

**MATERIALE**

Ventosa in gomma antolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).

Supporto in acciaio AVP.

ESECUZIONI STANDARD

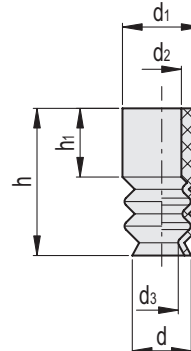
- **VVL-06-A:** gomma antolio, senza supporto.
- **VVL-06-N:** gomma naturale, senza supporto.
- **VVL-06-S:** gomma siliconica, senza supporto.
- **VVL-06-T-A:** gomma antolio, con supporto.
- **VVL-06-T-N:** gomma naturale, con supporto.
- **VVL-06-T-S:** gomma siliconica, con supporto.

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]	Δ
VV.56001	VVL-06-A	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

VVL-06-N

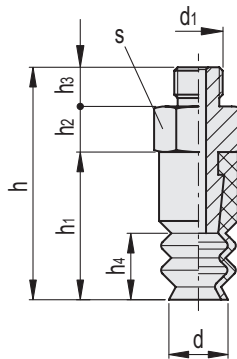
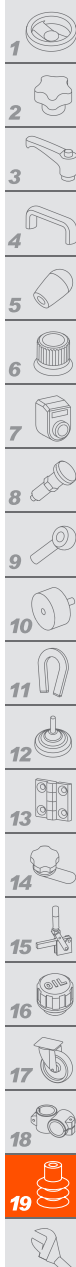
Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm³]	Δ
VV.56002	VVL-06-N	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

VVL-06-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm³]	Δ
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]	Δ
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]	Δ
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]	Δ
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.