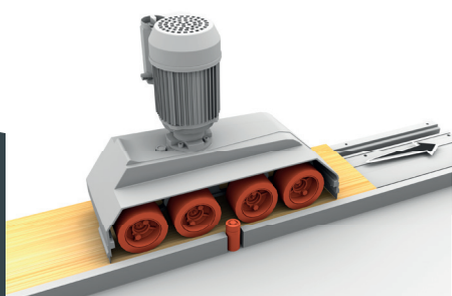




*Avanzamento
automatico
professionale a
velocità variabile*

STEFF SUPERSONIC 4

Dispositivo antinfortunistico per un'alimentazione sicura e corretta delle macchine classiche.



LAVORAZIONI DI QUALITA'

Modello con 4 rulli ideale per trascinare regoli, pezzi di media dimensione, per lavorazioni importanti, grazie ai 2 rulli che tengono perfettamente il pezzo in entrata e ai 2 rulli che lo tengono in uscita



TOP DI GAMMA ELETTRONICO

Ampia gamma di velocità variabili (0,5 a 33 m/min) con selezione elettronica e lettura su display. Ideale per chi deve cambiare spesso tipo di lavorazione. Premendo un pulsante sul motore si ottiene l'inversione rapida del senso di marcia



MASSIMA ADERENZA

Ruote 50 Shore, brevettate Feeder Grip Technology; grippaggio ottimale sul pannello e lunga durata. I 4 rulli garantiscono ancora maggior aderenza sul pannello sia in entrata che in uscita

Lavoro in sicurezza: l'operatore non avvicina le mani all'utensile

Alta qualità della lavorazione grazie all' avanzamento costante del pezzo

Alimentazione ottimale regolando la velocità

Adattabilità a tutte le esigenze di lavorazione



STEFF SUPERSONIC 4

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.

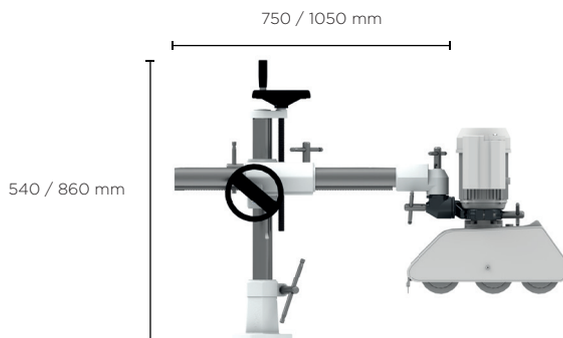
SCHEDA TECNICA

Velocità variabili	da 0,5 a 25 mt/min (fino a 33 m/min accessorio)
Numero rulli	4
Diametro e spessore rullo	120 x 60 mm
Motore	1 HP / 0,75 KW RPM 1400 /2800
Sospensione rulli	20 mm
Distanza fra il centro dei rulli	○○○○ 133 mm - 143 mm - 145 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○○ 421 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	615 x 220 x 490 mm 38 Kg
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	540 x 910 mm 35 Kg
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	670 x 570 x 330 mm 40 Kg
Dimensione imballo supporto universale - peso lordo	800 x 330 x 330 mm 37 Kg



IL VALORE DELLA SICUREZZA

L'uso dell'avanzamento automatico preserva le mani dell'operatore da gravi incidenti; la sua efficacia dipende da precisi criteri costruttivi e di progettazione. I trascinatori MAGGI sono gli unici progettati e costruiti in Italia e soddisfano tutte le normative di sicurezza CE.



SUPPORTO UNIVERSALE

Struttura per il sostegno e il posizionamento ottimale dell'avanzamento automatico sulla macchina utensile. Facile da orientare, stabile e robusto: base, crociera, cappello, pipa, snodo e collare in ghisa, e due colonne in acciaio rettificato di notevole spessore.

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**