Ventose piane con gambo

Diametro 27mm, con e senza supporto, gomma

































2

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

- VVA-27-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVA-27-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVA-27-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVA-27-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVA-27-T-N: gomma naturale, con supporto. VVA-27-T-S: gomma siliconica, con supporto.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sono 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 permetto al vuoto di distribuirsi uniformemente sulla superficie del prodotto evitando che il foglio o il sacchetto della confezione venga risucchiato all'interno della ventosa. Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



Volume #

[Kg]

1.4

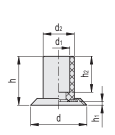
17

[cm3]

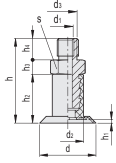
2.2

15

VVA-27







Codice	Descrizione	d	d d1		d2 h		h	h1		h2		[0	[cm3]	
VV.45017	VVA-27-A	27 11		15	15 24		3	16		1.4	2.2		2.5	
VVA-27-N														
Codice	Descrizione	d d1		d2	d2 h		h1	h2		F* [Kg]	Volume # [cm3]		Δ*Δ	
VV.45018	VVA-27-N	27 11		15	24		3	16		1.4	2.2		2.5	
VVA-27-S														
Codice	Descrizione	d	d1		d2	h		h1	h2		F* [Kg]	Volume # [cm3]		44
VV.45019	VVA-27-S	27	27 11		15	24		3	16		1.4	2.2		2.5
VVA-27-T-A														
Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	47
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	15
/VA-27-T-N														
Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	S	F* [Kg]	Volume # [cm3]	2,7
VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	15
VVA-27-T-S														
Codice	Descrizione	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	S	F* [Ka]	Volume #	7,7

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.

46

3

24

8

G1/4



VV.45022

27

M8

15

VVA-27-G1/4-T-S

14