



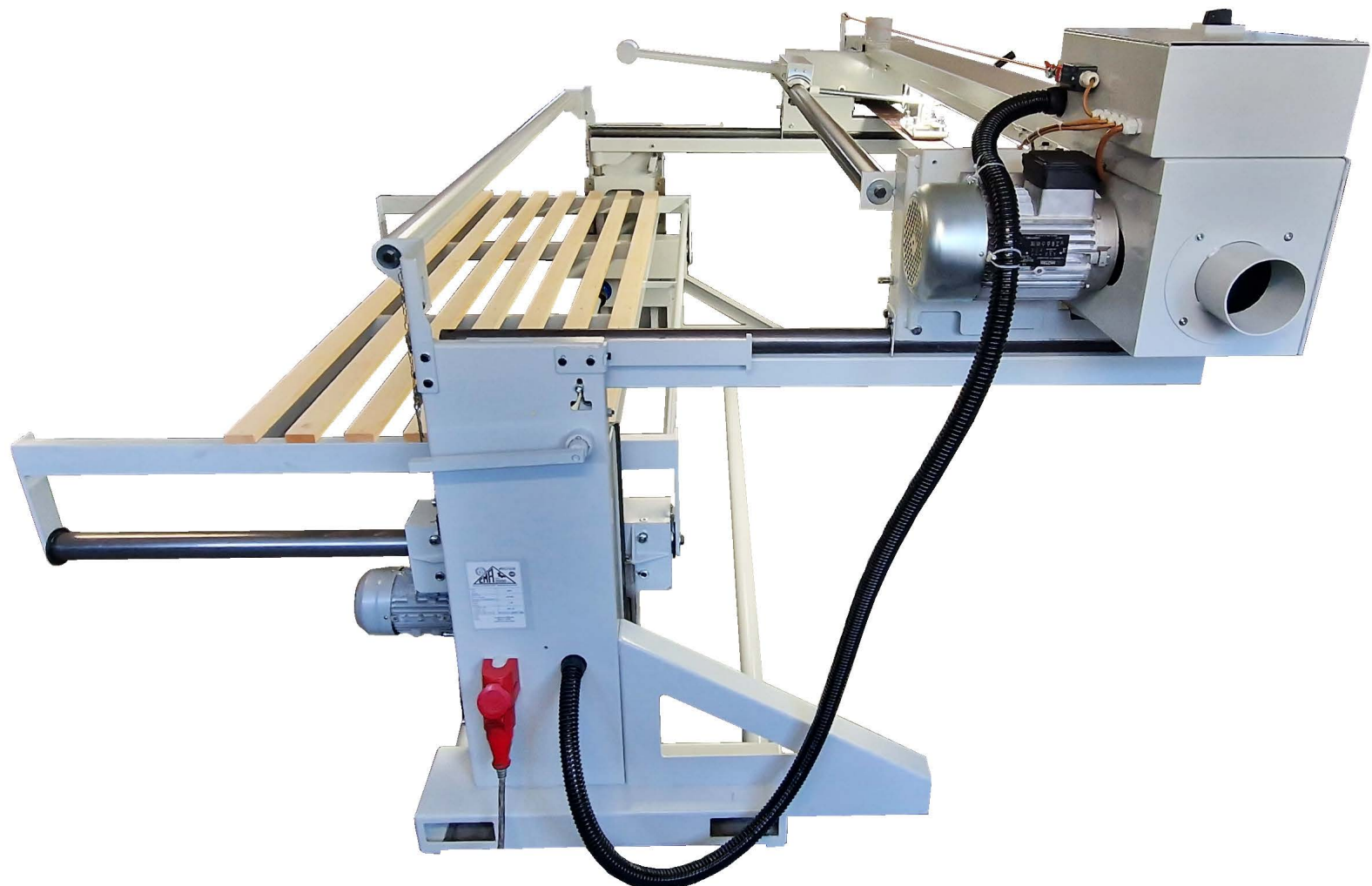
MACCHINE LAVORAZIONE LEGNO - WOODWORKING MACHINERY

Esperienza quarantennale, leader nella produzione di macchine per la lavorazione del legno tradizionale. La produzione gestita internamente permette di eseguire ogni tipologia di lavoro dalla macchina in serie alla produzione personalizzata. Il controllo di ogni passaggio assicura il buon funzionamento del macchinario e la cura del dettaglio.



LTM

LEVIGATRICE A NASTRO CON TESTA MOBILE



IL VANTAGGIO PRINCIPALE DI QUESTO MODELLO STA NEL FATTO CHE CON IL SISTEMA DI TESTA MOBILE IL PESO E LA DIMENSIONE DEL PEZZO NON SARA' PIU UN PROBLEMA, IN QUANTO IL PEZZO SE TROPPO PESANTE O GROSSO PER IL BANCO POTRA' ESSERE LAVORATO DIRETTAMENTE APOGGIATO A TERRA O SU UN'ALTRA SUPERFICIE.



SOLLEVAMENTO PIANO MOTORIZZATO
Il sollevamento del piano è motorizzato con un motoriduttore con grande coppia, permette uno spostamento lineare e preciso, in dotazione standard è previsto un solo motoriduttore di sollevamento, ma la macchina è accessoriabile anche con due motoriduttori per i lavori più gravosi.



CARRUCOLE IN GHISA
Tutti i movimenti vengono eseguiti su delle carrucole in ghisa con cuscinetti a sfera.



TENDINASTRO IN GHISA
Il nostro tendinastro di grandi dimensioni in ghisa, garantisce un'ottima tensione per tutte le tipologie di nastri.



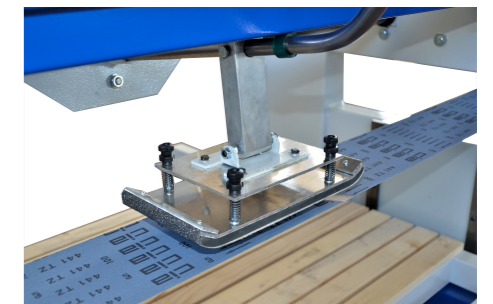
TENDINASTRO PNEUMATICO
Il nostro tendinastro pneumatico è estremamente robusto, ha la possibilità di regolare la tensione grazie ad un regolatore di pressione con manometro incorporato.

GUIDE DI SCORRIMENTO VERTICALI IN GHISA
Le nostre guide per il movimento verticale del piano sono in ghisa, questo garantisce solidità e durata nel tempo, sono accoppiate a cremagliere dentate in acciaio.

TAMPONE A RULLO IN GOMMA DURA



TAMPONE CON TELA GRAFITATA AUTOLIVELLANTE



PUNTO LUCE SUL PIANO
Il punto luce sul piano di lavoro garantisce una qualità migliore del lavoro e agevola l'operatore.



INVERTER
Possiamo equipaggiare la macchina con un inverter, per venire incontro a qualsiasi finitura che il cliente desideri eseguire, questo tipo di inverter mantiene anche a basse velocità un'ottima coppia motrice.
Il terminale di comando è intuitivo e permette di lavorare in senso orario e antiorario.





LTM

LEVIGATRICE A NASTRO CON TESTA MOBILE

DATI TECNICI		LTM 1500mm
Utile del banco di lavoro da 1500mm	mm	1400 x 800
Utile del banco di lavoro da 2500mm	mm	2400 x 800
Corsa standard (optional, espandibile) del gruppo levigatura	mm	850 - (espandibile)
Bocca aspirazione lato motrice	mm	120
Potenza motore nastro	HP	3/4
Velocità motore nastro	rpm	1400/2800
Potenza motore sollevamento	HP	0,5
Pulegge Ø	mm	250
Spostamento verticale automatico del piano	mm	600
Velocità periferica del nastro	m/sec	19 / 38
Portata piano di lavoro (senza movimentazione)	Kg	150
Peso	Kg	550



C.M.A. 2000 S.r.l.

Via Cesare Pavese, 22 - 47853 Cerasolo Ausa Coriano (RN)

Tel. e Fax: +39 0541 759315

info@cma2000srl.com

commerciale@cma2000srl.com

assistenza@cma2000srl.com

www.cma2000srl.com

P.IVA 03124370408



CMA 2000



CMA 2000 srl



CMA 2000

MADE IN ITALY

