



Alimentazione

ZEB

Vibroalimentatore

ZEB

- + **Modello ZEB** - per alimentare svariati elementi di giunzione (viti, dadi, spine, rondelle, tappi ed elementi speciali)

Caratteristiche

- + **Materiali resistenti all'abrasione**
- + **Ideale per viti lunghe, rondelle sottili e viti pesanti**
- + **Rivestimento speciale** per proteggere il materiale da trasportare, assicurare durabilità e ridurre le emissioni sonore
- + **Technologie di vibrazione** per il selezionamento e l'alimentazione
- + **Applicabile universalmente** per qualsiasi tipo di elemento di giunzione
- + **Configurabile per applicazioni pick & place**
- + **Cappa insonorizzante** per ridurre le emissioni sonore
- + **Opzionale:** sensori per livello di riempimento, controllo della presenza e verifica delle posizioni
- + **Tramoggia a nastro** opzionale per ampliamento dell'autonomia



Dati tecnici

Serie	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg]	Capacità [litri]	Peso pieno carico [kg]
ZEB120	480	340	456 w. SDH*	~ 30 w. SDH*	0.3	1.2
ZEB240	480	340	456 w. SDH*	~ 50 w. SDH*	1.2	5.0
ZEB360	640	536	602 w. SDH*	~ 75 w. SDH*	3.8	17.0

Serie	Viti			Dadi			Perni	
	Testa Ø [mm]	Filetto	Lunghezza tot. [mm]	e [mm]	Filetto	Altezza [mm]	Perno Ø [mm]	Lunghezza [mm]
ZEB120	2,0 - 4,0	M1 - M2	≤ 22	-	-	-	-	-
ZEB240	2,5 - 12,5	M2 - M6	≤ 48	≤ 12,5	≤ M16	≤ 9,5	≤ 8	≤ 50
ZEB360	6,0 - 24,0	M4 - M14	≤ 70	≤ 20	≤ M10	≤ 9,5	≤ 16	≤ 80

*SDH = Cappa insonorizzante; Dimensioni in mm, soggetto a cambi o revisioni tecniche.
Disponibilità anche di soluzione customizzate ad hoc per elementi fuori taglia.