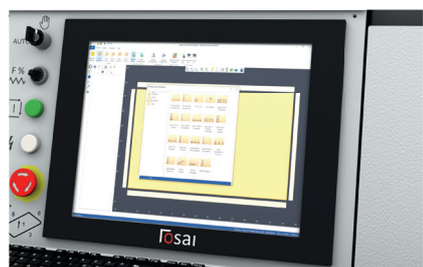




*Foratrice E.P.  
Facilmente  
Programmabile*

## BORING SYSTEM 1000 EVO

Perfetta per i bisogni del piccolo artigiano, che vuole fare un salto di qualità, con un investimento contenuto. Per la produzione di cucine e arredi su misura. Alta precisione, flessibilità e capacità produttiva.



### SOFTWARE SEMPLICE "PROGRAMMA FACILE"

Interfaccia intuitiva con icone e inserimento dati passo-passo, conforme ai requisiti per il 4.0. Creazione e gestione di liste di lavoro, selezione ed esecuzione veloce dei programmi. Macro di lavorazione. Programmazione parametrica. Office Creator per programmare da ufficio. Importazione programmi da altri costruttori con post-processor. Importazione diretta dei più comuni files 3D formati: .stl, .stp, .iges, .obj, .skp e files 2D formato .dxf. Aggiornamenti software gratuiti per prestazioni sempre al top!



### FLESSIBILE

Equipaggiamento configurabile secondo le necessità. Larghezza max. campo di lavoro 1000 mm su tutto il pannello. Portata fino a 70 Kg per top cucina e arredi speciali. Lavorazione con ritorno all'operatore o uscita posteriore del pannello.



### VELOCE

Tempo di settaggio zero. 5 volte più veloce rispetto ad una foratrice monotesta e la più veloce della sua categoria: velocità asse 25 m/min con pannello (70 m/min senza). Tutte le lavorazioni in un solo ciclo di lavoro. L'assetto orizzontale della macchina facilita il caricamento dei pannelli. Importazione veloce dei programmi di lavoro con lettore di codice a barre.

**Software semplice da programmare**

**Macchina configurabile: scegli la tua soluzione!**

**Completamente automatica**

**Compatta: 3 mq**

**Manutenzione semplice, lubrificazione automatica degli assi, consumi ridotti**

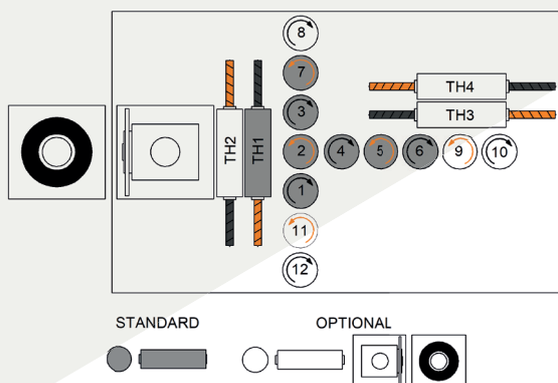


**BORING SYSTEM 1000 EVO**

## SERVIZIO

Assistenza da remoto, IN TEMPO REALE, con APP in realtà aumentata.  
Servizio assistenza in tutto il mondo.  
Ricambi disponibili fino a 10 anni, spedizione in 24h

**CENNI TECNICI**



Massima dimensione pannello X-Y-Z mm  
infinito x 1000 x 60

Minima dimensione pannello X-Y-Z mm  
300 x 75 x 8 mm

Peso massimo pannello: Kg 70

Interasse mandrini: 32 mm

Ingombro macchina - peso netto:  
2660x1560x1450 mm - 1715 Kg

## ESEMPI DI CONFIGURAZIONI PERSONALIZZATE



### PRODUTTIVITÀ

- n.5 mandrini verticali
- n.1 mandrino doppio orizzontale TH2
- Accostatore motorizzato



### PRESTAZIONI

- n.1 Gruppo lama per canale con utensile incluso
- n.2 Mandrini doppi orizzontali TH3 e TH4 per 4° e 5° lato
- n.1 Gruppo elettromandrino per fresatura e squadratura
- MACRO personalizzate



### CONFORT

- Licenza software per PC
- Lettore di codice a barre
- Rulliera applicabile fronte-retro
- Importazione file 3D (.stp, .iges, SKETCHUP) e 2D (.dxf)



## CONTATTACI

I nostri consulenti ti aiuteranno ad indentificare la configurazione più adatta alle tue esigenze e ti forniranno tutte le informazioni di cui hai bisogno, per scegliere il prodotto giusto per te.

### SERVICE

+39 0571 635 433

service@maggi-technology.com

### MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

### SALES

+39 0571 635 474

sales@maggi-technology.com



**maggi**  
TECHNOLOGY

MADE  
in ITALY