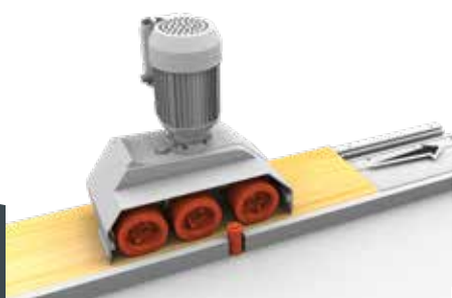




*Avanzamento
automatico
professionale con
velocità fisse*

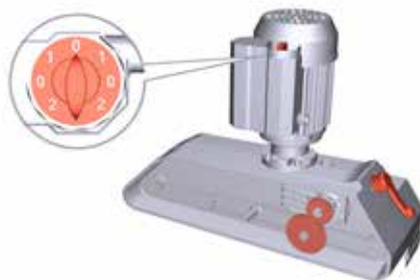
STEFF 2038

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' CON CAMBIO

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 che si possono raddoppiare velocemente girando la leva del cambio.



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 2038

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.

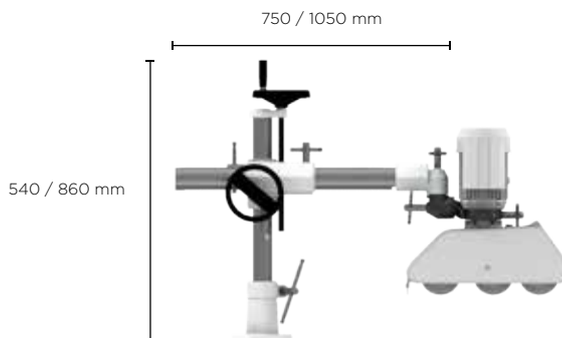
SCHEMA TECNICA

| | |
|--|----------------------------------|
| Numero di velocità avanti ed indietro | 8 |
| Velocità fisse | 2-4-5.5-6.5-11-13-16.5-33 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 | ○○○ 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, cappellotto pipa, snodo e collare in ghisa, e due colonne in acciaio rettificato di notevole spessore.

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



MADE
in ITALY