

MATERIALE

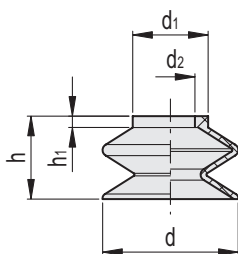
Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).
Supporto in ottone nichelato.

ESECUZIONI STANDARD

- VVL-18-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVL-18-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVL-18-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVL-18-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVL-18-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVL-18-T-S: gomma siliconica, con supporto.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sono specificatamente impiegate nel settore del packaging alimentare in cui le dimensioni della ventosa e la forma a soffietto permette la movimentazione di confezioni con molteplici forme e dimensioni. 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 5,5 mm. Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-18-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56031	VVL-18-A	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	1

VVL-18-N

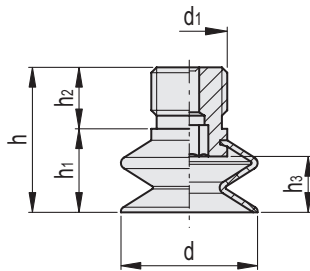
Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56032	VVL-18-N	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	1

VVL-18-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56033	VVL-18-S	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	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.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
-



VVL-18-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.56034	VVL-18-M8-T-A	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	6

VVL-18-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.56035	VVL-18-M8-T-N	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	6

VVL-18-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.56036	VVL-18-M8-T-S	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	6

* 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.