



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.

# AD415

UNA PICCOLA CHE LAVORA COME UNA GRANDE



La grande rigidità delle piane in ghisa, garantisce una finitura di lavorazione ottimale su qualsiasi tipologia di legno. I pistoni idraulici posteriori fanno chiudere le piane a filo in modo graduale e senza sforzi per l'operatore, l'assenza di molle evita anche dopo lungo periodo la deformazione delle piane.



**PISTONI IDRAULICI PER PIANE A FILO ( CE )**  
I due pistoni idraulici montati sulle piane a filo, ne rendono la chiusura sicura e confortevole, senza creare deformazioni nel tempo alle stesse piane.

**RULLO IN USCITA SABBIATO**  
Il rullo in uscita sabbiato garantisce un traino perfetto su qualsiasi tipo di materiale.

**DUE VELOCITA' DI AVANZAMENTO A SPESSORE**  
Le due velocità di avanzamento dei rulli a spessore sono realizzate tramite un motoriduttore elettrico, il grande vano di apertura rende molto comodo qualsiasi tipo di manutenzione.



**SQUADRO IN ALLUMINIO**  
Lo squadro in alluminio inclinabile da 0° a 45° è molto confortevole e robusto, la sua lunghezza permette un ottimo appoggio del pezzo da lavorare.



ALBERO PIALLA SPIRAL



ALBERO PIALLA TERSA

**CAVATRICE A PUNTA**  
La macchina può essere equipaggiata con un gruppo cavatrice a punta di grandi dimensioni, con mandrino wescott da 0-16 mm



**CAPPA D'ASPIRAZIONE DI GRANDI DIMENSIONI**



**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.



# AD415

UNA PICCOLA CHE LAVORA COME UNA GRANDE

## DATI TECNICI

## AD415

## A RICHIESTA

<b>PIALLA A FILO</b>			Motore maggiorato		
DIMENSIONE DEL PIANO	mm	2100 X 415	Freno elettromagnetico		
VELOCITA ALBERO A 4 COLTELLI Ø 120 mm.	g/1'	5000	Rullo gommato		
ASPORTAZIONE MAX.	mm	6	N. 2 rulli sul piano spessore		
POTENZA MOTORE	KW.	3 (HP 4)	Albero pialla Spiral 3		
GUIDA INCLINABILE / DIMENSIONI	°/mm	0° - 45° 1200 X 150			
<b>PIALLA SPESSORE</b>					
LARGHEZZA MAX / ALTEZZA MIN - MAX. UTILE	mm	415 / 5 - 240	Albero pialla monobloc Tersa con coltelli reversibili		
ASPORTAZIONE MAX.	mm	5	Braccio premilegno ad eccentrico o pneumatico		
VELOCITA D'AVANZAMENTO	m/1'	6,5 / 13	Mandrino wescott		
DIMENSIONI D'INGOMBRO	mm	2120 X 870 X 1100			
PESO NETTO	Kg	500			
EMISSIONE SONORO SECONDO NORME ISO7960 - PIALLA A FILO EMISSIONE	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3			
SONORO SECONDO NORME ISO7960 - PIALLA A SPESSORE EMISSIONE	LA eq [dB(A)]	79,3 - 89,4	CAVATRICE (a richiesta) Kg. 70		AD415
POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A FILO EMISSIONE POLVERI	mg/m3	1,655	DIMENSIONE DEL PIANO	mm	600X300
SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A SPESSORE	mg/m3	0,66	CORSA TRASVERSALE	mm	210
La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive.			CORSA LONGITUDINALE	mm	120
			CORSA VERTICALE	mm	140



### 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

