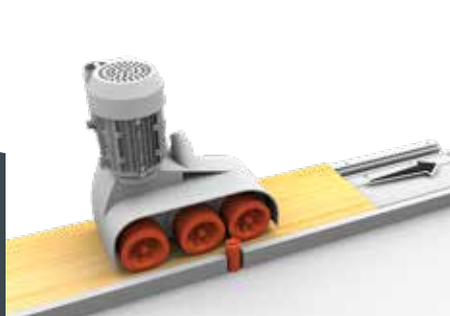


*Avanzamento automatico semi professionale con velocità fisse*

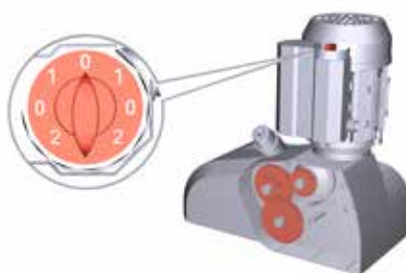
## STEFF 2033

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



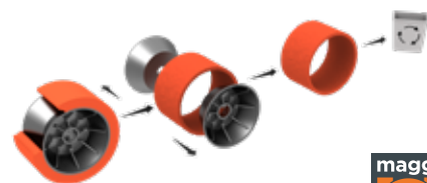
### LAVORAZIONI DI QUALITA'

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

Scambiando gli ingranaggi si raddoppiano le velocità disponibili, inoltre il selettore sul motore consente un rapido cambio delle velocità 1 e 2 e l'inversione del senso di marcia



### ECO RUOTE

n.3 ruote brevettate SHS System Feeder Grip 50 Shore. Massima aderenza. Usura del rullo ridotta del 51%. Grazie al rivestimento in gomma sostituibile, produce meno scarto nel rispetto dell'ambiente

- **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 2033

## 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.

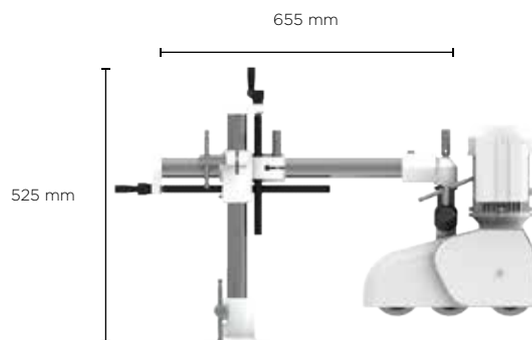
## SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	8
Velocità fisse	3,2 - 6,3 - 8,3 - 12,5 - 16,7 - 25 - 32 - 63 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	○○○ 142 mm - 124 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○ 266 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	424 x 210 x 460 mm
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	715 x 680 mm
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	680x570x340 mm 50 Kg
Dimensione imballo supporto universale - peso lordo	Imballato assieme al trascinatore



### 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 e snodo 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

