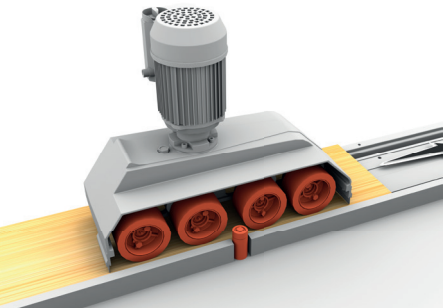




Avanzamento
automatico
professionale a
velocità variabile

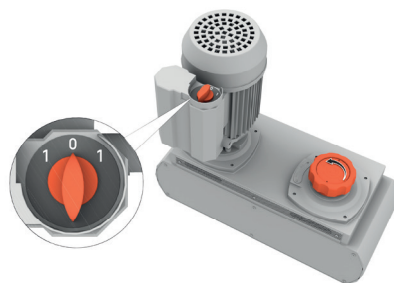
VARIOSTEFF 4

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



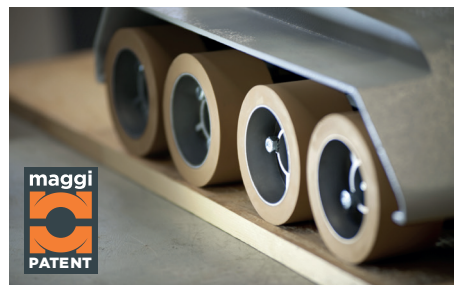
LAVORAZIONI DI QUALITÀ'

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



MASSIMA FLESSIBILITÀ'

Ampia gamma di velocità variabili che si ottengono semplicemente ruotando una manopola. Soluzione ideale per chi deve cambiare spesso tipo di lavorazione. Il selettori sul motore consente l'inversione rapida del senso di marcia.



MASSIMA ADERENZA

Ruote 50 Shore, brevettate Feeder Grip Technology; gripaggio 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**



VARIOSTEFF 4 SERVIZIO

Assitenza 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.

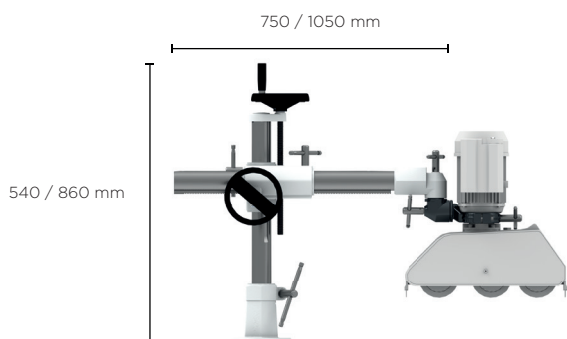
SCHEMA TECNICO

Velocità variabili	da 3 a 18 mt/min (fino a 33 mt/min optional)
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	● ● ● ○ 162 mm - 152 mm - 133 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	● ● ○ ○ 447 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	620 x 206 x 510 mm 35 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 37 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


maggi
TECHNOLOGY

MADE in ITALY



Supporto per
avanzamento
automatico
professionale

EASY STAND BREVETTATO

SEMPLIFICA E VELOCIZZA il
posizionamento orizzontale
dell'avanzamento automatico



BREVETTO UNIVERSALE

L'innovativo **SNODO EASY** è compatibile con tutti gli stand Maggi, inclusi i vecchi modelli. La compatibilità con le altre marche in commercio è soggetta a verifica.

PRONTO IN UN CLICK

Ribaltare il tuo avanzamento automatico non è mai stato tanto **FACILE** e **VELOCE**: gira la maniglia, ruota il trascinatore nella posizione desiderata e blocca nuovamente.

SICUREZZA SENZA COMPROMESSI

Lo speciale pomello di sicurezza impedisce che il trascinatore possa accidentalmente sganciarsi o muoversi quando lo snodo viene sbloccato, dando così il tempo all'operatore di effettuare la movimentazione in assoluta sicurezza.

DAI VALORE AL TUO TEMPO *Nel tuo business come nella vita, ogni minuto conta! Con EASY STAND puoi muoverti velocemente e terminare prima e meglio il tuo lavoro.*

UN UPGRADE INTELLIGENTE *sostituendo il tuo snodo tradizionale con lo SNODO EASY migliora la performance del tuo stand universale con un piccolo investimento.*



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

VIDEO

maggi-technology.com