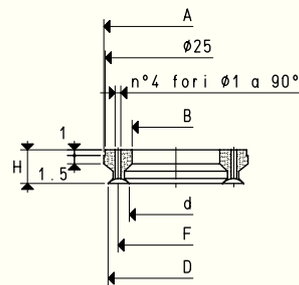


VENTOSE A CORONA CIRCOLARE CON RELATIVI SUPPORTI

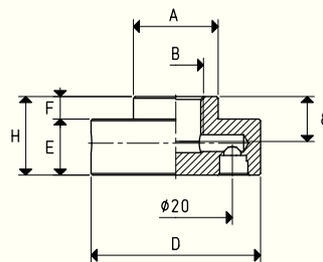


Nate dall'esigenza di dover prendere oggetti con foro centrale, le ventose a corona circolare soddisfano pienamente questa richiesta. Il loro labbro, particolarmente sottile, è in grado di fare presa anche su superfici molto ruvide, come le mole e i dischi abrasivi per flessibili. Sono naturalmente indicate anche per la presa di CD, dischi forati, ingranaggi, pulegge e oggetti simili. I loro supporti, realizzati in alluminio e anodizzati, sono dotati di un foro centrale filettato per consentire l'aspirazione ed il fissaggio all'automatismo. Le ventose vengono calzate a freddo su di loro, senza l'ausilio di collanti. Per garantire il massimo della flessibilità, sono realizzate in para naturale N, quelle per la presa dei dischi abrasivi ed in silicone S, quelle adatte per i CD; su richiesta e per quantitativi minimi, possono essere realizzate anche nelle altre mescole elencate a pag. 21. Come ricambio, è sufficiente richiedere la sola ventosa indicata in tabella, nella mescola desiderata.



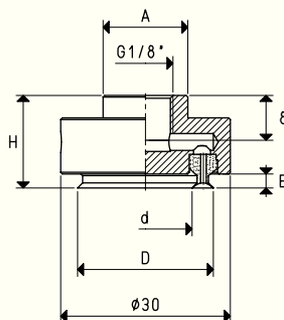
VENTOSA

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	F Ø	H
01 24 06 S	0.6	25.5	15.5	24	16.5	20	6



SUPPORTO

Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
08 08 232	15	G1/8"	30	10	4	14	alluminio	01 24 06	16.7

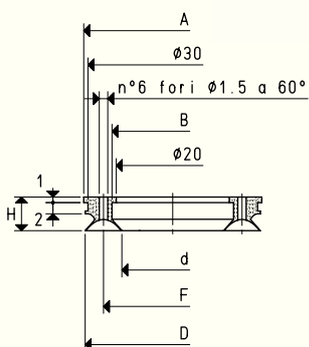


VENTOSA CON SUPPORTO

Art.	A Ø	D Ø	d Ø	E	H	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 24 06 S	15	24	16.5	2.5	16.5	01 24 06 S	00 08 232	18.1

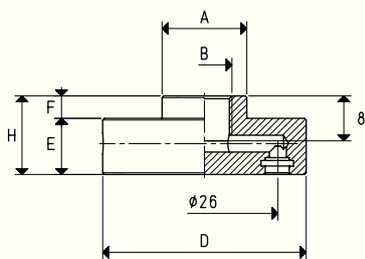
Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

VENTOSA A CORONA CIRCOLARE CON RELATIVO SUPPORTO



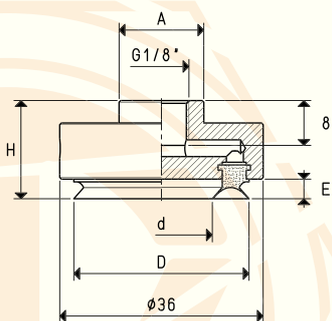
VENTOSA

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	F Ø	H
01 31 06 S	1.25	31.5	21.5	31	18	24.5	6



SUPPORTO

Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 231	15	G1/8"	36	10	4	14	alluminio	01 31 06	24.9



VENTOSA CON SUPPORTO

Art.	A Ø	D Ø	d Ø	E	H	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
00 31 06 S	15	31	18	3.6	17.6	01 31 06 S	00 08 231	26.6

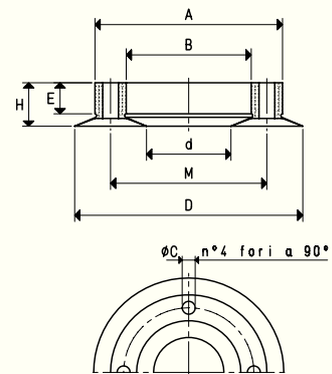
Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

VENTOSE A CORONA CIRCOLARE CON RELATIVI SUPPORTI



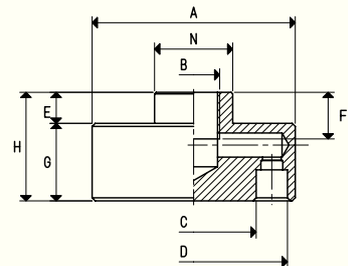
VENTOSE

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	d Ø	E	H	M
01 46 13 N	3.87	35	23	3	46	12	8.5	12.5	29
01 73 14 N	9.02	60	40	5	73	27	10.0	14.0	50
01 95 14 N	16.28	71	51	6	95	27	10.0	14.5	61



SUPPORTI

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	N Ø	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 68	40	M12	23	35	7	10	18	25	20	alluminio	01 46 13	47.2
00 08 72	65	G3/8"	40	60	10	15	25	35	25	alluminio	01 73 14	169.1
00 08 73	76	G3/8"	51	71	10	15	27	37	25	alluminio	01 95 14	266.0



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	E	F	H	N Ø	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 46 13 N	3.87	40	M12	46	12	4.5	10	29.5	20	01 46 13 N	00 08 68	53.1
08 73 14 N	9.02	65	G3/8"	73	27	4.0	15	39.0	25	01 73 14 N	00 08 72	189.4
08 95 14 N	16.28	76	G3/8"	95	27	5.5	15	42.5	25	01 95 14 N	00 08 73	292.9

