

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

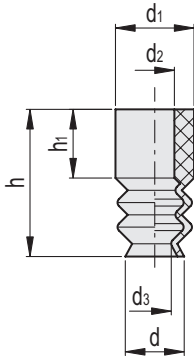
- **VVL-06-A**: gomma antiolio, senza supporto.
- **VVL-06-N**: gomma naturale, senza supporto.
- **VVL-06-S**: gomma siliconica, senza supporto.
- **VVL-06-T-A**: gomma antiolio, con supporto.
- **VVL-06-T-N**: gomma naturale, con supporto.
- **VVL-06-T-S**: gomma siliconica, con supporto.

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-06-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56001	VVL-06-A	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

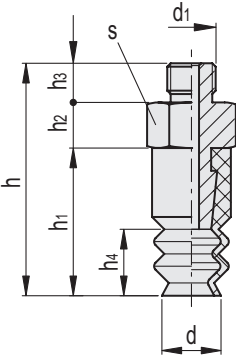
VVL-06-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56002	VVL-06-N	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

VVL-06-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56003	VVL-06-S	6	8	4	3	15	7	0.07	135	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-06-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56004	VVL-06-M5-T-A	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

VVL-06-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56005	VVL-06-M5-T-N	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

VVL-06-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56006	VVL-06-M5-T-S	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

\* 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.