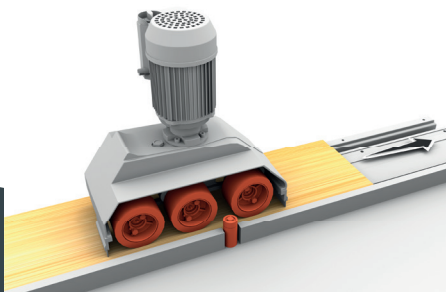




Avanzamento
automatico
professionale con
velocità fisse

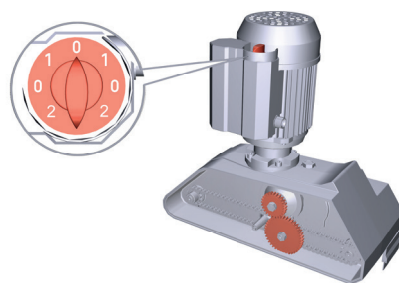
STEFF 2034

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



LAVORAZIONI DI QUALITÀ'

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



SETTAGGIO VELoce

Il selettori consente il rapido cambio di velocità 1 e 2 e l'inversione di marcia avanti ed indietro. Scambiando la posizione degli ingranaggi si ottengono 4 velocità.



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 2034

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.

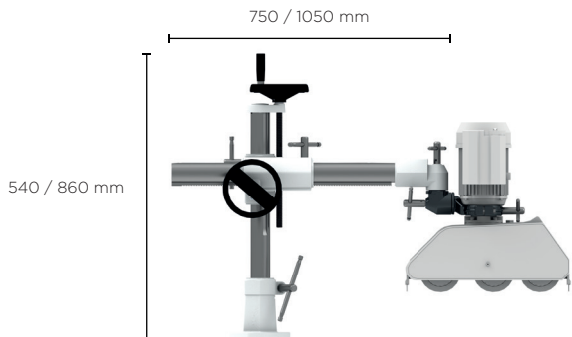
SCHEMA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	4
Velocità fisse	4 - 8 -11 - 22 mt/min
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	○ ○ ○ 133 mm - 153 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○ ○ ○ 286 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	474 x 220 x 490 mm 30 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 32 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