Ventose piane con gambo

Diametro 18mm, con e senza supporto, gomma







































2

MATERIALE

Ventosa in gomma antiolio (NBR), naturale (NR), naturale gialla (NG) o siliconica (VMQ).

Supporto in ottone nichelato.

ESECUZIONI STANDARD

- VVA-18-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVA-18-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVA-18-NG: gomma naturale gialla, senza supporto.
- VVA-18-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVA-18-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVA-18-T-N: gomma naturale, con supporto. VVA-18-T-NG: gomma naturale gialla, con supporto.
- VVA-18-T-S: gomma siliconica, con supporto.

APPLICAZIONI

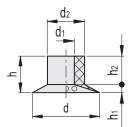
Sono largamente impiegate nel settore cartotecnico, in particolare per la movimentazione di fogli carta ed etichette. Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).





h1





VVA-18-A Codice

Descrizione

								[Kg]	[mm3]	•
VV.45009	VVA-18-A	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1
VVA-18-N										
Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	Δ'Δ
VV.45010	VVA-18-N	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1
VVA-18-NG										
Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	Δ'Δ
VV.45011	VVA-18-NG	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1
VVA-18-S										
Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [mm3]	Δ'Δ
VV.45012	VVA-18-S	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

d1



F*

Volume #

^{*} 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 coefficente 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.





























VV.45013 VVA-18-T-N

VVA-18-T-A

Codice

Descrizione

VVA-18-G1/8-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	44
VV.45014	VVA-18-G1/8-T-N	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	12.5

h

23

d2

d

h1

2.5

Ξ

h2

10

h3

5

h4

8

s

14

VVA-18-T-NG

Codice De	escrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	S	F* [Kg]	Volume # [mm3]	7,7	
VV.45015 V\	/A-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	12.5	

VVA-18-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [mm3]	2,7
VV.45016	VVA-18-G1/8-T-S	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	14	0.6	459	12.5

^{*} 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 coefficente 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.

F*

[Kg]

0.6

Volume #

[mm3]

459

47

12.5

Componenti per il vuoto

d

18

d1

G1/8

d2

11