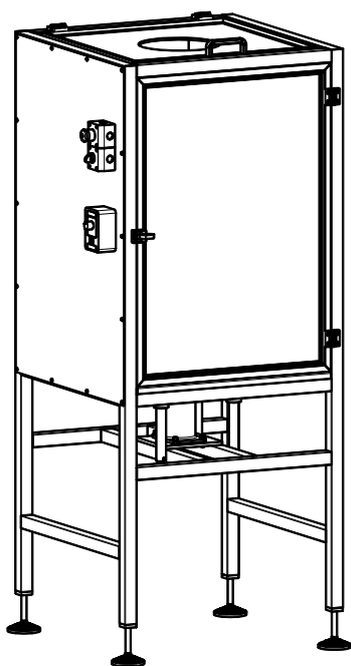


SELEZIONATORE VIBRANTE TIPO: Z-3049



Il selezionatore vibrante è predisposto per il convogliamento di elementi adeguatamente orientati (erogatori, tappi, valvole) all'inseritore / alla macchina tappatrice. Nella parte superiore del selezionatore c'è una tramoggia nella quale gli elementi vengono orientati e convogliati sulla guida sotto l'effetto delle vibrazioni controllate e grazie alla pista a spirale adeguatamente conformata. La macchina è dotata di cassette di comando speciali progettati per il selezionatore vibrante.





Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza:	850 mm
Lunghezza:	785 mm
Altezza:	1925 mm
Peso:	~ 310 kg

Parametri di alimentazione

Tipo di alimentazione:	elettrica
Tensione di alimentazione:	230 VAC, 50 Hz
Potenza:	0,16 kW

