

MATERIALE

Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).
Supporto in acciaio AVP.

ESECUZIONI STANDARD

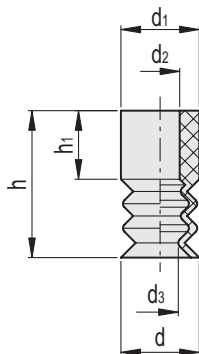
- VVL-08-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVL-08-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVL-08-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVL-08-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVL-08-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVL-08-T-S: gomma siliconica, con supporto.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sono specificatamente impiegate nel settore del packaging alimentare in cui le piccole dimensioni della ventosa e la forma a soffietto permette la movimentazione di confezioni con molteplici forme e dalle dimensioni anche contenute. L'adattabilità a differenti superfici anche non regolari o con errori di planarità permette a queste ventose di essere impiegate anche in differenti settori tra cui cartotecnico per figurine, etichette e fogli di carta e settore plastico per laminati e minuteria.

La corsa effettiva del soffietto è pari a 5 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-08-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56007	VVL-08-A	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

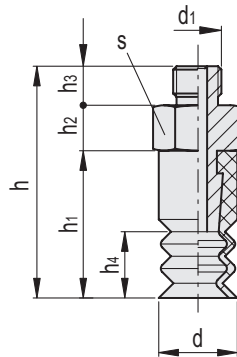
VVL-08-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56008	VVL-08-N	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

VVL-08-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56009	VVL-08-S	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

* La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.



VVL-08-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56010	VVL-08-M5-T-A	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56011	VVL-08-M5-T-N	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56012	VVL-08-M5-T-S	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

* La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
 # Indica il volume geometrico interno della ventosa e rappresenta il volume da aggiungere all'intero circuito di distribuzione per il calcolo del tempo di evacuazione, soprattutto in caso si utilizzino molteplici ventose.