

ALIMENTATORE PER VITI

## PER UN MERCATO IN CONTINUA EVOLUZIONE







7H 09/09



# Velocità, affidabilità ed innovazione

ALIMENTATORE AUTOMATICO PER VITI "  $m{\mathsf{M}}$   $m{\mathsf{A}}$   $m{\mathsf{G}}$   $m{\mathsf{O}}$   $^{\prime}$ 

Sistema di alimentazione per viti in materiale ferroso con prelievo manuale tramite inserto

magnetico. Resistente e preciso, economico ed affidabile. Studiato per aumentare la produttività riducendo la fatica.

La tazza di contenimento delle viti viene rivestita con una vernice ad alta resistenza che garantisce lunga durata ed un perfetto scorrimento.



Il gruppo di prelievo è stato studiato per facilitare la cattura della testa della vite e per evitare qualsiasi errore di presa.



Con un rapido movimento la vite viene estratta, trattenuta magneticamente ed è pronta per essere montata.

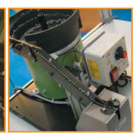


La posizione del gruppo di prelievo rispetto all'operatore permette di salvaguardare le articolazioni ed i muscoli delle braccia, del collo e della schiena.







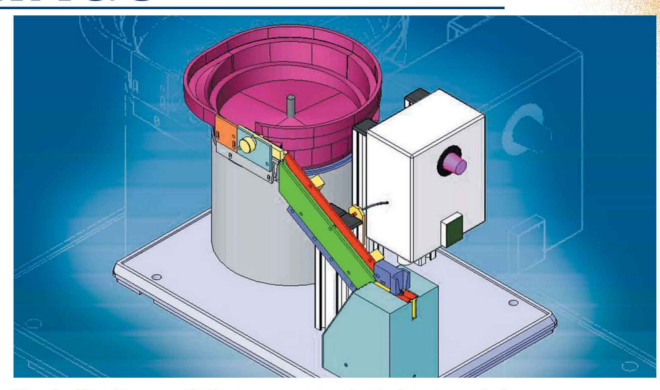


La selezione meccanica e l'orientamento delle viti avvengono automaticamente e senza bisogno di regolazioni. La rumorosità è ridotta al minimo grazie all'utilizzo di un sensore ottico che arresta le vibrazioni durante le pause di lavorazione.

Le dimensioni ridotte offrono la possibilità di posizionare l'alimentatore MAGO su qualsiasi banco di lavoro.



## **MAGO**



### Modelli disponibili e caratteristiche tecniche:

Modello	Viti	Lunghezza	Arresto vibratore primario	Arresto vibratore secondario	Insonorizzazione
MAGO - A	da M3 a M5	da 7 a 35mm	Sì	No	No
MAGO - B	da M3 a M5	da 7 a 35mm	Sì	No	Sì
MAGO - C	da M3 a M5	da 7 a 35mm	Sì	Sì	No
MAGO - D	da M3 a M5	da 7 a 35mm	Sì	Sì	Sì



Gli ultimi aggiornamenti sono disponibili nel sito http://vegetti.com

#### SPECIALISTI DAL 1959 AL SERVIZIO DELLA CLIENTELA PIÙ PRESTIGIOSA

