

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

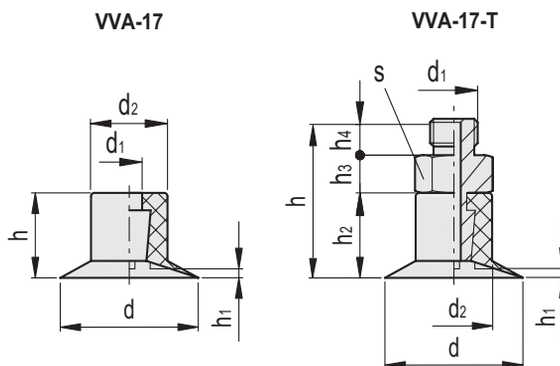
Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR) o siliconica (VMQ).
Supporto in ottone nichelato.

ESECUZIONI STANDARD

- VVA-17-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVA-17-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVA-17-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVA-17-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVA-17-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVA-17-T-S: gomma siliconica, con supporto.

APPLICAZIONI

Sono largamente impiegate nel settore cartotecnico, in particolare per la movimentazione di fogli carta ed etichette.
Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVA-17-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	3.5

VVA-17-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	3.5

VVA-17-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	⚖
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	3.5

* 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.