

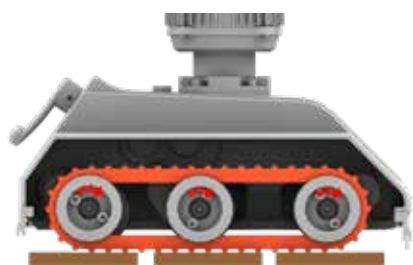


Avanzamento automatico professionale con velocità fisse



STEFF 2038 CI

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



LAVORAZIONI DI QUALITA' PER PEZZI PICCOLI

Modello con cingoli: ideale per trascinare pezzi corti e/o stretti grazie ai 3 cingoli che poggiano su tutta la superficie del pezzo

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

Cingoli dentati 50 Shore, brevettati 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 CI

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.

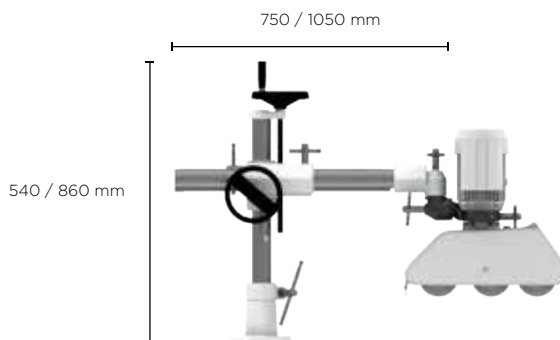
SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	8
Velocità fisse	2 - 4 - 5.5 - 6.5 - 11 - 13 - 16.5 - 33 mt/min
Numero rulli	3 (cinghie)
Diametro e spessore rullo	17 x 21 x 830 mm
Motore	1 HP / 0,75 KW RPM 1400 /2800
Sospensione rulli	20 mm
Distanza fra il centro dei rulli	○○○ 133 mm - 159 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 292 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	474 x 220 x 480 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

