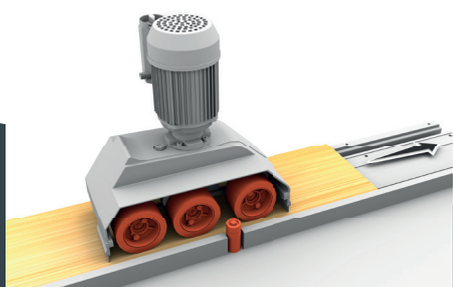




*Avanzamento  
automatico  
professionale a  
velocità variabile*

## STEFF SUPERSONIC 3

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



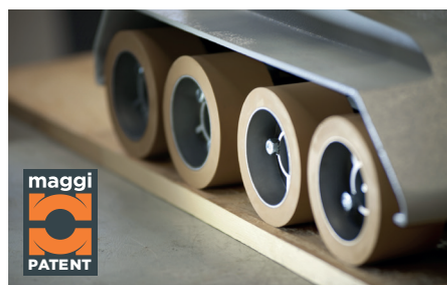
### LAVORAZIONI DI QUALITA'

Modello con 3 rulli, ideale per trascinare listelli, pezzi di piccola dimensione, per lavorazioni di media entità, grazie ai 2 rulli che tengono perfettamente il pezzo in entrata e al rullo che lo tiene 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

**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 3

## 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.

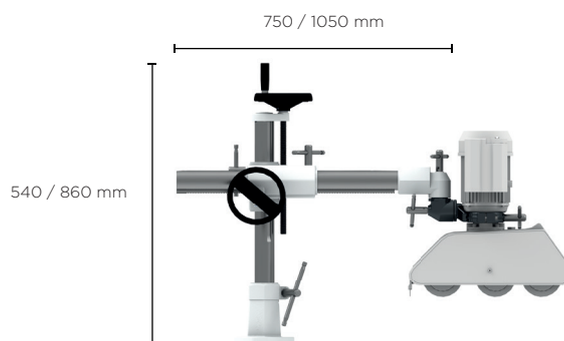
## SCHEDA TECNICA

Velocità variabili	da 0,5 a 25 mt/min (fino a 33 m/min accessorio)
Numero rulli	3
Diametro e spessore rullo	120 x 60 mm
Motore	1 HP / 0,7 KW RPM 1400 /2800
Sospensione rulli	20 mm
Distanza fra il centro dei rulli	○○○ 133mm - 153 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 286 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	474 x 220 x 490 mm 36 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 38 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.

**MAGGI TECHNOLOGY**  
Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

**SERVICE**  
+39 0571 635 433  
service@maggi-technology.com

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

