

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

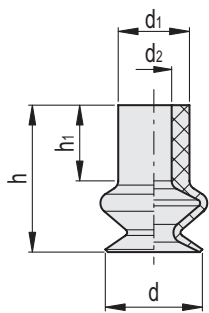
- VVL-11-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVL-11-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVL-11-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVL-11-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVL-11-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVL-11-T-S: gomma siliconica, con supporto.

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 6 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-11-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56019	VVL-11-16.5-A	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

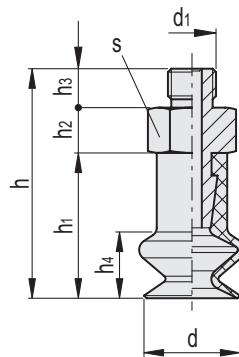
VVL-11-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56020	VVL-11-16.5-N	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

VVL-11-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.56021	VVL-11-16.5-S	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	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-11-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56022	VVL-11-16.5-M5-T-A	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56023	VVL-11-16.5-M5-T-N	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖️
VV.56024	VVL-11-16.5-M5-T-S	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	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.