

CAMAM

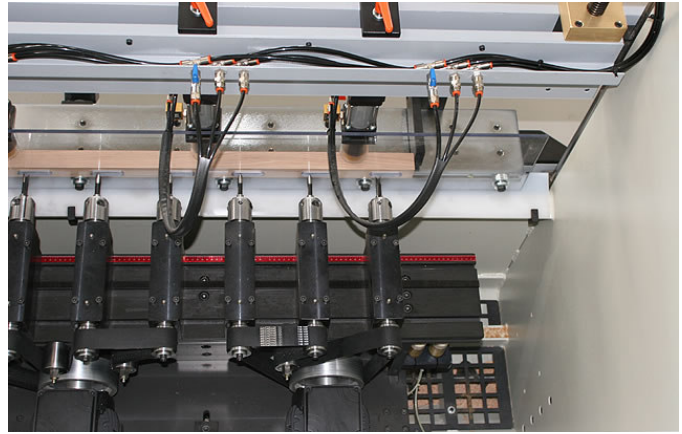
macchine per la lavorazione della sedia

MO/10/..A

MORTASATRICE OSCILLANTE MULTIPLA ORIZZONTALE PER ELEMENTI DI LETTI E LETTINI PER INFANZIA

HORIZONTAL MULTISPINDLE MORTISING FOR CRIB AND BED ELEMENTS





MORTASATRICE OSCILLANTE MULTIPLA ORIZZONTALE PER ELEMENTI DI LETTO E LTTINI PER INFANZIA

Telaio in acciaio elettrosaldato di robusta costruzione
 1 gruppo oscillante (singola oscillazione) con motoriduttore, eccentrico e biella
 2 slitte indipendenti. Ogni slitta porta 7 mandrini porta utensili e 2 motori di azionamento. Avanzamento slitta elettropneumatico con freno idraulico di regolazione.
 Rotazione mandrini con trasmissione a cinghia.
 Banco di lavoro regolabile in altezza tramite volantino
 Gruppo 6 cilindri pneumatici di bloccaggio regolabili
 1 dispositivo di evacuazione trucioli a coclea
 Quadro elettrico di comando a bordo macchina

HORIZONTAL MULTISPINDLE MORTISING FOR CRIB AND BED ELEMENTS

Frame in electrowelded steel of sturdy construction
 1 oscillating unit (single oscillation) with gearmotor, eccentric and connecting rod.
 2 independent carriages. Each carriage has 7 spindles for tools and 2 running motors. Electropneumatic carriage forwarding with hydraulic brake of adjustment.
 Spindle rotation with belt transmission
 Height adjustable work bench by handwheel
 Unit with 6 adjustable pneumatic locking cylinders
 1 Archimedean screw device to unload chips
 Electric panel on board machine

Dati Tecnici

Motori rotazione mandrini 2 velocità	kw	1.9-1.4
Motore oscillazione	Kw	1.1
Motore coclea	Kw	0.37
Mandrini	nr.	14
Velocità rotazione mandrini	RPM	4500-9000
Diametro attacco utensile	mm	16
Utile lavorazione max	mm	2200
Interasse minimo	mm	60
Dimensioni	mm	3500x1000x2000
Peso	Kg	2100

la macchina è disponibile con diverse configurazioni come
 nr. di gruppi oscillanti- nr. di mandrini- interasse minimo-max
 – lunghezza utile. – caricatore automatico

Technical Data

Spindle rotation motor 2 speeds	kw	1.9-1.4
Oscillation motor	kw	1.1
Archimedean screw motor	kw	0.37
Spindles	n.	14
Spindles rotation speed	Rpm	4500-9000
Tool attachment diameter	mm.	16
Useful working dimension max	mm.	2200
Min center distance	mm.	60
Dimensions	mm.	3500x1000x2000
Weight	Kg.	2100

Machine available with different configurations as regards
 oscillating units no. – spindles no. – min-max center
 distance – useful length – automatic loader

CAMAM SRL

Via Diaz 31
 33044 Manzano Udine Italy
 Tel. +39 -0432-740319
 Fax +39 -0432-740319

www.camamsrl.it
info@camamsrl.it

