



Elevatore pneumatico Mod. ATP-10

L'elevatore a trasporto pneumatico mod. **ATP-10** è stato progettato per l'alimentazione di capsule in plastica o metallo a lunghe distanze. La velocità della macchina può essere regolata a seconda delle esigenze da 2.000 a 10.000 pezzi/h (è disponibile a richiesta un modello con produzione più elevata)



CARATTERISTICHE TECNICHE :

Struttura in acciaio inossidabile Aisi 304.
Capacità della tramoggia : 120-150 lt.
Altezza tramoggia da terra : 150cm
Livellamento automatico nella macchina ricevente
Sensori presenza tappi nella tramoggia
Dispositivo vibrante per l'alimentazione senza lesioni
Regolazioni per la potenza della soffiante
Dimensioni esterne : 75 x 65 x H.150 cm

MAR.CO. Martini Costruzioni

S.P. Canelli – Nizza

Fr. San Vito 82/A

14042 CALAMANDRANA (AT) ITALIA

Tel/Fax : +39 0141 76.91.43

info@martinicostruzioni.com

www.martinicostruzioni.com