

- 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 alluminio anodizzato.

ESECUZIONI STANDARD

- VVP-40-T-A: gomma antiolio.
- VVP-40-T-N: gomma naturale.
- VVP-40-T-S: gomma siliconica.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

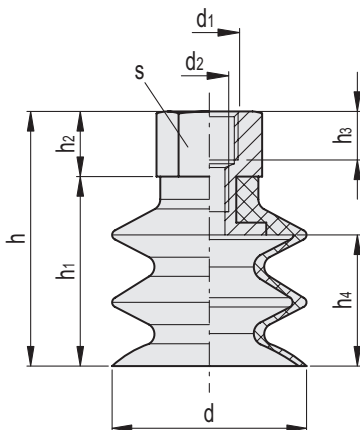
Sono specificatamente indicate per prelevare fogli di lamiera sottili o lastre di vetro.

La ventosa presenta un trattamento vulcanizzato che la rende più resistente alle abrasioni e all'usura ma soprattutto alle forze di trazione nonché permette alla gomma di degradarsi con meno facilità rendendola più resistente ad agenti ambientali aggressivi migliorandone la durata di utilizzo.

La configurazione a multi-soffietto rende la ventosa adatta a differenti superfici anche non regolari, con errori di planarità o inclinate, permettendone l'impiego in differenti applicazioni tra cui la movimentazione di pannelli di legno (truciolare o pressato) o laminati plastici.

La corsa effettiva del soffietto è pari a 20 mm.

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVP-40-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.60501	VVP-40-G1/4-T-A	40	G1/4	M8	69	52	17	13	35	20	3.14	23.6	40

VVP-40-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.60502	VVP-40-G1/4-T-N	40	G1/4	M8	69	52	17	13	35	20	3.14	23.6	40

VVP-40-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.60503	VVP-40-G1/4-T-S	40	G1/4	M8	69	52	17	13	35	20	3.14	23.6	40

* 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.