

## VASCA MANUALE PER PROVE TIPO: Z-7510

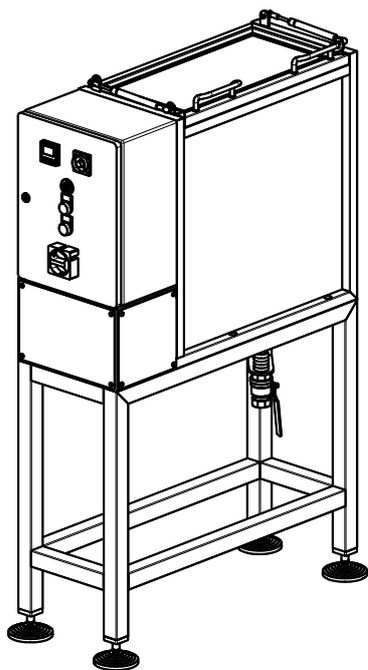


La vasca per prove è predisposta per migliorare la qualità della bomboletta spray e aumentare la sicurezza del suo utilizzo, eliminando bombolette non stagne dal ciclo di produzione. Secondo le norme riconosciute, le prove vengono eseguite immergendo la bomboletta spray riempita e chiusa in acqua alla temperatura di circa 50°C per circa 3 minuti. Le bombolette vengono portate alla vasca con l'acqua calda da un cesto fissato con un dispositivo articolato al coperchio superiore. Il cesto viene riempito e svuotato da bombolette manualmente dall'operatore addetto all'utilizzo di questo macchinario. Il serbatoio per prove in vetro permette di effettuare un controllo visivo delle perdite, mediante l'osservazione delle bolle di gas che escono dalle bollette in caso di perdite.



# ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



### Parametri di utilizzo:

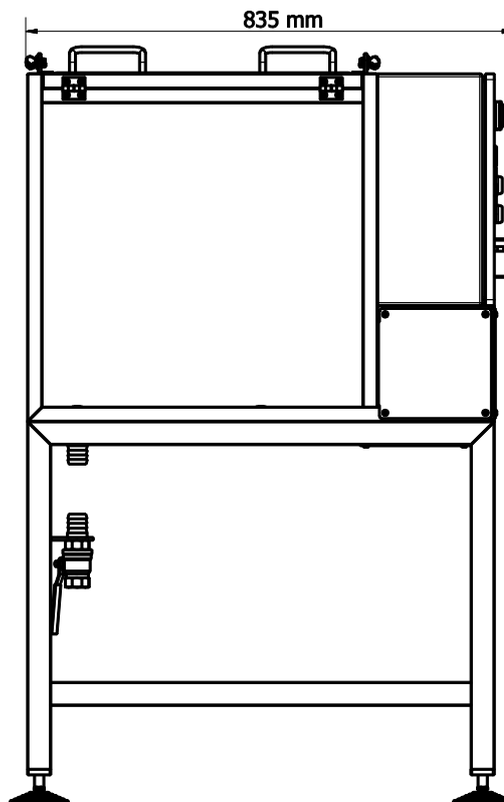
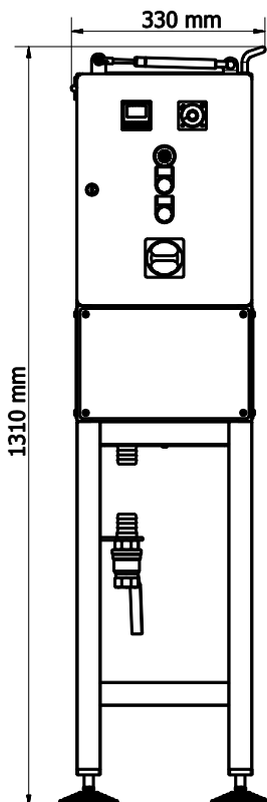
Diametro di contenitori supportati:	Ø35 - Ø66 mm (a seconda degli elementi ordinati)
Altezza di contenitori supportati:	fino a 300 mm
Temperatura del bagno:	50°C
Controllo delle perdite:	visivo

### Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza:	330 mm
Lunghezza:	835 mm
Altezza:	1310 mm
Peso:	80 kg

### Alimentazione

Tipo di alimentazione:	elettrica
Tensione di alimentazione:	3 x 400 VAC +N 50 Hz
Potenza nominale:	6,1 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