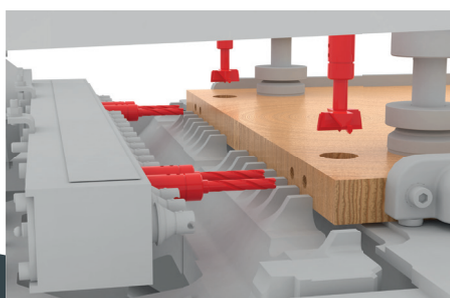




Foratrice multimandrino, semiautomatica, a doppia testa: una fissa, verticale dall'alto, e una inclinabile, orizzontale e verticale dal basso

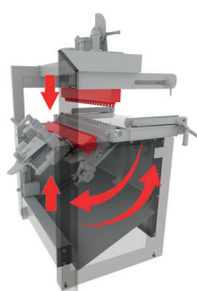
BORING SYSTEM 42

Per foratura verticale e orizzontale combinata per la lavorazione di pannelli in legno massello e per arredamento in genere



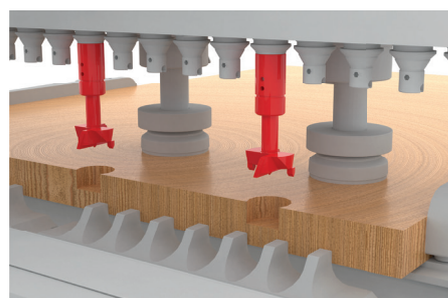
FORATURA COMBO PIU' VELOCE, PIU' PRECISA

Foratura verticale e orizzontale COMBINATA, per fori di accoppiamento in un unico ciclo di lavoro, senza regolazioni aggiuntive. Risparmia tempo e incrementa la precisione delle lavorazioni.



FLESSIBILITA' E VERSATILITA'

La possibilità di combinare più tipologie di lavorazioni, su due teste foranti, indipendenti, rende questo prodotto estremamente flessibile e versatile.



FORATURA RAPIDA DALL'ALTO

Grazie alla foratura verticale dall'alto, puoi eseguire fori ciechi e passanti in un attimo, senza bisogno di posizionare battute e/o riferimenti aggiuntivi ed hai il controllo visivo sulla lavorazione.



+ 100% Efficienza produttiva * dimezza i tempi di lavoro



+ 100% Flessibilità operativa* esegue più lavorazioni in un unico passaggio



La foratura combinata aumenta la qualità delle lavorazioni e riduce gli errori di posizionamento

**Rispetto ad una foratrice monotesta tradizionale*



VIDEO

maggi-technology.com



BORING SYSTEM 42

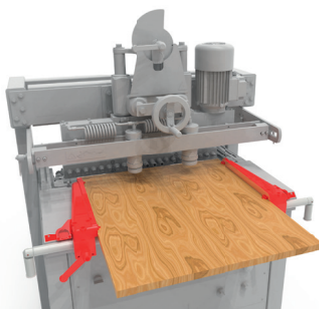
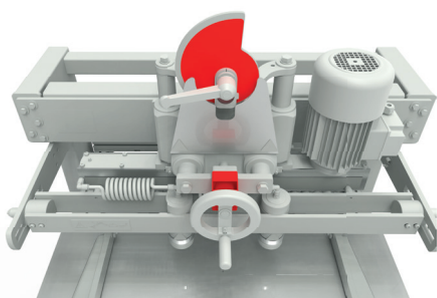
SERVIZIO

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 (T2 verticale / T1 orizzontale)	N 21 / 21
Mandrini sinistri e destri ciascuna testa	N. 10 sx - N. 11 dx
Interasse mandrini	32 mm
Interasse massimo di foratura	640 mm
Diametro massimo utensile	40 mm (10 mm T2 fori passanti)
Profondità foratura massima	65 mm
Corsa max. teste	55 mm (T1) / 50 mm (T2)
Altezza piano di lavoro	860 mm
Dimensioni piano di lavoro	885 x 349,5 mm
Spessore massimo pannello	60 mm
Dimensione massima pannello	900 x 3000 mm
N. 2 motori	HP 2 / KW 1,5 - RPM 2800
Pressione impianto pneumatico	bar 6/ 8
Consumo aria compressa per ciclo di lavoro	10 NL
Diam. foro cappa aspirazione	80 mm
Ingombro macchina - peso netto	1070 x 1035 x 1505 mm - kg 366
Dimensione imballo macchina	1150 x 950 x 1630 mm
Peso lordo	396 Kg



22'



34'

SETTAGGIO FACILE, VELOCE, PRECISO

Settare la profondità e l'altezza di foratura di entrambe le teste foranti è estremamente facile e veloce, grazie allo Spyral System brevettato e ai contatori digitali e l'accuratezza è garantita

ACCOIPIAMENTI 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 e accoppiamenti perfetti

PRODUTTIVITÀ ED EFFICIENZA

Grazie alla sua particolare configurazione, la BS 42, rende il processo di foratura più veloce e preciso, garantendo una produttività superiore, rispetto ad una foratrice monotesta tradizionale

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



MADE
in ITALY