

MATERIALE

Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).
Supporto in alluminio anodizzato.

ESECUZIONI STANDARD

- VVL-30-38-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVL-30-38-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVL-30-38-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVL-30-38-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVL-30-38-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVL-30-38-T-S: gomma siliconica, con supporto.

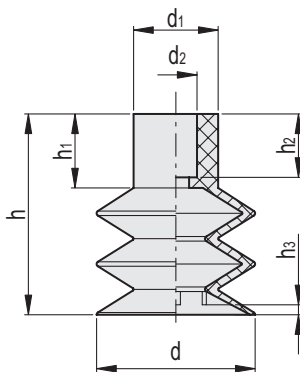
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le scanalature presenti sulla superficie della ventosa permettono di incrementare il grip anche con prodotti che presentano superfici irregolari o inclinate.

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 14 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-30-38-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	Δ
VV.56043	VVL-30-38-A	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

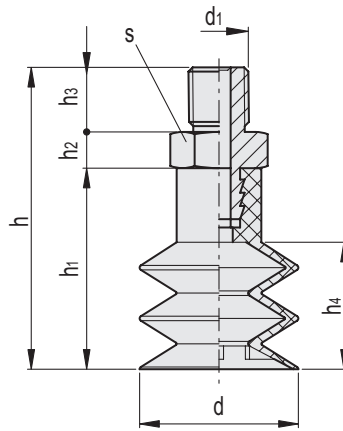
VVL-30-38-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	Δ
VV.56044	VVL-30-38-N	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

VVL-30-38-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	Δ
VV.56045	VVL-30-38-S	30	16	8	38	14	12	1.5	1.76	6.5	10

* 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-30-38-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56046	VVL-30-38-G1/4-T-A	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

VVL-30-38-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56047	VVL-30-38-G1/4-T-N	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

VVL-30-38-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56048	VVL-30-38-G1/4-T-S	30	G1/4	60	38	8	14	24	17	1.76	6.5	19

* 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.