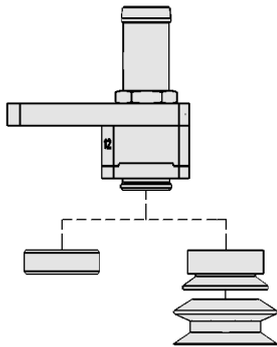


Ventose per pinza di presa di flusso SCGS

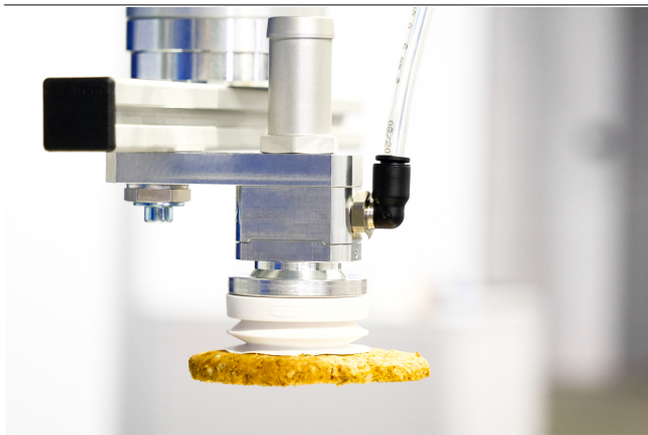
Superficie di aspirazione (Ø) da 20 mm a 50 mm



Ventose per pinza di presa di flusso SCGS



Design del sistema Ventose per pinza di presa di flusso SCGS



Pinza di presa di flusso SCGS per la movimentazione di prodotti da forno

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Movimentazione di prodotti provenienti da settori come l'elettronica e l'imballaggio
- Movimentazione di schede stampate equipaggiate e non equipaggiate
- Movimentazione di componenti non rigidi e instabili
- Movimentazione di materiali tessili in composito
- Movimentazione di pellicole e vetri delicati ed estremamente sottili
- Movimentazione di prodotti alimentari secchi

Design

- Nipplo di collegamento ventosa in alluminio (conforme FDA)
- Ventose (Ø 20-50 mm) in SI-MD, SI-HD e NBR-ESD elettrostatico conformi alla FDA
- Superficie di presa in POM (Ø 30 mm)
- Grande diametro dell'albero per alte portate

Prodotti punti di forza del prodotto

- Elementi di contatto a scelta per alimenti (POM, SI-MD e SI-HD) o conduttivi per scaricare le cariche elettriche (NBR-ESD)
- La portata di aspirazione molto elevata consente una presa sicura anche di pezzi porosi e molto strutturati
- Labbro di tenuta morbido e flessibile per una migliore ammortizzazione e tenuta su superfici strutturate come i biscotti
- La superficie ventosa in POM impedisce l'aspirazione e il danneggiamento del pezzo
- La ventosa può essere smontata senza attrezzi per una facile pulizia

Ventose per pinza di presa di flusso SCGS

Superficie di aspirazione (Ø) da 20 mm a 50 mm

☑ Codice modello Ventose per pinza di presa di flusso SCGS

SAUG-SCGS	-	20	-	SI-HD	-	B
1		2		3		4

1 - Designazione in breve

Codice	Modello
SAUG-SCGS	SAUG-SCGS

2 - Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
20...50	Ø 20 a 50

3 - Materiale

Codice	Materiale
NBR-ESD-55	Gomma nitrilica
SI-MD-55	Silicone
SI-HD-65	Silicone

4 - Forma

Codice	Tipo
B	Ventose a soffietto

La pinza di presa di flusso SCGS è costruita in due parti. Per ottenere una pinza di presa completa (pinza di presa di flusso + ventosa), sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Pinza di presa di flusso (1° passo) – disponibile per il montaggio laterale
- Ventosa (2° passo)

Accessorio: raccordo a innesto

☑ Dati di ordinazione Ventose per pinza di presa di flusso SCGS

Tipo	N. articolo
Superficie ventosa	SAUG-FL SCGS 30 POM 10.01.30.00894

Tipo	N. articolo
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55 B 10.01.30.01091
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55 B 10.01.30.01092
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55 B 10.01.30.01093
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55 B 10.01.30.01094
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 20 SI-MD-55 602 B 10.01.30.01087
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 30 SI-MD-55 602 B 10.01.30.01088
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 40 SI-MD-55 602 B 10.01.30.01089
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 50 SI-MD-55 602 B 10.01.30.01090
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B 10.01.30.01103
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65 602 B 10.01.30.01104
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65 602 B 10.01.30.01105
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65 602 B 10.01.30.01106

Tipo	N. articolo
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55 10.01.30.00802
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55 10.01.30.00876
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55 10.01.30.00914
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55 10.01.30.00915
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 10.01.30.00916
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65 10.01.30.00917
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65 10.01.30.00918
Ventosa (tonda)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65 10.01.30.00919

☑ Presentazione multimediale del prodotto

Medio	Collegamento
How-to-Video 03	https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a