

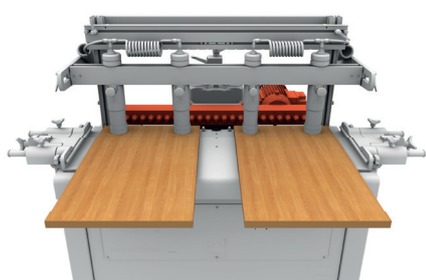


*Foratrice monotesta,
multimandrino,
semiautomatica*



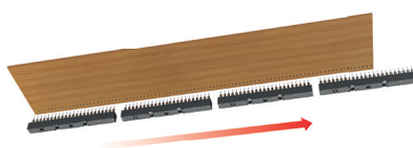
BORING SYSTEM 23

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



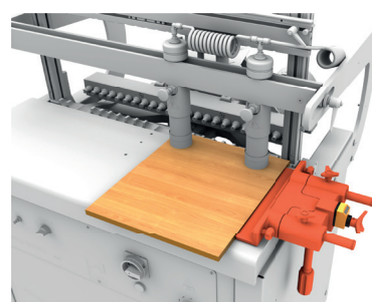
ESECUZIONE RAPIDA ORIZZONTALE

Grazie all'interasse di 704 mm e all'ampio piano d'appoggio, si forano contemporaneamente 2 pannelli di larghezza max 348 mm.



ESECUZIONE RAPIDA VERTICALE

Foratura fianchi da 3000 mm in 4 passaggi



ACCOPPIAMENTI PERFETTI

Le squadrette sul piano regolabili con contatori numerici garantiscono precisione e velocità di settaggio per un perfetto parallelismo delle lavorazioni.

○ **Compatta 1 mq**

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



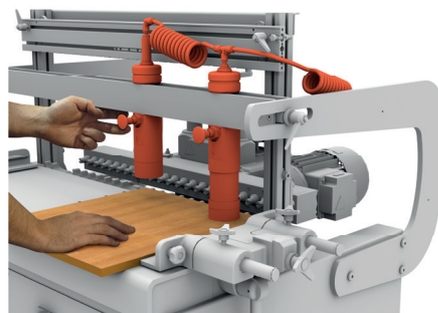
BORING SYSTEM 23

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 23
Mandrini sinistri e destri	N. 11 sx - N. 12 dx
Interasse mandrini	32 mm
Interasse massimo di foratura	704 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	960 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	1285x872x1300 mm Kg 271
Dimensione imballo macchina	1115 x 950 x 1050
Dimensione imballo asta	1500x120x60
Peso lordo	Kg 301



SETTAGGIO VELOCE

Regolare la PROFONDITA' DI FORATURA è facile con Spiryal 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