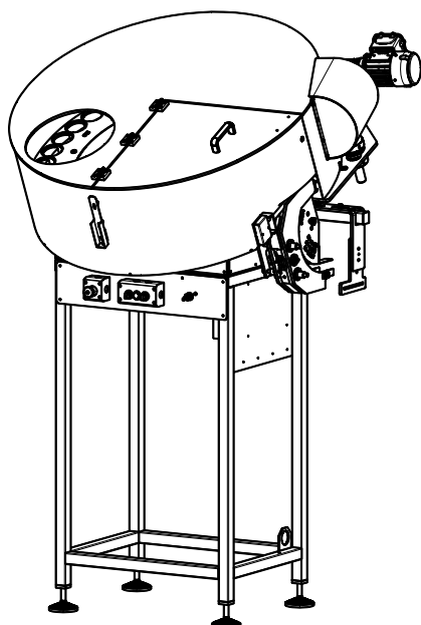


SELEZIONATORE DI TAPPI TIPO: Z-3014



Il selezionatore di tappi Z-3014 è predisposto per il convogliamento di tappi aerosol adeguatamente orientati (selezionati) al trasportatore di tappi e successivamente alla tappatrice Z-1491. La macchina è dotata di tramoggia di alimentazione rotante la cui funzione è di cambiare l'orientamento del tappo. Il funzionamento automatico viene controllato dal sensore di livello di riempimento del serbatoio del selezionatore. La macchina è alimentata e azionata elettricamente. Grazie ai dischi di smistamento e alle guide regolabili si può utilizzare tappi aerosol di diversi diametri.





Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 1310 mm
 Lunghezza: 1170 mm
 Altezza: 2070 ± 50 mm
 Peso: ~ 160 kg

Motore

Potenza del motore principale 0,37 kW
 Coppia: 1370 giri/min.
 Coefficiente di riduzione: i=80

Alimentazione

Tipo di alimentazione: elettrica e pneumatica
 Tensione di alimentazione: 3x400V, 0,55 kW
 3x230V, 0,37 kW
 Pressione di alimentazione: 8 - 10 bar
 (0,8 - 1,0 MPa)
 Consumo aria: 2 m³/ora

