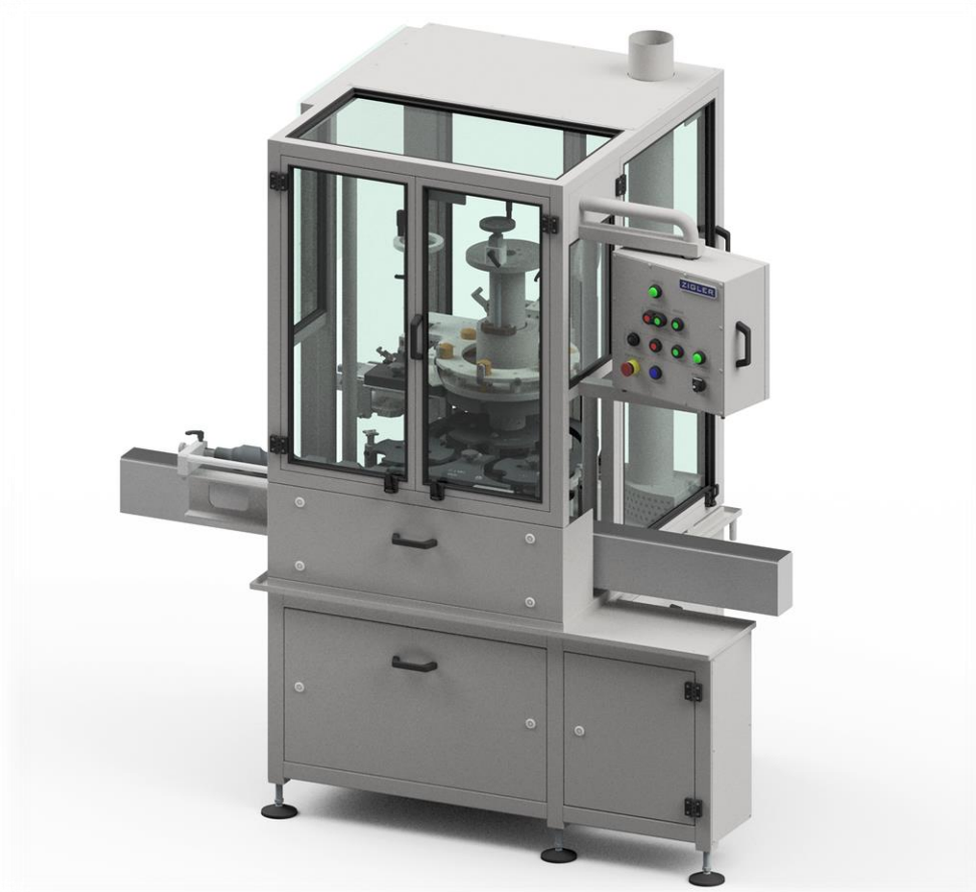


## INSERITORE DI EROGATORI ROTATIVO TIPO: Z-1481

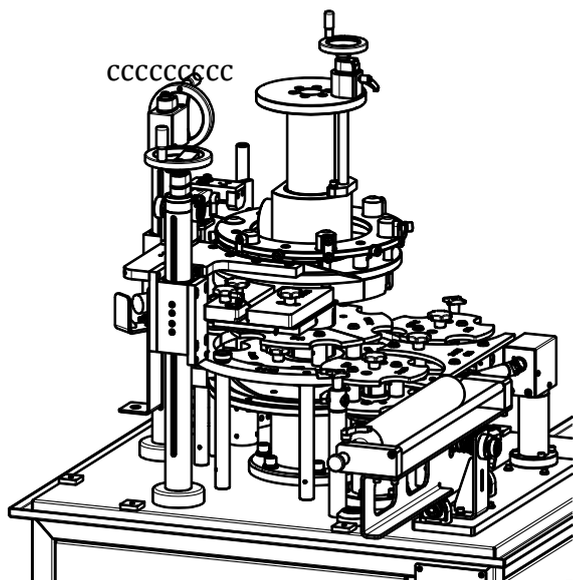


L'inseritore di erogatori Z-1481 è stato progettato per realizzare una delle ultimi fasi del processo di produzione di bombolette spray: l'applicazione dell'erogatore sulla valvola aerosol. L'inseritore di erogatori Z-1481 opera in sinergia con il trasportatore. La produttività nominale della macchina raggiunge 120 pezzi al minuto. Tutti i cicli di lavoro vengono eseguiti durante il movimento rotatorio (continuo) dovuto a un motopropulsore elettrico.



# ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



## Parametri di produzione

Produttività: 120 pz./min.

Diametro di contenitori:  $\varnothing 35 \text{ mm} \div \varnothing 66 \text{ mm}$

## Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 1820 mm

Lunghezza: 1130 mm

Altezza: 2100 mm

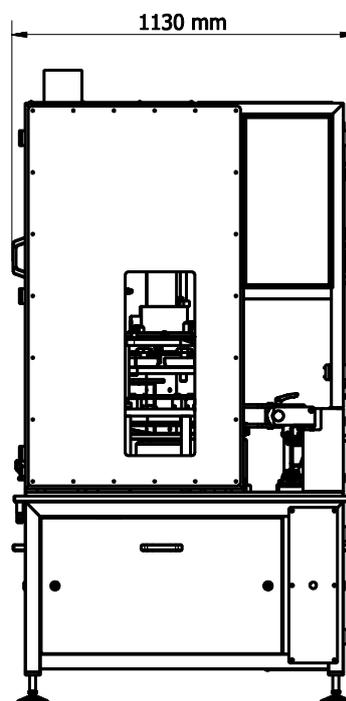
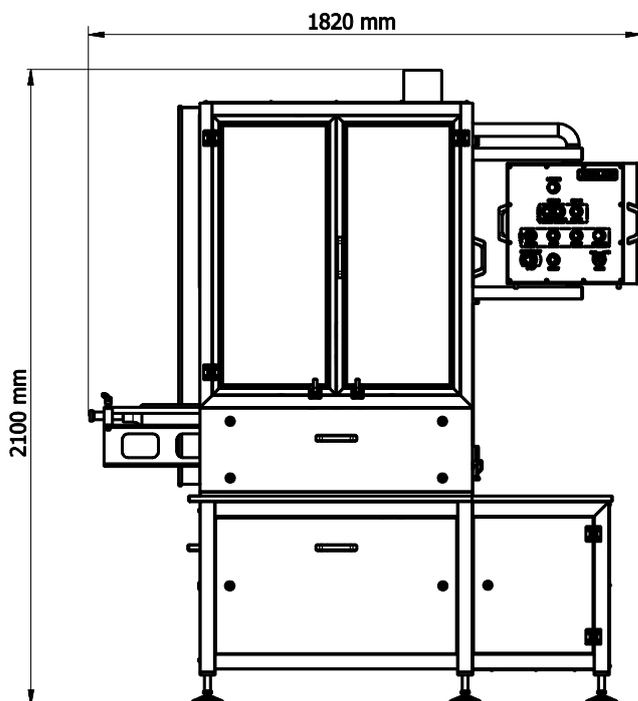
Peso: ~ 900 kg

## Alimentazione

Tipo di alimentazione: elettrica

Tensione di alimentazione:  $3 \times 230 \text{ VAC}, 50 \text{ Hz}$

Potenza: 0,75 kW



**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