



POWERING YOUR BUSINESS

PRIMA POWER IN UNO SGUARDO

Prima Power è presente nella nostra vita quotidiana.

SCOPRI COME



INNOVATION IS POWER

Ci impegniamo a creare innovazione continua e siamo orgogliosi che i nostri clienti possano trarne vantaggio.

SMART MANUFACTURING

Rimani all'avanguardia nelle tecnologie Industria 4.0 con soluzioni IoT e cloud e strumenti di realtà aumentata.

EVOLVING TECHNOLOGY

La tecnologia evoluta è affascinante e siamo orgogliosi di come i nostri clienti possano trarne vantaggio. Le soluzioni vanno avanti attraverso l'innovazione, che ci impegniamo a continuare a creare.

OPEN INNOVATION

Promuoviamo un approccio di Open Innovation grazie a partnership con università, centri di ricerca, fornitori e aziende high-tech.



Visita il nostro sito

Scopri di più su cosa possono fare per te le nostre tecnologie e come beneficiare dei nostri servizi di consulenza e assistenza: primapower.com

INDICE

04/

Dai forza al tuo business

06/

Sostenibilità e crescita

08/

Seniority, solidità e presenza globale

10/

Soluzioni Prima Power

12 Lavorazione laser

14 Piegatura

16 Punzonatura e tecnologie combinate

18 Sistemi

20 Automazione

22 Software

23/

Smart manufacturing e Industria 4.0

24/

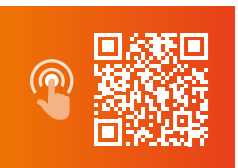
Service

26/

Contatti

SCOPRI DI PIÙ SU





DAI FORZA AL TUO BUSINESS

PUNTANDO SULL'INNOVAZIONE

Il principale motore che ci spinge a innovare è il **miglioramento della redditività dei nostri clienti attraverso sistemi di produzione avanzati, affidabili e autonomi.**

Qualunque sia il tipo di applicazione di cui hai bisogno e qualunque sia il settore in cui operi, il nostro portafoglio completo di tecnologie soddisfa ogni esigenza, con soluzioni dedicate al settore automobilistico, a quello dell'economia spaziale e a molti altri settori ad alta crescita, nonché per officine di lavoro e appaltatori.

AEROSPAZIALE

ATTREZZATURE PER LA RISTORAZIONE

AUTOMOTIVE

APPARECCHIATURE PER OSPEDALI E LABORATORI

ATTREZZATURE PER L'EDILIZIA

HVAC

ARMADI ELETTRICI

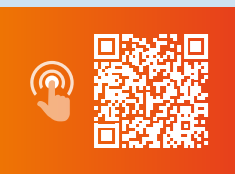
MECCANICA E MACCHINARI

ASCENSORI E SCALE MOBILI

ARREDI, PANNELLI METALLICI E IMMAGAZZINAMENTO

ENERGIA

YELLOW GOODS E VEICOLI INDUSTRIALI



SOSTENIBILITÀ E CRESCITA

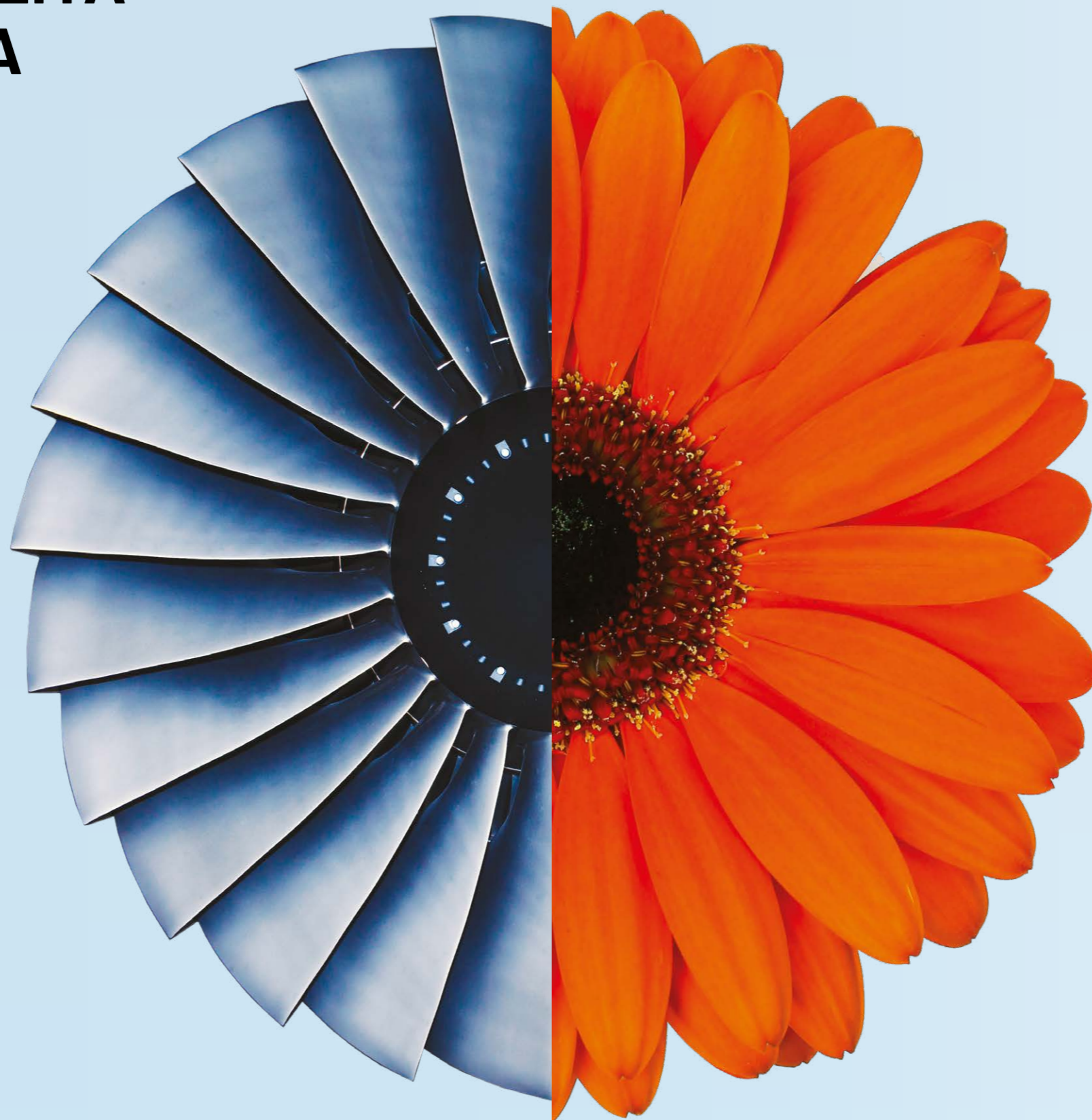
Sostenibilità significa coniugare tutela ambientale e progresso sociale con redditività a lungo termine per i nostri clienti e tutti i nostri stakeholder.

TECNOLOGIE GREEN

La gamma Prima Power vanta una lunga tradizione di sviluppo continuo, grande flessibilità ed economia d'esercizio grazie alla versatilità, all'alto livello di automazione e al basso costo energetico e di manutenzione. Seguendo il motto Green Means®, questo si traduce in tecnologia e know-how che soddisfano sia le esigenze di produttività che quelle di una produzione più sostenibile.

Siamo pionieri nell'elettificazione delle macchine, adottando la tecnologia servo elettrica sin dal 1998. Oggi possiamo offrire una **linea completa di soluzioni servo elettriche che coniugano una maggiore produttività ad un ridotto impatto ambientale.**

Riteniamo inoltre che siano le persone a fare la differenza. Prestiamo particolare attenzione alla diversità, alla condivisione delle conoscenze, alla promozione di un ambiente di lavoro positivo e al supporto della crescita continua delle persone, della nostra azienda, dei nostri clienti e degli altri stakeholder.



green
means®

GREEN HIGHLIGHTS

—
- 82%
**CONSUMO
ENERGETICO**

con la nostra tecnologia di punzonatura servo elettrica ed Ecopunch, rispetto alle soluzioni idrauliche.

—
- 64%
EMISSIONI DI CO₂

con le nostre pannellatrici servo elettriche rispetto alle soluzioni idrauliche.

SIAMO PARTE DEL GRUPPO PRIMA INDUSTRIE

SENIORITY, SOLIDITÀ E PRESENZA GLOBALE



SEMEA

- 1 HEADQUARTERS
- 4 STABILIMENTI
- 2 TECH CENTERS
- 9 CONTROLLATE E FILIALI

Prima Power è la Business Unit del Gruppo Prima Industrie dedicata a macchine laser e lamiera.

Le altre business unit sono Prima Electro, Convergent e Prima Additive.

Le macchine Prima Power sono progettate e prodotte nei nostri stabilimenti in Italia, Finlandia, USA e Cina.

NORD EUROPA

- 1 STABILIMENTO
- 2 TECH CENTERS
- 8 CONTROLLATE E FILIALI

PRIMA INDUSTRIE

1977
ANNO DI FONDAZIONE

4
BUSINESS UNITS

8
STABILIMENTI

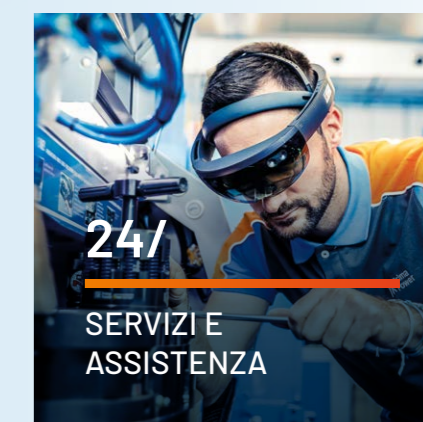
80+
PAESI

1,700+
PERSONE

8
CENTRI DI RICERCA E SVILUPPO

14k
SISTEMI INSTALLATI

SCOPRI DI PIÙ



AMERICA

- 2 STABILIMENTI
- 2 TECH CENTERS
- 4 CONTROLLATE E FILIALI

APAC

- 1 STABILIMENTO
- 1 TECH CENTER
- 5 CONTROLLATE E FILIALI

SOLUZIONI PRIMA POWER

LA TUA PRODUZIONE A PROVA DI FUTURO

La nostra gamma di prodotti è tra le più ampie del settore: macchine laser 2D e 3D, punzonatrici e punzonatrici/laser e punzonatrici/cesoie combinate, presso piegatrici, pannellatrici, sistemi di produzione flessibili, magazzini, soluzioni di automazione e software.

Con le nostre soluzioni aiutiamo i nostri clienti a migliorare la loro **competitività**, diventando un elemento chiave nelle loro catene del valore come partner strategici per una produzione intelligente, sostenibile e a prova di futuro.



LAVORAZIONE LASER

LO STRUMENTO PIÙ FLESSIBILE DI SEMPRE

TAGLIO LASER 2D

Il taglio laser è una tecnologia incredibilmente flessibile. Permette la lavorazione di un'ampia varietà di materiali e spessori, senza limiti alla forma che si può ottenere. La sua programmazione è così veloce che eventuali modifiche possono essere applicate in qualsiasi fase della produzione, senza costi e tempi aggiuntivi. La sua precisione è la più alta, la qualità del bordo di taglio è eccellente e non c'è distorsione del pezzo. La migliore applicazione della tecnologia laser è la lavorazione di materiali metallici (acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame e ottone) con uno spessore da 0,8 mm a 30 mm.

TAGLIO LASER 3D

Il taglio laser 3D sfrutta la flessibilità dello strumento laser e la applica a pezzi tridimensionali complessi che possono essere lavorati grazie a macchine multiasse altamente tecnologiche. La tecnologia del laser fibra, utilizzata nelle macchine laser 3D di Prima Power, permette questa flessibilità, pur garantendo alti livelli di produttività, qualità ed efficienza con bassi requisiti di manutenzione. Le caratteristiche della sorgente del laser fibra permettono alle macchine laser 3D di Prima Power di essere adatte ad un'ampia gamma di materiali, principalmente acciai ad alta resistenza.

SETTORI

Aerospaziale / Automotive / Energia / Apparecchiature per ospedali e laboratori / HVAC
Meccanica e macchinari / Yellow goods e veicoli industriali



MACCHINE LASER 2D

L'efficacia e il valore dell'investimento non hanno tardato a manifestarsi. Infatti, nel primo mese dalla messa in servizio, la produzione laser è già quasi raddoppiata! Ultimo ma non meno importante, abbiamo anche ridotto l'ingombro a terra.

Rudy Peruzzetto
Titolare (Astra, Italia)

Laser Genius^{®+}

Macchina laser fibra altamente produttiva e flessibile con layout reversibile, adatta a ogni tipo di applicazione.

Platino[®]

Macchina da taglio laser produttiva, efficiente e facile da usare. Particolarmente indicata per un mix produttivo che comprende tutti i materiali e gli spessori.



MACCHINE LASER 3D

Laser Next[®] 1530 - 2130

Macchine laser 3D altamente produttive, progettate, sviluppate, prodotte e testate per la produzione in serie di componenti automobilistici.

Laser Next[®] 2141

Progettata per la lavorazione di pezzi di grandi dimensioni e applicazioni da officina con configurazioni flessibili e tecnologia evoluta ideale per diverse applicazioni.

Rapido[®]

Qualità, produttività ed efficienza per applicazioni entry-level. Ideale per produzioni da officina grazie alla massima flessibilità applicativa e ai bassi costi di gestione.

LASERDYNE[®] 795

Il sistema di lavorazione laser multiasse leader per operazioni di precisione di saldatura, foratura, taglio e applicazioni additive ded.

LASERDYNE[®] 811

Un sistema di lavorazione laser multiasse in grado di offrire precisione e velocità unite all'efficienza necessaria per le operazioni di saldatura, foratura e taglio a costi competitivi su un'ampia varietà di componenti.



PIEGATURA

ESPERIENZA SERVO ELETTRICA DI LUNGA DATA
PER SOLUZIONI DI PIEGATURA DI ALTA QUALITÀ

PANNELLATRICI

Nelle pannellatrici, il lavoro di piegatura è svolto dalle lame, mentre il prelamiera mantiene ferma la lamiera durante l'operazione. Le lame sono quindi in grado di eseguire diversi tipi di piega, verso l'alto o verso il basso, iniziando dalle pieghe più esterne di un lato, prima di eseguire automaticamente la sequenza verso la piega più interna. Tutti questi movimenti sono controllati da azionamenti servo elettrici che assicurano la massima precisione di posizionamento nella traiettoria di piegatura, garantendo pertanto un risultato ottimale.

PRESSO PIEGATRICI

Nelle presso piegatrici, la maggior parte dei pezzi viene prodotta per mezzo di diversi metodi di piegatura: ad aria, a fondo o ripiegatura e orlatura. Indipendentemente dal metodo, funzionano tutte allo stesso modo: un punzone e uno stampo sono impostati ad angoli predeterminati per piegare o tagliare il metallo in una varietà di forme. Il principio di base della formatura della presso piegatrice si basa sulla forza, altrimenti nota come tonnellaggio. Ciò determina la pressione totale che può essere applicata dal punzone durante una piega. Maggiore è il tonnellaggio, maggiore sarà lo spessore dei materiali che è possibile piegare e viceversa.

SETTORI

Aerospaziale / Automotive / Attrezzature per l'edilizia / Armadi elettrici / Ascensori e scale mobili / Energia
Attrezzature per la ristorazione / Apparecchiature per ospedali e laboratori / HVAC / Meccanica e macchinari
Arredi, pannelli metallici e immagazzinamento / Yellow goods e veicoli industriali

PANNELLATRICI

FBe Fast Bend

Soluzione di piegatura semiautomatica per una produzione semplice, flessibile e accessibile.

BCe Sharp

Pannellatrice entry level per soddisfare la più ampia gamma di esigenze produttive.

BCe Smart

Ergonomia e intelligenza a disposizione dell'operatore a prezzi accessibili.

BCe Bending Centre

Pannellatrice semiautomatica che unisce flessibilità e produttività.

EBE Express Bender

Pannellatrice completamente automatica per aumentare al massimo produttività e prestazioni.

Celle di Piegatura Robotizzate

Le nostre pannellatrici possono essere integrate con un robot industriale a 6 o 7 assi dotato di ulteriori dispositivi per la movimentazione del materiale o per supportare la piegatura.

PRESSO PIEGATRICI

Serie eP

Presso piegatrice servo elettrica per eccezionale affidabilità e massima produttività, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza produttiva.

Serie eP Genius

eP servo elettrica efficiente e con magazzino per cambio utensili automatico e veloce. Disponibile anche in versione Duo con due macchine collegate allo stesso magazzino (eP+eP o eP+hP).

Serie hP

Soluzione di piegatura idraulica ed ecologica per il mercato di alto tonnellaggio.

Celle di Piegatura Robotizzate

Tutte le nostre presso piegatrici possono essere integrate con un robot industriale a 6 o 7 assi dotato di ulteriori dispositivi per la movimentazione del materiale o per supportare la piegatura.



Questa è una soluzione di piegatura davvero unica con una pannellatrice, un robot e una presso piegatrice integrata. Ma quello che ci ha colpito di più è il fatto che l'intero sistema sia estremamente flessibile!

Michael Winkler
Production Manager
(Schulthess Maschinen AG,
Svizzera)



PUNZONATURA E TECNOLOGIE COMBinate

PUNZONATRICI E COMBinate
SERVO ELETTRICHE ALL'AVANGUARDIA

PUNZONATRICI

Le punzonatrici Prima Power offrono una tecnologia di punzonatura servo elettrica basata su un'esperienza pionieristica, in un pacchetto altamente flessibile. Il genio della punzonatura servo elettrica è come combina risparmio energetico ed ergonomia con eccezionale precisione e produttività. E utilizzando strumenti speciali è possibile anche la formatura, la marcatura e la maschiatura.

PUNZONATRICE E CESCOIA

La stragrande maggioranza di tutti i componenti in lamiera sono rettangolari, quindi un metodo altamente economico per produrli è prima perforare e poi tranciare i componenti nello stesso processo automatico con una cesoia ad angolo retto integrata. La soluzione di punzonatura e cesoiatura consente di risparmiare materiale, ridurre l'ingombro a terra e l'investimento in macchine utensili, attrezzatura ed energia.

PUNZONATRICE E TAGLIO LASER

Le macchine Combi di Prima Power offrono un ingombro ridotto unito ad alta produttività, facilità d'uso e compatibilità con diverse soluzioni di automazione. Con i laser combinati Prima Power puoi ottenere un'elevata qualità e produrre anche le parti più complesse utilizzando sia la tecnologia di taglio laser a fibra che quella di punzonatura, a seconda delle esigenze.

SETTORI

Attrezzature per l'edilizia / Armadi elettrici / Energia / Attrezzature per la ristorazione / Apparecchiature per ospedali e laboratori / HVAC / Meccanica e macchinari / Arredi, pannelli metallici e immagazzinamento

MACCHINE PUNZONATRICI

Punch Sharp

Punzonatrice flessibile, compatta ed economica ad alta precisione, risparmio energetico e produttività.

Punch Genius

Eccezionale efficienza energetica, bassi requisiti di manutenzione e alta velocità di funzionamento, precisione e massima produttività.



MACCHINE COMBinate PUNZONATURA E CESCOIATURA

Shear Genius® EVO

Shear Genius EVO consente di risparmiare materiale, ridurre l'ingombro a terra e l'investimento in macchine utensili, attrezzi ed energia.

Shear Brilliance®

Eccezionale produttività per la produzione di pezzi quadrati e pannelli.

MACCHINE COMBinate PUNZONATURA E TAGLIO LASER

Combi Sharp®

Punzonatura e taglio laser integrati ad un prezzo accessibile.

Combi Genius®

Punzonatura + Taglio laser = Economia di produzione superiore.



Volevamo eliminare l'operazione di tranciatura separata e trovare una soluzione che ci permettesse di lavorare un'intera lamiera con il taglio in linea comune, senza dover scuotere le parti alla fine. La soluzione combinata cesoia/punzone ci ha permesso proprio questo. Anche l'uniformità delle parti e la precisione dimensionale ottenute con la macchina hanno virtualmente eliminato i nostri problemi di qualità.

Brad Johnson
Industrial engineer and continuous improvement coordinator
(LaForce, USA)



SISTEMI

SOLUZIONI DI AUTOMAZIONE SCALABILI E LINEE DI PRODUZIONE CON INFORMATICA INDUSTRIALE INTELLIGENTE

SISTEMI DI PRODUZIONE FLESSIBILI

Un sistema di produzione flessibile automatizza il flusso di informazioni dalla gestione della produzione alla programmazione fino al reporting della produzione, fornisce un sistema di produzione integrato (riducendo l'intero processo di produzione ad un'unica fase) e automatizza completamente le fasi di produzione e la movimentazione dei materiali.

Grazie alla tecnologia FMS di Prima Power, il produttore ottiene efficienza di costo e flessibilità superiori. Con la produzione personalizzata, può essere raggiunta un'efficienza prossima a quella della produzione in serie anche nella produzione di piccoli lotti. Allo stesso tempo, la tecnologia è perfetta anche per una produzione in serie altamente efficiente. Un FMS ben progettato può diventare una linea di produzione dedicata a un prodotto e, in pochi secondi o minuti, essere adattata per un altro prodotto il mese o l'anno successivo. In breve, ciò equivale all'agilità e alla flessibilità necessarie per la competitività ora e in futuro.

MAGAZZINI AUTOMATICI

Soluzioni di immagazzinamento flessibili per automatizzare il flusso di materiale, per rendere disponibili materiali diversi non appena necessario in modo automatico e senza ritardi e per fungere anche da buffer e deposito intermedio per i componenti pronti. Dalle soluzioni a torre singola fino a depositi completamente automatizzati, Prima Power offre la soluzione ottimale per ogni applicazione e per sistemi di ogni dimensione.

SETTORI

Aerospaziale / Automotive / Attrezzature per l'edilizia / Armadi elettrici / Ascensori e scale mobili
Energia / Attrezzature per la ristorazione / HVAC / Meccanica e macchinari
Arredi, pannelli metallici e immagazzinamento / Yellow goods e veicoli industriali

SISTEMI DI PRODUZIONE FLESSIBILI

PSBB

Punzonatura / Cesoiatura
Buffering / Piegatura

Un sistema di produzione compatto e flessibile per la lavorazione automatica di lamiere in componenti già piegati e di alta qualità.

LPBB

Taglio laser / Punzonatura
Buffering / Piegatura

Sistema di produzione che integra punzonatura, taglio laser, piegatura e gestione intelligente dei pezzi ed è adatto per la produzione di pezzi di forme complesse.

LBB

Taglio laser / Buffering / Piegatura

Combina i vantaggi del taglio laser 2D e della piegatura: flessibilità, flusso di materiale e processo di piegatura automatizzato. Capacità di produzione a luci spente e eccezionale flessibilità del flusso di materiale.

Night Train FMS®

Soluzione tecnologica di stoccaggio leader nei sistemi di produzione flessibili automatizzati. Night Train FMS automatizza il flusso informativo e di materiali dello stabilimento e combina le singole fasi di produzione in un unico processo flessibile.

PunchBend

Soluzione di produzione avanzata per materiali tagliati su misura. L'elevata produttività è ottenuta grazie al caricamento rapido e al cambio utensile.

MAGAZZINI AUTOMATICI

Fast Loading Storage

Ideale per rapidi cambi di materiale durante la produzione. Il primo blocco di un Night Train.

Fast Loading Device

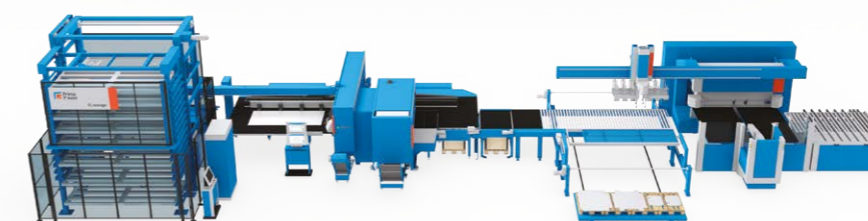
Soluzione economica per cambi di materiale all'interno del flusso.

Combo Tower

Flusso di materiale fluido e una grande capacità di stoccaggio. Rende disponibili diversi materiali quando necessario automaticamente e senza ritardi.

Combo Tower Laser

Un sistema di stoccaggio flessibile con funzioni integrate di carico e scarico per laser 2D. Flusso di materiale fluido e una grande capacità di stoccaggio.



La produzione dei trasportini per animali domestici più sicuri al mondo richiede un processo di produzione delle lamiere controllato e stabile. I nostri clienti pongono elevate esigenze per la qualità e l'estetica del prodotto, mentre cerchiamo modi per essere convenienti. Abbiamo investito in una linea Prima Power PSBB completamente automatizzata nel 2010 e nel 2021 abbiamo acquistato la nostra seconda linea che soddisfa tutti questi requisiti.

Gert Olofsson
CEO (MIMSafe, Svezia)





AUTOMAZIONE

SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEL MATERIALE PER MASSIMIZZARE LA PRODUTTIVITÀ



L'automazione di processo modulare Prima Power consente una logistica di fabbrica ottimale in modo semplice e con un investimento sostenibile. Sulla base di una lunga esperienza, le nostre soluzioni modulari sono state progettate alla perfezione in termini di prestazioni e affidabilità, come richiesto dalla produzione non presidiata.



Oggi l'automazione sta diventando un fattore chiave di successo nel settore. L'automazione è un elemento cruciale per l'efficienza produttiva, aumenta la competitività sul mercato e allevia anche le sfide legate alla disponibilità di manodopera qualificata. L'automazione aumenta l'attrattiva dell'azienda sia per i clienti che per i migliori professionisti della produzione.

Kimmo Niska
Presidente e CEO
(Steelcomp Oy, Finlandia)

SOLUZIONI DI AUTOMAZIONE PER OGNI ESIGENZA

Prima Power offre un'ampia gamma di moduli flessibili, affidabili ed efficienti per:

- CARICO
- SCARICO
- PRELIEVO
- SMISTAMENTO
- IMPILAMENTO
- BUFFERING

Il vantaggio principale è di ridurre le operazioni manuali a basso valore aggiunto aumentando allo stesso tempo la qualità del prodotto finito e la possibilità di una produzione non presidiata 24 ore su 24, 7 giorni su 7, automatizzando il ciclo di lavoro della macchina.

Una soluzione tagliata su misura aggiunge efficienza all'utilizzo del materiale di una linea di produzione automatizzata.



SOLUZIONI DI AUTOMAZIONE ROBOTIZZATA

LST

LST è un robot di carico e impilamento automatico compatto ad alte prestazioni. LST carica i fogli nella macchina, preleva i pezzi e li ordina in pile da utilizzare nelle fasi successive.

LSR

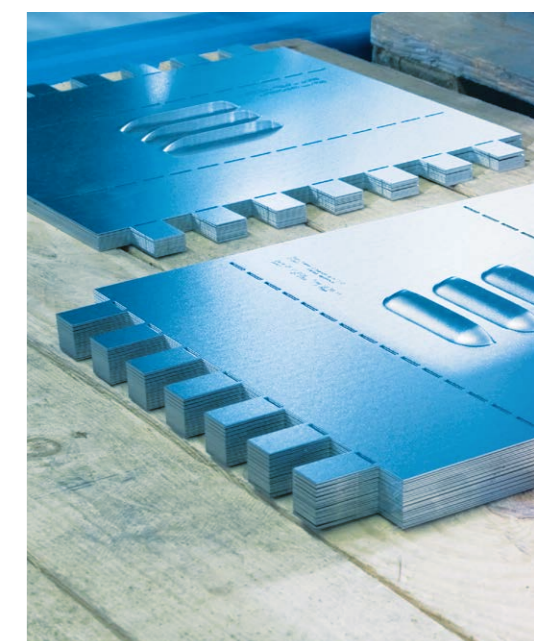
Il robot di carico, scarico e impilamento LSR è la soluzione per la movimentazione di materiale e pezzi per macchine punzonatrici laser. LSR carica i fogli sulla macchina e impila i pezzi finiti su pallet impilabili.

PSR

Il robot di prelievo e impilamento PSR è una soluzione efficiente per organizzare il flusso del materiale. PSR automatizza il prelievo dei pezzi, l'impilaggio e il buffering intermedio tra macchine punzonatrici e pannellatrici.

PSR 2D

PSR 2D è una soluzione di prelievo automatizzata ad alte prestazioni per automatizzare il flusso di materiale. PSR 2D consente a LG+ di raggiungere la sua piena capacità grazie al processo di picking, che avviene sul terzo pallet, senza interrompere il taglio.





SOFTWARE

L'ECOSISTEMA DIGITALE DI CUI HAI BISOGNO

INDUSTRIA 4.0

IL FUTURO DELLA MANIFATTURA



La suite software Prima Power è un vero e proprio ecosistema che fornisce la soluzione ideale per assistere il cliente in tutte le fasi della produzione, dalla programmazione offline alla raccolta e reportistica dei dati di produzione.

Vogliamo che i nostri clienti siano protagonisti di una nuova era della produzione.

Per aiutarti a catturare appieno l'esperienza dell'Industria 4.0 e liberare il potenziale di business della produzione digitale, Prima Power ha creato un'offerta di soluzioni Industria 4.0 unica in tre aree chiave: macchine e fabbriche intelligenti, smart software e assistenza remota intelligente.



INTERFACCIA UOMO MACCHINA

Mantieni sempre il controllo. Una suite di soluzioni software per l'interfaccia utente della macchina che controlla le operazioni del sistema, gli strumenti, gli ordini di produzione e l'impilaggio dei pezzi finiti direttamente a bordo macchina. Grazie ad un'interfaccia touch screen semplice ed intuitiva, puoi gestire facilmente i parametri e le configurazioni del sistema.

PROGRAMMAZIONE MACCHINA

Soluzioni integrate, automatizzate e di facile utilizzo per la programmazione dei sistemi Prima Power pensate per essere strumenti di gestione della produzione con il massimo impatto positivo in termini di flessibilità ed efficienza.



PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

Rendi il tuo processo produttivo trasparente e facile da gestire. A partire dalla pianificazione, monitoraggio e controllo della capacità della macchina fino al controllo dell'intero processo produttivo dall'elaborazione dell'ordine al prodotto finito e alla reportistica.

REPORTING E MONITORAGGIO DELLA PRODUZIONE

Tieni sotto controllo la produzione con il portale online self-service per offrire agli utenti informazioni dettagliate sulla loro produzione e sulle macchine, assicurando vantaggi fondamentali, un miglioramento della qualità e della gestione delle risorse, una riduzione dei tempi di inattività e apprendimento organizzativo.



SMART MACHINES & FACTORIES

Le macchine intelligenti Prima Power e le fabbriche automatizzate possono raccogliere dati di parametri storici e in tempo reale attraverso sensori e telecamere per massimizzare le prestazioni della macchina, aumentarne l'efficienza e la flessibilità.

SMART SOFTWARE

La famiglia di software smart Prima Power è una suite completa di soluzioni modulari basata su software che consentono un flusso di informazioni di produzione senza interruzioni, e connettività a ERP e MES attraverso l'archiviazione dei dati generati dalla macchina nel cloud.

SMART REMOTE CARE

Prima Power Smart Remote Care è un servizio di analisi e manutenzione predittiva basato sui dati che migliora la disponibilità della macchina, si occupa dell'analisi delle prestazioni di produzione e monitora lo stato e le condizioni del sistema per garantirne le massime prestazioni possibili.





Manutenzione preventiva

Contratti di assistenza ed estensioni di garanzia

Supporto telefonico e remoto

Assistenza remota in realtà aumentata

Interventi di manutenzione

Forte supporto tecnico di fabbrica

Software care

Aggiornamenti della macchina

Pezzi di ricambio

Utensili

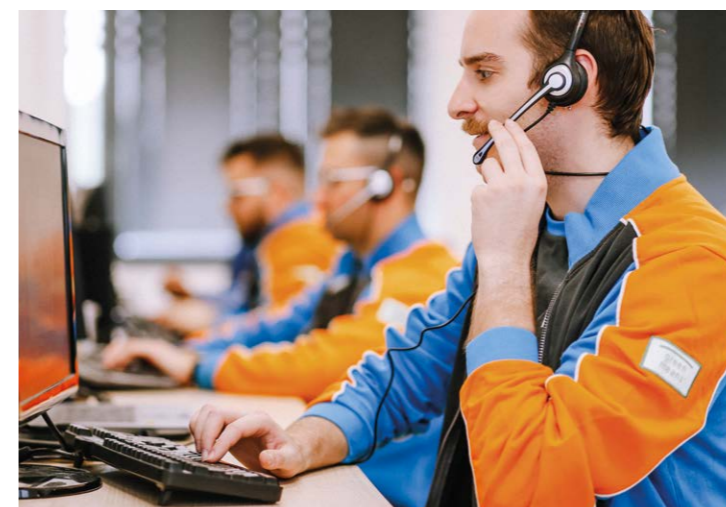
Formazione e ottimizzazione del processo

Delocalizzazione e ammodernamento



VICINI AI NOSTRI CLIENTI, IN TUTTO IL MONDO

Grazie a oltre **400 tecnici d'assistenza altamente professionali**, siamo in grado di assisterti ovunque tu sia.

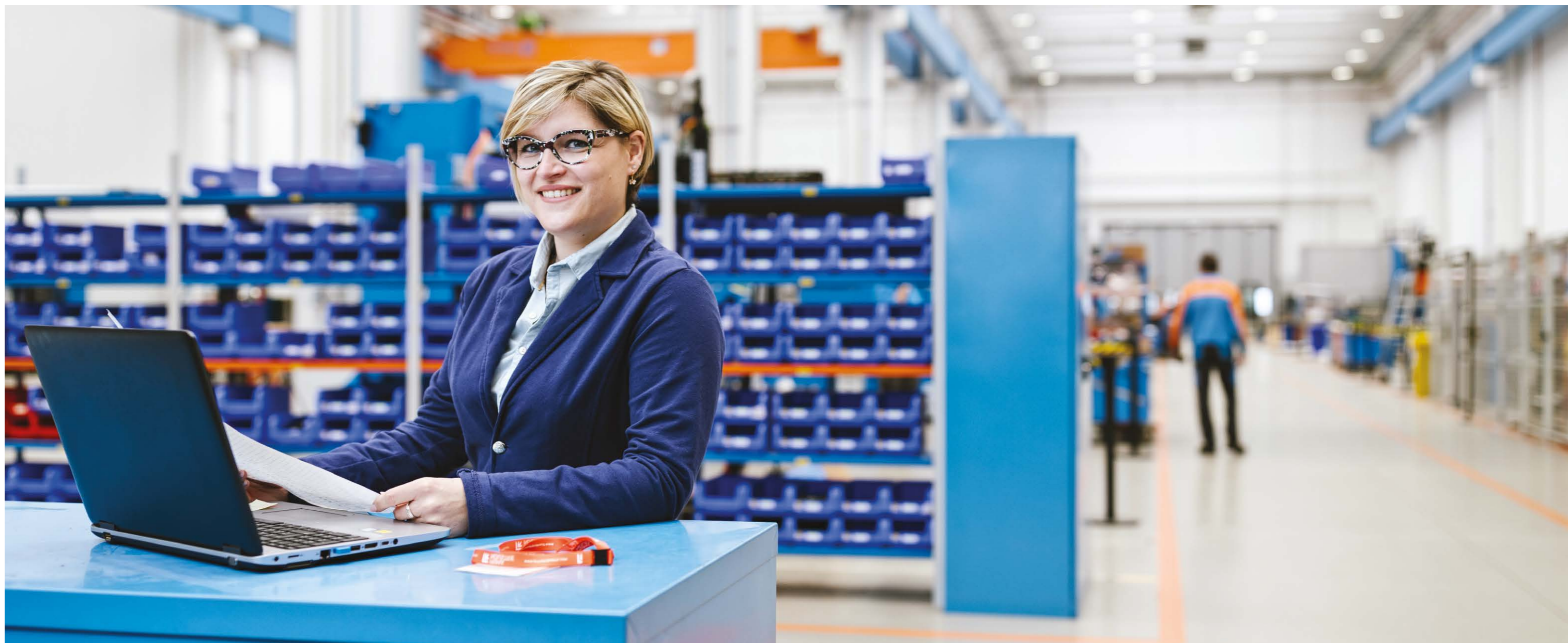


SERVICE PRIMA POWER

KEY TO BETTER PRODUCTIVITY

Monitoriamo le condizioni della macchina al fine di farti risparmiare tempo e denaro, venendo al tuo stabilimento se necessario per intervenire direttamente e rapidamente con la massima disponibilità ed efficienza produttiva. Mettiamo a tua disposizione i migliori strumenti e ricambi originali, per consentirti di essere sempre all'avanguardia con gli aggiornamenti delle macchine: lavoriamo sodo per rendere il tuo lavoro facile.

La nostra rete di assistenza mondiale è composta da quasi 40 filiali e agenti che ci consentono di supportarti ovunque tu sia.



CONTATTACI

Operiamo in più di 80 paesi in tutto il mondo.

I nostri **otto stabilimenti** sono distribuiti in tre continenti e sono specializzati in diverse tecnologie, fornendo macchinari e servizi ad alta tecnologia in tutto il mondo. I nostri **sette Tech Centers** sono a disposizione per consulenze tecnologiche, studi di fattibilità, ottimizzazione dei tempi ciclo, dimostrazioni e sono sempre aperti per te.

Abbiamo una **presenza di vendita e assistenza diretta in più di 25 paesi**, nonché una **rete mondiale di agenti e distributori specializzati**.

Questa organizzazione garantisce una presenza "glocal", permettendoci di essere vicini ai nostri clienti ovunque si trovino.



Scopri dove siamo
più vicini a te



Inviaci la tua richiesta
o avvia una chat dal vivo



Rimani aggiornato
sulle nostre attività



primapower.com