

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

- VVI-85-A: gomma antiolio, senza supporto.
- VVI-85-N: gomma naturale, senza supporto.
- VVI-85-S: gomma siliconica, senza supporto.
- VVI-85-T-A: gomma antiolio, con supporto.
- VVI-85-T-N: gomma naturale, con supporto.
- VVI-85-T-S: gomma siliconica, con supporto.

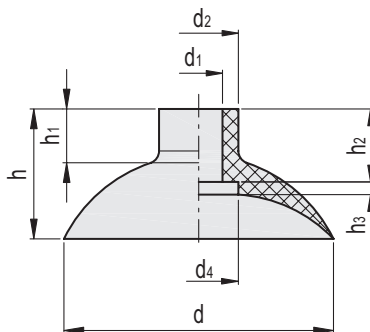
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le ventose con supporto filettato G 1/4" presentano all'interno un foro filettato M8 per consentire l'eventuale inserimento di un grano con foro calibrato.

Questo permette di ridurre la sezione di aspirazione della ventosa riducendo così le perdite di vuoto che si potrebbero generare in caso di mancata presa della ventosa sulla superficie del prodotto.

Sono specificatamente impiegate per la movimentazione di piastrelle in ceramica o in calcestruzzo con superficie liscia o sagomata e, in generale per la movimentazione di prodotti con caratteristiche tecniche anche estremamente differenti tra loro per dimensioni, materiali forme e superfici di presa (piane, leggermente convesse o concave).

Vedi Dati tecnici ventose (a pag. -).



VVI-85-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.53031	VVI-85-A	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

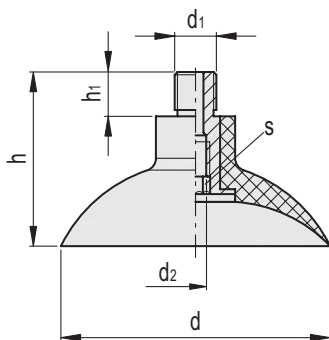
VVI-85-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.53032	VVI-85-N	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

VVI-85-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖
VV.53033	VVI-85-S	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

* 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.



VVI-85-T-A

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.53034	VVI-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54034	VVI-85-G1/8-T-A	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54037	VVI-85-M10x1.25-T-A	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-N

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.53035	VVI-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54035	VVI-85-G1/8-T-N	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54038	VVI-85-M10x1.25-T-N	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-S

Codice	Descrizione	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.53036	VVI-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54036	VVI-85-G1/8-T-S	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54039	VVI-85-M10x1.25-T-S	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

* 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.

