

**Competenza eccezionale in tutto il mondo**



# Weinig Unimat 1000 Star

La nuova scorniciatrice  
con una "funzione  
memory": produrre  
diventa talmente facile  
(quasi) quanto telefo-  
nare.



La nuova Unimat 1000 Star

## Una volta prodotto – ripetuto tramite pulsante

### Memory

Sapete quanto è semplice far funzionare il tasto di ricomposizione dell'ultimo numero selezionato, basta richiamare tramite pulsante. Allo stesso modo funziona anche il sistema "memory" della Weinig: La macchina viene preparata per il nuovo profilo in mani-

era tradizionale, come sempre. Quando l'operatore riconosce che lo stesso profilo deve essere prodotto ancora una volta è possibile memorizzarne i valori di messa a punto e di regolazione sotto il codice del profilo. Da adesso è possibile richiamare in qualsiasi momento i

valori registrati.

Questi vengono indicati elettronicamente proprio in prossimità dei punti da regolare. Basta soltanto regolare gli elementi ai valori indicati.

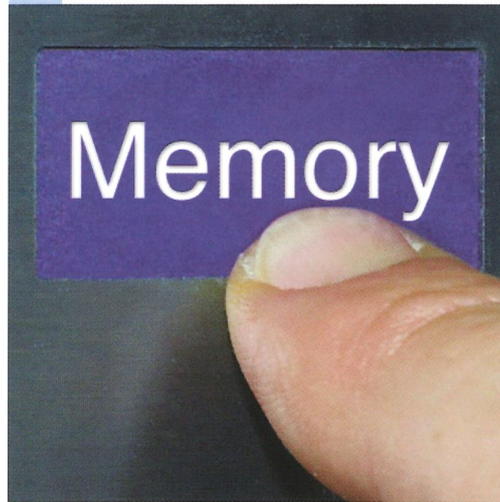
**Messa a punto veloce, comando semplice, il 1° pezzo è esatto.**

### Regolazione



*L'operatore regola la nuova macchina come qualsiasi scorniatrice tradizionale con l'aiuto dei visualizzatori elettronici.*

### Memory



*Tramite pulsante è possibile memorizzare i valori di relativi profili nel "memory" della macchina.*

### Richiamare



*Quando l'operatore vuole produrre il profilo memorizzato richiama i valori di messa a punto tramite pulsante.*

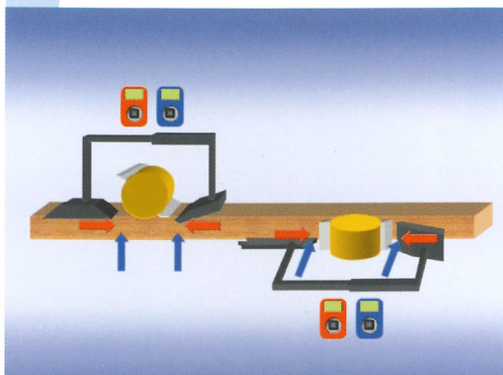
### Nuova regolazione



*I valori vengono indicati in prossimità dei punti di regolazione. Con una manovella basta portare la quota reale ai valori indicati sui visualizza tori.*

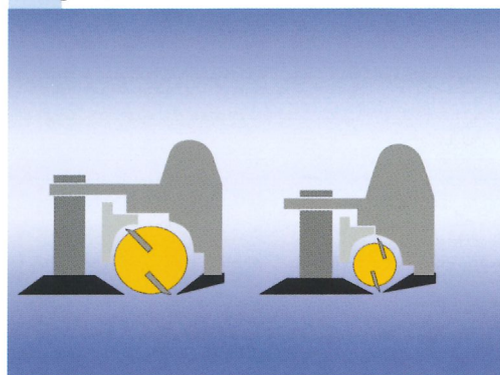
# Regolate adesso gli organi di pressione e le guide in maniera semplicissima, veloce e precisa come il volume del Vostro telefonino

Regolazione centralizzata degli organi di pressione e delle guide



Questi elementi possono essere regolati al relativo utensile, tutti insieme semplicemente e velocemente tramite un'asse di regolazione. Gli assi sono stati attrezzati di visualizzatori elettronici digitali ed integrati nel "memory".

Fuga dei trucioli ottimale



Adattamento automatico dello spazio nella cuffia ai diversi diametri degli utensili. In questo modo viene garantita un'ottima fuga dei trucioli.



# Unimat 1000 Star

## Standard potente

Larghezza di lavoro (per diametro 150 mm)	20-230 mm
Altezza di lavoro (per diametro 150 mm)	8-120 mm
Quantità di alberi, min.- max.	5-7
Potenza dei motori alberi	4 KW/5,5 HP
Potenza del motore d'avanzamento	2,2 KW/3 HP
Giri al minuto degli alberi 1° albero inferiore	6.000 g/min
Tutti gli altri alberi	7.000 g/min.
Diametro degli alberi	40 mm
Diametro utile 1° albero inferiore min.-max.	125-180 mm
Diametro utile altri alberi min.- max.	112-225 mm
Velocità d'avanzamento a regolazione continua	5-24 m/min.
Diametro dei rulli d'avanzamento	140 mm
Larghezza dei rulli d'avanzamento	2 x 50 mm
Larghezza dei rulli di fronte albero sinistro	2 x 20 mm, 1 x 10 mm
Rullo motorizzato nel piano in uscita, diam.	101 mm
Larghezza rullo nel piano in uscita	50 mm
Pressione pneumatica dei rulli d'avanzamento	6 bar
Ambito di regolazione per piano prepialla e guida destra max.	10 mm
Ambito di regolazione per alberi verticali (assiale) max.	80 mm
Ambito di regolazione per alberi orizzontali (assiale) max.	45 mm
Ambito di regolazione albero prepialla (assiale) max.	17 mm
Lunghezza del piano prepialla	2 m
Precisione di regolazione del visualizzatore digitale meccanico	0,05 mm
Visualizzatore in assoluto per le dimensioni del legno	
Insonorizzazione e rivestimento integrale di sicurezza	
Barra pressore separato davanti albero superiore	
Regolazione motorica in sù-giù dell'avanzamento	
Pressore a rulli laterale di fronte primo albero destro	
Piastre del piano sostituibili e regolabili al diametro degli utensili verticali	
Piastra del piano temprata davanti 1° albero inferiore	
Avanzamento a cardano	
Rullo in entrata pneumatico davanti 1°albero inferiore	
Guida con fresa rasante	
Funzione "memory"	
Cuffia per alberi sinistro e superiore con regolazione centralizzata per elementi di pressione e di guida	

## Accessori utili

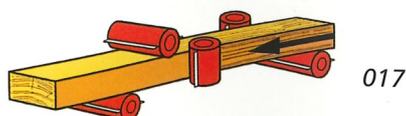
Albero mobile per pezzi di larghezza diversa
Frenimotore per alberi ed avanzamento
Aumento di potenza motore fino a 22 KW (30 HP) per alberi, fino a 8,6 KW (12 HP) per avanzamento
Guida scanalata per pezzi corti, storti e non intestati
Riduzione interasse per rulli d'avanzamento
Strumenti di misurazione
Avanzamento 6-36 m/min.
Caricatori
Barra di pressione davanti all'albero superiore allontanabile dall'utensile
Posizione centralizzata dei punti di lubrificazione sul lato anteriore della macchina
Sistema ATS
Attrezzatura di sicurezza specifica per diversi paesi destinatari
Sistema contraccolpi
Piano prepialla 2,5 m oppure 3 m
Diametro degli alberi 50 mm, 1 1/2", 1 13/16", 2 1/8"
Pompa Waxilit manuale o automatica
Altezza di lavoro 160 mm
Regolazione elettronica della velocità d'avanzamento

### CAS LogoCom

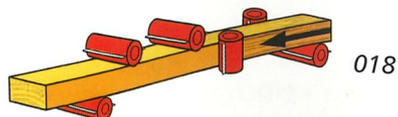
Rulli motorizzati nel piano della macchina  
Regolazione motorica in alto e basso dell'albero superiore con visualizzatore digitale

Ci riserviamo modifiche tecniche. Dichiarazioni e rappresentazioni grafiche di questo depliant contengono anche attrezzature particolari che non fanno parte dell'equipaggiamento di serie della macchina. I rivestimenti di sicurezza sono stati allontanati parzialmente per i servizi fotografici.

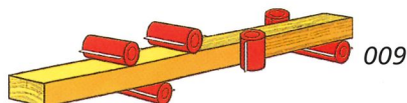
## Le diverse disposizioni di alberi della Unimat 1000 Star



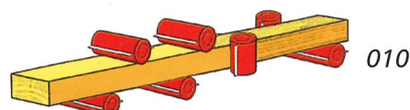
Sotto - destra - sinistra - sopra - sotto



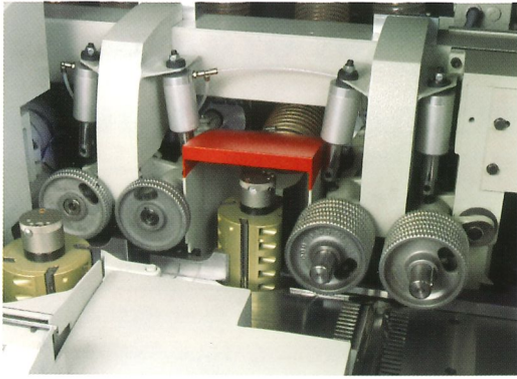
Sotto - destra - sinistra - sopra - sopra - sotto



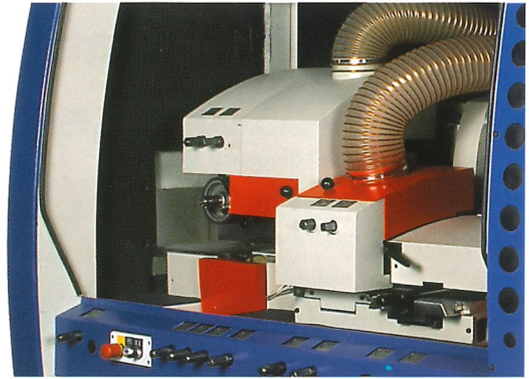
Sotto - destra - sinistra - sopra - sotto - sopra



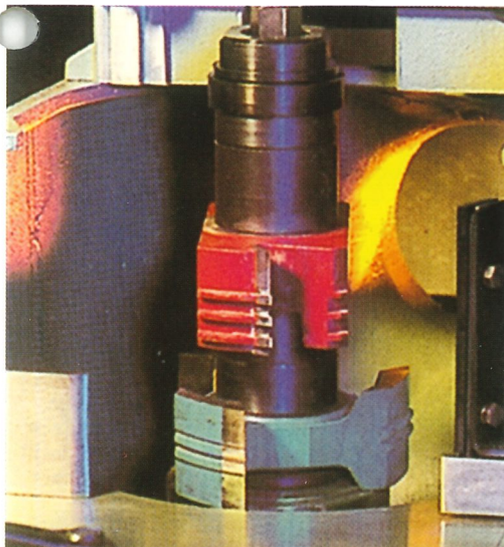
Sotto - destra - sinistra - sopra - sotto - sopra - sotto



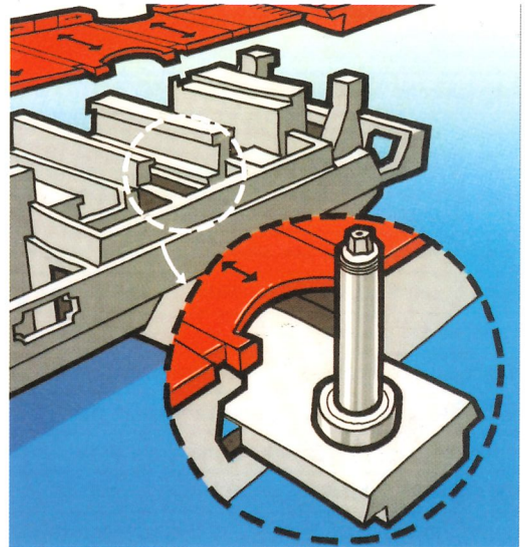
*L'avanzamento massiccio della macchina viene mosso in sù e giù motorizzati tramite due supporti di precisione.*



*Facilmente accessibile, veloce nel comando: la regolazione centralizzata degli organi di pressione e delle guide.*



*Regolazione assiale fino a 80 mm degli alberi verticali. In poche parole, resa più alta degli utensili e meno tempo di messa a punto.*



*Le piastre del piano sono facili da cambiare e regolabili al diametro utile dell'utensile montato sugli alberi verticali.*



*Ogni albero è attrezzato di singolo motore. In questo modo è possibile fissare meglio il rendimento in relazione alle esigenze individuali.*



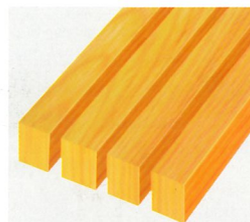
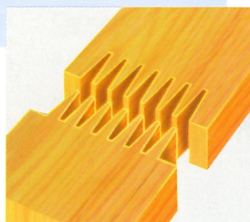
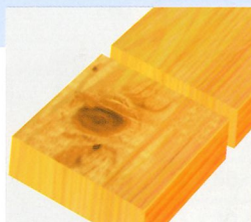
*L'alto numero di giri degli alberi garantisce una qualità di superficie perfetta ad una velocità di taglio ottimizzata.*

# Il Gruppo Weinig:

**Competenza eccezionale nella lavorazione del legno massiccio**

- **Weinig:** leader mondiale nella produzione di scorniciatrici
- **Waco:** la prima azienda al mondo per la produzione di scorniciatrici e piallatrici ad alto rendimento

- **GreCon:** Impianti potenti per giunzioni a pettine
- **Dimter:** lo specialista per troncatrici ottimizzatrici e presse incollatrici
- **Raimann:** Alta tecnologia per l'ottimizzazione dei tagli
- **Concept:** Ma anche partner competente per soluzioni integrali



## Più informazioni sulla Unimat 1000 Star: Fax (0) 93 41/70 80

- Inviatemi informazioni dettagliate
- Vorrei un colloquio con un rappresentante

### Mi interessa invece

- L'intero programma del Gruppo Weinig
- Il programma Weinig
- Il programma Waco
- Il programma GreCon
- Il programma Dimter
- Il programma Raimann
- Il programma Concept  
(si prega di indicare)

Nome \_\_\_\_\_

Ditta \_\_\_\_\_

Reparto/posizione \_\_\_\_\_

Via/CP \_\_\_\_\_

CAP/Luogo \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Weinig offre di più!**

**Weinig**  **GRUPPO WEINIG**

Michael Weinig AG  
Weinigstraße 2/4  
D-97941 Tauberbischofsheim  
Telefono (0) 9341/86-0  
Fax (0) 9341/70 80  
E-Mail: Info@weinig.de  
Internet www.weinig.com