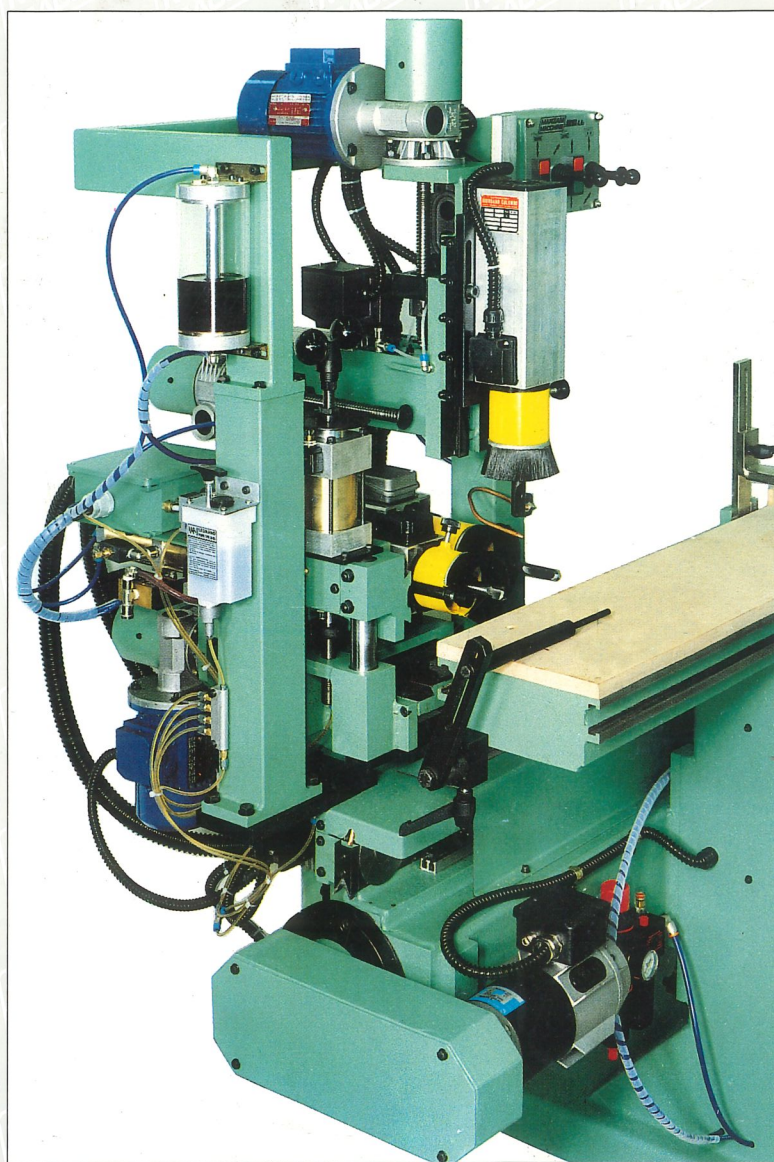


Progetta 92

**MACCHINE
LAVORAZIONE
SERRAMENTI**



**MARZANI
MACCHINE**

Progetto 92

*il meglio
per la produzione
dei serramenti
in legno*

PROGETTO 92 offre attraverso una serie di macchine in parte tradizionale ed in parte speciale, una gamma di lavorazioni basilari nella produzione del serramento in legno.

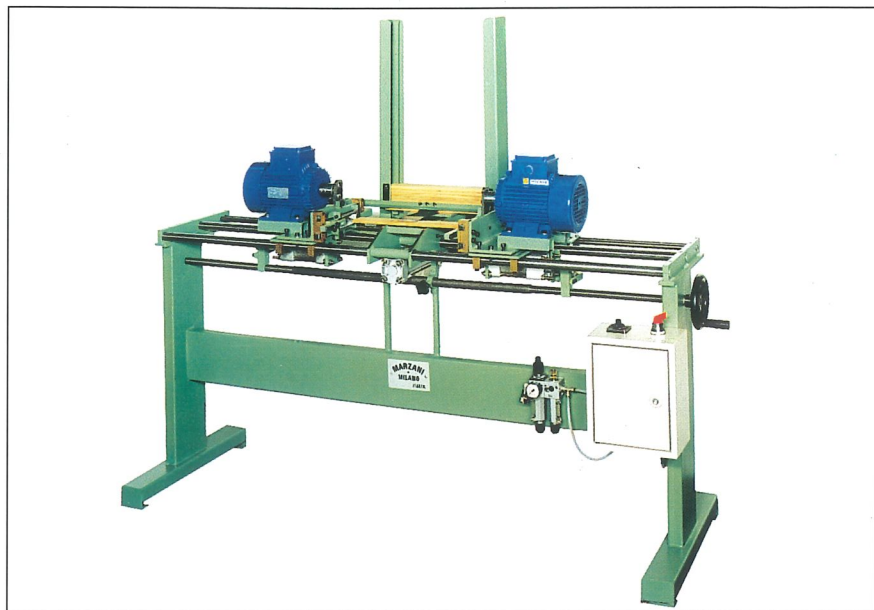
PROGETTO 92 affianca Hardware e Software ottenendo semplicità d'impostazione valori ed una flessibilità d'automazione.

PROGETTO 92 sviluppa un programma per mezzo di modelli adeguati a servire ogni settore del proprio mercato.

PROGETTO 92 sono macchine nuove proposte da un nome conosciuto.

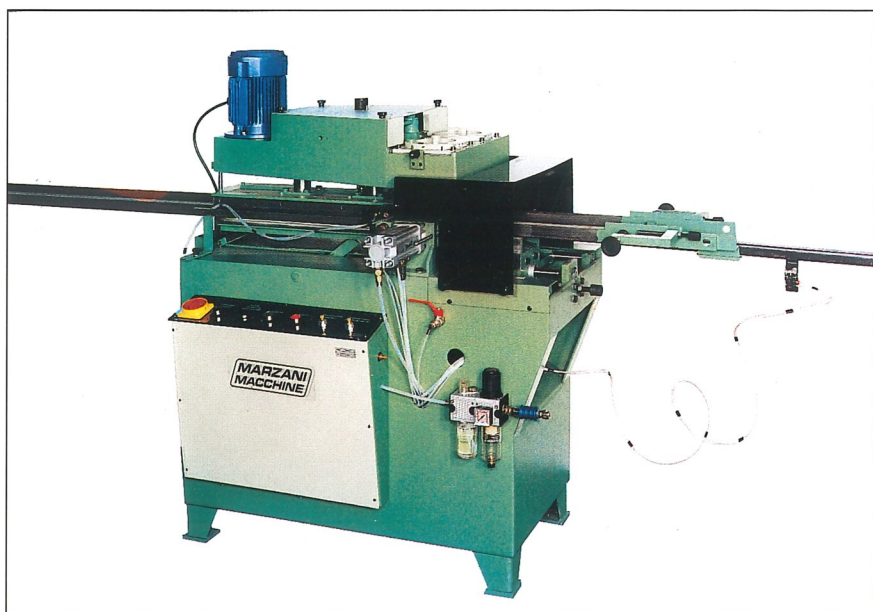
The logo for Marzani Macchine, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. The text is contained within a thick, black, rounded rectangular border that has a slight 3D effect, giving it a metallic or industrial appearance.

**MARZANI
MACCHINE**



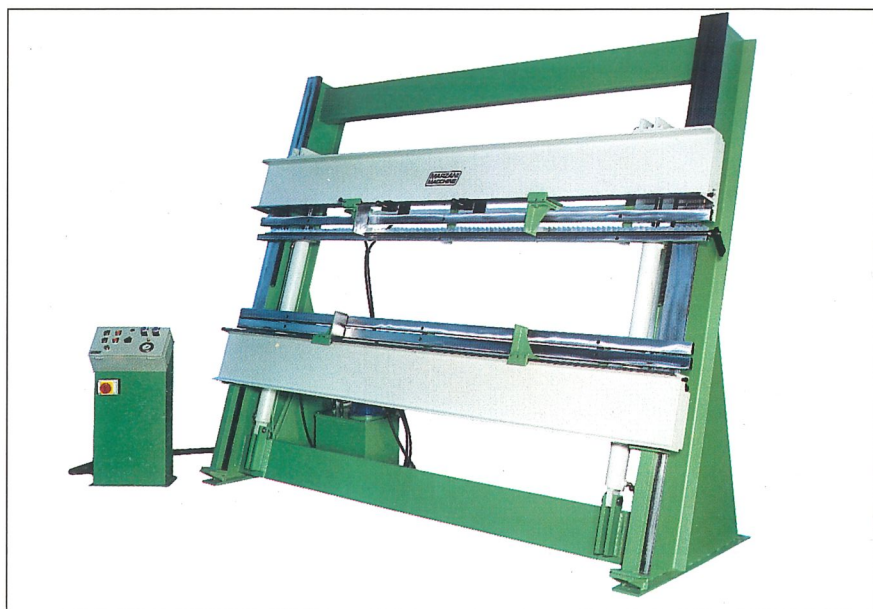
SMUSSATRICE PER PALETTE PERSIANE Modello CM 1

- CICLO AUTOMATICO del lavoro con caricamento e scaricamento del pezzo.



CAVETTATRICE AUTOMATICA PNEUMATICA PER PERSIANE CON O SENZA CREMAGLIERA Modello RE-8

- Il CICLO DI LAVORO è completamente automatico. La macchina dispone inoltre di un CICLO MANUALE, molto pratico e comodo per la MESSA A PUNTO.
- PRODUZIONE MEDIA in condizioni normali di lavoro, circa 26/28 cave al minuto primo sui due montanti.
- SALTO CAVE – Un dispositivo a bordo macchina, consente di poter saltare quante cave si vuole. Questo comando è manuale ed è in dotazione. Si può azionare senza bisogno di fermare la macchina. Su RICHIESTA la macchina può essere fornita con programmatori di "salti cava" in ciclo automatico.



STRETTOIO OLEODINAMICO Modello REGO 92

STRETTOIO OLEODINAMICO
AUTOMATICO a barre con apertura utile
mm 3000x2000

- Motore HP3 - Portata pompa lt. 18
- 2 pistoni verticali \varnothing 80 x 1100 mm.
- 2 pistoni orizzontali \varnothing 50 x 1200 mm.
- Putrella inferiore regolabile in altezza
- 2 reggi legno verticali
- comandi per azionamento manuale
- Centralina per ciclo automatico staccata dalla macchina e posizionabile a piacere con possibilità di programmare.



ANUBATRICE MONOTESTA CON BATTUTE MECCANICHE

Modello CHEAP WORK

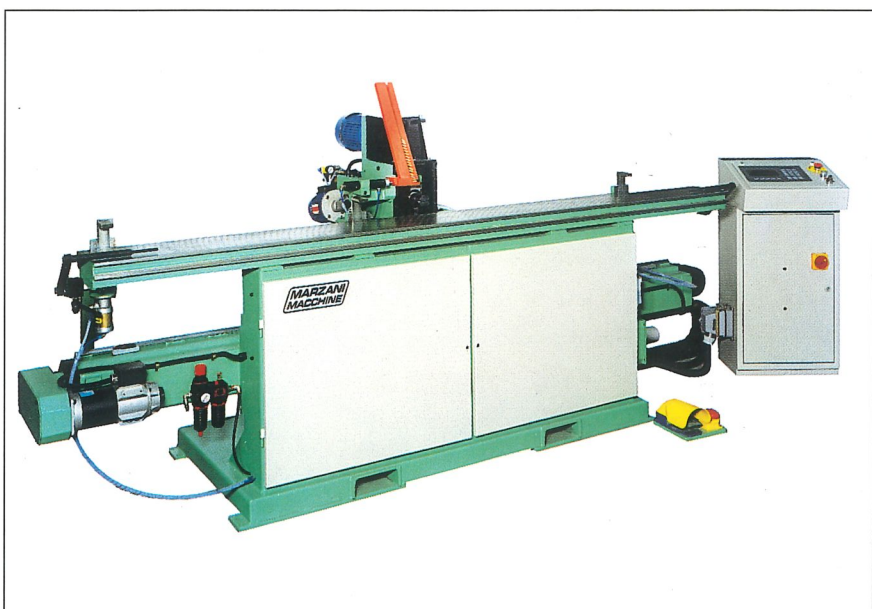
- Testa operatrice nuovo modello con scambiatore pneumatico ed inverter per la regolazione giri mandrino
- Ciclo di Avvitatura-Foratura completamente automatico gestito da un plc
- Movimentazione testata operatrice in altezza, inclinazione manuale
- Inclinazione testa da -8° a $+90^\circ$
- Piano di lavoro lungo mm. 2000



ANUBATRICE MONOTESTA CON BATTUTE MECCANICHE

Modello HANDWORK

- Testa operatrice nuovo modello con scambiatore pneumatico ed inverter per la regolazione giri mandrino
- Ciclo di Avvitatura-Foratura completamente automatico gestito da un plc
- Centralina comandi a bandiera comoda da posizione
- Movimentazione testa operatrice in altezza, inclinazione e trasversale con motore-riduttore-vite e consensi elettrici
- Inclinazione testa da -8° a $+90^\circ$
- Piano di lavoro lungo mm. 2800



ANUBATRICE MONOTESTA COMPUTERIZZATA

Modello MULTIWORK C.N.

- Testa operatrice nuovo modello con scambiatore pneumatico ed inverter per regolazione giri mandrino
- Movimentazione automatica testa al passaggio ANTA-TELAIO
- Inclinazione da -8° a $+90^\circ$
- Visualizzazione con grafica a cristalli liquidi per l'inserimento dei dati di programmazione
- Scorrimento testa su trave prismatica
- Velocità di spostamento massima: 35 mt/min

CONTROLLO ELETTRONICO POSIZIONE
VERTICALE E INCLINAZIONE TESTA



**BEDANATRICE
MONOTESTA MANUALE
Modello BEMA/1.M**

- 1 Testa operatrice
- Bancale mm. 1000x240
- Asta mt. 2 con 5 battute
- 2 Profondità di cava



**BEDANATRICE
MONOTESTA ELETTRONICA
Modello BEMA 1.PE**

- 1 Testa operatrice
- Bancale mm. 1000x240
- Asta mt. 3 con 8 battute automatiche comandate dal computer
- 1 Asse controllato
- Tavola mobile corsa 400 mm.
- Autocalcolo cave equidistanti
- Autoprogrammazione speculare
- A richiesta 2° e 3° asse
- A controllo numerico

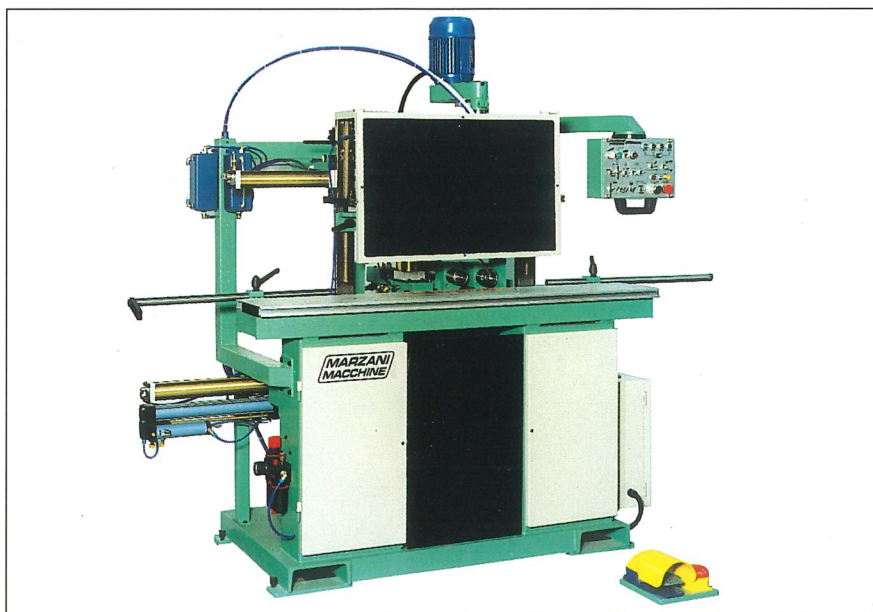


**BEDANATRICE
MONOTESTA ELETTRONICA
Modello BEMA I.C.N.**

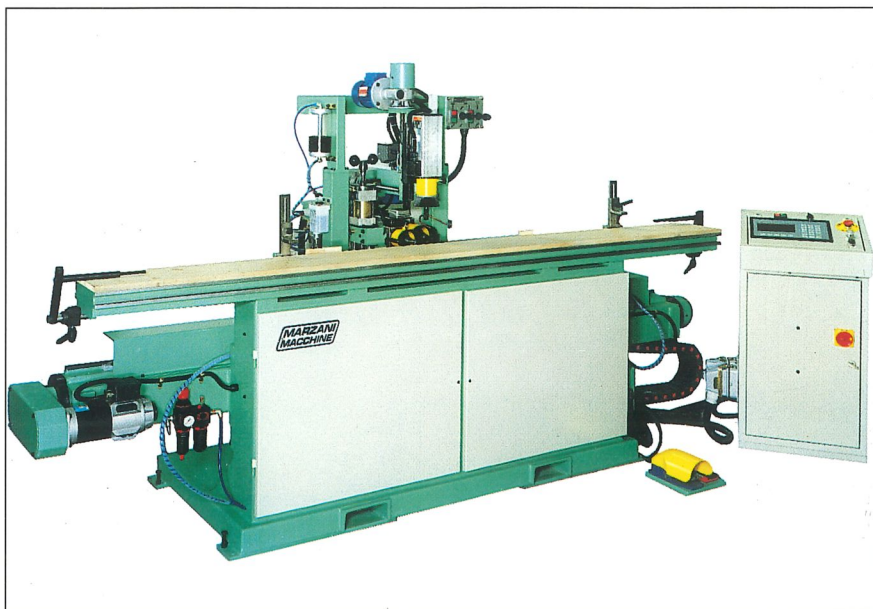
- 1 Testa operatrice mobile
- Bancale mm. 3200x340
- 1 Asse controllato
- Video centralina indipendente
- Autocalcolo di cave equidistanti e programmazione speculare
- A richiesta 2° e 3° asse a controllo numerico
- Morsa a ghigliottina orizzontale

**CAVETTATRICE PER CERNIERE
NOTTOLINI
Modello CERMA 1**

Ciclo automatico gestito da un P.L.C. con un solo mandrino di lavoro in orizzontale completa di guida in alluminio con 3 battute sinistre più 3 battute destre.

**CAVETTATRICE PER SERRATURE
CONTROPIASTRE E CERNIERE
Modello SERMA HORIZON**

Ciclo automatico gestito da un P.L.C. Due mandrini di lavoro completamente indipendenti in orizzontale. Un gruppo foratore in verticale con possibilità di eseguire o due fori oppure foro - asola. Due battute per porta destra o sinistra.

**FRESATRICE ELETTRONICA PER
SERRATURE CONTROPIASTRE E
CERNIERE
Modello SERMA C.N.**

Fresatrice universale elettronica, monotesta a due mandrini orizzontali più un mandrino in verticale per l'incasso di SERRATURE-CONTROPIASTRE POMELLE-NOTTOLINI e STANLEY. Spostamento longitudinale con motore a C.C. e vite a ricircolo, servito da un controllo elettronico con visualizzatore a cristalli liquidi.



20131 MILANO (Italia)
Via Teodosio, 79
Tel. (02) 2893912 - 2828606
Telefax (02) 2846690

MACCHINE
PER LA LAVORAZIONE
DEL LEGNO