



www.wravor.com

**UNA VOLTA WRAVOR,
SEMPRE WRAVOR!**



MACCHINARI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

SEGHE A NASTRO
ORIZZONTALI

SEGHE
CIRCOLARI

LINEE DI SEGHE

SCORTECCIATORI
E LINEE DI
SEPARATORI

APPARECCHI
PER LA
MANUTENZIONE
DELLE SEGHE
CIRCOLARI E A
NASTRO



CON VOI, IN
QUALSIASI LUOGO

WRAVOR

WRAVOR d.o.o.
production, trade, transport, import - export

Stranice 27/a, 3206 Stranice, Slovenia

Tel: +386-3-757-19-10

Fax: +386-3-757-19-20

E-mail: wrvor@wrvor.si

GPS: 46°21' S, 15°21' V

 : <https://www.facebook.com/wrvor.doo?fref=ts>

 : <https://twitter.com/WrvorDoo>



www.wrvor.com



CE EAC



**SEGHE A
NASTRO
ORIZZONTALI**

3



**SEGHE
CIRCOLARI**

16



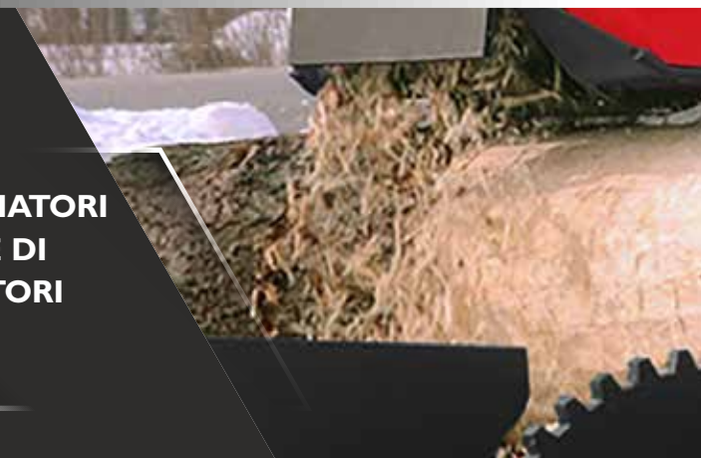
**LINEE DI
SEGHE**

20



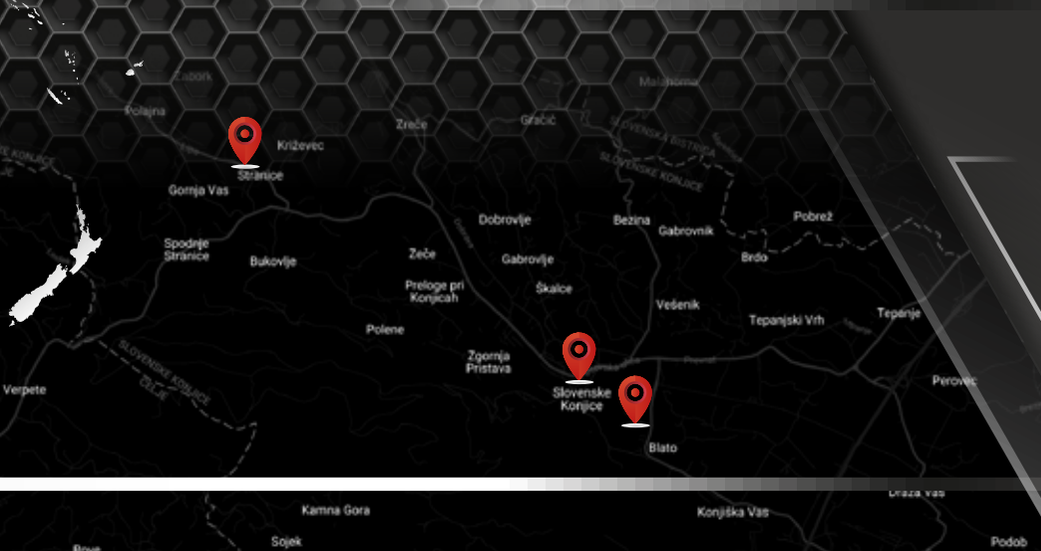
**SCORTECCIATORI
E LINEE DI
SEPARATORI**

22



**APPARECCHI PER
LA MANUTENZIONE
DELLE SEGHE
CIRCOLARI E A
NASTRO**

24



L'impresa affonda le sue radici in una famiglia con ampie esperienze nel settore del taglio del legno.

In seguito ad una pluriennale produzione di seghe a nastro nel garage di casa, il desiderio di diffondere pubblicamente l'innovativa tecnologia sviluppata ha portato alla fondazione dell'impresa sotto la guida di Vladimir Wravor.

1934

1985

TRADIZIONE

L'impresa è nata e cresciuta nel cuore dei boschi del Pohorje, dove la popolazione ha nel sangue la lavorazione del legno. Da un'impresa piccola, nata dall'amore per il legno e per la sua lavorazione, si è sviluppata un'impresa di successo che vanta tradizione ed esperienza, conosciuta in tutto il mondo e con solide basi per lo sviluppo futuro.

Le attività principali dell'impresa sono la progettazione e la produzione di macchinari per la lavorazione del legno.

Il fiore all'occhiello è dato dalle seghe a nastro orizzontali, posizionate in modo autonomo o collegate ai trasportatori e dalle seghe circolari, inserite in una linea di seghe che rappresenta una combinazione di alta tecnologia, di una bassa quantità di manodopera richiesta e di una capacità di taglio ottimale.

Ci piace sapere che i nostri macchinari assicurano lavoro e guadagno tanto alle segherie di piccole dimensioni quanto a quelle medie e che sono anche parte integrante delle grandi imprese nel settore della segheria a livello mondiale. Possiamo vantarci del fatto che i nostri macchinari hanno tagliato quantità enormi di legno di svariato tipo, da quello nostrano a quello più esotico e resistente. Ciò che però ci riempie maggiormente d'orgoglio è sapere che i nostri clienti, una volta acquistati i nostri macchinari, continuano a rifornirsi da noi.

Una volta Wravor, sempre Wravor!

Perché scegliere Wravor?

Una famiglia ...



QUALITÀ

Nei macchinari installiamo solamente componenti testate e di qualità, prodotte da fornitori riconosciuti.



FLESSIBILITÀ

Non offriamo macchinari standard, bensì tutto viene prodotto su misura e in base alle richieste dell'acquirente.



ASSISTENZA CLIENTI

Siamo a disposizione per qualsiasi domanda e assistenza anche una volta decorso il termine per i reclami, e grazie alla copertura a livello mondiale del nostro servizio di riparazione assicuriamo l'attività continuata degli impianti.



REATTIVITÀ

Rispondiamo velocemente alle domande degli acquirenti e in caso di problemi li risolviamo nel tempo più breve possibile.



... molte innovazioni.



RISULTATI ECONOMICI ECCEZIONALI

A Vladimir Wravor, fondatore e direttore, è stato assegnato il premio della Camera di commercio della Slovenia per gli eccezionali risultati economici e imprenditoriali ottenuti.

L'impresa è divenuta un marchio conosciuto nel suo settore, definendo anche uno standard di qualità. Inoltre come espositore ha ottenuto diversi riconoscimenti di rilievo per i migliori risultati tecnici ottenuti nell'ambito delle tecnologie di lavorazione del legno.

Tutti i prodotti sono certificati secondo le norme CE dell'UE e secondo lo standard russo GOST.



INNOVAZIONE E SVILUPPO

Siamo sempre alla ricerca di nuove soluzioni e di idee per migliorare ulteriormente i macchinari; inoltre introduciamo costantemente delle nuove tecnologie che vengono poi adottate anche dalla concorrenza.

VISIONE

La sede, la produzione e il magazzino si estendono su oltre **10.000 m²** in tre siti

La nostra visione è chiara: usiamo il meglio che c'è per permettere ai nostri clienti di **ESSERE I MIGLIORI.**

WRC 2000 AC

Sega a nastro orizzontale per il taglio di tronchi di grande diametro



LA SEGA A NASTRO PIÙ GRANDE AL MONDO



Sistema di elevazione a forbice per tavole pesanti

WRC 2000 AC

DATI TECNICI

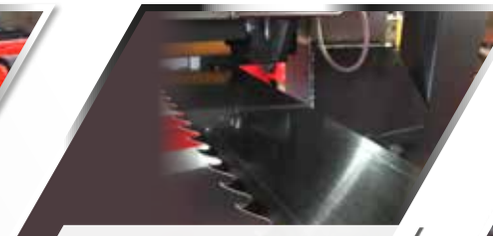
diametro volani principali: 1350 mm
larghezza volani principali: 160 mm
diametro max. tronco: \varnothing 2000 mm
lunghezza taglio: su ordinazione
lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 10215 / 180 mm*
potenza del motore principale [kW]: 75 Kw / 110 Kw
capacità taglio: sino a 100 m³ / 8h *

*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

* opzioni / accessori (pagina 14)



struttura estremamente pesante



lama a nastro larga con raffreddamento



perni massicci per il tensionamento con due livelli di elevazione e supporto per il tronco

Seghe orizzontali a nastro per il taglio di tronchi di grande diametro di legno esotico resistente

La particolarità di queste seghe è data dalla costruzione robusta e ampia con rinforzi della guida e delle componenti. Tutte le parti di manipolazione e comando, elettricità inclusa, sono adeguate a condizioni atmosferiche difficili. Abbiamo altresì perfezionato la forma per semplificare il trasporto e il montaggio.



WRC 1550 AC



doppio tornio mobile per
tronchi grossi



comandabile dal piano comandi
in cabina

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1350 mm
larghezza volani principali: 160 mm
diametro max. tronco: \varnothing 1550 mm
lunghezza taglio: su ordinazione
lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 9800 / 180 mm*
potenza motore principale [kW]: 55 Kw/75 Kw
capacità taglio: fino a 80 m³ / 8h *

*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

* opzioni / accessori (pagina 14)

WRC 1250 AC

Sega a nastro orizzontale per segherie con ampia portata/capacità



WRC 1250 AC

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1250 mm
larghezza volani principali: 135 mm
diametro max. tronco: \varnothing 1250 mm
lunghezza taglio: su ordinazione
lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 9045 / 160 mm*
potenza motore principale [kW]: 45/55 Kw
capacità taglio: fino a 55 m³ / 8h*
*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

*opzioni / accessori (pagina 14)

taglio veloce e preciso



monitoraggio del taglio con videocamera



la lama segue la forma del tronco



braccio aggiuntivo per indirizzare le tavole



manipolazione veloce del tronco



costruzione massiccia e resistente della guida realizzata con materiali perfezionati, torni mobili, supporti rinforzati, rulli mobili in verticale e orizzontale

Seghe a nastro orizzontali con ampia capacità di taglio

Queste seghe con le loro costruzioni massicce si distinguono dalle altre per il loro elevato grado di automatizzazione, che contribuisce a un'altra produttività con un impiego minimo di manodopera. Risultano migliorate grazie al sistema completamente automatizzato d'impostazione automatica dello spessore di taglio e degli spostamenti. Nella maggior parte dei casi sono collegate con la linea di produzione tramite ponti caricatori, trasportatori d'uscita e seghe a circolari a lama multipla.



WRC 1225 AC

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1200 mm
 larghezza volani principali: 125 mm
 diametro max. tronco: \varnothing 1250 mm
 lunghezza taglio: su ordinazione
 lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 8685 / 150 mm*
 potenza motore principale [kW]: 30-45 Kw
 capacità taglio: fino a 43 m³ / 8h *

*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

* opzioni / accessori (pagina 14)



maniglie ai lati della guida

WRC 1150 AC

Seghe a nastro orizzontali per segherie di piccole dimensioni



WRC 1150 AC

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1150 mm
larghezza volani principali: 115 mm
diametro max. tronco: \varnothing 1150 mm
lunghezza taglio: su ordinazione
lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 8190 / 140 mm*
potenza motore principale [kW]: 22-45 Kw
capacità taglio: fino a 20-40 m³ / 8h *

*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

* opzioni / accessori (pagina 14)



doppio pretagliatore



bobina con avvitamento doppio



lubrificazione e pulizia automatiche



braccio per manovrare le tavole



Il sistema idraulico è situato al di sotto della linea e ne costituisce parte integrante, risultando protetto dalla lamiera di sicurezza e da tubature idrauliche galvanizzate.

Seghe a nastro orizzontali per piccole capacità di taglio

Queste seghe a nastro orizzontali sono pensate per gli utenti che svolgono il taglio di tronchi solamente come attività supplementare. Si tratta di seghe semplici, ma già abbastanza accessoriate con componenti idrauliche che semplificano il lavoro. Le seghe richiedono un semplice montaggio e un impiego minimo di manodopera.



WRC 1050 AC



ampia gamma di accessori per manovrare il tronco



cabina climatizzata sulla sega

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1050 mm
 larghezza volani principali: 100 mm
 dimensioni prismi: \varnothing 1050 mm
 lunghezza taglio: su ordinazione
 lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 7470 / 120 mm*
 potenza motore principale [kW]: 18,5-45 Kw
 capacità taglio: fino a 30 m³ / 8h *

*se il nastro è bilaterale è più largo di +20 mm

* opzioni / accessori (pagina 14)



**WRC 1050
VENEER**

DATI TECNICI

diametro volani principali: 1050 mm
larghezza volani principali: 100 mm
dimensioni prismi: 850/750 mm
lunghezza taglio: su ordinazione
lunghezza e larghezza delle lame a nastro: 7470 / 140 mm*
potenza motore principale [kW]: 30-55 Kw
capacità taglio: fino a 850 lamelle/8h *

* opzioni / accessori (pagina 14)

Seghe a nastro orizzontali automatiche per il taglio di compensato sottile

Seghe a nastro orizzontali automatiche per il taglio di compensato sottile. Questo tipo di seghe orizzontali è stato creato e progettato attraverso anni di ingegneria e collaudi presso i nostri clienti. Sono molti i brevetti che distinguono l'automatizzazione della sega stessa: taglio automatico bilaterale del compensato sottile con tolleranza di 0,1 mm!, lettura automatica delle dimensioni, spostamenti automatici e rimozione lamelle.



Può essere attrezzata con ponte caricatore...



... oppure ponte automatico...



... e con trasportatore d'uscita e sistema di manovra robotizzato.



il macchinario ha torni brevettati per i prismi



braccio regolabile per tavole



ventilatore aggiuntivo per la segatura sulla macchina



la macchina può venir usata in modo autonomo o in linea con più seghe.

Seghe a nastro orizzontali per il taglio della lana di roccia e di tavole in legno pressato

La macchina ha delle particolari maniglie, regolabili applicando pressione, e presenta un alto livello di automatizzazione e di manovra del materiale tagliato.



Taglio della plastica

La macchina è attrezzata con delle specifiche maniglie a ventosa o con un braccio robotizzato per manovrare il materiale in lavorazione.



Seghe a nastro con troncatrici

Sulla macchina possono venir installate delle seghe circolari per il taglio delle tavole in contemporanea col resto dell'attività di taglio.



Opzioni / accessori

Opzioni / accessori sulla linea

LINEA



fissata nel cemento



per tronchi grandi e pesanti



con sistema automatico di pulizia dei residui e della segatura

TENDITORE



tenditore a un cilindro



tenditore a due cilindri + elevazione meccanica dei perni



tenditore a due cilindri + elevazione idraulica dei perni

TORNIO



tornio singolo

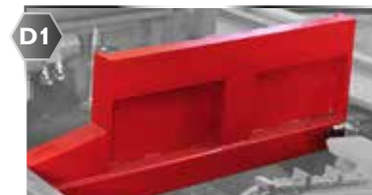


tornio mobile



tornio mobile doppio

ELEVAZIONE + SPOSTAMENTO



supporto meccanico



elevazione



elevazione + spostamento rullo

ANGOLO



angolo



tornio mobile doppio

Accessori



joystick multifunzionale



laser



monitor



videocamera



lubrificazione centrale



specchietto retrovisore



lente d'ingrandimento



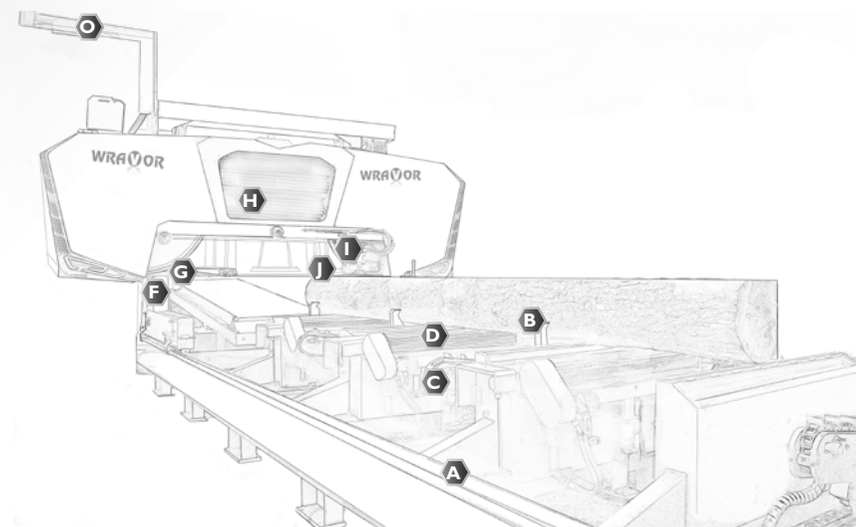
luce



raffreddamento e lubrificazione automatica lama



lubrificazione centrale



**Opzioni /
attrezzatura
della sega**

SPOSTAMENTO ALTO-BASSO



elevazione-rilascio bobina



elevazione-rilascio catena



bobine veloci a servo-trazione

GUIDA LAMA



guide meccaniche



guide idrauliche



a pressione con nebbia d'olio

TENSIONE LAMA



manuale idraulica



automatica-idraulica + batteria

VOLANI



saldati



in lega

PRETAGLIATORE



elettrico



idraulico con rilevamento



pretagliatore doppio idraulico o elettrico

**IMPOSTAZIONE
SPESSORE TAGLIO**



lettura dalla scala-impostabile manualmente



lettura automatica e immissione dimensioni



lettura automatica, immissione dimensioni programmata

PIANO COMANDI



sulla sega



diviso



cabina climatizzata con piano comandi, divisa o sulla macchina

BRACCI PER LE TAVOLE



meccanica



braccio idraulico



braccio aggiuntivo per la guida delle tavole

ASPIRAZIONE SEGATURA



ventola meccanica / mangiatoia



tubo + manicotto



ventilatore

SUPPORTO CAVO



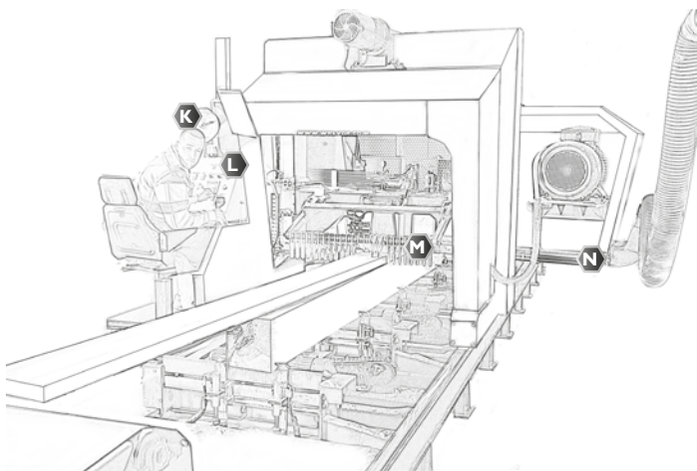
cavo d'acciaio



lettura automatica, immissione dimensioni programmata



catena energetica



Seghe circolari per il taglio longitudinale delle tavole

60R / SEGA CIRCOLARE



DATI TECNICI

Tecnologia	SOTO TAVOLO PNEUMATICO
motore principale	6 kW
sega circolare	Ø 500/30
pneumatica	SI (30m ³ /H)
larghezza max. taglio (mm)	585
altezza max. taglio (mm)	160
collegare aspirazione Ø (mm)	125

70W / SEGA CIRCOLARE



DATI TECNICI

Tecnologia	SOPRA TAVOLO TRASVERSALE MANUALMENTE
motore principale	3 kW
sega circolare	Ø 400/30
pneumatica	OPZIONE
larghezza max. taglio (mm)	700
altezza max. taglio (mm)	100
collegare aspirazione Ø (mm)	100

INCLUSE NELLA LINEA

LE MACCHINE POSSONO ESSERE INDIPENDENTI O COLLEGATE IN LINEA CON TRASPORTATORI MECCANICI O AUTOMATICI



80M / SEGA CIRCOLARE



DATI TECNICI

Tecnologia	SOTO TAVOLO PNEUMATICO	
motore principale	7,5/11 kW	larghezza max. taglio (mm) 800
sega circolare	Ø 600/40	altezza max. taglio (mm) 165
pneumatica	SI	collegare aspirazione Ø (mm) 160+100

100W / SEGA CIRCOLARE



DATI TECNICI

Tecnologia	SOPRA TAVOLO TRASVERSALE PNEUMATICO	
motore principale	6 kW	larghezza max. taglio (mm) 1000
sega circolare	Ø 550/40	altezza max. taglio (mm) 160
pneumatica	SI	collegare aspirazione Ø (mm) 100

100M / SEGA CIRCOLARE



DATI TECNICI

Tecnologia	SOTO TAVOLO PNEUMATICO	
motore principale	7,5/11 kW	larghezza max. taglio (mm) 1000
sega circolare	Ø 700/40	altezza max. taglio (mm) 130
pneumatica	SI	collegare aspirazione Ø (mm) 160



Seghe circolari per il taglio longitudinale delle tavole

750 20-100

(Sega monoalbero circolare multilama di finitura)



DATI TECNICI

motore principale: 22 kw
 spessore max. taglio: 20 / 100 mm
 larghezza max. taglio: 600 mm
 sega circolare: \varnothing 350 / 80 mm
 quantità max. seghe circolari: 4 pezzi
 quantità seghe circolari mobili: 1 pezzo

Opzioni: impostazione digitale del taglio in larghezza / spazzole / laser aggiuntivo / collettore segatura con nastro automatico

750 20-120 (Sega circolare multilama di finitura monoalbero) / (2 x) / (3 x) / (4 x) / spazzole – B



DATI TECNICI

motore principale: 22 / 30 / 37 kw
 spessore max. taglio: 20 / 120 mm
 larghezza max. taglio: 900-1000 mm
 sega circolare: \varnothing 400 / 90 mm
 quantità max. seghe circolari: 8 pezzi
 quantità seghe circolari mobili: 1 pezzo / 2 x – 2 pezzi / 3 x – 3 pezzi / 4 x – 4 pezzi
 impostazione digitale del taglio in larghezza

Opzioni: spazzole / laser aggiuntivo / collettore segatura con nastro automatico

750 20-160 (Sega circolare monoalbero multilama di finitura) / (2 x) / (3 x) / (4 x) / spazzole – B



DATI TECNICI

motore principale: 30 / 37 / 45 / 55 kW
 spessore max. taglio: 20 mm / 160 mm
 larghezza max. taglio: 900 - 1000 - 1250 mm
 sega circolare: \varnothing 500 / 90 mm
 quantità max. seghe circolari: 10 pezzi
 quantità seghe circolari mobili: 1 pezzo / 2 x – 2 pezzi / 3 x – 3 pezzi / 4 x – 4 pezzi

diametro apertura d'aspirazione \varnothing 200
 nastro automatico per segatura 1600 mm
 laser (il numero dipende dalle lame) 15 mW

Opzioni: impostazione digitale del taglio in larghezza V130 / V280, linea d'ingresso automatica con centratore, linea d'uscita automatica con espulsione.

Sega circolare multilama bialbero 750 40-200



DATI TECNICI

motore principale: 37 / 45 / 55 kW
 spessore max. taglio: 40 mm / 200 mm
 larghezza max. taglio: 800 - 900
 sega circolare: \varnothing 400 mm / 90 mm
 quantità max. seghe circolari: 10 + 10 pezzi diametro

apertura d'aspirazione: \varnothing 250
 nastro automatico per segatura: 2200 mm
 laser 15 mW

Opzioni: linea d'uscita automatica con espulsione

Sega circolare multilama bialbero 750 40-250



DATI TECNICI

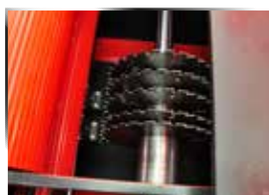
motore principale 45 / 55 / 75 kW
 spessore max. taglio 40 mm / 250 mm l
 arghezza max. taglio 600 - 700 mm
 sega circolare ø 450 mm / 90 mm
 quantità max. seghe circolari 10 + 10 pezzi diametro
 apertura d'aspirazione Ø 250

nastro automatico per segatura 2200 mm
 laser 15 mW

Opzioni: linea d'uscita automatica con espulsione

INCLUSE NELLA LINEA

LE MACCHINE POSSONO ESSERE INDIPENDENTI O COLLEGATE IN LINEA CON TRASPORTATORI MECCANICI O AUTOMATICI



Linee di seghe

Linea di seghe PROFI



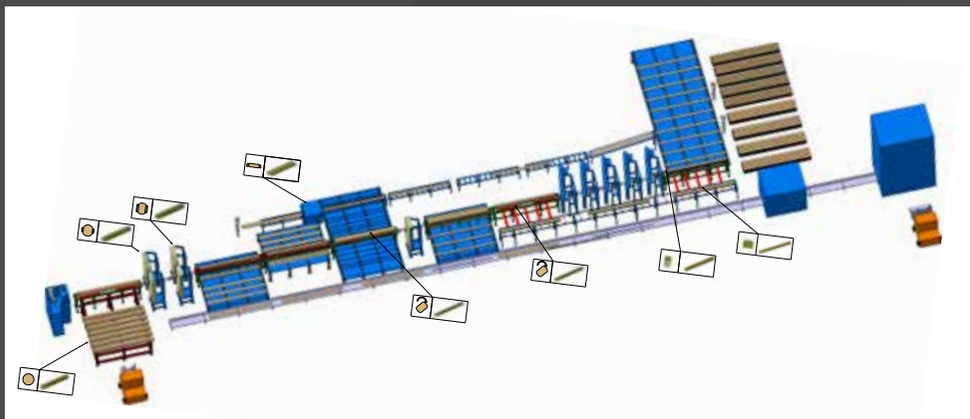
Si tratta di una combinazione scelta di seghe a nastro e seghe circolari per una massima resa di prodotti finali in poco spazio.
diametro min/max del tronco in base al tipo di macchina 120 – 1500 mm
lunghezza min/max del tronco in base al tipo di macchina 1 – 16 m



- aspirazione
- sega circolare per il taglio delle tavole in lunghezza
- ponte caricatore
- sega a nastro
- trasportatori automatici d'uscita e trasversali
- seghe circolari multilama per il taglio delle tavole in larghezza

Linea di seghe WMH (Wravor multi head)

La linea si compone di seghe che tagliano tronchi di piccoli diametri e richiedono guida e manovra automatiche.



MULTI CUT

La linea è una combinazione di due differenti tipi di seghe a nastro per la massima resa con tronchi di diametri differenti.

Con le varie linee è possibile tagliare tronchi di diametri dai più piccoli ai più grandi: ciascuna è costruita in relazione al suo scopo. Le seghe trasversali e quelle circolari sono dotate di computer per adattarsi più semplicemente alle modifiche delle dimensioni.

I trasportatori automatici raccolgono i materiali finiti, trasportandoli sulla linea di smistamento.



Linea di seghe CS con seghe circolari

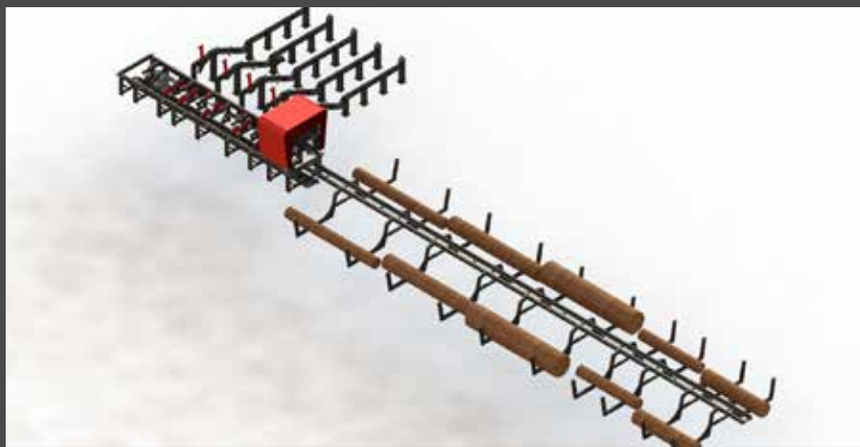


Questa linea automatica di seghe composta da seghe circolari multilama permette un'alta produttività in termini di tavole tagliate. Può essere montata come parte di una linea di seghe o autonomamente.



SCORTECCIATORI

Costruiti per tronchi dal diametro compreso tra 200 e 1500 mm. Viene offerta anche la possibilità di smistare i tronchi in base alla lunghezza e al diametro.



Caricamento e smistamento

Bracci auto-caricanti



I bracci auto-caricanti sono consigliati per le seghe a nastro di dimensioni medio-piccole con capacità adatta a tronchi di piccole dimensioni.

Ponte caricatore i200 / i240 / i270 / i300



La capacità di taglio dipende anche dal sistema di caricamento dei tronchi. Offriamo un'ampia gamma di ponti caricatori diversi per tronchi piccoli/grandi/lunghi/corti.

Trasportatori per tavole e prismi



I massicci trasportatori d'uscita per tavole funzionano con un sistema automatico, con possibilità di smistamento a sinistra / destra o frontale.

Trasportatori trasversali



Assieme alla sega circolare multilama o alle troncatrici, i trasportatori trasversali vanno a formare una linea automatica completa.

Trasportatori d'uscita + spazzole



Le tavole tagliate possono venir spostate con trasportatori meccanici o automatici. La loro segatura può venir pulita con le apposite spazzole.

Trasportatore per prismi



È situato davanti alla sega a nastro, dove i prismi vengono automaticamente spostati verso il trasportatore laterale trasversale.

Trasportatore meccanico a rullo



Trasportatore automatico per segatura e rifiuti



Apparecchi per la manutenzione delle seghe circolari e a nastro

Apparecchi per affilare manualmente le lame delle seghe circolari di tipo WCM



DATI TECNICI

potenza motore	1 - 0,37 kw 2800 giri/min
tensione nominale	380 V
diámetro affilatura	90 - 180 mm
	180 - 500 mm
passo del dente	0 - 50 - 100 mm

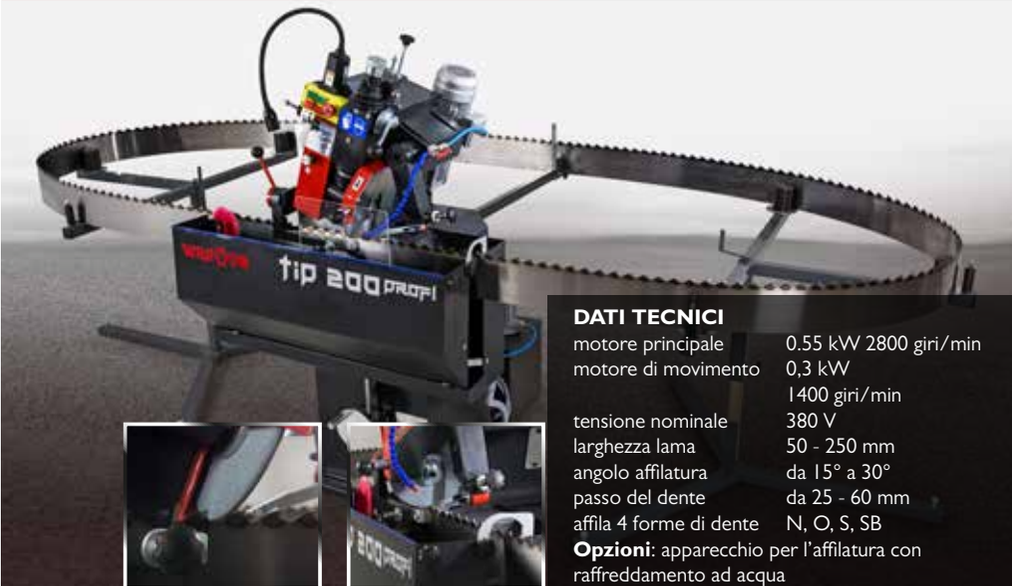
Apparecchio automatico per l'affilatura delle seghe circolari di tipo WCA



DATI TECNICI

potenza motore	1 - 0,37 kw 2800 gir/min
tensione nominale	380 V
diámetro affilatura	90 - 180 mm
	180 - 500 mm
passo del dente	0 - 50 - 100 mm

Apparecchio per l'affilatura delle lame a nastro di tipo 200 PROFI



DATI TECNICI

motore principale	0,55 kW 2800 giri/min
motore di movimento	0,3 kW
	1400 giri/min
tensione nominale	380 V
larghezza lama	50 - 250 mm
angolo affilatura	da 15° a 30°
passo del dente	da 25 - 60 mm
affila 4 forme di dente	N, O, S, SB
Opzioni:	apparecchio per l'affilatura con raffreddamento ad acqua

Apparecchio per l'affilatura delle lame di tipo WW



DATI TECNICI

saldatrice CO ₂	160 / 180 A
	220 / 380 V
larghezza lama	50 - 250 mm
spessore lama	0,7 - 2,5 mm
tensione nominale	220 V

Offriamo un'ampia gamma di apparecchi per la manutenzione delle seghe circolari e a nastro

Apparecchio per la laminazione delle lame di tipo WR con tavolo di raddrizzamento



DATI TECNICI

potenza motore 1,1 kW 1400 giri/min
 tensione nominale 380 V
 larghezza nastro 70 - 250 mm

Apparecchio per la raddrizzatura automatica e la spianatura delle seghe a nastro di tipo WAE



DATI TECNICI

potenza motore 1,1 kW 1400 giri/min
 tensione nominale 380 V
 spessore nastro: 0,9 mm - 1,4 mm
 altezza dente da 10 mm
 passo del dente da 25 - 60 mm
 spessore nastro 70 - 250 mm
 velocità di pressatura 30 t/min

Opzioni: apparecchio per la spianatura manuale delle seghe a nastro di tipo WE, apparecchio per la raddrizzatura manuale delle seghe a nastro di tipo WP

Apparecchio automatico per stellite tipo WWS



DATI TECNICI

lunghezza lama a nastro da 5300 mm
 larghezza lama a nastro 70 - 280 mm
 (300 - 350+)
 spessore lama a nastro 0,9 - 3,6 mm
 lunghezza dello stellite saldato da 3 - 8 mm
 l'apparecchio può affilare denti di qualsiasi forma!
 altezza min. dente 6 mm
 passo del dente 25 - 50 mm
 (15 - 60 mm)
 angolo laterale affilatura 15 - 30°

Apparecchio automatico per l'affilatura laterale delle lame stellite tipo WCS



DATI TECNICI

spessore lama a nastro 0 - 9 mm
 L'apparecchio può affilare denti di qualsiasi forma!
 passo del dente 5 - 50 mm
 angolo laterale affilatura da 0° - 8°
 lunghezza lama a nastro da 5500 mm
 larghezza lama a nastro 70 - 280 (300 - 350) mm

La nuova sega WRC,



performance by black series

WRC 1050 AC
Black Series performance



Una combinazione di attrezzatura d'alta tecnologia, controllori di frequenza dei motori e dei movimenti Soft start & stop



Braccio per lo spostamento delle tavole con altezza regolabile e maniglie laterali aggiuntive



Guide per i nastri a pressione con nebbia d'olio
Lubrificazione automatica
Il pretagliatore segue la forma del tronco



Linea robusta e rialzata con trasportatore automatico per la segatura e i rifiuti



Le attrezzature più moderne per la manipolazione dei tronchi: torni mobili, torni veloci brevettati per tronchi e prismi, elevazione bifase idraulica dei perni.



Pannello di controllo autonomo e indipendente con sedile in postazione e due joystick multifunzionali.