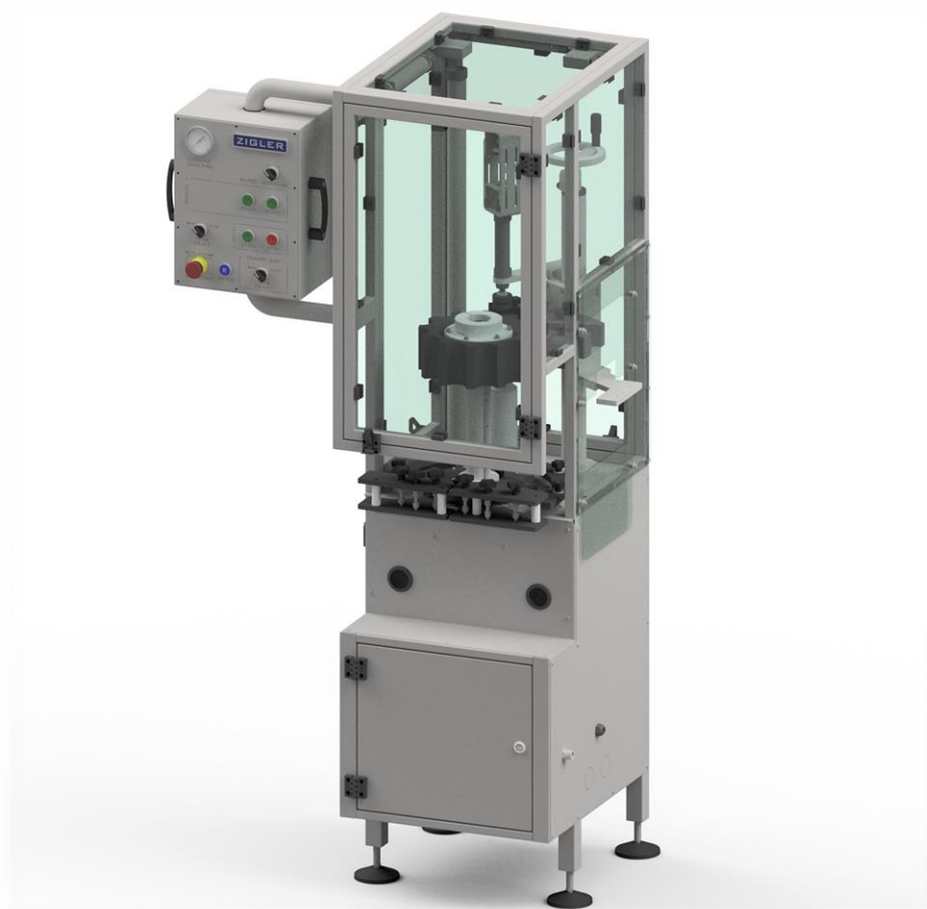
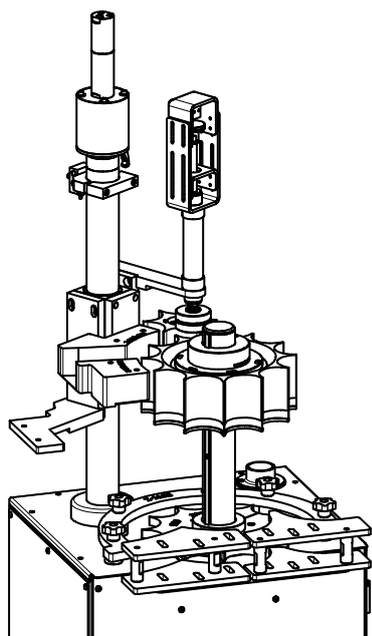


TAPPATRICE TIPO: Z-1102



La tappatrice Z-1102 è stata progettata per realizzare una delle ultimi fasi del processo di produzione di bombolette spray: l'applicazione del tappo sulla valvola aerosol. La tappatrice Z-1102 è stata predisposta per essere utilizzata con il trasportatore a nastro grazie al disco di sequenziamento di geometria speciale che preleva le bombolette direttamente dal trasportatore.





Parametri di produzione

Produttività:	3000 - 3600 pz./ora (50 - 60 pz./min)
Pressione di lavoro:	0,6 MPa (6 bar)

Dimensioni e peso

Larghezza:	995 mm
Lunghezza:	675 mm
Altezza:	1890 mm
Peso:	~ 210 kg

Parametri di alimentazione

Tipo di alimentazione	pneumatica
Pressione di alimentazione richiesta:	0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Consumo aria	7 m ³ /h
Purezza dell'aria compressa:	vlasse IV (secondo la norma ISO 8573-1)
	per le temperature 15 ÷ 35°C

