

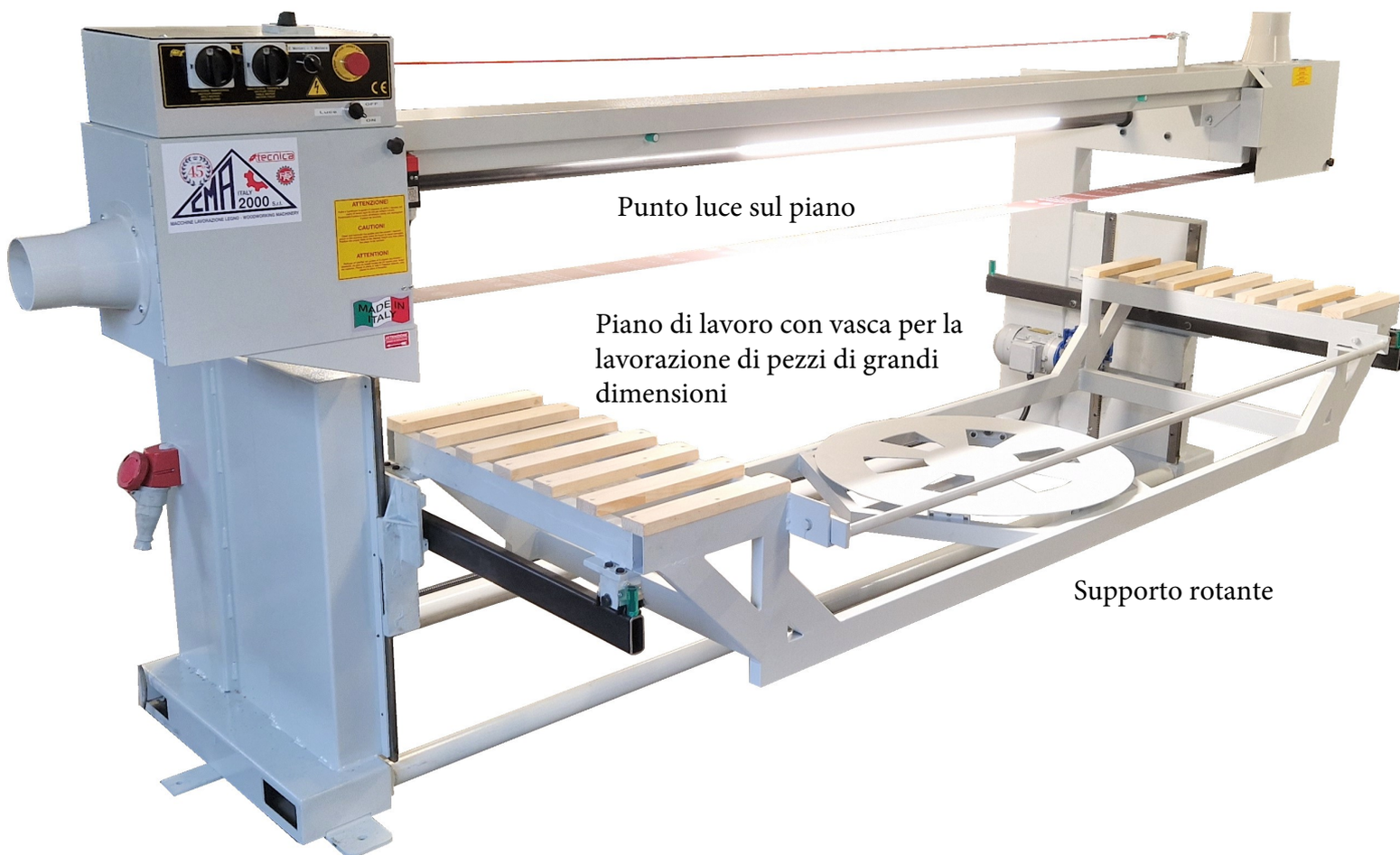


MACCHINE LAVORAZIONE LEGNO - WOODWORKING MACHINERY

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.

# LS90

LEVIGATRICE A NASTRO PER METALLI



Punto luce sul piano

Piano di lavoro con vasca per la lavorazione di pezzi di grandi dimensioni

Supporto rotante

# LS90

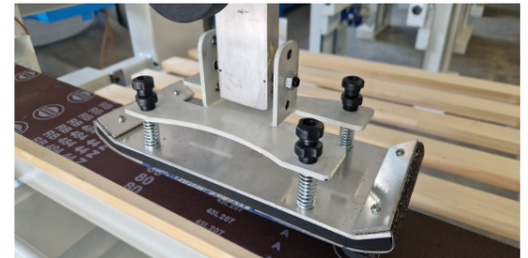
LA GRANDE DIMENSIONE DELLE PULEGGE, PERMETTE UN SEMPLICE E COMODO UTILIZZO, SIA CON IL TAMPONE IN DOTAZIONE CHE CON QUELLO A MANO, INOLTRE ANCHE DURANTE UNA GROSSA ASPORTAZIONE PERMETTE UNA DISPERSIONE DEL CALORE OTTIMALE.



TAMPONE A RULLO IN GOMMA DURA

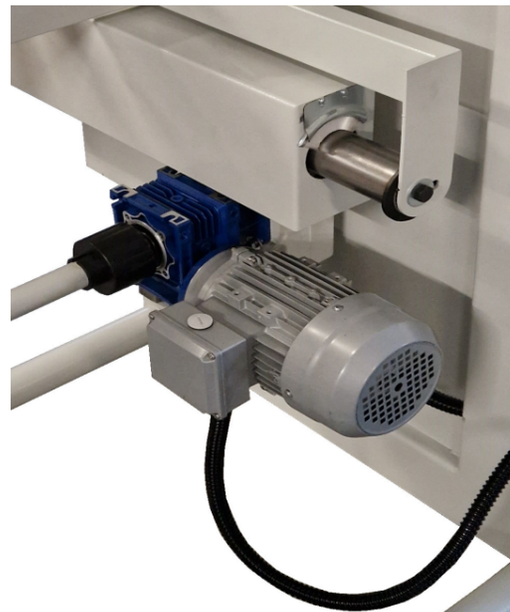


TAMPONE CON TELA GRAFITATA AUTOLIVELLANTE

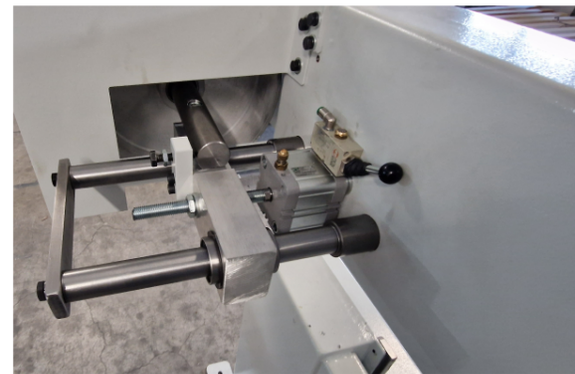


GUIDE DI SCORRIMENTO VERTICALI IN GHISA  
Le nostre guide per il movimento verticale del piano sono in ghisa, questo garantisce solidità e durata nel tempo, sono accoppiate a cremagliere dentate in acciaio.

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



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.



TENDITORE PNEUMATICO (opzionale)  
Il nostro tendicinghia pneumatico di grandi dimensioni garantisce un'ottima tensione per tutti i tipi di nastro, con semplicità e velocità di esecuzione.



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.



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.



### DATI TECNICI

Utile telaio con macchina da 2500	mm	2400
Utile telaio con macchina da 2700	mm	2600
Utile telaio con macchina da 3000	mm	2900
Utile telaio con macchina da 3500	mm	3400
Utile telaio con macchina da 4000	mm	3900
Potenza motore nastro	HP	4/6
Velocità motore nastro	rpm	700/1400
Potenza motore sollevamento	HP	0,5
Pulegge Ø	mm	300
Larghezza piano	mm	800
Spostamento verticale automatico del piano	mm	520
Velocità periferica del nastro	m/sec	12 / 24
Portata piano di lavoro ( senza movimentazione )	Kg	200
Peso	Kg	650

### A RICHIESTA:

Lunghezza 2700 mm  
 Lunghezza 3000 mm  
 Lunghezza 3500 mm  
 Lunghezza 4000 mm ( obbligo doppio motore sollevamento del banco )  
 Lunghezze speciali tutte le misure  
 Tampone 150 mm  
 Motore aspirazione HP 1  
 Sacco aspirazione  
 Tendinastro pneumatico  
 Presa tubo carter Destro Ø 120

Inverter più motore 7 HP ( da 600 a 2000 rpm )  
 Doppia inversione nastro  
 Salvamotore (cadauno)  
 Rullo completo di braccio  
 Punto luce sul piano di lavoro  
 Soffiatori pulegge o nastro  
 Doppio motore sollevamento del banco Banco con botola centrale  
 Chiusura per botola  
 Sistema rotante su banco di lavoro

