



Foratrice E.P. Facilmente Programmabile

# BORING SYSTEM 1200 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, inserimento dati passo-passo e simulazione del programma, 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 diretta dei più comuni files di disegno 3D (-stp, -iges, -obj, -skp) files 2D (-dxf, -dwg.) e di progetti cabinet. Aggiornamenti software gratuiti per prestazioni sempre al top!



#### **FLESSIBILE**

Equipaggiamenteo configurabile secondo le necessità. Larghezza max. campo di lavoro 1200 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

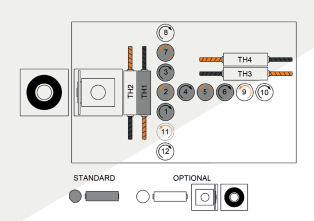
Manutenzione semplice, lubrificazione automatica degli assi, consumi ridotti



#### **BORING SYSTEM 1200 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



Massima dimensione pannello X-Y-Z mm infinito x 1200 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 - 1725 Kg

#### **ESEMPI DI CONFIGURAZIONI PERSONALIZZATE**



#### **PRODUTTIVITÀ**

- n.5 mandrini verticali
- n.1 mandrino doppio orizzontale TH2
- MACRO personalizzate
- Importazione file 3D (.stp, .iges, .obj, .skp) e 2D ( .dxf, .dwg) e progetti Cabinet



#### **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



#### CONFORT

- Licenza software per PC
- Lettore di codice a barre
- Rulliera applicabile fronteretro



#### 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

#### **SALES**

+39 0571 635 474 sales@maggi-technology.com





#### **MAGGI TECHNOLOGY**

Via delle Regioni, 299 50052 Certaldo (Firenze) Italia