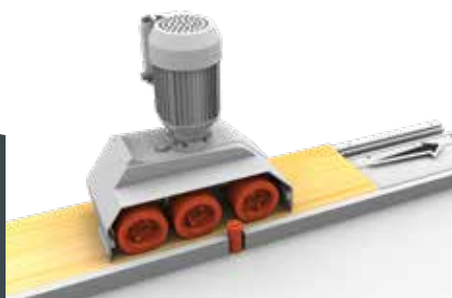




*Avanzamento
automatico
professionale con
velocità fisse*

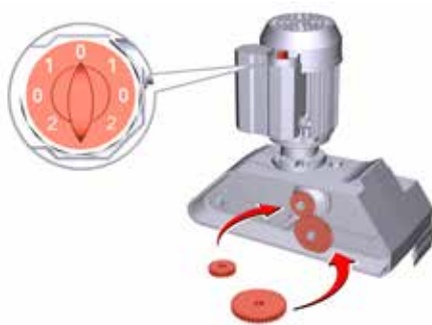
STEFF 38 SMART

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



SETTAGGIO VELOCE 8 VELOCITA' SMART

il selettore consente il rapido cambio delle velocità 1 e 2 e l'inversione del senso di marcia. Scambiando la posizione degli ingranaggi si ottengono 4 velocità, sostituendoli con quelli di corredo, le 8 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 38 SMART 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.

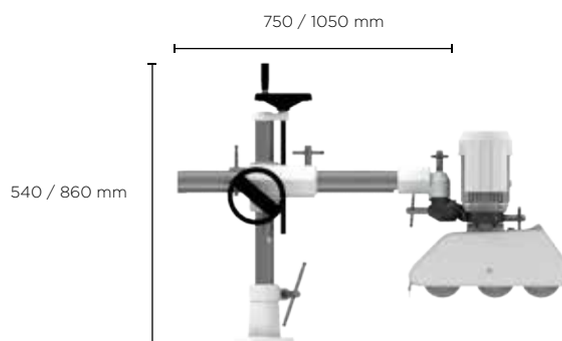
SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	8
Velocità fisse	3,5 - 4 - 6,5 - 8 -11-12,50 - 22 - 25 m/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	○○○ 133mm - 153 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 286 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	474x220x490 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 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, 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

