



Punch Genius  
PG 1530



The Bend  
The Combi  
The Laser  
The Press  
    The Punch  
The Shear  
The System  
The Software

## The PUNCH

Soluzioni versatili per  
punzonatura servo-elettrica

# Indice

---

- 03** Next level
- 04** Stai per scegliere un leader dell'innovazione
- 05** Green Means
- 06** Concetto di attrezzaggio imbattibile
- 09** Punch Sharp
- 12** Specifiche tecniche Punch Sharp
- 13** Punch Genius
- 17** Specifiche tecniche Punch Genius
- 18** Produzione 24 ore su 24
- 20** Software intelligenti
- 22** Servizi Prima Power
- 23** Contatti

---

# Next level. **Integrazione.**

Il mercato odierno chiede di essere più competitivi, precisi e reattivi. I prodotti Prima Power sono in continua evoluzione, permettendo di raggiungere un nuovo livello di efficienza. Macchine più produttive, nuove soluzioni di automazione e set di opzioni semplici da usare concepite su i reali bisogni del cliente. Per farti ottenere il massimo dalla tecnologia Prima Power, ci sarà sempre il nostro team di esperti al tuo fianco: per ascoltarti, assisterti e consigliarti.

---

## **Cosa trovi in questa brochure**

Centro di punzonatura completamente servo-elettrico per produzioni specifiche e polivalenti.

**Suite di opzioni** concepite per ottenere le migliori prestazioni in funzione dei bisogni del cliente.

**Ampia gamma di soluzioni di automazione** per gestire l'intero ciclo produttivo.

# Stai per scegliere un leader dell'innovazione



Prima Power è uno specialista d'avanguardia nel campo delle macchine e dei sistemi per la lavorazione della lamiera. **La nostra offerta in questo campo è una delle più ampie e riguarda tutte le applicazioni:** lavorazione laser, punzonatura, cesoiatura, piegatura, automazione e magazzini. Il gruppo conta oltre 1.800 dipendenti e ha stabilimenti produttivi in Italia, Finlandia, Cina e Stati Uniti, nonché una presenza commerciale e post-vendita in tutto il mondo.

## La Gamma

Grazie alla modularità dei nostri prodotti siamo in grado di fornire soluzioni produttive che spaziano dalle macchine stand-alone fino a sistemi completi per la gestione delle fasi di lavoro, del flusso delle informazioni e del materiale. Grazie all'integrazione con le altre tecnologie di lavorazione della lamiera della nostra offerta, i nostri clienti dispongono di soluzioni produttive complete.

**THE BEND |** Ampia gamma di soluzioni per la piegatura e l'automazione.

**THE COMBI |** Soluzioni integrate per la punzonatura e il taglio laser.

**THE LASER |** Macchine e sistemi laser per il taglio 2D e 3D, la saldatura e la foratura.

**THE PRESS |** Presso piegatrici servo-elettriche veloci, precise ed efficienti.

**THE PUNCH |** Soluzioni d'avanguardia versatili per la punzonatura servo-elettrica.

**THE SHEAR |** Sistemi integrati di punzonatura e cesoiatura altamente produttivi con utilizzo ottimale della lamiera.

**THE SYSTEM |** Gamma completa e modulare di soluzioni per la gestione dell'intero processo di lavorazione.

**THE SOFTWARE |** Soluzioni software Prima Power per massimizzare la produzione.

# Green Means

## CHE COSA SIGNIFICA GREEN MEANS

Una scelta ecologica è vantaggiosa sia per l'azienda che per lo sviluppo sostenibile.

La sostenibilità migliora l'efficienza e la produttività dell'intero ciclo produttivo.

I clienti, i dipendenti e la comunità in cui un'azienda opera la richiedono sempre di più.

La sostenibilità e la responsabilità sociale caratterizzano un'azienda moderna e ne migliorano la competitività. Il rispetto per l'ambiente distingue i migliori da tutti gli altri e consente di produrre componenti in lamiera di maggiore qualità e a minor costo.



## Massima prestazione

La serie Genius comprende due modelli su due livelli complementari di prestazione.



**PURE** risponde a tutti i criteri fissati per una macchina produttiva efficiente ad un prezzo attraente.



**DYNAMIC** offre la migliore produttività e prestazione sul mercato.

Entrambi i modelli sono consegnati con le ultime caratteristiche e possono essere equipaggiate di tutte le opzioni disponibili.

La serie Sharp dispone dell'opzione Dynamic.

# Concetto di attrezzaggio imbattibile



## AMPIA CAPACITA' DI UTENSILI

Il gran numero di utensili con punzonatrici Prima Power è il risultato di una serie di caratteristiche tecniche che nessun altro produttore dispone:

- Due alternative di torretta: da 16 e da 20 stazioni
- Utensili tipo Multi-Tools®
- Sistema rotante Auto-Index
- Martello intelligente

Multi-Tool® è come una torretta con utensili separati all'interno di una cassetta. Ciascun utensile può essere selezionato con i meccanismi di rotazione e di bloccaggio della macchina. I tipi di Multi-Tool® principali sono:

- Multi-Tool® fisso: è installato in fabbrica su un portautensile standard. In base al produttore, l'utensile è selezionato ruotando il driver del punzone Multi-Tool® o l'intero corpo dell'utensile.
- Multi-Tool® ad un angolo fisso: richiede un portautensile di dimensioni D. A seconda del produttore, un utensile viene selezionato ruotando il punzone Multi-Tool® o l'intero corpo dell'utensile.
- Multi-Tool® indicizzabile di tipo amovibile: richiede un portautensile di dimensioni D e un meccanismo opzionale per bloccare il punzone. Quando bloccato, l'utensile viene selezionato ruotando il corpo Multi-Tool®.
- Multi-Tools per martello intelligente. Questi utensili possono essere fissi o indicizzabili, in base al tipo di Multi-Tool.



## BENEFICI

Il cliente Prima Power riesce a fare cose più semplici e veloci grazie ad una torretta accuratamente progettata.

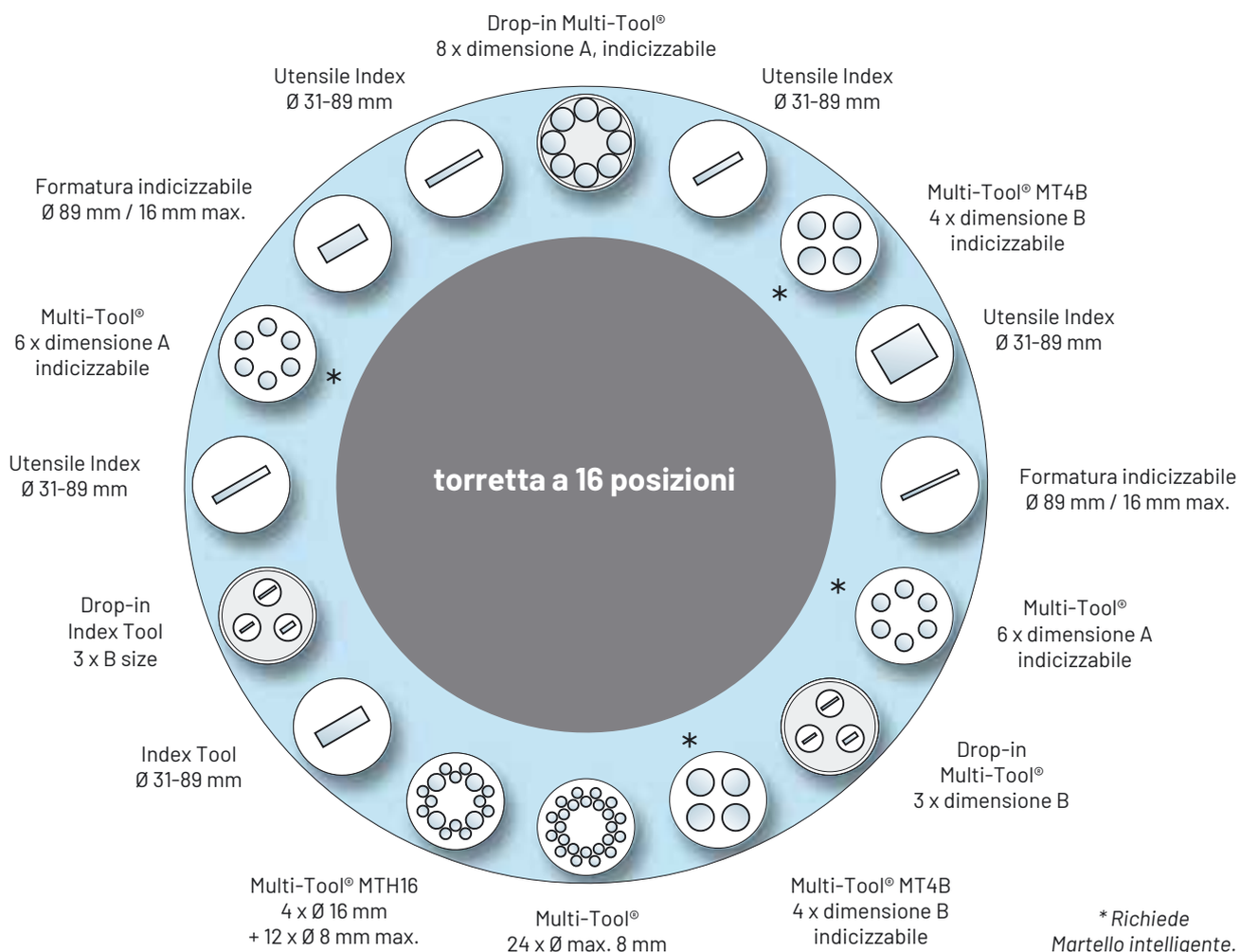
- con max. 400 utensili in torretta c'è meno necessità di fermare la macchina per un nuovo attrezzaggio
- programmazione più semplice; un utensile necessario per eseguire il pezzo è nella torretta
- migliore utilizzo della lamiera poichè i pezzi possono essere eseguiti in nesting liberamente quando gli utensili ruotano.

## CONCETTO DI TORRETTA PERSONALIZZATA

L'attrezzaggio può essere selezionato in modo flessibile come richiesto dall'applicazione. Nella torretta possono essere disponibili contemporaneamente fino a 400 utensili standard o 384 di tipo index per un uso attivo. Le torrette con 16 e 20 stazioni sono disponibili sia nella serie Sharp che nella serie Genius. Le torrette sono anche compatibili con gli utensili Amada®.

La configurazione di tutti gli utensili di punzonatura, formatura e speciali è semplice utilizzando la libreria grafica degli utensili del sistema operativo Tulus®. Il sistema di lubrificazione automatica dell'utensile e la rimozione degli scarti assistita da vuoto sono disponibili come opzioni.

Un esempio di layout torretta





## ACCESSIBILE

Le punzonatrici di Prima Power sono comandate da un controllo moderno e dal suo pannello touch screen. La gestione del set-up macchina e delle code di lavoro è facilitata dall'interfaccia grafica utente Tulus®. Il sistema di programmazione NC Express™ e il Tulus® lavorano in una combinazione perfetta, forniscono rapporti completi sullo stato della macchina e della produzione e possono essere collegati al sistema ERP dell'azienda quando richiesto. Un'attenzione speciale è stata data all'ergonomia e alla semplicità di utilizzo dell'unità di controllo.

Il carico e lo scarico manuale sono facilitati da un piano tavola fisso o mobile. Il piano tavola mobile può essere bloccato in posizioni diverse. In questo modo anche le lamiere più piccole possono essere manipolate in prossimità dell'operatore. Il carico di lamiere pesanti è eseguito facilmente con supporti aventi movimento verticale dei fogli. I tavoli della macchina sono stati riprogettati ed equipaggiati con spazzole più dense che insieme ad un telaio tavola più robusto consentono la gestione di lamiere fino a 250 kg. La posizione della pinza è programmabile per un utilizzo massimo del foglio e la posizione viene cambiata automaticamente con la funzione PCS. Le macchine di serie Genius possono essere dotate di tre pinze, le quali possono essere mosse automaticamente e individualmente in una nuova posizione durante l'esecuzione del programma per massimizzare l'utilizzo del foglio senza riposizionamento.

## FORMATURA, MASCHIATURA, MARCATURA - PIU' VALORE AI PEZZI

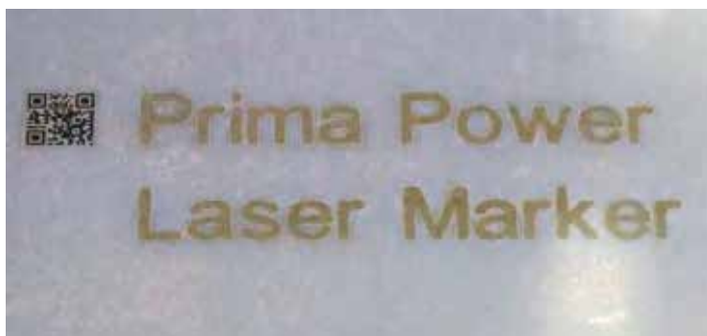
La tecnologia servo-elettrica Ecopunch® di Prima Power offre numerosi strumenti altamente produttivi in una sola macchina.

Guarda il video sulla  
formatura con rullo



La maschiatura automatica può essere  
ottenuta con l'utensile Multithread

Guarda il video sulla  
maschiatura Multithread



Le opzioni Prima Power includono dei sistemi per la tracciatura  
dei pezzi, dall'etichettatura alla marcatura a laser.

Guarda il video sulla  
marcatura a laser



# Punch Sharp™



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA PUNZONATURA SERVO-ELETTRICA PER UN INVESTIMENTO ABBORDABILE

Punch Sharp di Prima Power offre una tecnologia di punzonatura servo-elettrica all'avanguardia, basata su un'esperienza pionieristica, in un pacchetto estremamente flessibile e conveniente. Il punto di forza della punzonatura servo-elettrica è il modo in cui combina risparmio energetico ed ergonomia con precisione e produttività eccezionali. Punch Sharp è stata progettata per offrire versatilità con semplicità di utilizzo; il controllo macchina e il software dell'interfaccia utente con pannello touch screen assicurano un set-up rapido e operazioni dedicate.



### NESSUN SET-UP UTENSILI

Il design personalizzato della torretta consente fino a 384 utensili standard o 128 utensili index per un uso attivo.



### ACCESSIBILE

Facile da usare e monitorare.



### LAYOUT COMPATTO

Ingombro ridotto.



### TECNOLOGIA MODULARE

La cella di produzione può essere dotata di soluzioni di automazione per ottenere una produzione non presidiata.



### NO GRAFFI

Le spazzole con movimento verticale impediscono il graffio di materiali sensibili.

## LIVELLO OPZIONALE DI PRESTAZIONE



### DYNAMIC

Prestazione Dynamic 900 hpm/25 ton



#### CARATTERISTICHE MACCHINA PUNCH SHARP™

Soluzioni semplici di carico

Spazzole sollevabili per una protezione aggiuntiva delle superfici di materiale delicato

Sistema di bloccaggio pneumatico della pinza centrale e Impostazione Programmabile Pinza (PCS)

Movimento preciso di punzonatura - capacità eccellente di formatura e marcatura

Matrice sollevabile - capacità eccezionale di formatura



Con modello Pure: velocità max. di punzonatura 700 hpm o forza max. di punzonatura 23 ton.  
Con modello Dynamic: velocità di punzonatura 900 hpm o forza max. di punzonatura 25 ton.

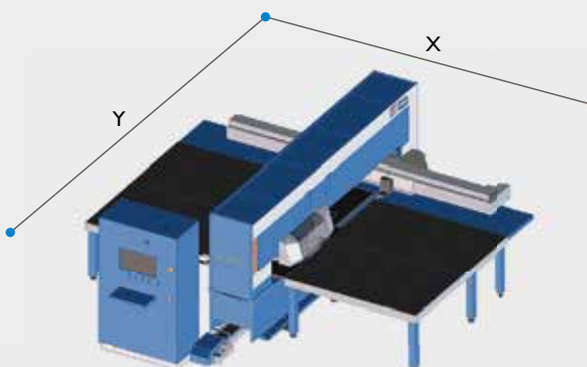
Velocità di punzonatura interamente programmabile, limite superiore ed inferiore della corsa

Sistema di utensili compatibile con le ultime tecnologie,  
ad es. Touch Screen per Multi-Tools® indexabile e interfaccia utente Tulus®

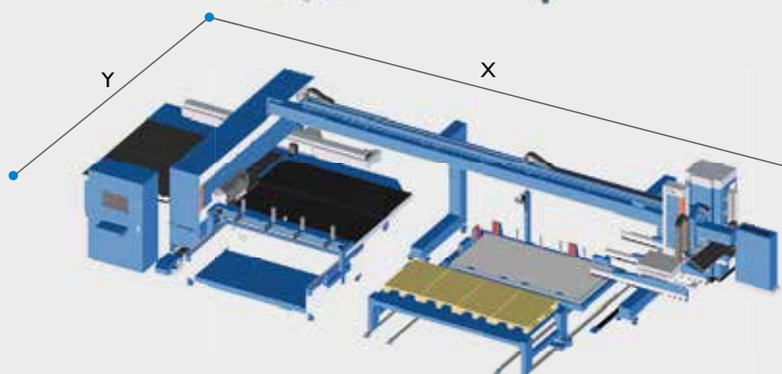
# Specifiche tecniche Punch Sharp

**Dimensioni principali approssimative  
senza sistemi di sicurezza**

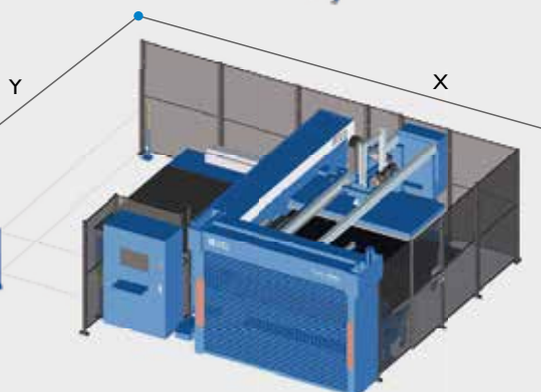
**Punch Sharp**  
PS 1225: Y 6.0 m, X 8.0 m  
PS 1530: Y 6.6 m, X 8.1 m



**Punch Sharp con LST corto**  
PS 1225: Y 7.1 m, X 15.1 m  
PS 1530: Y 7.1 m, X 15.7 m



**Punch Sharp con LST lungo**  
PS 1225: Y 7.1 m, X 17.3 m  
PS 1530: Y 7.1 m, X 17.9 m



**Punch Sharp con Compact Express**  
PS 1225: Y 6.0 m, X 7.4 m  
PS 1530: Y 6.7 m, X 8.9 m

Modello	Dimensione max del foglio	Movimento X	Altezza tavola
<b>Punch Sharp 1225 / 1530 / 1540</b>	2500 mm x 1250 mm	2500 mm	935 mm

	<b>Punch Sharp 1225 / 1530 / 1540</b>
Forza di punzonatura	170, 200, 230 o 250 kN
Velocità di punzonatura	fino a 900 hpm
Corsa del punzone	Motore servo-elettrico
N° max. di utensili in torretta / utensili index	torretta da 16 fori: 384/384 torretta da 20 fori: 400/240
Diametro max. del punzone	89 mm
Spessore max. del materiale	8 mm
Peso max. del foglio	200 kg
Consumo medio	4 kW

Modello	Dimensione max. del foglio X, x, Y
<b>Punch Sharp 1225</b>	2530 mm x 1270 mm
<b>Punch Sharp 1530</b>	3074 mm x 1565 mm
<b>Punch Sharp 1540</b>	4300 mm x 1565 mm

WARNING!  
MOVING PART

# Punch Genius™

Prima Power ha acquisito esperienza nello sviluppo di punzonatrici a torretta sin dai primi anni '80 e, anche se le soluzioni moderne sono molto diverse, gli obiettivi sono rimasti costanti: sempre più facilità di funzionamento e maggiore produttività.

Una moderna punzonatrice a torretta utilizza assi servo-elettrici a controllo numerico offrendo un'eccezionale efficienza energetica, bassi requisiti di manutenzione e un'elevata velocità di funzionamento. I capisaldi della sua produttività includono una grande capacità di utensili, una vasta gamma di utensili disponibili e un cambio set-up facile e veloce. La formazione e altre fasi di lavoro ausiliario, unite alla facilità d'utilizzo, sono ulteriori fattori che riducono il costo di produzione per componente, rendendo così la punzonatrice a torretta una soluzione produttiva e competitiva.



## ACCESSIBILE

Facile da usare e monitorare



## MARTELLINO INTELLIGENTE

Più utensili in torretta e tempi più brevi per il cambio utensile



## NO GRAFFI

Le spazzole con movimento verso l'alto evitano graffi in materiali delicati

## DUE LIVELLI DI PRESTAZIONE



### PURE

Soddisfa tutti gli obiettivi prefissati per una macchina dal prezzo attraente nonché efficiente



### DYNAMIC

Offre la migliore produttività e prestazione sul mercato



#### CARATTERISTICHE MACCHINA PUNCH GENIUS™

Forza standard di punzonatura: 23 e 30 ton, in base alla prestazione selezionata.

Torretta a 20 stazioni con 16 porta utensili normali (A, B, C, D) e 4 porta utensili di tipo index (2 x Bi, 1 x C1 e 1 x Di). Max. 384 utensili in torretta per uso attivo. La torretta è compatibile con utensili Amada®.

Due pinze per il foglio con bloccaggio centrale e pedale. Una terza pinza opzionale è disponibile per presa e supporto migliori di lamiere più larghe.



Controllo CNC Prima Power: controllo del movimento TwinCat basato su PC con motori ed azionamenti IndraDrive di Rexroth.

Interfaccia grafica utente gestita tramite touchscreen; Tulus®, inclusa una licenza di manutenzione di un anno.

Modulare e facile da automatizzare.



## MARTELLINO INTELLIGENTE

Il martello intelligente è un'opzione della serie Genius che accorcia il tempo di cambio dell'utensile e aumenta il numero di utensili in torretta e, specialmente, quello degli utensili index. Il martello intelligente include una testa rotante che consente ai vecchi tipi di utensili Multi-Tool® di essere usati come tipo index.

E' possibile scegliere una forza di punzonatura fino a 300 kN. La protezione automatica del sovraccarico e la lubrificazione centralizzata assicurano un funzionamento affidabile della macchina.

Guarda il video



## A PROVA DI GRAFFIO

Una nuova funzionalità prevede spazzole mobili anche nella parte anteriore e all'interno della torretta per impedire efficacemente il graffio di materiali sensibili. Il movimento viene attivato dal programma quando necessario.

Opzioni aggiuntive includono l'unità di maschiatura servo-azionata TU6, il dispositivo di etichettatura automatica e il dispositivo di marcatura a getto d'inchiostro.

Il cilindro indecizzabile servo-elettrico ad alta precisione fornisce fino a 200 kN di potenza di formatura per la realizzazione rapida anche di forme alte e complesse, e la formatura a rullo continua.

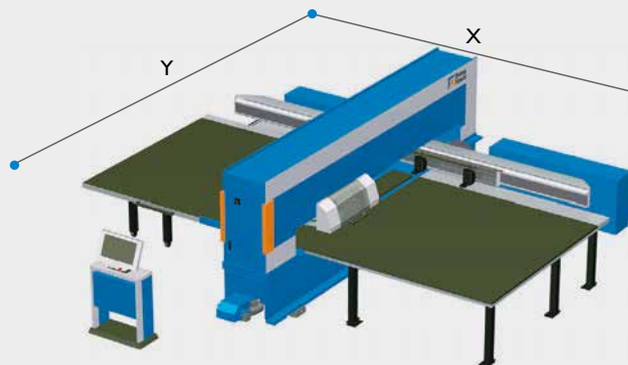


# Specifiche tecniche Punch Genius

**Dimensioni principali approssimative  
senza sistemi di sicurezza**

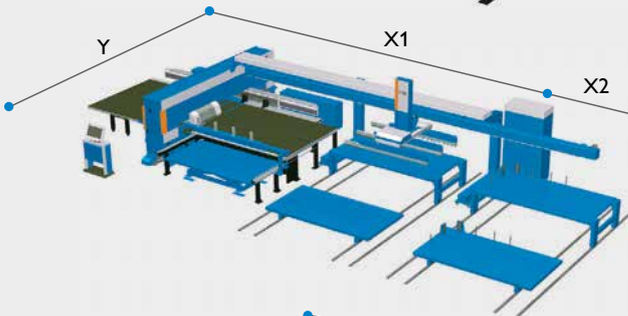
## Punch Genius

PG 1225: Y 5.9 m, X 6.0 m  
PG 1530: Y 5.9 m, X 6.6 m  
PG 1540: Y 5.9 m, X 9.1 m



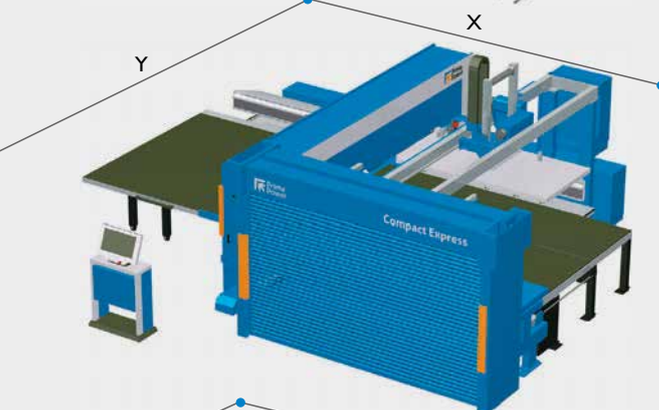
## Punch Genius con LST corto

PG 1225: Y 5.9 m, X1 13.6 m  
PG 1530: Y 6.4 m, X1 14.4 m



## Punch Genius con LST lungo

PG 1225: Y 5.9 m, X2 16.0 m  
PG 1530: Y 6.4 m, X2 16.3 m

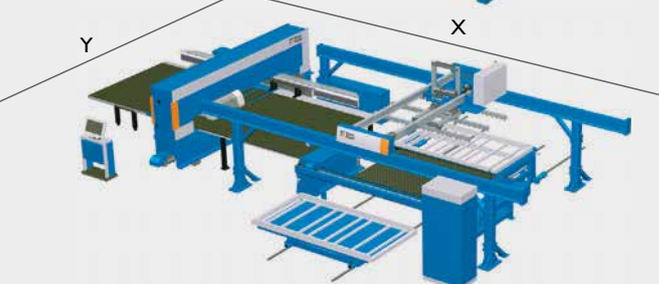


## Punch Genius con Compact Express

PG 1225: Y 6.1 m, X 6.6 m  
PG 1530: Y 6.6 m, X 7.5 m

## Punch Genius con LSR

PG 1530: Y 9.2 m, X 14.6 m  
PG 1540: Y 9.2 m, X 18.9 m



## Punch Genius con LSR/2

PG 1530: Y 9.2 m, X 17.3 m  
PG 1540: Y 9.2 m, X 22.5 m

Modello	Dimensione max. foglio	Movimento X	Altezza tavola
<b>PG1225</b>	2500 mm x 1250 mm	2500 mm	935 mm
<b>PG1530</b>	3000 mm x 1500 mm con riposizionamento	2500 mm	935 mm
	3000 mm x 1500 mm	3000 mm	935 mm
<b>PG1540</b>	4300 mm x 1500 mm con riposizionamento	3000 mm	

Livello di prestazione

Forza di punzonatura

Velocità di punzonatura

Corsa del punzone

Velocità di posizionamento dell'asse

N° max. di utensili in torretta / utensili tipo index

Spessore max. del materiale

Peso max. del foglio

Consumo medio

### PG Pure

170, 200 o 230 kN

700 / min

Motore servo-elettrico

X25: 108; X30: 127 m/min

16 stazioni: 384/384, 20 stazioni: 400/240

8 mm

250 kg

4 kW

### PG Dynamic

300 kN

1000 / min

X25: 127; X30: 150 m/min

# Produzione 24 ore su 24

Le macchine Prima Power sono altamente affidabili e sono usate in tutto il mondo negli ambienti produttivi più difficili e per i piani di produzione più esigenti.

Questo le rende particolarmente adatte per il funzionamento a ciclo continuo 24 ore su 24.

## COMPACT EXPRESS

Dispositivo completamente automatico per il carico e lo scarico di lamiera

Supporto lamiera per scarico senza graffi

La macchina può essere operata con una gestione simultanea in manuale o in automatico del materiale

Le lamiere possono essere aggiunte e rimosse mentre la macchina è in funzione

Porta di sicurezza comandata da remoto per una gestione semplice del materiale con muletto a forche

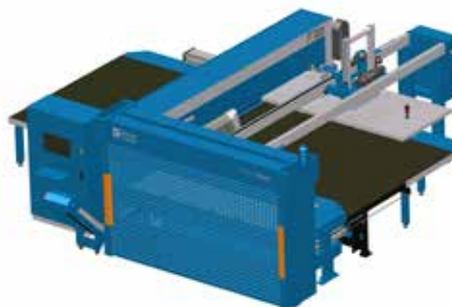
Taglia compatta, non aumenta lo spazio a pavimento richiesto più di quello della macchina

Due modelli per lamiere da 2.5 m e 3 m

## UDC, DISPOSITIVO DI SCARICO PER LAMIERE

Rimuove gli scheletri con pezzi micro giuntati dalla tavola della macchina

Può essere usato con la macchina o integrato al Compact Express



**Punch Sharp con Compact Express**



**Punch Genius con Compact Express**

PG 1225: Y 6.1 m, X 6.6 m

PG 1530: Y 6.6 m, X 7.5 m

## LST, SISTEMA DI CARICO E IMPILAGGIO PER LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DEL MATERIALE

Robot di carico e impilaggio automatico e compatto altamente performante

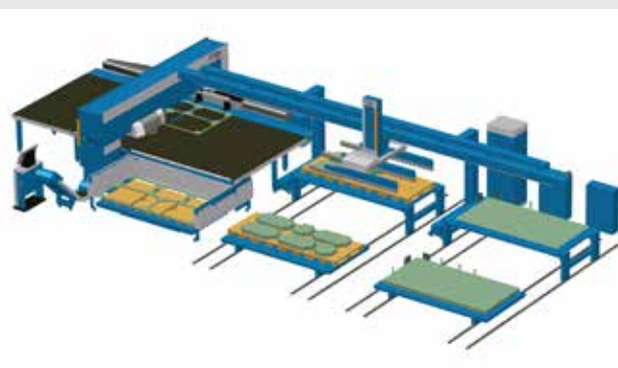
Il dispositivo LST carica le lamiere sulla macchina, preleva i pezzi e li smista in pile.

I pezzi vengono prelevati di fronte alla torretta o dalla testa di taglio da un caricatore pneumatico.

Gli scarti vengono rimossi dal dispositivo di scarico UDC integrato alla tavola della macchina

Due lunghezze del telaio principale con numero diverso delle posizioni della tavola o del vagone

Interamente compatibile con tutti i nostri sistemi di automazione



**Punch Genius con LST corto**

PG 1225: Y 5.9 m, X1 13.6 m

PG 1530: Y 6.4 m, X1 14.4 m

**Punch Genius con LST lungo**

PG 1225: Y 5.9 m, X2 16.0 m

PG 1530: Y 6.4 m, X2 16.3 m

Nota. Le dimensioni macchina qui fornite non includono i sistemi di sicurezza che sono vincolati al layout di fabbrica del cliente e possono aumentare lo spazio richiesto.



#### Punch Genius con LSR

PG 1530: Y 9.2 m, X 14.6 m

PG 1540: Y 9.2 m, X 18.5 m

#### LSR, ROBOT DI CARICO E IMPILAGGIO PER IL CARICO AUTOMATICO DEL MATERIALE E LO SMISTAMENTO PEZZI

Carica lamiere sulla macchina ed impila i componenti finiti su pallet. L'impilaggio è estremamente preciso grazie al sistema di movimento con servo azionamento.

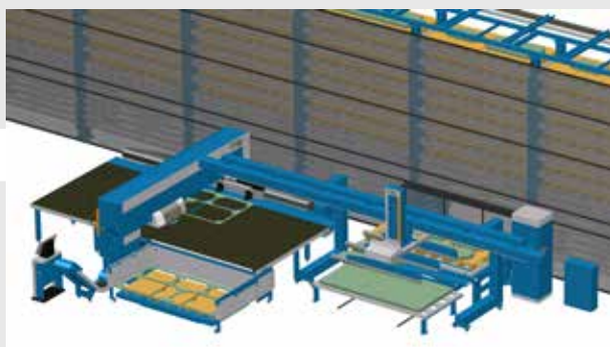
LSR è disponibile in due taglie per lunghezze di 3 m e 4.3 m e due lunghezze di telaio principale con diverso numero di posizioni della tavola o del vagone.

#### SU, UNITA' DI SMISTAMENTO PER COMPONENTI PICCOLI

Questo dispositivo movimentata tre EUR pallet alle posizione programmate sotto il tavolo della macchina.

L'unità è utilizzata per smistare pezzi provenienti dallo scivolo di lavoro della macchina direttamente su pallet.

Soluzione perfetta a basso costo per lo smistamento automatico di pezzi piccoli



#### CONNESSIONE NIGHT TRAIN

Con LST e/o LSR, Punch Genius e Punch Sharp possono essere connesse al sistema di fabbricazione flessibile per una produzione continua non presidiata.

	SMISTA- MENTO	SCARICO	CARICO / SCARICO	CARICO / IMPILAGGIO	CARICO / IMPILAGGIO	CARICO	CONNESSIONE FMS
	SU	UDC	COMPACT EXPRESS	LST	LSR	LD	NIGHT TRAIN
PUNCH SHARP 1225	•	•	•	•			•
PUNCH SHARP 1530	•	•	•	•			•
PUNCH SHARP 1540	•	•					
PUNCH GENIUS 1225	•	•	•	•			•
PUNCH GENIUS 1530	•	•	•	•	•	•	•
PUNCH GENIUS 1540	•	•			•	•	•

# Software intelligenti

Il pacchetto software di Prima Power è un vero ecosistema che fornisce una soluzione ideale per assistere i clienti in tutte le fasi della produzione, dalla programmazione offline all'acquisizione dei dati di produzione e alla generazione di report correlati.

Il software Prima Power è sviluppato per soddisfare qualsiasi uso del cliente, incluso offline, in macchina o su dispositivi mobili.



## INDUSTRIA 4.0

Concentrandosi sulla connettività e l'interazione tra macchine, persone e processi, Prima Power migliora l'efficienza operativa, collegando le macchine ad una singola piattaforma, consentendo un flusso continuo di informazioni relative alla produzione e sfruttando al massimo le prestazioni della macchina.

Per aiutare i nostri clienti ad acquisire del tutto l'esperienza di Industria 4.0, e liberare il potenziale commerciale della produzione digitale, Prima Power ha creato un'unica soluzione Industria 4.0 in tre aree chiave: Smart Machines & Factories, Smart Software e Smart Remote Care.

UFFICIO

PRODUZIONE

MACCHINA

**Connessione ERP Prima Power**

**NC Express e3**

- Programmazione offline

**Tulus® Office Classic /Premium**

- Programmazione offline  
- Pianificazione  
- Reportistica  
- Monitoraggio della produzione

**Tulus® Terminal**

- Monitoraggio della produzione  
- Routing del prodotto  
- e-Kanban

**Tulus® Office Basic**

- Pianificazione  
- Reportistica di produzione

**Tulus® Production Reporting / Tulus® Performance Reporting**

- Reportistica

**Tulus® MUPS**

- Monitoraggio della produzione

**Tulus®**

**NC Express e<sup>3</sup>**

I software Tulus® e NC Express e3 di Prima Power massimizzano i volumi di produzione.

**Tulus® Cell**

- Pianificazione  
- HMI

# Servizi Prima Power: il segreto per una migliore produttività

Crediamo in rapporti di partnership a lungo termine con i nostri clienti e siamo convinti che il vero prodotto che consegniamo non sia il semplice macchinario ma la capacità produttiva che il cliente può ottenere grazie al macchinario e alla tecnologia. Alla base dei servizi di Prima Power si trova uno scopo condiviso con i nostri clienti: avviare, mantenere e sviluppare la capacità produttiva dello stabilimento e massimizzarla.

I nostri Servizi riguardano l'intero ciclo di vita del sistema e della tecnologia e contribuiscono al raggiungimento di un obiettivo ben preciso: la produttività e la remuneratività per i nostri clienti.



## TELESERVICE

Un servizio per la diagnostica e l'assistenza da remoto. I nostri tecnici di manutenzione qualificati sono disponibili per interagire da remoto con il CNC del cliente.



## ASSISTENZA SUL TERRITORIO

In aggiunta alla manutenzione preventiva, offriamo una manutenzione correttiva di alta qualità per garantire una rapida soluzione in caso di problemi. Con oltre 14.000 macchine installate in più di 80 paesi, siamo in grado di offrire ai nostri clienti l'assistenza di cui hanno bisogno indipendentemente dalla loro ubicazione.



## CONTRATTI DI MANUTENZIONE

Sviluppiamo continuamente piani di manutenzione preventiva per le nostre macchine. I sopralluoghi di manutenzione sono svolti in base alla lista di attività specificate per ciascun modello di macchina.



## RICAMBI

Ricambi originali Prima Power per garantire le massime prestazioni e una durata prolungata.



## CONSULENZA

Svariati servizi di consulenza riguardanti il funzionamento, la programmazione e la manutenzione delle macchine.



## UPDATES E UPGRADES

La modularità della gamma di prodotti consente spesso di ampliare una macchina o un sistema di produzione anche anni dopo la consegna originale.

---

# Contatti

Trova il tuo contatto locale Prima Power su  
[primapower.com](http://primapower.com)



[primapower.com](http://primapower.com)

