

MACCHINE ED IMPIANTI PER SEGHERIA

Angomac, giunta alla seconda generazione, da più di quarant'anni si occupa della vendita di impianti per la lavorazione del legno.

Con la nostra efficiente organizzazione siamo in grado di fornire, in tutto il mondo, impianti per segherie nuovi, usati e revisionati "chiavi in mano".

Ci distinguiamo per elevata competenza tecnica e massima rapidità nell'offrire le soluzioni migliori agli utilizzatori del settore.

Negli ultimi anni Angomac si è inoltre perfezionata nella realizzazione di macchinari nuovi che coniugano alta qualità, affidabilità e sicurezza.

Particolare specializzazione nello sviluppo di macchine per:

- linee di troncatura per elementi pallet
- linee di refilatura

Solidità
Qualità
Semplicità



Angomac Engineering SRL

Head Office
Via Scandolare 10
36040, Salcedo (VI) Italy

C.F. e P.IVA 02458600240
T: +39 0445 888453

info@angomac.com
www.angomac.com

www.angomac.com

_IT

LINEA ELEMENTI PALLET

Troncatrice doppie per taglio trasversale di tavole e panconi di varia misura, ideale per la produzione di elementi pallet.

Macchina dotata di una o più gruppi teste indipendenti per raggiungere una maggiore produttività nel taglio.

Movimento della lama a velocità variabile con scorrimento a pattini su guide lineari

Il telaio è composto da tubi strutturali atti a garantire un'elevata stabilità.

Allineamento tavola pneumatico in battuta oppure centrale.

Pannello comandi con schermo touch-screen. Completo di teleassistenza, programma di manutenzione e varie sezioni di taglio.

DATI TECNICI:	
Altezza taglio	160 mm (180 mm optional)
Larghezza di taglio	600 mm
Minimo lunghezza di taglio	650 mm
Lunghezza di taglio	Da 1600 a 5500 mm
Potenza motori teste	Da 15 kw cad
Velocità avanzamento	0-55 mt\min
Aspirazione aria	30 m1s
Velocità albero lame	2950 rpm
Diametro lama	600 mm



troncatrice doppia automatica COMPACT



MULTILAME REFILATRICE

Macchina ideale per refillare prismi e panconi.

Struttura robusta che garantisce una base solida e stabile per poter lavorare ad elevate velocità. Ideale sia per legni umidi ed essiccati.

Può essere fornita sia come macchina singola, che all'interno di una linea automatica, nel pieno rispetto delle più recenti norme di sicurezza.

Spostamento lame mobile tramite motori brushless.

La lettura della larghezza può essere eseguito manualmente dall'operatore oppure in modo automatico.



Movimento rulli superiori idraulico, avanzamento ad inverter fino a 90 mt\min.

Pulpito comando in piedi o seduto, a seconda delle esigenze lavorative, con pannello touchscreen/teleassistenza e fotocellule presenza pezzo.

Optional:

- Varie soluzioni di meccanizzazioni in entrata e uscita
- pressore in entrata
- vasca raccolta segatura con canale vibrante per trucioli e refili
- lubrificazione automatica dello spessore tavola

DATI TECNICI:				
	SOLID 600	SOLID 800	SOLID 1000	SOLID 1300
Altezza taglio	50 mm (optional 120 mm)	120 mm (optional 160 mm)	120 mm (optional 160 mm)	120 mm (optional 160 mm)
Larghezza di passaggio	600 mm	800 mm	1000 mm	1300 mm
Lunghezza minima del pezzo	600 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Max diametro lame	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Velocità di rotazione lame	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm	2900 rpm
Potenza motore lame	Da 22 a 90 kw	Da 22 a 90 kw	Da 22 a 90 kw	Da 22 a 90 kw
Potenza motore avanzamento	3 kw (optional 5 kw)	3 kw (optional 5 kw)	3 kw (optional 5 kw)	3 kw (optional 5 kw)
Numero di rulli	5	5	5	5
max lame mobili	Solo come multilama	4	4	4
Peso (senza motore lama)	2100 kg	2600 kg	3000 kg	3600 kg

REFILATRICE MONOLAMA

Macchina ideale per refillare tavole di essenza esotica o latifoglia.



Struttura robusta che garantisce una base solida e stabile per poter lavorare ad elevate velocità, anche con tagli su grossi spessori.

Carelo lama scorre su barre rettificata, temprate e cromate.

Avanzamento a velocità variabile mediante joystick, con opzione di ritorno in una posizione prestabilita e lama a scomparsa.

Traslazione e movimento delle tavole mediante catene triple indipendenti.

Pulpito comando in piedi posto davanti la refilatrice (possibilità di avere pannello touchscreen con teleassistenza integrata).



DATI TECNICI:	
Altezza max di taglio	160 mm
Lunghezza massimo di taglio	Da 4200 a 7200 mm
Motore lame	Da 18,5 a 22 kw
Velocità di avanzamento	0-80 mt\min
Catene trasversali	Da 5+5 a 7+7
Peso indicativo	3500 kg (dipende dal modello)
Optional	Guida per il parallelo Tramoggia per raccolta segatura Laser Lama a scomparsa

