



*Foratrice monotesta,  
multimandrino,  
semiautomatica*



## **BORING SYSTEM 21 PRESTIGE**

Per foratura orizzontale e verticale di pannelli e legno massello, per arredamento in genere.



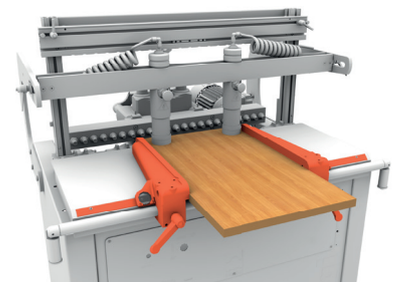
### **ESECUZIONE RAPIDA ORIZZONTALE**

Grazie all'interasse di 640 mm e all'ampio piano d'appoggio, si forano contemporaneamente pannelli di larghezza max 316 mm.



### **ESECUZIONE RAPIDA VERTICALE**

Foratura fianchi da 3000 mm in 5 passaggi



### **ACCOPIAMENTI PERFETTI**

Le squadrette sul piano si regolano su una barra di lettura metrica con lente e nonio, riferimento preciso che garantisce il perfetto parallelismo delle lavorazioni

○ **Compatta 1 mq**

○ **Dimezza i tempi di lavoro rispetto ad una foratrice da banco**



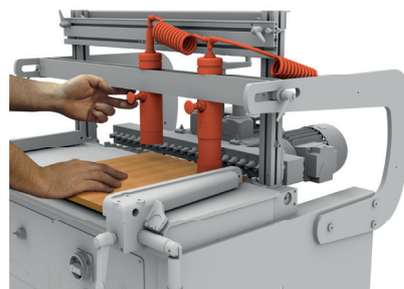
**BORING SYSTEM 21 PRESTIGE**

# SERVIZIO

Assistenza in tutto il mondo.  
Esperto on line IN TEMPO REALE con APP in realtà aumentata.  
Ricambi disponibili fino a 10 anni, spedizione in 24 h.

## SCHEDA TECNICA

Mandrini	N 21
Mandrini sinistri e destri	N. 10 sx - N. 11 dx
Interasse mandrini	32 mm
Interasse massimo di foratura	640 mm
Diametro massimo utensile	40 mm
Profondità foratura massima	65 mm
Altezza max foratura orizzontale	55 mm
Altezza piano di lavoro	860 mm
Spessore massimo pannello	60 mm (130 mm con accessorio)
Dimensione massima pannello	900 x 3000
N. 1 motore	HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800
Pressione impianto pneumatico	BAR 6/ 8
Consumo aria compressa	10 NL / ciclo
Cappa aspirazione diametro	80 mm
Ingombro macchina - peso netto	1015 x 990 x 1270 - kg 260
Dimensione imballo macchina	1115 x 950 x 1050
Dimensione imballo asta	1500 x 120 x 60
Peso lordo	kg 290



### SETTAGGIO VELOCE

Regolare la PROFONDITA' DI FORATURA è facile con Spyral System e recupero automatico di 10 mm per la foratura verticale.

### FLESSIBILE

Fora da 0° a 90° a tutte le gradazioni.

### TENUTA PANNELLO IN SICUREZZA

Pressori con posizionamento rapido, antinfortunistici. Garantiscono stabilità e tenuta perfetta del pannello e forature sempre precise.

#### 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



MADE  
in ITALY