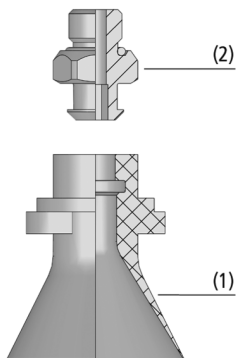


Ventose per cioccolatini SPG

Superficie di aspirazione (Ø) 33 mm



Ventose per cioccolatini SPG



Design del sistema Ventose per cioccolatini SPG



Ventose per praline di cioccolato SPG per la movimentazione di praline di cioccolato

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Ventose a campana per la movimentazione veloce e il confezionamento di cioccolatini con robot picker
- Movimentazione diretta di cioccolatini tondi, ovali o angolari
- Movimentazione di prodotti di pasticceria con superficie strutturata o decorazione in rilievo
- L'utilizzo del silicone conforme ai requisiti FDA consente il contatto diretto con gli alimenti
- Movimentazione di cioccolatini tondi con max. diametro di 35 mm e cioccolatini ovali/angolari con diagonale max. di 30 mm

Design

- Ventosa (1) con labbro di tenuta estremamente sottile e morbido e forma conica
- Forma del labbro di tenuta ottimizzata per la movimentazione di pezzi strutturati
- Utilizzo di elementi di collegamento (2) inseribile a una parte G1/8"-AG e -IG per una rapida sostituzione della ventosa
- Elemento di collegamento con filettatura esterna con guarnizione integrata

Prodotti punti di forza del prodotto

- Labbro di tenuta estremamente sottile ottimizzato per cioccolatini decorati
- La forma conica racchiude in modo sicuro anche le praline quadrate; massima dinamica possibile
- L'elevato flusso nominale compensa le perdite dovute a cioccolatini altamente strutturati
- Ventosa in silicone conforme alla FDA adatta al contatto diretto con gli alimenti

Ventose per cioccolatini SPG

Superficie di aspirazione (Ø) 33 mm

Codice modello Ventose per cioccolatini SPG

SPG	–	33	–	SI-45	–	SC040
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SPG	A campana

2 – Superficie di aspirazione

Codice	Diametro in mm
33	ø 33

3 – Materiale

Codice	Materiale
SI-45	Silicone
SI-HD	Silicone

4 – Attacco

Codice	Attacco
SC040	SC040

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

- Ventosa del tipo SPG – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC – disponibile con diverse filettature

Dati di ordinazione Ventose per cioccolatini SPG

Tipo*	N. articolo
SPG 33 SI-45 SC040	10.01.19.00002
SPG 33 SI-HD-65 SC040	10.01.19.00165

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

Dati di ordinazione Accessori Ventose per cioccolatini SPG

Accessori	N. articolo
Schmalz-Connector SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482
Schmalz-Connector SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490

Dati tecnici Ventose per cioccolatini SPG

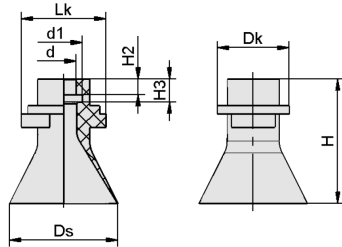
Tipo	Volume [cm ³]	Diametro interno del tubo (raccomandato) d [mm]*	Famiglia di nippli
SPG 33 SI-45 SC040	8,1	4	SC 040
SPG 33 SI-HD-65 SC040	8,1	4	SC 040

*La capacità di aspirazione ed il vuoto di lavoro dipendono da la geometria e il stato della superficie di pralini; vuoto di lavoro di -150 mbar è raccomandato

Ventose per cioccolatini SPG

Superficie di aspirazione (\emptyset) 33 mm

Dati di costruzione Ventose per cioccolatini SPG



SPG

Ventose per cioccolatini SPG

Superficie di aspirazione (Ø) 33 mm

Dati di costruzione Ventose per cioccolatini SPG

Tipo*	d [mm]	d1 [mm]	Dk [mm]	Ds [mm]	H [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	Lk [mm]
SPG 33 SI-45 SC040	7,3	11	21,5	32,1	38	4,8	7	25,5
SPG 33 SI-HD-65 SC040	7,3	11	21,5	32,1	38	4,8	7	25,5

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