



SERIE: VDOR

Ideali per manipolazione:

- Fogli lamiera
- Componenti plastica
- Impiallacciatura
- Pannelli metallici preformati
- Pannelli e porte automotive

Punti di forza:

- manipolazione oggetti con superfici curve e irregolari
- Ideali per la presa su angoli e spigoli

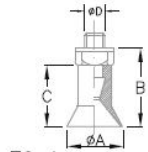


FIG. 1

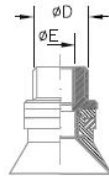


FIG. 2

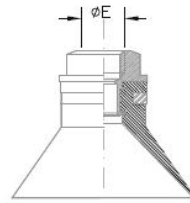


FIG. 3

*MESCOLE: N -NBR
S -SILICONE

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

TIPO :	FIGURA	DIMENSIONI mm					VOLUME cm ³	Peso sollevato Kg			Y		CODICE:	
		A	B	C	D	E		kPa			R. lavoro	Schiacciament.	ventosa + supporto	calotta
		mm	mm	mm	mm	mm		-20	-60	-90	R mm	Y mm		
VDOR15	1	16,5	21	16,5	M5	-	0,9	0,29	0,78	1,1	6	3	VDOR15*-M5M	VDOR15*
VDOR20	2	22	15,7	13	1/8"	M5	2,5	0,6	1,5	1,8	8	4,5	VDOR20*-M51BMF	VDOR20*
VDOR30	2	32	21,7	19	1/8"	M5	5	1,4	2,6	3,1	13	5	VDOR30*-18F	VDOR30*
VDOR50	3	53	40	31,5	-	1/8"	15	3,6	7,8	9,8	25	10	VDOR50*-18F	VDOR50*