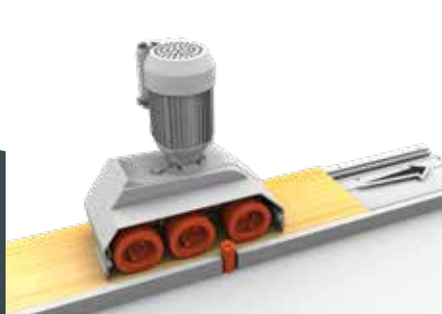




*Avanzamento  
automatico  
professionale a  
velocità variabile*

## VARIOSTEFF 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



### MASSIMA FLESSIBILITA'

Ampia gamma di velocità variabili che si ottengono semplicemente ruotando una manopola. Soluzione ideale per chi deve cambiare spesso tipo di lavorazione. Il selettore sul motore consente 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



## VARIOSTEFF 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.

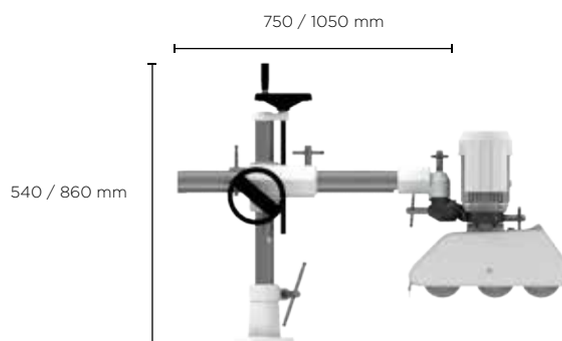
## SCHEDA TECNICA

Velocità variabili	da 3 a 18 mt/min (fino a 33 mt/min optional)
Numero rulli	3
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	○○○ 182 mm - 133 m
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 315 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	506 x 206 x 510 mm 31 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 33 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, cappellotto 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

