



PRIMA INDUSTRIE S.p.a



PRIMA INDUSTRIE

Indirizzo – **Via Antonelli 32 – 10097 COLLEGNO (TO)**

Referente - **Ing. Domenico APPENDINO**

Direttore Corporate Marketing & Asia- Pacific Operations

Tel. **011 410332**

Fax. **011 4117334**

E-mail: prima.marketing@primaindustrie.com

SETTORE DI ATTIVITÀ -

Il Gruppo opera nei settori delle macchine laser ad alta potenza e generatori laser per applicazioni industriali, sistemi per la lavorazione della lamiera ed elettronica industriale.

PROFILO DELL'AZIENDA

PRIMA INDUSTRIE fondata nel 1977 come società di progettazione con il nome di PRIMA PROGETTI oggi guida un Gruppo, con sede a Torino, che conta con circa 1500 dipendenti, 10 stabilimenti produttivi in Italia, Finlandia, Stati Uniti e Cina e una capillare rete di vendita e assistenza clienti in oltre 60 paesi.

Il Gruppo opera nel settore delle macchine laser e del laser ad alta potenza per applicazioni industriali (PRIMA INDUSTRIE e PRIMA North America), nei sistemi di lavorazione della lamiera (FINN-POWER) e nell'elettronica industriale (PRIMA ELECTRONICS e OSAI).

Il Presidente e Amministratore Delegato è l'ing. Gianfranco Carbonato.

DESCRIZIONE ATTIVITA'

Progettazione, costruzione e vendita di macchine e robot di taglio, saldatura e foratura per i settori Automotive, Aerospace operanti sia nel piano (2D) che nello Spazio (3D) e di macchine e sistemi per lavorazione lamiera (punzonatura, piegatura) stand alone e/o asservite da sistemi automatici di carico/scarico.

PRODOTTI PRINCIPALI

L'azienda offre una delle più complete gamme di prodotto disponibili nel mercato della lavorazione lamiera. I prodotti Prima Industrie e Finn-Power sono inoltre caratterizzati da una flessibilità davvero unica e prestazioni superiori, che consente loro di coprire uno spettro di applicazioni molto ampio.

Taglio laser 2D – PLATINO, SINCRONO, MAXIMO

Taglio e saldatura 2D/3D – DOMINO

Taglio e saldatura 3D – RAPIDO, OPTIMO

Foratura laser : LASERDYNE

Punzonatura, cesoiatura e piegatura vari modelli Finn-Power: (SHEAR GENIUS, SHEAR BRILLIANCE, FASTBEND)

Automazione: SERVER/NIGHT TRAIN

RICERCA & SVILUPPO

La continua evoluzione dei prodotti e dei servizi del Gruppo Prima Industrie sono stati possibili grazie alla competenza ed esperienza acquisita in questi 32 anni nel settore delle macchine laser e della lavorazione della lamiera, oltre alla passione e alla dedizione di tutto il personale. Prima Industrie ha fatto sempre importanti investimenti in Ricerca e Sviluppo pari a circa il 7% del fatturato annuo.

DOCUMENTAZIONE

Illustrazione dei principali Prodotti,



LA PIÙ AMPIA GAMMA DI PRODOTTI PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA



Taglio laser 2D

plimo®

IL LASER PER TUTTI
Macchina di taglio piano ad alte prestazioni, semplice e compatta. Gestione automatica di materiali e spessori. Opzioni standard di automazione e programmazione della produzione.



LA NUOVA ERA LASER

Macchina di taglio piano ultra-veloce: oltre 1000 lotti al minuto. Un concetto di macchina unico permette di ottenere tempi ciclo elevatissimi con affidabilità e precisione.



maximo

IL TAGLIO LASER SENZA LIMITI
Macchina di taglio piano ad alte prestazioni, semplice e precisa, che opera in un'area di lavoro senza limiti (fino a 30 mt). Movimento su rotaie fissate a pavimento.



AL SERVIZIO DELLA PIÙ ALTA PRODUTTIVITÀ
La linea di PRIMA INDUSTRIES per la gestione dei pezzi offre eccellenti soluzioni per ogni esigenza. Tutti i sistemi della linea sono modulari, flessibili, affidabili e vantaggiosi.

Software
MAESTRO-Labeler®, il nuovo software CAD-CAM potente, efficace e intelligente per la programmazione delle macchine laser 2D in "on site".



Taglio e saldatura 2D/3D

cd imo®

LA FLESSIBILITÀ LASER
La macchina laser 2D/3D più veloce al mondo con una versatilità applicativa davvero unica: taglio piano, tridimensionale, isolato, tubi e saldatura.



Taglio e saldatura 3D

rapido®

LA SOLUZIONE LASER
Prestazioni elevate, produttività, efficienza e semplicità nel taglio e nella saldatura tridimensionali. Il più collaudato "cavallo da lavoro" per tutte le applicazioni.



optimo®

L'ECCellenza LASER
La macchina tridimensionale di classe superiore per il taglio e la saldatura di pezzi di grandi dimensioni con qualità e precisione senza confronti.



Finitura laser

Linea **rdyna®**

LA FORATURA LASER
Finitura ad alta cadenza per l'industria aerospaziale e dell'energia. Lavorazioni di componenti tridimensionali con laser YAG e CO₂.



Puncatrici

Puncatrici a torretta idrauliche e servo-elettriche, dai modelli base fino a modelli più evoluti, ad altissime prestazioni, ampia gamma di configurazioni di carico e scarico e massima integrabilità con magazzini e FRAC.

Una nuova soluzione per la gestione del materiale è ora disponibile.



Taglio laser

Due soluzioni per il taglio laser 2D, entrambe disponibili con sistemi per la gestione del flusso produttivo. L'S taglio laser a ottiche mobili ad alte prestazioni. L'CS un sistema che integra la flessibilità del taglio laser con la gestione dei componenti prodotti.



Puncatrici e resatura integrale

Le celle Shear Genius® e Shear Brilliance® sono il riferimento per capacità produttiva ed efficienza nella gestione della lamiera. L'intero flusso del materiale può essere automatizzato.



Puncatrici e taglio laser integrato

L'integrazione produttiva della puncamatrice idraulica o servo-elettrica con il taglio laser. Puncatrici, deformatori, flettitori e tagliatori con il laser: tutto con un unico centro di lavoro. L'intero flusso del materiale può essere automatizzato.

Una nuova generazione della cella LP è ora disponibile.



Piegatura

Una linea completa di presse piegatrici idrauliche e servo-elettriche, pannellatrici e celle automatiche di piegatura.

Una soluzione di nuova generazione per la piegatura semi-automatica è ora disponibile.



Sistemi di produzione flessibile

Il Combo FMS® e la Linea PSSB forniscono soluzioni compatte per la produzione automatica e flessibile dei componenti. Il High Train FMS® è riconosciuto a livello mondiale come leader nei grandi sistemi di produzione integrata e automatizzata.

Software
Il nuovo software FINN-POWER per la gestione delle operazioni produttive garantisce un tempo di set-up macchina più facile e veloce e una reperibilità completa delle funzioni macchina e delle schede di produzione.



Shear Genius - maggiore precisione e produttività

FINN-POWER presenta la sua prima puncamatrice a torretta servo-elettrica nel 1998. Oggi questa tecnologia si distingue per i bassi costi di funzionamento e manutenzione, così come per l'elevata eco-compatibilità, che caratterizza anche la piegatura e la cella integrata di puncamatrice e taglio laser. La gamma FINN-POWER di soluzioni servo-elettriche è la più vasta nel settore.



Energy in Efficient Use



Per maggiori informazioni e documentazione tecnica potete visitare il nostro sito

web: www.primaindustrie.com

Privacy

Legge sulla privacy Informativa ai sensi del D. Legge 196/2003

La informiamo che i dati forniti potranno formare oggetto di trattamento manuale e informatizzato in modo idoneo a garantire la sicurezza e la riservatezza nel rispetto della normativa sopra citata

Titolare dei dati è ANIPLA sez. di Torino