

P.ONE



CANTARINIGROUP

Raddrizzatrici
profilatrici
automatiche a
4 e 5 alberi



FUTURA



Una squadra
vincente
+ il talento
di un campione
universale

FUTURA
Macchine e Controllo
per la lavorazione del legno

Le macchine FUTURA sono il risultato di anni di esperienza e di ricerca che hanno permesso la realizzazione di strumenti ottimizzati per ogni lavorazione, di grande affidabilità e qualità costruttiva a minimi costi di esercizio.

Piallatura e profilatura di alta qualità ad un budget ridotto

La serie FUTURAP.ONE in particolare consente alti standard qualitativi nelle lavorazioni di piallatura e profilatura con macchinari semplici ed affidabili fin dal modello base.

Con la possibilità di scegliere tra i 4 alberi standard e i 4+1 della versione con albero universale, la linea P.ONE è estremamente versatile e consente ogni tipo di lavorazione di profilatura nel pieno rispetto dei requisiti CE in materia di sicurezza.

P.ONE



Progettata per eccellenti prestazioni di piallatura e profilatura del legno

Elementi imprescindibili sono la qualità garantita da componenti 100% Made in Italy e la robustezza. Disponibile in 2 differenti versioni a 4 alberi o completa dell'albero universale per soddisfare svariate necessità di profilatura.

P.ONE 4+1

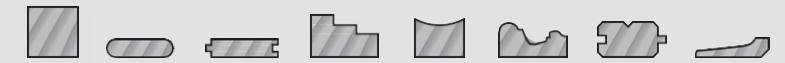
Raddrizzatrice profilatrice a 5 alberi



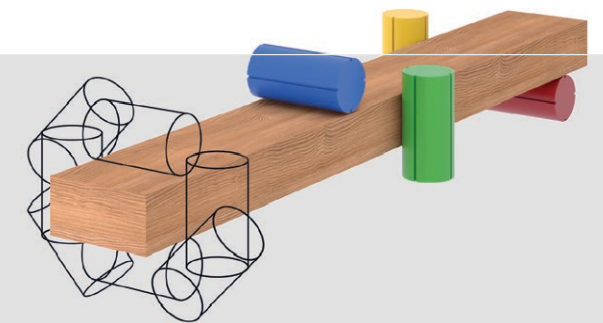
P.ONE 4

Raddrizzatrice profilatrice a 4 alberi

Notevoli opportunità di utilizzo, sia come piallatrice e raddrizzatrice sia come profilatrice, per realizzare scavi e lavorazioni più complesse su 3 lati del legno.

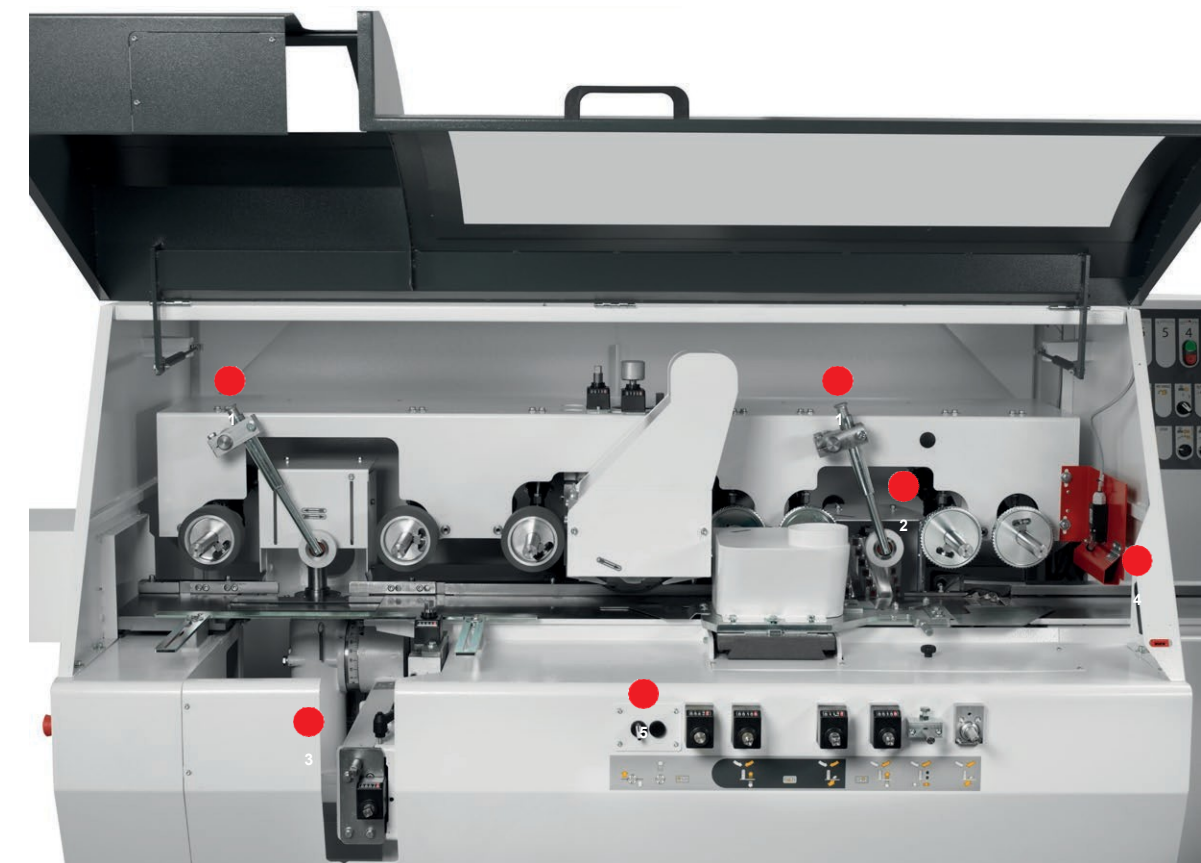


Il modello P.ONE 4+1 è corredato da un albero universale che, in quanto tale, permette la lavorazione del legno su uno dei 4 lati a seconda del prodotto finale che l'operatore vorrà ottenere, rendendo quindi la macchina estremamente versa e nel realizzare un'ampia gamma di lavorazioni.



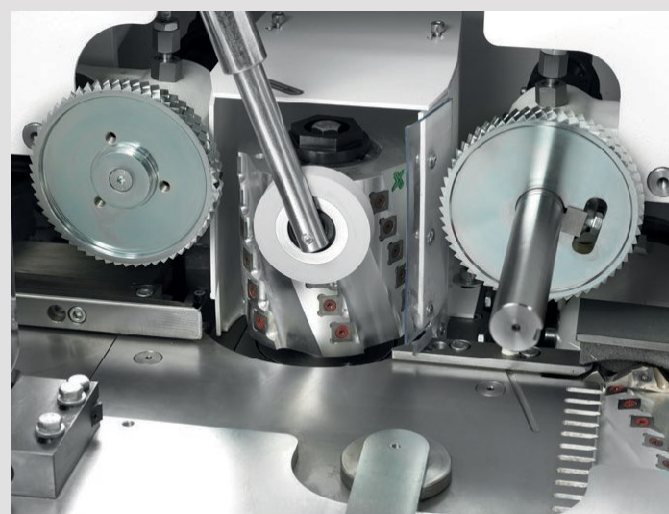
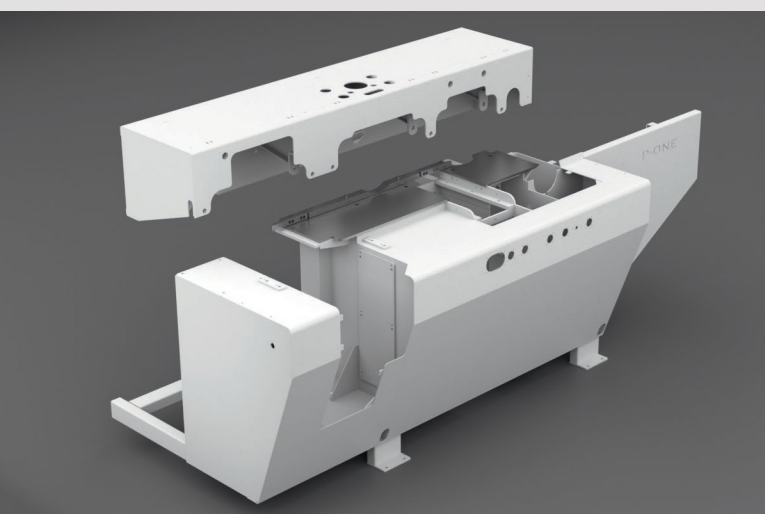
P.ONE

Caratteristiche generali



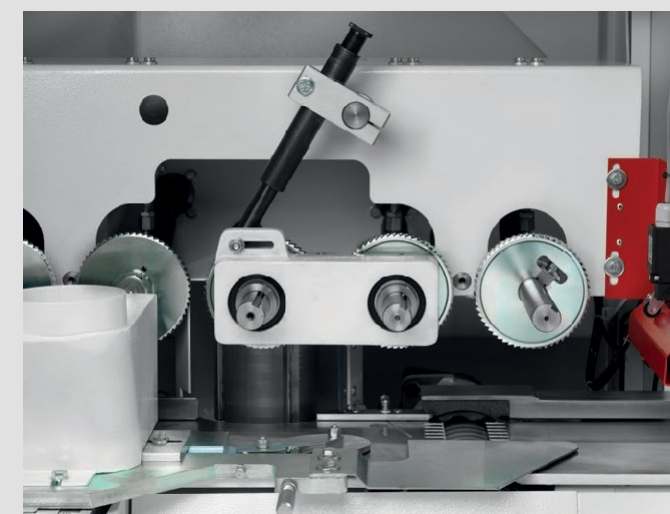
- 1 Rullo folle
- 2 Giunti cardanici
- 3 Albero universale
- 4 Limitatore di passata
- 5 Regolazione motorizzata in altezza dell'albero superiore

Macchina a 5 alberi



TRASMISSIONE COMPATTA

Grazie alla costruzione striata le cinghie Poly-V permettono una trasmissione molto compatta anche per applicazioni con carichi gravosi. Le nostre pulegge sono progettate e realizzate con la massima precisione per un perfetto accoppiamento con le gole della cinghia. Una sinergia ottimale altamente silenziosa e non trasmette vibrazioni.

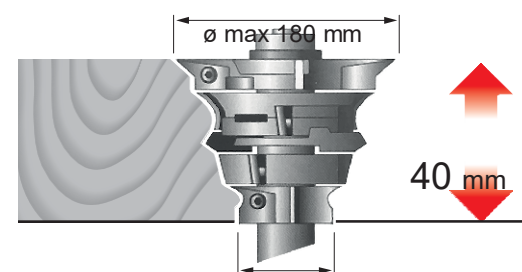


BASAMENTO MONOBLOCCO

Basamento e telaio studiati per garantire una alta rigidità e stabilità del macchinario. Entrambi costruiti con una struttura monoblocco in ferro, stabilizzati, sabbiati e verniciati con polvere epossipoliestere resistente all'urto, ai riflessi di luce e alle intemperie per una maggiore durata nel tempo.

VELO D'ARIA E NEBULIZZAZIONE DEL PIANO

Trasporto garantito anche per le categorie di legno ritenute problematiche. Il sistema può essere integrato con la nebulizzazione di aria e olio, questo mix migliora ulteriormente lo scorrimento del legno.



PERFORMANCE

Diametro utensile da 110mm minimo a 180mm massimo. Corsa assiale di 40mm sugli alberi verticali per la gestione di più profili.

TANDEM

Situato davanti alla toupie destra incluso di rulli dentati per ridurre l'interasse tra le ruote standard. In questo modo la macchina può trainare e lavorare anche pezzi corti.

P.ONE

Caratteristiche generali



100% Qualità a Km 0

Le macchine vengono interamente prodotte e montate in Italia, ogni singolo pezzo viene assemblato nella nostra sede di Rimini. La nostra azienda conta al suo interno reparti di taglio laser, saldatura, lavorazioni CNC per un prodotto a Km 0. Tutti i macchinari vengono scrupolosamente collaudati prima della spedizione, su richiesta si effettuano test con frese del cliente per un macchinario già pronto all'uso.



ALBERO UNIVERSALE

Impiegabile su tutti i lati, offre la possibilità di avere un albero supplementare su ciascun lato. Idoneo per effettuare fresature inclinate. Flessibilità a 360°.

Soluzioni per un basso consumo

Il traino è composto da un moto-riduttore per sfruttare al massimo i KW del motore. Una trasmissione di potenza sinonimo di soluzioni innovative attente ai consumi.



MOTORIZZAZIONE DEL 3° ALBERO E VISUALIZZATORI ELETTRONICI PER LARGHEZZA E ALTEZZA DI LAVORO

In alternativa al PLC proponiamo un sistema economico per velocizzare il settaggio macchina tramite 2 pulsanti, 1 per movimentazione rapida dell'albero, l'altro per il posizionamento al decimo di millimetro.



PLC 2 ASSI

Plc touchscreen a colori per memorizzare le ricette. Simbologia di salvataggio, apertura ed eliminazione ricetta facile e intuitiva che richiama la simbologia dei PC. Posizionamento degli assi automatico e avvio dei motori degli alberi e del traino tramite un solo pulsante.



P.ONE

Caratteristiche tecniche



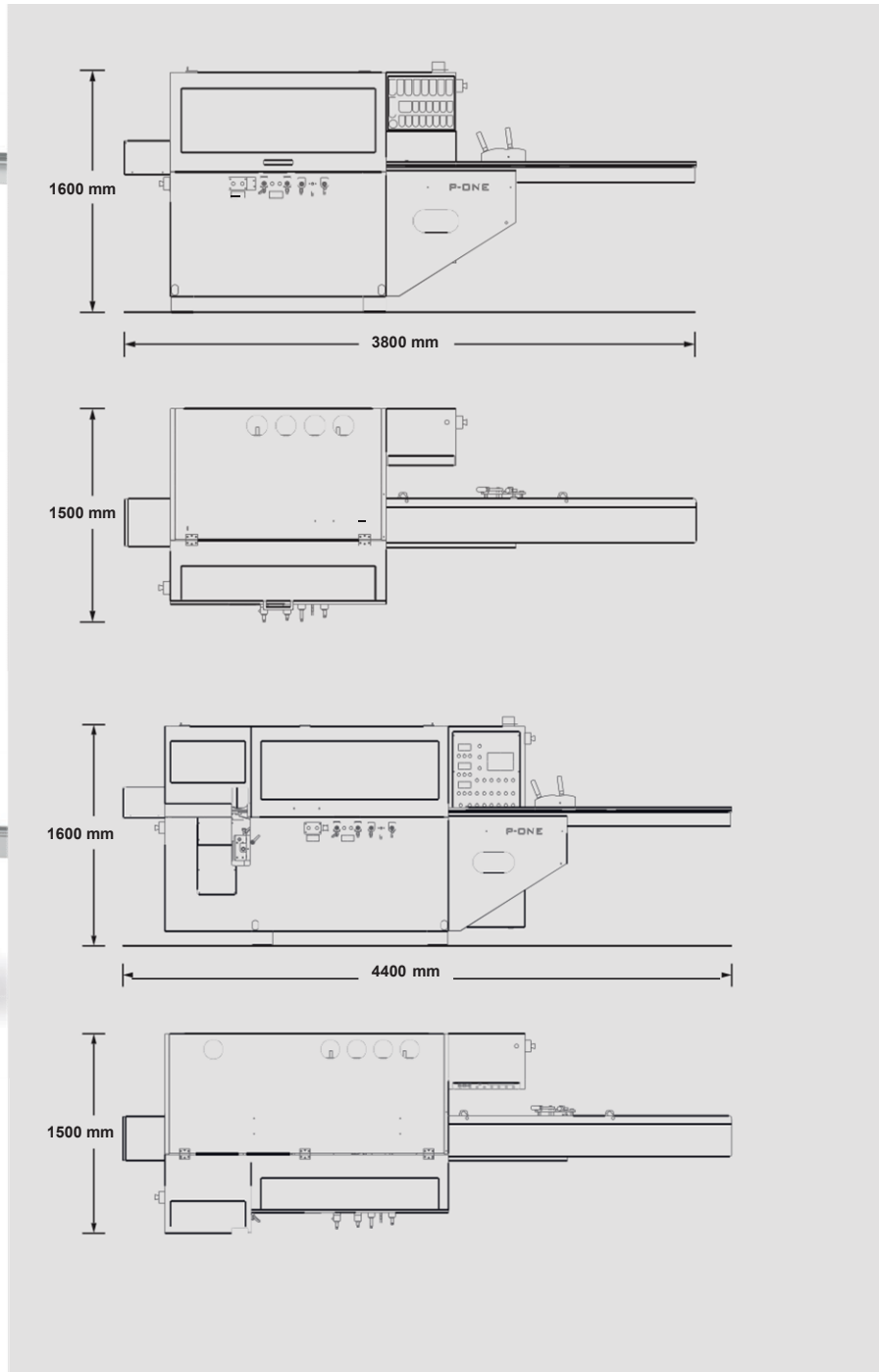
P.ONE 4

Macchinario sempre più performante per la ricca dotazione di accessori disponibili come standard tra i quali evidenziamo: pressione pneumatica, rullo pre-pialla pneumatico, lubrificazione manuale e velo d'aria sul piano di lavoro, avanzamento tramite giunti cardanici e motori degli alberi indipendenti.



P.ONE 4+1

Macchinario che racchiude in sé tutte le caratteristiche della sua sorella più piccola con una maggiore flessibilità nelle lavorazioni grazie alla presenza dell'albero universale mobile a 360°. In un solo passaggio si possono realizzare profili complessi e scavi nella parte inferiore del legno.



Caratteristiche tecniche

Potenza motore albero pialla (1° gruppo)	kW 4 (HP 5,5)
Potenza motore albero toupie destro (2° gruppo)	kW 4 (HP 5,5)
Potenza motore albero toupie sinistro (3° gruppo)	kW 4 (HP 5,5)
Potenza motore albero orizzontale superiore (4° gruppo)	kW 5,5 (HP 7,5)
Potenza motore albero universale (5° gruppo)	kW 4 (HP 5,5)
Potenza motore di avanzamento	kW 1,5 (HP 2)
Velocità di avanzamento con regolazione ad inverter	4-20 mt/1'
Larghezza massima di lavoro (con utensile diametro 125 mm)	230 mm
Larghezza minima di lavoro (con utensile diametro 125 mm)	25 mm
Altezza massima di lavoro (con utensile diametro 125 mm)	130 mm
Altezza minima di lavoro (con utensile diametro 125 mm)	8 mm
Velocità di rotazione alberi	6000 g/1'
Diametro alberi porta utensili	40 mm
Lunghezza piano di entrata	2300 mm
Lubrificazione manuale del piano di lavoro	standard
Rullo pre-pialla pneumatico con esclusione da quadro comandi	standard
Pressione pneumatica sui gruppi di traino	standard



Mail to: commerciale@cantarinigroup.com

Youtube channel: <https://www.youtube.com/c/cantarinigroup>

Facebook accounts: Cantarinigroup, segatronchi orizzontale

See our machines in action on

<http://www.cantarinigroup.it>, <http://www.segatronchi.it>