



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.

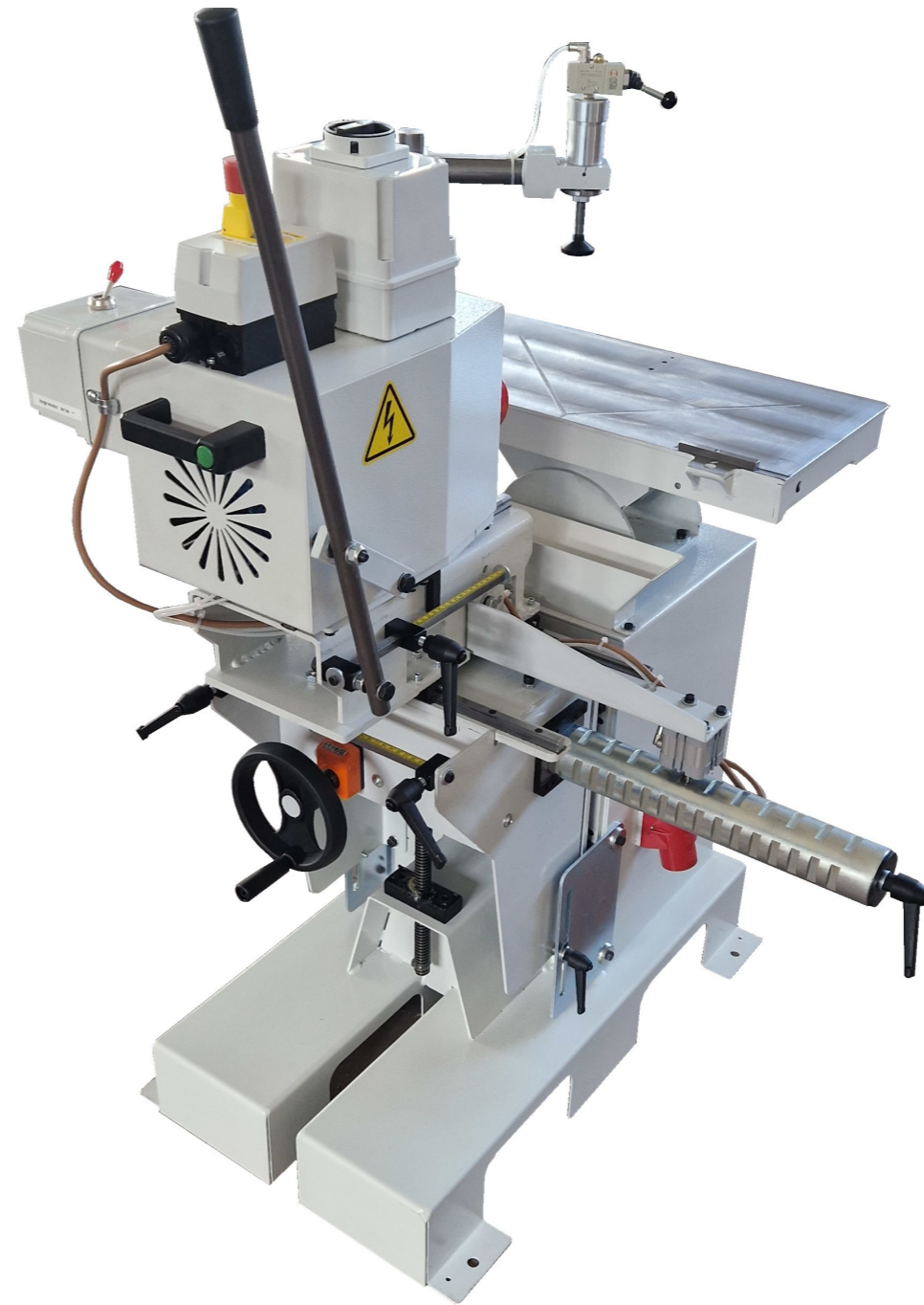
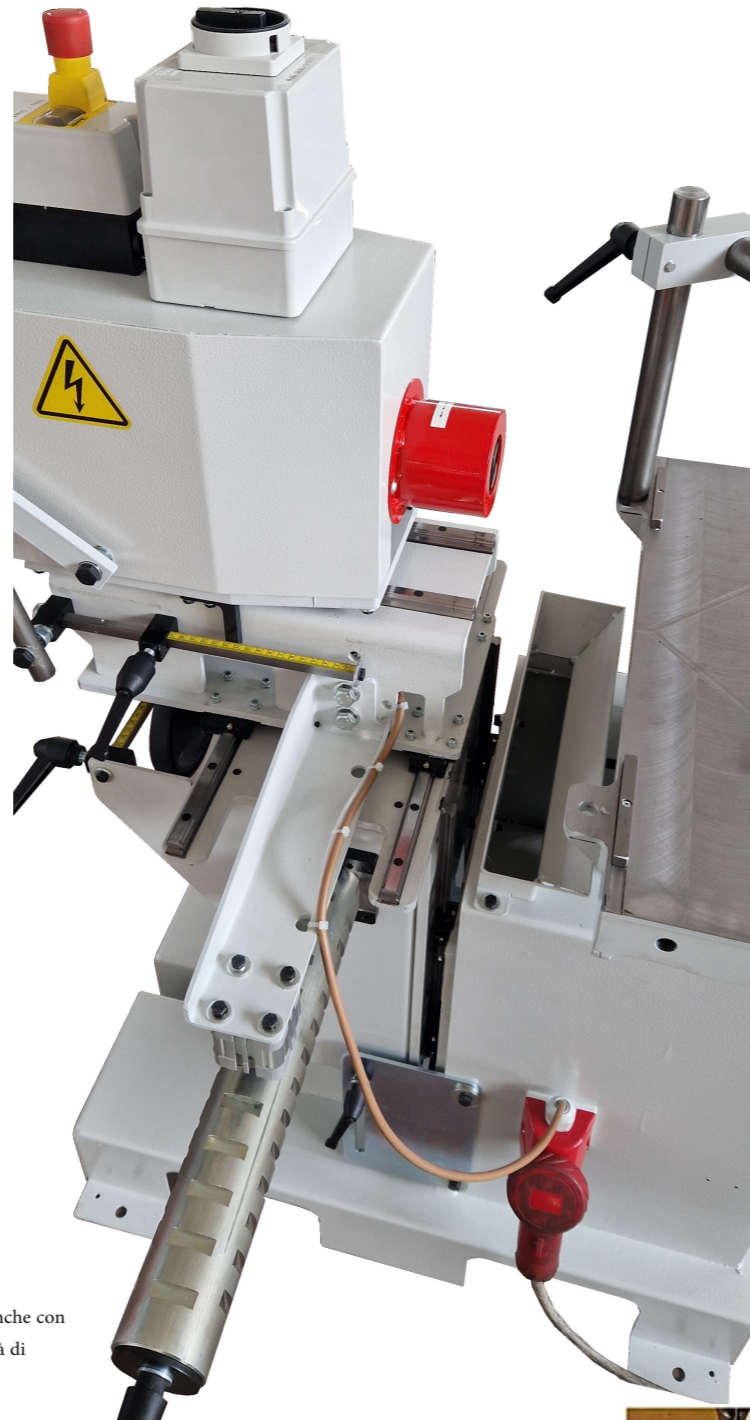
CTM EVO

LA TRADIZIONE SI EVOLVE

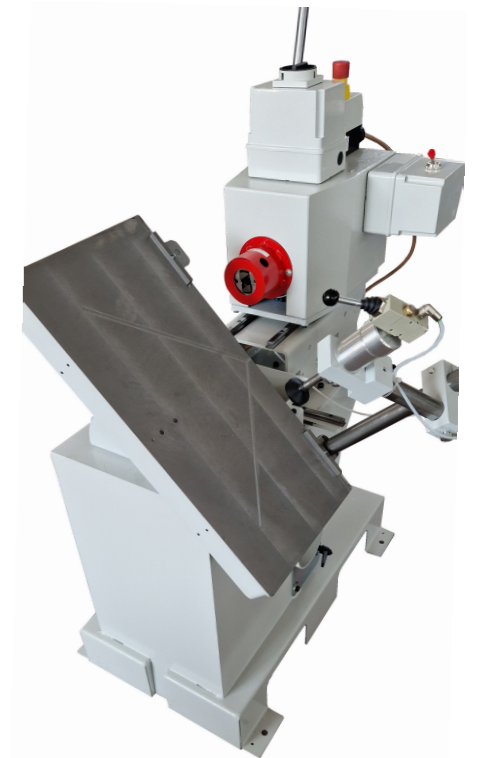


CTM EVO

Il progetto CTM (Cavatrice a Testa Mobile) si evolve, questo modello e sempre stato caratterizzato da una notevole rigidità, visto che il pezzo da lavorare si trova su una superficie fissa e che i movimenti vengono eseguiti dal gruppo forante, questo assicurava un'ottima lavorazione del pezzo. Oggi la CTM EVO viene equipaggiata di serie con tavolo inclinabile e guide a ricircolo di sfere.



GUIDE A RICIRCOLO DI SFERE
Le guide a ricircolo di sfere su tutti gli assi, assicurano una lavorazione ottimale con il minimo sforzo.



TAVOLO INCLINABILE
Il tavolo

ASPIRAZIONE A IMBUTO

Il sistema ad imbuto rende l'aspirazione molto efficace, anche con il piano inclinato a 45° riesce ad aspirare notevoli quantità di materiale.

REVOLVER PNEUMATICO (optional)

Il revolver pneumatico è dotato di 4 passi 16/22/25/32, su richiesta possiamo realizzare passi personalizzati.

PIANA DI GRANDI DIMENSIONI

La piana di grandi dimensioni permette un comodo appoggio del pezzo da lavorare, dotata anche di battuta telescopica regolabile.

MOTORE DUE VELOCITA' (optional)

Il motore due velocità (mandrino 1400/2800 rpm) rende possibile ogni tipo di lavorazione, da quella con l'utensile più piccolo a quella più gravosa con utensili di grandi dimensioni.

CHIOCCIOLA PER TPN

La chiocciola per il sollevamento della vite TPN è un ghisa auto-lubrificante, assicura una lunga durata e una elevata sensibilità di regolazione dell'altezza dell'utensile.



PUNTE PER FORO QUADRO (optional)

Vista l'elevata rigidità e robustezza della macchina, possiamo dotarla di un sistema di supporto che permette di montare punte per fori quadrati.

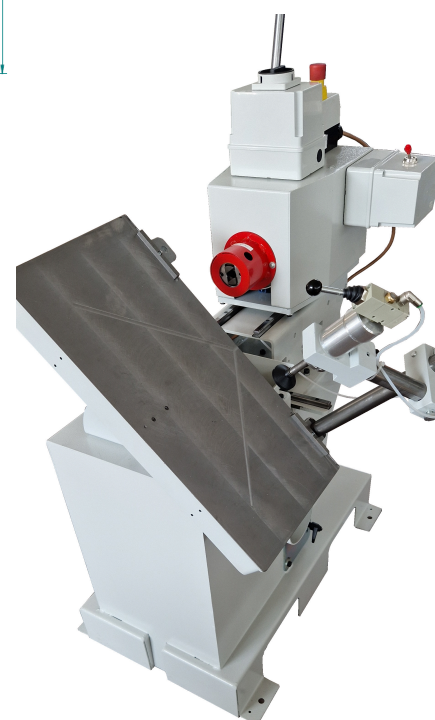
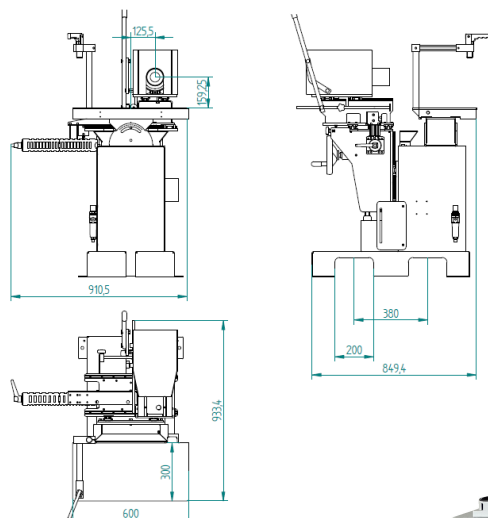


DEL GRUPPO MANDRINO



DATI TECNICI

Movimento orizzontale – asse X	125-0-125	mm
Movimento trasversale – asse Y	170	mm
Movimento verticale – asse Z	165	mm
Lunghezza del tavolo	600	mm
Larghezza del tavolo	300	mm
Diametro massimo dell'utensile	20	mm
Potenza della macchina	2,2	kW
Giri del motore	2800	rpm
Lunghezza macchina	800	mm
Larghezza macchina	1000	mm
Altezza macchina	1350	mm
Peso macchina	250	kg



MACCHINE LAVORAZIONE LEGNO - WOODWORKING MACHINERY

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

