

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

- **VVL-75-A**: gomma antiolio, senza supporto.
- **VVL-75-N**: gomma naturale, senza supporto.
- **VVL-75-S**: gomma siliconica, senza supporto.
- **VVL-75-T-A**: gomma antiolio, con supporto.
- **VVL-75-T-N**: gomma naturale, con supporto.
- **VVL-75-T-S**: gomma siliconica, con supporto.

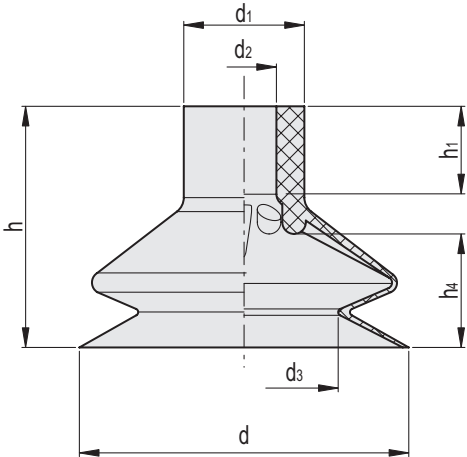
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La particolare lavorazione interna della superficie della ventosa permette 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 24 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-75-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56066	VVL-75-A	75	27	11	43	54	20	24	11	63	37

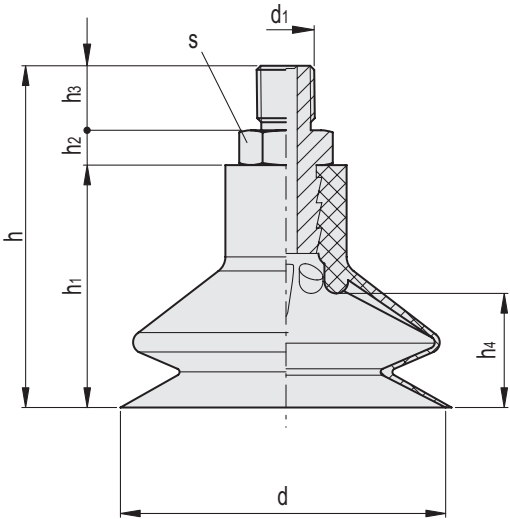
VVL-75-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56067	VVL-75-N	75	27	11	43	54	20	24	11	63	37

VVL-75-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56068	VVL-75-S	75	27	11	43	54	20	24	11	63	37

* 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-75-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56069	VVL-75-G1/4-T-A	75	G1/4	76	54	8	14	24	17	11	63	49

VVL-75-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56070	VVL-75-G1/4-T-N	75	G1/4	76	54	8	14	24	17	11	63	49

VVL-75-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56071	VVL-75-G1/4-T-S	75	G1/4	76	54	8	14	24	17	11	63	49

* 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.

