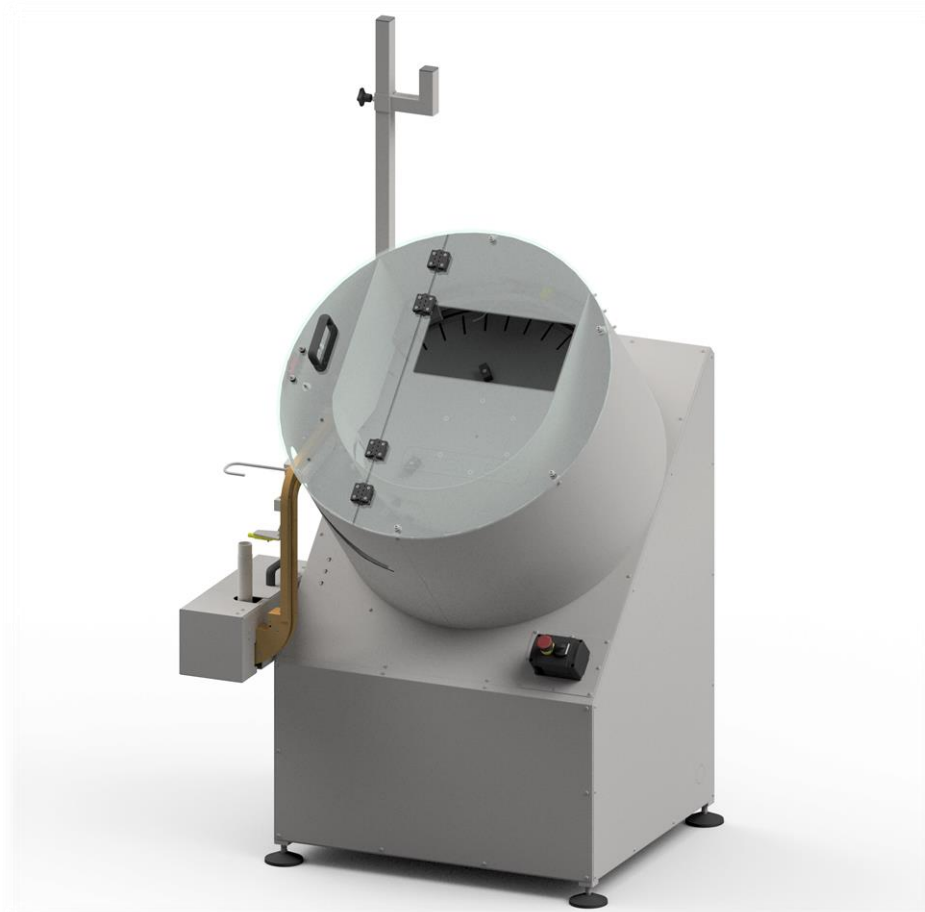


SELEZIONATORE DI VALVOLE TIPO: Z-3007

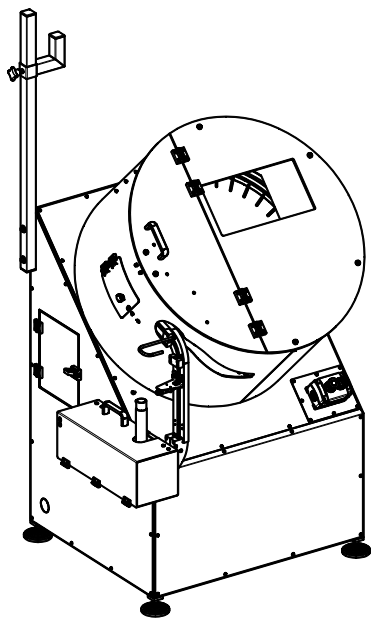


Il selezionatore di valvole Z-3007 è predisposto per il convogliamento di valvole adeguatamente orientate (selezionate). Il selezionatore utilizza l'alimentazione elettrica del piatto selezionatore e viene comandato con un sistema di sensori fissati al serbatoio del selezionatore e alla guida. La speciale costruzione del macchinario permette di orientare le valvole selezionate in modo ottimale, perciò esse arrivano alla guida in una posizione che permette la loro immediata applicazione sul contenitore.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Parametri di produzione

Produttività: 2400 – 3600 pz./ora
(40 – 60 pz./min)
Lunghezza massima della valvola: 260 mm
(tubicino compreso)

Dimensioni di ingombro e peso

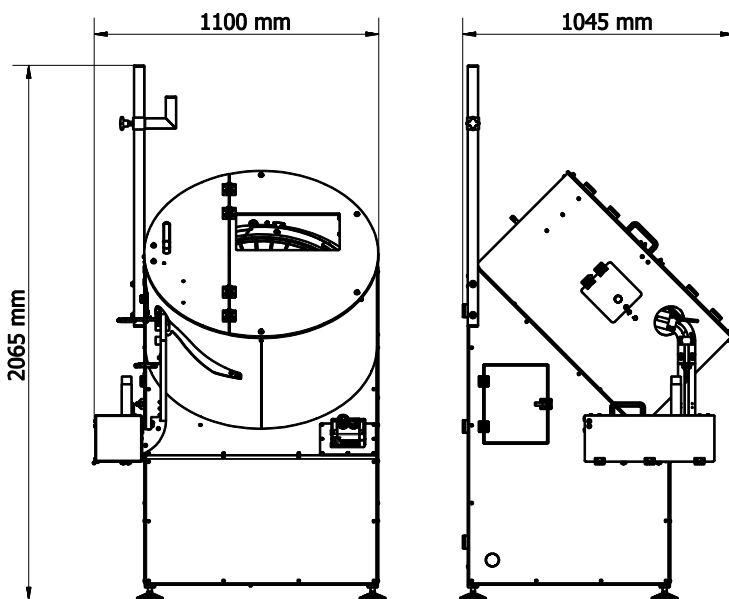
Larghezza: 1100 mm
Lunghezza: 1045 mm
Altezza: 2065 mm
Peso: ~ 245 kg

Parametri di alimentazione

Tipo di alimentazione: elettrica e pneumatica
Tensione di alimentazione: 3x230 VAC, 50 Hz
richiesta:
Pressione di alimentazione: 8 – 10 bar (0,8 – 1,0 MPa)
richiesta:
Consumo aria: 10 m³/ora

Motore

Potenza: 0,37 kW
Coppia: 1370 giri/min.



ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Braci Gutmanów 7
43-600 Jaworzno
POLAND

+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl

zigler@zigler.pl

www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223

REGON: 120491798

KRS: KRS nr 0000032816

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód
w Katowicach

BANK ACC.

ING BANK ŚLĄSKI

PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132

EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893

SWIFT: INGBPLPW