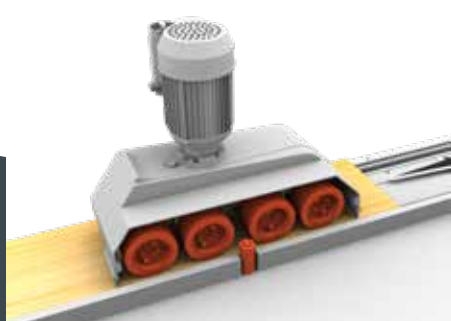




*Avanzamento automatico professionale con velocità fisse*

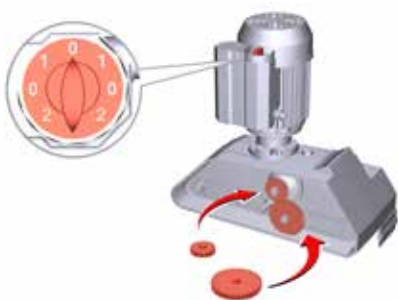
## STEFF 48 SMART

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



### LAVORAZIONI DI QUALITA'

Modello con 4 rulli ideale per trascinare regoli, pezzi di media dimensione, per lavorazioni importanti, grazie ai 2 rulli che tengono perfettamente il pezzo in entrata e ai 2 rulli che lo tengono 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. I 4 rulli garantiscono ancora maggior aderenza sul pannello sia in entrata che in uscita



**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 48 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.

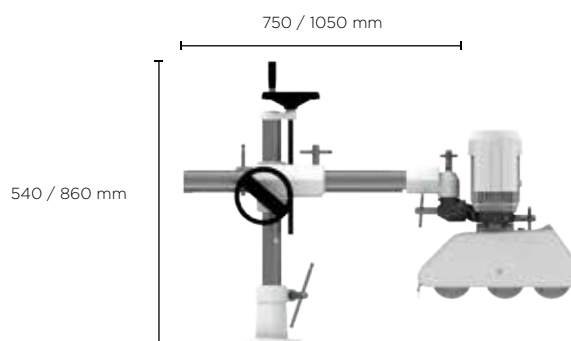
## SCHEDA TECNICA

Numero di velocità avanti ed indietro	8
Velocità fisse	3,5 - 4 - 6,5 - 8 - 10 - 12,5 - 20 - 25 mt/min
Numero rulli	4
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 - 143 mm - 145 mm
Distanza fra il centro primo e ultimo rullo	○○○○ 421 mm
Dimensioni unità di trascinamento - peso netto	580x 280 x 485 mm 39 Kg
Dimensioni supporto universale montato - peso netto	790 x 910 mm 35 Kg
Dimensione imballo unità di trascinamento - peso lordo	670 x 570 x 330 mm 42.5 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

