



1

MATERIALE

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



2

ESECUZIONI STANDARD

- VVM-50-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVM-50-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVM-50-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVM-50-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVM-50-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVM-50-T-S: gomma siliconica, con supporto.



3



4



5

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sono specificatamente indicate nel settore del packaging alimentare in particolare per la movimentazione di prodotti da forno o prodotti dolciari, in cui la forma a multi-soffietto si adatta perfettamente alla movimentazione prodotti confezionati anche fragili. (es. biscotti, pane, snack).

L'adattabilità a differenti superfici anche non regolari, con errori di planarità o inclinate permette a queste ventose di essere impiegate anche in settori differenti in cui la forma multi-soffietto risulta particolarmente efficace.

La corsa effettiva del soffietto è pari a 32 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



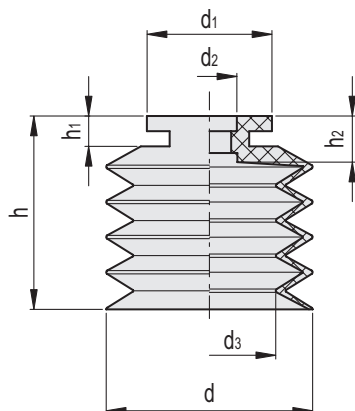
32



33



34

**VVM-50-A**

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57019	VVM-50-A	50	27	10.5	35	53	6	10	4.9	53.3	25

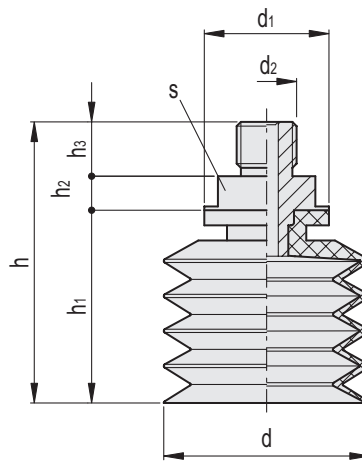
VVM-50-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57020	VVM-50-N	50	27	10.5	35	53	6	10	4.9	53.3	25

VVM-50-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57021	VVM-50-S	50	27	10.5	35	53	6	10	4.9	53.3	25

* 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.

**VVM-50-T-A**

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57022	VVM-50-G1/4-T-A	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

VVM-50-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57023	VVM-50-G1/4-T-N	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

VVM-50-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.57024	VVM-50-G1/4-T-S	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

* 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.

