

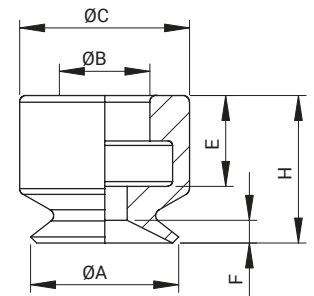
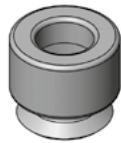
## Ventose piane / Flat suction cups

Le ventose extrapiatte, serie SVCG, grazie al loro profilo lo permettono una precisione di presa del carico e di accelerare le frequenze del ciclo. Queste ventose si utilizzano esclusivamente per superfici piate. / *The profile of the SVCG series extra-fl suction cups provides for accuracy in load gripping and speeds up throughput rates. These suction cups are used for flat surfaces only.*

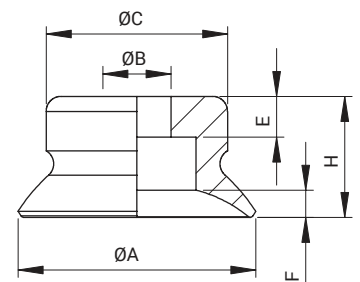
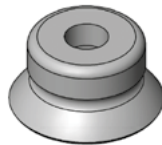
**APPLICAZIONI: ADATTA AD OGNI SUPERFICIE PIATTA CON CICLI VELOCI**  
**MISURE: DA 2 A 200MM**  
**SI = SILICONE**  
**ST = ANTI MACCHIA**

**APPLICATION: FOR FLAT SURFACE WITH FAST CYCLES**  
**MEASURES: FROM 2 TO 200MM**  
**SI = SILICON**  
**ST = NO MARCHING**

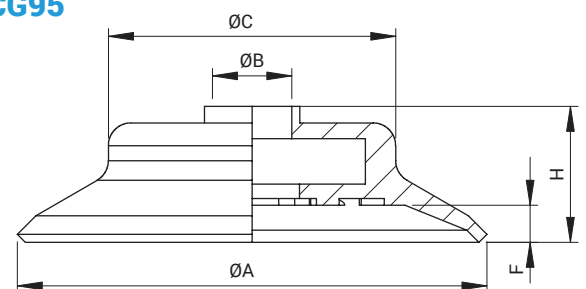
### da SVCG5 a SVCG10 / from SVCG5 to SVCG10



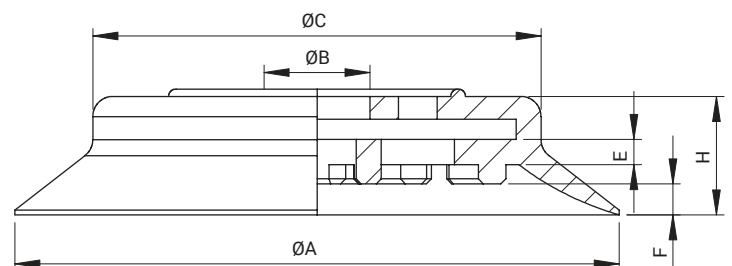
### da SVCG15 a SVCG25 / from SVCG15 to SVCG25



### da SVCG60 a SVCG95 / from SVCG60 to SVCG95



### da SVCG120 a SVCG200 / from SVCG120 to SVCG200



- QC**  
CAMBIO RAPIDO
- BP**  
INTERFACCIE
- SQ**  
TRAVI QUADRE
- NUT**  
DADI
- TB**  
PROFILI
- CC**  
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**  
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**  
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL - EA**  
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**  
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**  
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**  
PINZE MATEROZZA
- ET**  
PROLUNGHE
- AD**  
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**  
PINZE MATEROZZA
- AG**  
PINZE ANGOLARI
- PG**  
PINZE PARALLELE
- OFG**  
PINZE PNEUMATICHE
- NB**  
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**  
LAME STANDARD
- BH**  
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**  
LAME SPECIALI
- CVA**  
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**  
COMPENSATORI
- V - SV**  
VENTOSE
- RAP**  
RACCORDI

ARTICOLO ARTICLE	NIPPOLO ADAPTER	ATTACCO CONNECTION	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	E [mm]	H [mm]	F [mm]	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SVCG2SI	FIM5VPG2 FIM3VPG2	M5 Maschio M3 Maschio	2	2	4	2.5	4	0.5	Silicone / Silicon	0.03 g
SVCG2ST	FIM5VPG2 FIM3VPG2	M5 Maschio M3 Maschio	2	2	4	2.5	4	0.5	P. anti macchia/ Non - Marking	0.03 g
SVCG3.5SI	FIM5VPG2 FIM3VPG2	M5 Maschio M3 Maschio	3.5	2	4	2.5	4	0.5	Silicone / Silicon	0.04 g
SVCG3.5ST	FIM5VPG2 FIM3VPG2	M5 Maschio M3 Maschio	3.5	2	4	2.5	4	0.5	P. anti macchia/ Non - Marking	0.04 g
SVCG5SI	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	5	4	7.5	4	6.5	0.8	Silicone / Silicon	0.16 g
SVCG5ST	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	5	4	7.5	4	6.5	0.8	P. anti macchia/ Non - Marking	0.16 g
SVCG6SI	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	6	4	7.5	4	6.5	0.8	Silicone / Silicon	0.17 g
SVCG6ST	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	6	4	7.5	4	6.5	0.8	P. anti macchia/ Non - Marking	0.17 g
SVCG8SI	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	8	4	8	4	7	1.2	Silicone / Silicon	0.23 g
SVCG8ST	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	8	4	8	4	7	1.2	P. anti macchia/ Non - Marking	0.23 g
SVCG10SI	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	10	4	8.7	4	7.5	1.5	Silicone / Silicon	0.3 g
SVCG10ST	FIM5VPG5 FIM18VPG5	M5 Maschio G1/8 Maschio	10	4	8.7	4	7.5	1.5	P. anti macchia/ Non - Marking	0.3 g
SVCG15SI	FIM18VPG15	M5 Maschio G1/8 Maschio	15	4.5	12	2.5	8	1.9	Silicone / Silicon	0.7 g
SVCG15ST	FIM18VPG15	G1/8 Maschio	15	4.5	12	2.5	8	1.9	P. anti macchia/ Non - Marking	0.7 g
SVCG20SI	FIM18VPG20	G1/8 Maschio	20	4.5	15	4.5	10	2.3	Silicone / Silicon	1.5 g
SVCG20ST	FIM18VPG20	G1/8 Maschio	20	4.5	15	4.5	10	2.3	P. anti macchia/ Non - Marking	1.5 g
SVCG25SI	FIM18VPG25	G1/8 Maschio	25	6	16	7	14	3	Silicone / Silicon	2.8 g
SVCG25ST	FIM18VPG25	G1/8 Maschio	25	6	16	7	14	3	P. anti macchia/ Non - Marking	2.8 g
SVCG30SI	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	30	6	15	7	12	2	Silicone / Silicon	3.3 g
SVCG30ST	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	30	6	15	7	12	2	P. anti macchia/ Non - Marking	3.3 g
SVCG35SI	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	35	6	20.5	7	14	3	Silicone / Silicon	5.8 g
SVCG35ST	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	35	6	20.5	7	14	3	P. anti macchia/ Non - Marking	5.8 g
SVCG40SI	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	40	6	23.5	7	14	3.5	Silicone / Silicon	7.3 g
SVCG40ST	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	40	6	23.5	7	14	3.5	P. anti macchia/ Non - Marking	7.3 g
SVCG50SI	FIM6M50 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	50	8	29	7	15	4	Silicone / Silicon	11.1 g
SVCG50ST	FIM6M25 + FIM18M6F	G1/8 Maschio	50	8	29	7	15	4	P. anti macchia/ Non - Marking	11.1 g
SVCG60SI	FIM14M10M	G1/4 Maschio	60	M10X1.25 F	38	-	16	5	Silicone / Silicon	25.4 g
SVCG60ST	FIM14M10M	G1/4 Maschio	60	M10X1.25 F	38	-	16	5	P. anti macchia/ Non - Marking	25.4 g
SVCG80SI	FIM14M10M	G1/4 Maschio	80	M10X1.25 F	53	-	18	6	Silicone / Silicon	53 g
SVCG80ST	FIM14M10M	G1/4 Maschio	80	M10X1.25 F	53	-	18	6	P. anti macchia/ Non - Marking	53 g
SVCG95SI	FIM14M10M	G1/4 Maschio	95	M10X1.25 F	68	-	19	6	Silicone / Silicon	93.2 g
SVCG95ST	FIM14M10M	G1/4 Maschio	95	M10X1.25 F	68	-	19	6	P. anti macchia/ Non - Marking	93.2 g
SVCG120SI	FIFS12120	G1/2 Femmina	120	14.5	89.5	-	24.5	6	Silicone / Silicon	230 g
SVCG120ST	FIFS12120	G1/2 Femmina	120	14.5	89.5	-	24.5	6	P. anti macchia/ Non - Marking	230 g
SVCG150SI	FIFS12120	G1/2 Femmina	150	13	105	-	30.5	9	Silicone / Silicon	400 g
SVCG150ST	FIFS12120	G1/2 Femmina	150	13	105	-	30.5	9	P. anti macchia/ Non - Marking	400 g
SVCG200SI	FIFS12120	G1/2 Femmina	200	13	143	-	35.5	12.5	Silicone / Silicon	690 g
SVCG200ST	FIFS12120	G1/2 Femmina	200	13	143	-	35.5	12.5	P. anti macchia/ Non - Marking	690 g

- QC**  
CAMBIO RAPIDO
- BP**  
INTERFACCE
- SQ**  
TRAVI QUADRE
- NUT**  
DADI
- TB**  
PROFILI
- CC**  
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**  
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**  
MODULI PER STRUTTURA  
E FISSAGGIO
- CL - EA**  
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**  
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**  
GAMBI E GOMITI  
PER VENTOSA
- CNT**  
PINZE MATEROZZA
- ET**  
PROLUNGHE
- AD**  
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**  
PINZE MATEROZZA
- AG**  
PINZE ANGOLARI
- PG**  
PINZE PARALLELE
- OFG**  
PINZE PNEUMATICHE
- NB**  
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**  
LAME STANDARD
- BH**  
CORPI PORTA LAMA  
SPECIALI
- W.S**  
LAME SPECIALI
- CVA**  
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**  
COMPENSATORI
- V - SV**  
VENTOSE
- RAP**  
RACCORDI