

**MATERIALE**

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

ESECUZIONI STANDARD

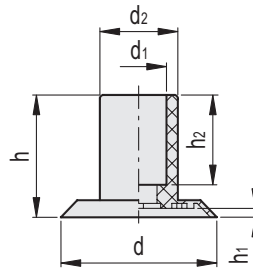
- **VVA-30-N**: gomma naturale, senza supporto.
- **VVA-30-S**: gomma siliconica, senza supporto.
- **VVA-30-L-N**: gomma naturale con labirinto alto, senza supporto.
- **VVA-30-L-S**: gomma siliconica con labirinto alto, senza supporto.
- **VVA-30-T-N**: gomma naturale, con supporto.
- **VVA-30-T-S**: gomma siliconica, con supporto.
- **VVA-30-L-T-N**: gomma naturale con labirinto alto, con supporto.
- **VVA-30-L-T-S**: gomma siliconica con labirinto alto, con supporto.


CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sono largamente impiegate nel settore del packaging in particolare nel confezionamento tramite film plastici e nel settore cartotecnico per la movimentazione di fogli di carta.

La presenza del labirinto sagomato sul piano di appoggio della ventosa permette di ottenere una presa più efficace sul prodotto da manipolare; in particolare gli intagli presenti permettono al vuoto di distribuirsi uniformemente sulla superficie del prodotto evitando che il foglio o il sacchetto della confezione venga aspirato all'interno della ventosa deformandosi. Il labirinto alto (L) inoltre permette di ottenere valori di grip tra la ventosa e il prodotto ancora più elevati.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).


**VVA-30-N**

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3


VVA-30-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

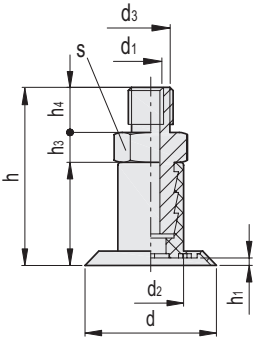
VVA-30-L-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* 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.



VVA-30-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	15.5

VVA-30-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	15.5

VVA-30-L-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	15.5

VVA-30-L-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	15.5

* 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.

