



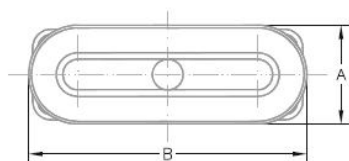
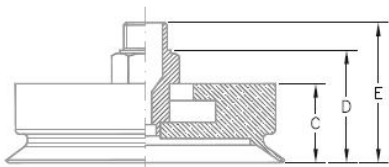
SERIE: VOU...

**Ideali per manipolazione:**

- Chip elettronici
- Componenti elettronici
- Piccoli componenti in vetro
- Tubi
- Lamiere

**Punti di forza:**

- manipolazione oggetti lunghi con superfici piane e curve
- Buona stabilità
- Silicone conduttivo per compon. elettr..



**MESCOLA:\***

N - NBR      WS - SILICONE ALIMENTARE  
S - SILICONE      HS - SILICONE ALTA TEMP.

La società si riserva di modificare il contenuto della presente senza preavviso.

TIPO :	DIMENSIONI mm					VOLUME cm <sup>3</sup>	Peso sollevato Kg				Y		CODICE:	
	A	B	C	D	E		kPa				R. lavoro	Schiacciament.	ventosa + supporto	profilo
							-20	-60	-90	R	Y			
VOU 4x10	4	10	7	11,5	M5	0,064	0,06	0,20	0,30	3,5	1	VOU 4X10-*.MSM	VOU 4X10-*	
VOU 4x20	4	20	7	11,5	M5	0,094	0,11	0,35	0,52	3,5	1	VOU 4X20-*.MSM	VOU 4X20-*	
VOU 6x10	6	10	7	11,5	M5	0,081	0,09	0,26	0,39	4,5	1	VOU 6X10-*.MSM	VOU 6X10-*	
VOU 6x20	6	20	7	11,5	M5	0,137	0,20	0,60	0,90	4,5	1	VOU 6X20-*.MSM	VOU 6X20-*	
VOU 8x20	8	20	7	11,5	M5	0,17	0,27	0,82	1,23	6,5	1	VOU 8X20-*.MSM	VOU 8X20-*	
VOU 8x30	8	30	7	11,5	M5	0,25	0,35	1,05	1,57	6,5	2	VOU 8X30-*.MSM	VOU 8X30-*	
VOU 10x30	10	30	8,2	12,7	M5	0,394	0,52	1,55	2,32	8	2	VOU10X30-*.MSM	VOU10X30-*	
VOU 15x45	15	45	15,5	23	1/8"	1,584	1,10	3,30	4,95	11	3	VOU15X45-*.MSM	VOU15X45-*	
VOU 20x60	20	60	17,5	25	1/8"	3,532	2,12	6,35	9,52	17	4	VOU20X60-*.MSM	VOU20X60-*	