

Ventose per pinze di presa di flusso SFG

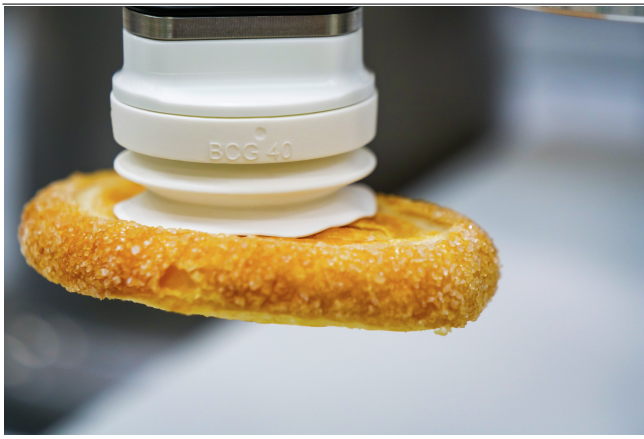
Superficie di aspirazione da 20 mm a 60 mm



Ventose per pinze di presa di flusso SFG

Design

- Nipplo di collegamento ventosa in POM (conforme FDA) o alluminio
- Ventose (Ø 20-50 mm) in silicone (SI-HD / SI-MD) (conformi FDA)
- Superficie di presa in POM (Ø 60 mm)
- Grande diametro dell'albero per alte portate



Codice modello Ventose per pinze di presa di flusso SFG

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

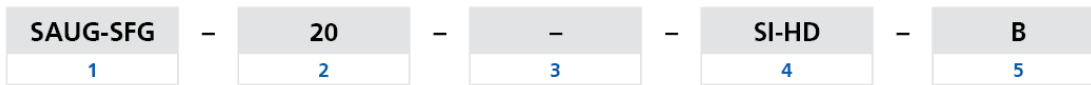
- Pinza di presa modulare e compatta per la movimentazione di alimenti secchi anche con elevate perdite
- Elemento di contatto in materiale conforme alla FDA per il contatto diretto con alimenti secchi
- Movimentazione di prodotti alimentari sensibili con una pressione superficiale minima
- Movimentazione, ad esempio, di cialde o biscotti con superfici altamente strutturate
- Pinza di presa completa in design igienico realizzata con materiali sicuri per gli alimenti

Prodotti punti di forza del prodotto

- I materiali sicuri per gli alimenti consentono la movimentazione di prodotti da forno e dolciari
- Design compatto e leggero con elevata potenza di aspirazione per processi altamente dinamici
- Efficace smorzamento e sigillatura dei pezzi strutturati durante il posizionamento mediante un labbro di tenuta morbido e flessibile
- Superficie di aspirazione in POM con aperture di aspirazione ben posizionate per una movimentazione delicata
- Facile pulizia grazie al design igienico

Ventose per pinze di presa di flusso SFG

Superficie di aspirazione da 20 mm a 60 mm



1 - Designazione in breve

Codice	Modello
SAUG-SFG	SAUG-SFG
SAUG-FL SFG	SAUG-FL SFG

2 - Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
20...59.5	ø 20 a 59,5

3 - Superficie di connessione a ventosa

Codice	lxl in mm
36x25	36x25

4 - Materiale

Codice	Materiale
SI-MD-55	Silicone (MD = metal detector)
SI-HD-65	Silicone (HD = heavy duty)
POM	Poliossimetilene

5 - Forma

Codice	Tipo
B	Ventosa a soffiutto

La pinza di presa di flusso SFG è costruita in due parti. Per ottenere una pinza di presa completa (pinza di presa di flusso + ventosa) sono necessarie le seguenti fasi di ordinazione:

Pinza di presa di flusso (passo 1) - disponibile per montaggio laterale

Ventosa (passo 2)

Parti di ricambio disponibili: Ventose piatte FLSA

🔍 Dati di ordinazione Ventose per pinze di presa di flusso SFG

Tipo	N. articolo
Superficie ventosa	SAUG-FL SFG 59.5 36x25 POM 10.01.30.01001

Tipo	N. articolo
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 20 SI-HD-65 B 10.01.30.01141
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 30 SI-HD-65 B 10.01.30.01143
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 40 SI-HD-65 B 10.01.30.01145
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 50 SI-HD-65 B 10.01.30.01147
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 20 SI-MD-55 B 10.01.30.01142
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 30 SI-MD-55 B 10.01.30.01144
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 40 SI-MD-55 B 10.01.30.01146
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 50 SI-MD-55 B 10.01.30.01148

Tipo	N. articolo
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 20 SI-HD-65 10.01.30.00998
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 30 SI-HD-65 10.01.30.00997
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 40 SI-HD-65 10.01.30.00994
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 50 SI-HD-65 10.01.30.00993
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 20 SI-MD 10.01.30.01047
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 30 SI-MD 10.01.30.01048
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 40 SI-MD 10.01.30.01049
Ventosa (tonda)	SAUG-SFG 50 SI-MD 10.01.30.01050

📺 Presentazione multimediale del prodotto

Medio	Collegamento
How-to-Video 03	https://vimeo.com/475025453 https://vimeo.com/461418146