi servizi di assistenza tecnica e ricambi. Le macchine oggetto dell'accordo saranno prodotte secondo i più elevati standard tecnici e di qualità che da sempre contraddistinguono l'offerta del Gruppo e saranno commercializzate con brand, colori e controllo elettronico del Gruppo Prima Industrie. Inoltre l'accordo prevede *cross-sourcing* di CNC e risonatori laser dal Gruppo Prima.

Con questo accordo il Gruppo Prima Industrie – Finn-Power amplierà il mercato raggiungibile a tutti i principali paesi del mondo, incluse aree importanti nelle quali l'accordo precedente con un altro produttore impediva di operare. Nonostante le suddette limitazioni geografiche, oltre 2000 presse piegatrici sono operative nel mondo con il brand Finn-Power, con una forte concentrazione in Nord Europa, Nord America, Russia e Cina. La pressa piegatrice costituisce infatti un entry point molto importante per raggiungere il mercato, in particolare dei clienti di piccola e media dimensione.

Adira, noto quale innovativo costruttore di alta gamma, localizzato a Oporto (Portogallo) è sul mercato da oltre 50 anni con una qualità di prodotto in linea con i migliori standard europei e continuerà, in forma non esclusiva, la commercializzazione dell'estesa gamma dei propri prodotti attraverso la sua rete di distribuzione.

A margine dell'accordo il Presidente e Amministratore Delegato di Prima Industrie, Gianfranco Carbonato, ha dichiarato " *L'accordo con Adira è importante in quanto consente al nostro Gruppo di operare con la linea di prodotto presse piegatrici su mercati sinora preclusi. La collaborazione che andrà a regime entro il primo semestre dell'anno in corso consentirà alle due Società un aumento dei ricavi e l'ottenimento di significative economie di scala*"



**PRIMA INDUSTRIE** guida un Gruppo leader nello sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera, oltre a componenti di optoelettronica. La capogruppo Prima Industrie S.p.A. è quotata alla Borsa Italiana dal 1999 (segmento STAR). Con oltre 30 anni di esperienza il Gruppo vanta oltre 10.000 macchine installate in più di 60 Paesi ed è fra i primi costruttori mondiali nel proprio mercato di riferimento.

Il Gruppo conta circa 1350 dipendenti diretti (oltre a circa 200 dipendenti nelle JV cinesi) 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.) nonché una presenza commerciale diretta in Francia, Spagna, Germania, UK, Belgio, Polonia, Russia, USA, Canada, Cina ed Emirati Arabi.

Il Gruppo Prima Industrie è strutturato in 2 *Business Units*:

**Macchine Laser e per lavorazione della lamiera:** che include progettazione, produzione e commercializzazione di:

- Macchine laser per taglio, saldatura e foratura di componenti metallici tridimensionali (3D) e bidimensionali (2D);
- Macchine per lavorazione della lamiera mediante l'utilizzo di utensili meccanici (punzonatrici, sistemi integrati di punzonatura e cesoiatura, sistemi integrati di punzonatura e taglio laser, pannellatrici, piegatrici e sistemi di automazione).

**Componenti opto-elettronici:** che comprende lo sviluppo, la realizzazione e la commercializzazione di componenti elettronici di potenza e di controllo e di sorgenti laser di alta potenza per applicazioni industriali, destinati alle macchine del Gruppo e a clienti terzi.

Per ulteriori informazioni:

**PRIMA INDUSTRIE S.p.A.**

**Massimo Ratti**

**C.F.O.**

tel. 011 4103208

[m.ratti@primaindustrie.com](mailto:m.ratti@primaindustrie.com)

**Chiara Roncolini**

**Investor Relator**

tel. 011 4103204

[ir@primaindustrie.com](mailto:ir@primaindustrie.com)

**Studio Mailander**

Ufficio Stampa

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)