



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

LS90

La grande dimensione dei piani a filo, interamente in ghisa nervata, con sollevamento elettrico simultaneo e l'elevata affidabilità del traino in piallatura permettono un eccellente grado di finitura dell'elemento in lavorazione.



LETTURA DELLE QUOTE SEMPLICE E PRECISA
Il lettore digitale elettronico per la posizione del piano spessore permette una lettura precisa e veloce.



QUATTRO VELOCITÀ DI AVANZAMENTO SPESSORE



RULLI SUL PIANO SPESSORE
Il piano spessore può essere accessorato con 2 rulli registrabili, per garantire un traino sicuro anche nelle peggiori condizioni di lavoro.



SOLLEVAMENTO PIANO A SPESSORE

Preciso e veloce nel sollevamento elettrico del piano spessore con impulso a regolazione decimale e visore elettronico di serie per AD530. Il piano spessore è sollevato da 4 viti a doppio fissaggio per aumentare la stabilità ed esaltare il grado di finitura del pezzo alle massime velocità di avanzamento.

PASSAGGIO DA FILO A SPESSORE VELOCE E PRECISO

Rapidità di cambio delle operazioni, in pochi secondi si passa dall'operazione di piallatura a filo all'operazione di spessore o viceversa, grazie a:

- a) sollevamento simultaneo ed elettrico dei piani pialla filo;
- b) facile posizionamento dei carter a protezione dell'albero
- c) cappa aspirazione unica per lavorare a filo e spessore

GUIDA PIALLA

La guida pialla è in estruso di alluminio anodizzato di grandi dimensioni. L'operazione di inclinazione della guida è pratica grazie ad una robusta e vantaggiosa impugnatura. La leva di bloccaggio/sbloccaggio dell'inclinazione è di tipo rapido. La precisione dell'inclinazione è garantita da una scala graduata e dalle battute di riferimento a 0° e a 45°.



RULLO SEZIONATO
Rullo dentato sezionato aumenta la potenzialità del traino, consentendo l'avanzamento simultaneo di più pezzi con diversi spessori.



ALBERO PIALLA SPIRAL



ALBERO PIALLA TERSA



AD530

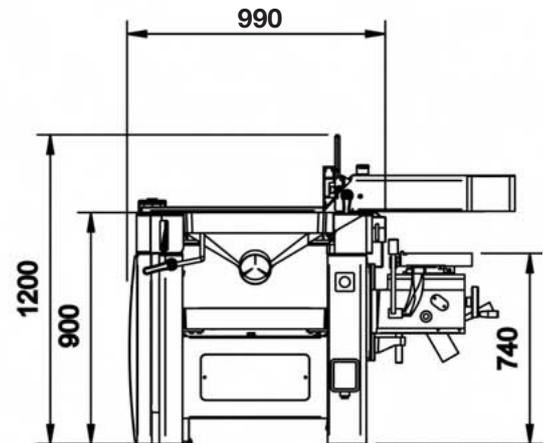
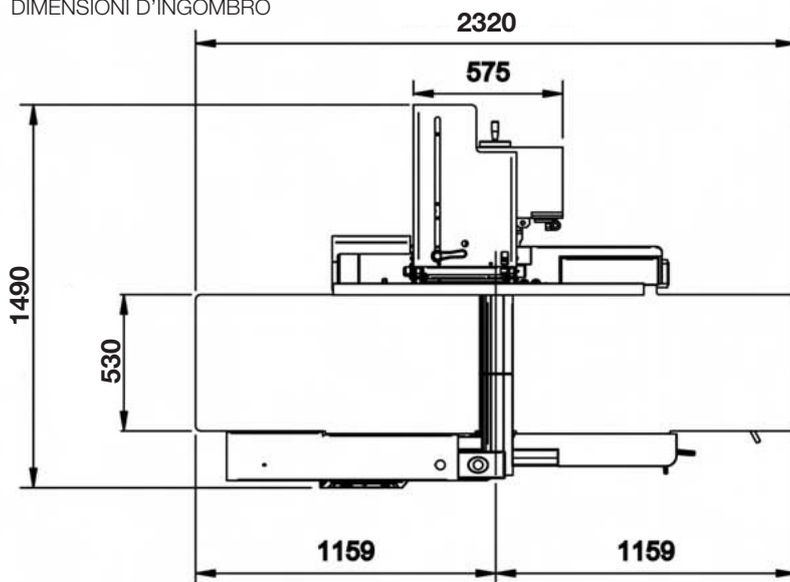
ELEVATA QUALITÀ DI FINITURA IN POCO SPAZIO

Dati Tecnici

AD 530 A richiesta

PIALLA A FILO				Motore maggiorato
DIMENSIONE DEL PIANO	mm	2300 X 530		Freno elettromagnetico
VELOCITÀ ALBERO A 4 COLTELLI Ø 120 mm.	g/1'	4800		Rullo gommato
ASPORTAZIONE MAX.	mm	8		N. 2 rulli sul piano spessore
POTENZA MOTORE	KW.	4 (HP 5,5)		Albero pialla Spiral 3
GUIDA INCLINABILE / DIMENSIONI	°/mm	0 + 45 °/1200 X 175		Rullo sezionato
PIALLA SPESSORE				
LARGHEZZA MAX / ALTEZZA MIN - MAX. UTILE	mm	530 / 3 - 250		Albero pialla monobloc Tersa con coltelli reversibili
ASPORTAZIONE MAX.	mm	7		Braccio premilegno ad eccentrico o pneumatico
VELOCITÀ D'AVANZAMENTO	m/1'	5 / 7 / 9 / 12		Mandrino wescott
DIMENSIONI D'INGOMBRO	mm	2300 x 965 x 990		Guida ausiliaria pezzi stretti
PESO NETTO	Kg	750		A 60 Hz potenza motore Kw 4,8
EMISSIONE SONORO SECONDO NORME ISO7960 - PIALLA A FILO	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3		
EMISSIONE SONORO SECONDO NORME ISO7960 - PIALLA A SPESSORE	LA eq [dB(A)]	79,3 - 85,9		CAVATRICE (a richiesta) Kg. 70
EMISSIONE POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A FILO	mg/m3	1,65		AD 530
EMISSIONE POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A SPESSORE	mg/m3	0,66		DIMENSIONE DEL PIANO
La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive.				mm
				560 x 270
				CORSA TRASVERSALE
				mm
				145
				CORSA LONGITUDINALE
				mm
				170
				CORSA VERTICALE
				mm
				210

DIMENSIONI D'INGOMBRO



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

