

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

- VVL-56-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVL-56-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVL-56-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVL-56-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVL-56-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVL-56-T-S: gomma siliconica, con supporto.

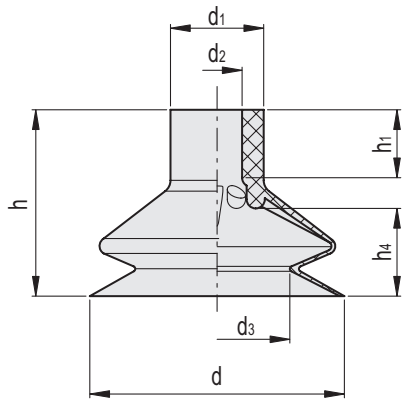
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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 soffiato 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 soffiato è pari a 18 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVL-56-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56060	VVL-56-A	56	20.5	11	32	41	16	18	6.15	28	17

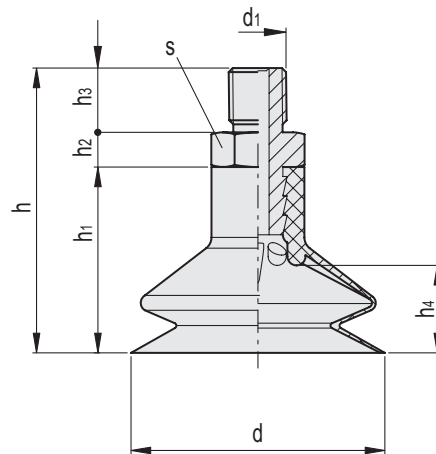
VVL-56-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56061	VVL-56-N	56	20.5	11	32	41	16	18	6.15	28	17

VVL-56-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h4	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.56062	VVL-56-S	56	20.5	11	32	41	16	18	6.15	28	17

* 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-56-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56063	VVL-56-G1/4-T-A	56	G1/4	63	41	8	14	18	17	6.15	28	29

VVL-56-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56064	VVL-56-G1/4-T-N	56	G1/4	63	41	8	14	18	17	6.15	28	29

VVL-56-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.56065	VVL-56-G1/4-T-S	56	G1/4	63	41	8	14	18	17	6.15	28	29

* 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.