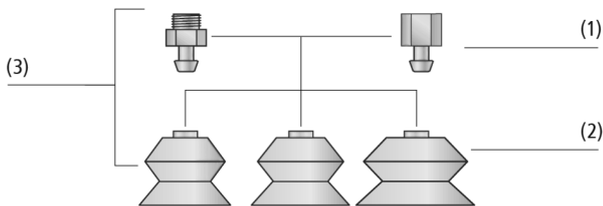


## Ventose a soffietto FGA PVC (1,5 pieghe)

Superficie di aspirazione ( $\emptyset$ ) da 13 mm a 22 mm



Ventose a soffietto FGA PVC (1,5 pieghe)



Design del sistema Ventose a soffietto FGA PVC (1,5 pieghe)



Ventose a soffietto per FGA PVC per la movimentazione di pezzi flessibili

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Ventosa a soffietto tonda con 1,5 pieghe per la movimentazione di pezzi sensibili grazie all'ammortizzamento dovuto alle pieghe e al labbro di tenuta morbido
- Impiego nell'industria dell'imballaggio, per la movimentazione di pezzi non rigidi e materiali morbidi da imballaggio
- Compiti di movimentazione nei processi di lavaggio con acqua clorata e lavaggio di sacchetti

#### Design

- Ventosa robusta e resistente FGA (2) con 1,5 pieghe e labbro di tenuta semplice
- Forma molto versatile e materiale morbido e flessibile
- Grande diametro interno efficace
- Ventosa di ricambio e nippli (1) sono abbinabili liberamente all'interno di una famiglia di nippli (3)

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- 1.5 pieghe offrono un buon effetto di smorzamento quando sono posizionate sui pezzi
- Grande diametro effettivo per un'elevata forza di aspirazione
- Il labbro di tenuta morbido e flessibile e la piega inferiore si adattano alle superfici curve e alle irregolarità
- La piega superiore rigida fornisce un'elevata stabilità durante l'accelerazione orizzontale

## Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Superficie di aspirazione (Ø) da 13 mm a 22 mm

### 🔗 Codice modello Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

<b>FGA</b>	–	<b>13</b>	–	<b>PVC-50</b>	–	<b>N016</b>
1		2		3		4

#### 1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
FGA	1,5 pieghe

#### 2 – Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
13...22	Ø 13 fino a 22

#### 3 – Materiale

Codice	Materiale
PVC-50	Polivinilcloride

#### 4 – Attacco

Codice	Attacco
N016	N016
N056	N056

La ventosa FGA PVC (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo FGA PVC – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

### 🔗 Dati di ordinazione Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Tipo*	N. articolo
FGA 13 PVC-50 N016	10.01.06.01549
FGA 19 PVC-50 N056	10.01.06.01975
FGA 22 PVC-50 N016	10.01.06.01947

\*Altri dati materiale all'inizio del capitolo "Ventose a vuoto"

### 🔗 Dati di ordinazione Accessori Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Tipo	Accessori	M5-AG	G1/8"-AG	G1/8"-IG
FGA 13	Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.00123	10.01.06.05735	10.01.06.05731
FGA 19	Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.03080	10.01.06.03571	10.01.06.03572
FGA 22	Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.00123	10.01.06.05735	10.01.06.05731

### 📏 Dati tecnici Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Tipo	Forza di presa (-600 mbar) [N]*	Forza di strappo [N]	Volume [cm³]	Raggio pezzo min. (convesso) [mm]	Diametro interno del tubo (raccomandato) d [mm]**
FGA 13 PVC-50 N016	1,7	6	0,7	10	4
FGA 19 PVC-50 N056	5,9	10	2,1	20	4
FGA 22 PVC-50 N016	5,3	16	2,3	20	4

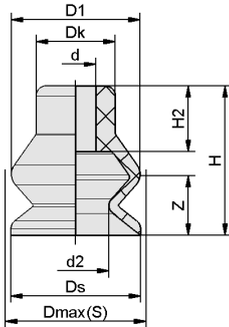
\*I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza

\*\*Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

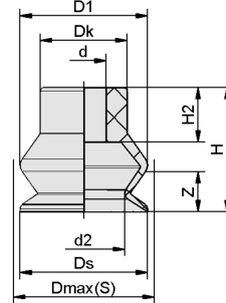
## Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Superficie di aspirazione ( $\emptyset$ ) da 13 mm a 22 mm

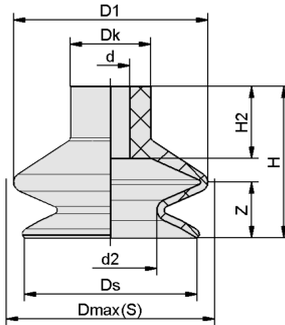
### Dati di costruzione Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)



FGA 13 PVC-50



FGA 19 PVC-50



FGA 22 PVC-50

## Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Superficie di aspirazione ( $\emptyset$ ) da 13 mm a 22 mm

### Dati di costruzione Ventose a soffiutto FGA PVC (1,5 pieghe)

Tipo*	D1 [mm]	d [mm]	d2 [mm]	Dk [mm]	Dmax(S) [mm]**	Ds [mm]	H [mm]	H2 [mm]	Z (freccia elastica) [mm]
FGA 13 PVC-50 N016	12,8	4,0	6,6	7,9	15	12,9	15,0	6,6	6
FGA 19 PVC-50 N056	19,0	6,6	12,2	13,0	22	19,0	18,7	8,2	6
FGA 22 PVC-50 N016	24,2	4,8	11,5	10,0	25	21,5	19,0	9,0	7

\*Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 E3

\*\*Corrispondono alle dimensioni esterne della ventosa durante l'aspirazione