

Perchè la nostra è "La Scelta Migliore"

- ✓ *Esclusiva mondiale, un solo rullo con controllo del carico oleodinamico (fail safe)!*
- ✓ *Produzione di pellet completamente automatizzata senza necessità di personale!*
- ✓ *Produzione di pellet di qualità in poche ore dalla consegna dell'impianto!*
- ✓ *Garanzia e assistenza postvendita fino a 3 anni!*
- ✓ *Teleassistenza via internet 24h!*
- ✓ *Manutenzione estremamente economica e semplice!*

Stop alla pulizia della trafila!

Grazie all'esclusivo sistema oleodinamico "EASY-START" nessuna necessità di liberare i fori della trafila, o di ricorrere alla pulizia con trapani o punteruoli.

Stop alle rotture delle trafile e rulli!

Il sistema oleodinamico "LOAD SENSING" permette di monitorare ogni fase della produzione, proteggendo come un ammortizzatore il gruppo trafila dalle rotture!

Stop alle spese di interventi meccanici!

Grazie alla automazione oleodinamica le Serie P-300/P-500 si adattano automaticamente al materiale, senza l'assistenza di vostri interventi meccanici. Dovete solo procurare il materiale, a trasformarlo in pellet con vero profitto ci pensano loro!

Ampia gamma di produzione!

Il sistema oleodinamico permette la pellettizzazione con una gamma vastissima di legni, biomasse e materie plastiche (* Pellet Ø 6 mm e Ø 8 mm) secondo le indicazioni della ISO 17225-2, comparabile alla Ø-NORM e alla DIN-Plus.

Stop agli sprechi di energia!

Costi di produzione ridotti anche del 75% rispetto alle macchine meccaniche! Recupero certo del capitale investito in meno di 12 mesi!

Convenienza!

Le caratteristiche operative esclusive della Serie P-300/P-500 permettono di ottenere un'elevata produzione con il costo Euro/tonnellata di pellet più basso sul mercato.



P SYSTEM AUTOMAZIONE

UFFICI E STABILIMENTO:
Via delle Vigne, 166 - 26100 CREMONA - ITALY

RICERCA E SVILUPPO:
Via delle Industrie, 40 - 25030 Erbusco (BRESCIA) - ITALY

+39 0372 452589

info@psystemsrl.it

+39 0372 453820

www.psystemsrl.it

La nuova Generazione



Presse Pellettatrici

P System



→300

| | | | |
|------------------|---------|--------|---------|
| MOTORE ELETTRICO | 7,5 Kw | 9,2Kw | 11 Kw |
| TRAFILA D.I. Ø | 304 mm | 304 mm | 304 mm |
| RULLO Ø | 144 mm | 144 mm | 144 mm |
| PESO | 1100 Kg | 1150Kg | 1200 Kg |

*L'ideale per piccoli produttori di pellet*produzioni fino a **200** Kg/h**→500**

| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| MOTORE ELETTRICO | 55 Kw | 75 Kw | 90 Kw |
| TRAFILA D.I. Ø | 520 mm | 520 mm | 520 mm |
| RULLO Ø | 260 mm | 260 mm | 260 mm |
| PESO | 4800 Kg | 5000 Kg | 5300 Kg |

*La regina delle pellettatrici*produzioni fino a **1.500** Kg/h**→300**

| | | | |
|------------------|---------|--------|---------|
| MOTORE ELETTRICO | 18,5 Kw | 22 Kw | 30 Kw |
| TRAFILA D.I. Ø | 304 mm | 304 mm | 304 mm |
| RULLO Ø | 144 mm | 144 mm | 144 mm |
| PESO | 1600 Kg | 1700Kg | 1800 Kg |

*L'ideale per economicità d'uso*produzioni fino a **520** Kg/h

1650mm

2800mm
escluso ciclonemax 4200 mm
in funzione dei motori elettrici**→300**

| | | | |
|------------------|---------|--------|---------|
| MOTORE ELETTRICO | 30 Kw | 37 Kw | 45 Kw |
| TRAFILA D.I. Ø | 304 mm | 304 mm | 304 mm |
| RULLO Ø | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| PESO | 2200 Kg | 2400Kg | 2600 Kg |

*Speciale per produttori di pellet premium*produzioni fino a **500** Kg/h**→500**

| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| MOTORE ELETTRICO | 110 Kw | 132 Kw | 160 Kw |
| TRAFILA D.I. Ø | 635 mm | 635 mm | 635 mm |
| RULLO Ø | 320 mm | 320 mm | 320 mm |
| PESO | 6200 Kg | 6500 Kg | 6800 Kg |

*L'ideale per grandi produttori di pellet*produzioni fino a **2.200** Kg/h

1700/2000mm

Dimensioni
2650 mm

1100mm

→System

1650mm

3000mm
escluso ciclone4500 mm
in funzione dei motori elettrici