



COMUNICATO STAMPA

BORSA ITALIANA - segmento STAR

PRIMA INDUSTRIE

**NUOVA ORGANIZZAZIONE DEL GRUPPO,
IN CONSEGUENZA DELL' INTEGRAZIONE CON FINNPOWER,
IN VIA DI COMPLETAMENTO**

Organizzazione del Gruppo in Due Divisioni: Macchine ed Elettronica

Nell'ambito della Divisione Macchine, identificate due unità funzionali:

- **Operations e**
- **Vendite, Marketing e Service**

Collegno (TO), 23 aprile 2010 – Gianfranco Carbonato, Presidente e Amministratore Delegato di PRIMA INDUSTRIE S.p.A, leader nel settore ad alta tecnologia dei sistemi laser, dei sistemi di lavorazione della lamiera e dei componenti elettronici per applicazioni industriali, in attuazione delle direttive approvate dal Consiglio di Amministrazione, ha annunciato in data odierna la nuova struttura organizzativa del Gruppo.

Il Gruppo sarà strutturato in due divisioni, Macchine ed Elettronica.

La divisione Elettronica si occuperà dei prodotti elettronici, mentre la divisione Macchine comprenderà i sistemi laser e le macchine per lavorazione lamiera.

La responsabilità della divisione Elettronica resta affidata a Domenico Peiretti, Consigliere Delegato di PRIMA INDUSTRIE e Amministratore Delegato di PRIMA ELECTRONICS S.p.A., mentre Gianfranco Carbonato ha assunto ad interim la responsabilità della divisione Macchine.

Nell'ambito della divisione Macchine sono state identificate due unità funzionali:

- Operations, facente capo a Ezio Basso, Consigliere Delegato e Direttore Generale di Prima Industrie S.p.A.;
- Vendite, Marketing e Service, affidata a Tomas Hedenborg, CEO di FINN- POWER Oy.

L'unità Operations include, inter alia, le funzioni di Ricerca & Sviluppo, Produzione, Acquisti, Qualità, Project e Product Management ed è articolata intorno a cinque unità produttive, specializzate per linea di prodotto:

- sistemi laser 2D (Collegno, To);
- sistemi laser 3 D (Collegno e Champlin, USA);
- punzonatrici e sistemi di automazione (Kauhava, Finlandia);
- unità di piegatura (Cologna Veneta, VR);
- generatori laser (Chicopee, USA)



All'unità Vendite, Marketing & Service, sono affidate le funzioni di distribuzione del prodotto, organizzazione fiere e altre iniziative di marketing, fornitura ricambi e assistenza postvendita.

Essa è organizzata su tre Regioni (Europa e Sud America/Nord America/Asia e Resto del Mondo) e due funzioni (Marketing/Service Business).

In particolare, la rete distributiva si compone di controllate e filiali presenti in Italia, Finlandia, Spagna, Francia, Belgio, Germania, Regno Unito, Svezia, Polonia, Repubblica Ceca, Ungheria, Stati Uniti, Canada, Emirati Arabi Uniti, Cina, nonché di una vasta serie di distributori presenti negli altri principali mercati.

Sono allocate a livello Corporate una serie di funzioni di coordinamento quali Finanza, Risorse Umane, ICT, Business Development e Marketing Strategico.

La nuova organizzazione si affianca alla struttura societaria esistente, che continua a governare le dimensioni legali, contabili e fiscali del Gruppo.

Gianfranco Carbonato ha commentato: *“La nuova organizzazione si pone a sostanziale completamento del processo di integrazione e riorganizzazione iniziato nel 2008 dopo l'acquisizione di FINN- POWER.*

La nuova struttura ci consentirà di rafforzare l'efficienza produttiva, di focalizzarci maggiormente sul potenziale di mercato in termini di volumi e margini, e di potenziare il business dell'assistenza post vendita, corrispondente ad una base installata di oltre 10.000 macchine.

La nuova organizzazione faciliterà inoltre le ulteriori azioni di ottimizzazione organizzativa richieste dal contesto di mercato”.

PRIMA INDUSTRIE S.p.A., fondata nel 1977 e quotata alla Borsa Italiana 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 con 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.).

Il Gruppo Prima Industrie opera in tre aree di attività:

Sistemi Laser: che include la progettazione, realizzazione e commercializzazione di Macchine *Laser* e Sorgenti *Laser* per taglio, saldatura e foratura di componenti tridimensionali (3D) e bidimensionali (2D)

Le Macchine *Laser* 2-D sono utilizzate per applicazioni in settori industriali diversificati, mentre le Macchine *Laser* 3-D sono utilizzate prevalentemente per la produzione di componenti nei settori *automotive*, aerospaziale e dell'energia. Le Sorgenti *Laser* sono, invece, uno dei componenti a più elevato contenuto tecnologico ed a maggior valore aggiunto della Macchina *Laser*.

Macchine per Lavorazione della Lamiera: comprende la progettazione, realizzazione e commercializzazione di Macchine per Lavorazione della Lamiera mediante l'utilizzo di utensili meccanici. Il Gruppo dispone di un'ampia gamma di macchine per il taglio e la piegatura di lamiera piana: Punzonatrici, Sistemi integrati di punzonatura e cesoiatura, Sistemi integrati di punzonatura e taglio *laser*, Pannellatrici, Piegatrici e Sistemi di automazione.

Elettronica Industriale: comprende lo sviluppo e la progettazione di elettronica di potenza e di controllo, con il relativo *software*. Inoltre, il Gruppo progetta e realizza internamente i Controlli numerici, che vengono poi 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 ulteriori informazioni:

PRIMA INDUSTRIE S.p.A.

Massimo Ratti
C.F.O.
telefono 011 4103208
m.ratti@primaindustrie.com

Chiara Roncolini
Investor Relator
telefono 011 4103204
ir@primaindustrie.com

Ad Hoc Communication Advisors

Sara Balzarotti
Press Office
tel. 02/ 7606741 - 335/1415584
sara.balzarotti@adhoccommunication.it
alessandra.fumagalli@adhoccommunication.it