



Questi accessori standard offrono, all'utilizzatore, differenti opzioni di assemblaggio per le ventose MAXIGRIP CUPS. Le riduzioni, in acciaio zincato, hanno la funzione di trasformare da femmina a maschio o da gas a metrica, le connessioni filettate dei supporti standard. Una sede esagonale, ricavata al loro interno, consente un facile avvvitamento sui supporti.

### RIDUZIONE MF PER VENTOSE VRP

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Peso g
00 08 215	G3/8"	G1/4"	8	14	6	11.5

### RIDUZIONE MF PER VENTOSE VRS - VEP - VES

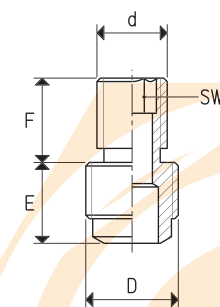
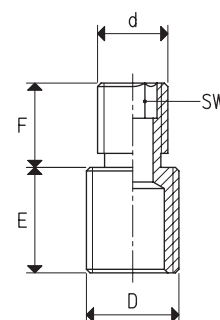
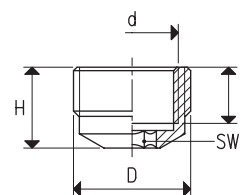
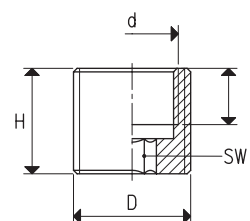
Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Peso g
00 08 216	G3/8"	G1/4"	8	11.5	6	6.0

### RIDUZIONE MM PER VENTOSE VRP

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 217	G1/4"	G1/4"	15	10	6	16.7
00 08 218	G1/4"	M10 x 1.5	15	12	6	10.2
00 08 219	G1/4"	M14 x 1.5	15	12	6	16.0
00 08 220	G3/8"	G1/4"	14	10	6	18.4
00 08 221	G3/8"	M10 x 1.5	14	12	6	16.3
00 08 222	G3/8"	M14 x 1.5	14	12	6	22.5

### RIDUZIONE MM PER VENTOSE VRS - VEP - VES

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Peso g
00 08 223	G1/4"	G1/4"	11.5	10	6	13.9
00 08 224	G1/4"	M10 x 1.5	13.0	12	6	10.1
00 08 225	G1/4"	M14 x 1.5	13.0	12	6	15.8
00 08 226	G3/8"	G1/4"	10.5	11	6	16.6
00 08 227	G3/8"	M10 x 1.5	10.5	13	6	14.2
00 08 228	G3/8"	M14 x 1.5	10.5	13	6	20.2



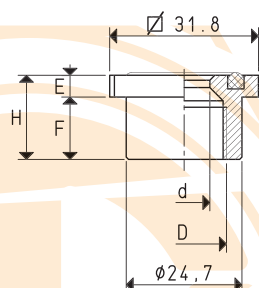
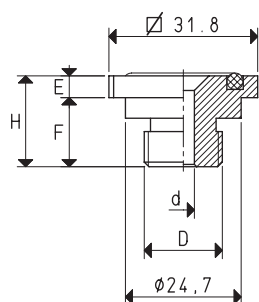
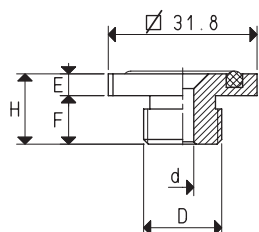
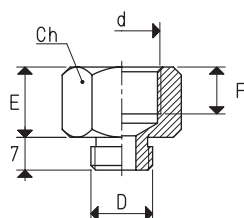
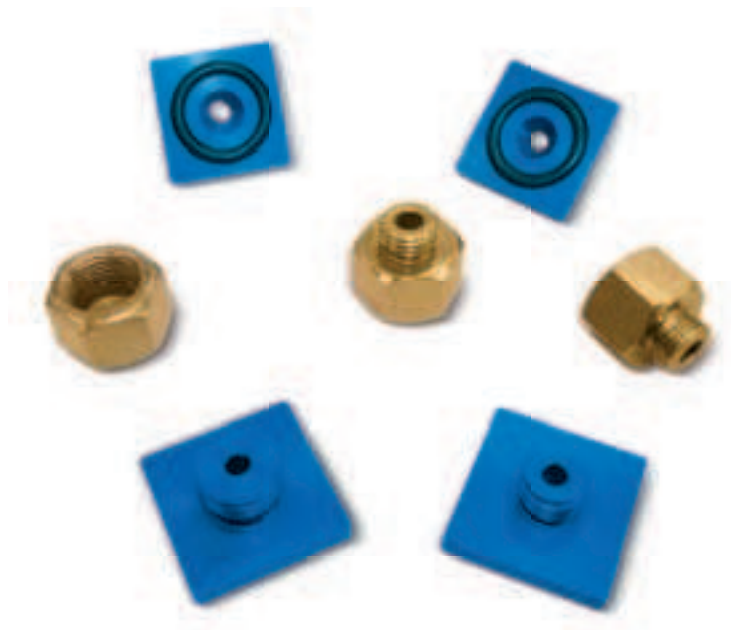
## ACCESSORI PER VENTOSE MAXIGRIP CUPS

Gli accessori illustrati in questa pagina sono adatti per le ventose MAXIGRIP CUPS, in precedenza descritte.

La riduzione MF, in acciaio zincato, è idonea a tutte le ventose con attacco filettato femmina da 1/4" gas ed ha la funzione di aumentare la connessione a 3/8" gas, sempre femmina.

Gli adattatori AQ, con flangia quadrata e attacchi filettati maschio e femmina, realizzati in alluminio anodizzato, sono adatti ai sistemi di presa robotizzati e consentono l'installazione rapida delle ventose sugli appositi profili impiegati nel settore automotive.

La guarnizione integrata è garante della perfetta tenuta di vuoto.



RIDUZIONE MF PER VENTOSE VRP-VRS-VEP-VES

Art.	E	F	D	d	Ch	Materiale riduzione	Peso g
00 08 208	15	9	G1/4"	G3/8"	22	acciaio	31

ADATTATORE QUADRO PER VENTOSE VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D	d	Materiale	Peso g	O-ring ricambio art.
AQ 32 1/8"	13	4.6	8.4	G1/8"	5	alluminio	11.8	00 08 214
AQ 32 1/4"	13	4.6	8.4	G1/4"	5	alluminio	13.2	00 08 214
AQ 32 3/8"	13	4.6	8.4	G3/8"	5	alluminio	15.6	00 08 214
AQ 32 1/2"	13	4.6	8.4	G1/2"	5	alluminio	17.2	00 08 214

ADATTATORE QUADRO PER VENTOSE VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D	d	Materiale	Peso g	O-ring ricambio art.
AQS 32 1/8"	16.1	4.6	11.5	G1/8"	5	alluminio	12.2	00 08 214
AQS 32 1/4"	20.0	4.6	15.4	G1/4"	5	alluminio	13.6	00 08 214
AQS 32 3/8"	20.0	4.6	15.4	G3/8"	5	alluminio	16.2	00 08 214
AQS 32 1/2"	20.0	4.6	15.4	G1/2"	5	alluminio	17.8	00 08 214

ADATTATORE QUADRO PER VENTOSE VRP-VRS-VEP-VES

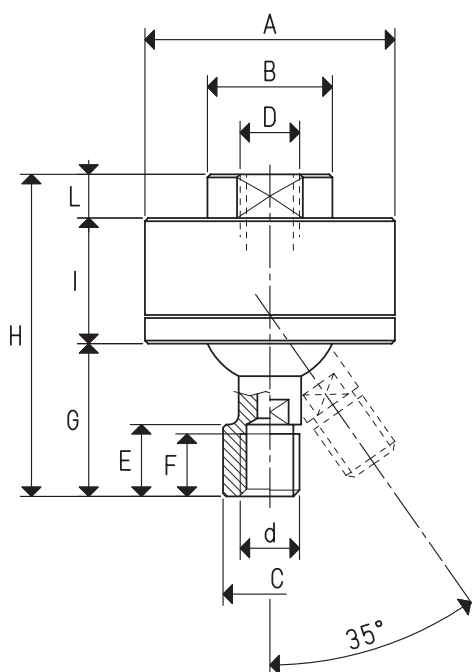
Art.	H	E	F	D	d	Materiale	Peso g	O-ring ricambio art.
AQ 32 1/4" F	17.9	4.6	13.3	G1/4"	11	alluminio	15.2	00 08 214
AQ 32 3/8" F	17.9	4.6	13.3	G3/8"	11	alluminio	14.1	00 08 214

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

## GIUNTI A SNODO POSIZIONABILI

I giunti a snodo posizionabili, realizzati in alluminio anodizzato, consentono di ruotare la ventosa installata su di essi di 360° e di inclinarla fino a 35°, per adattarla e bloccarla correttamente rispetto la superficie di presa dell'oggetto da prelevare, garantendo, nel contempo, l'aspirazione attraverso lo snodo e la tenuta perfetta.

1



GIUNTI A SNODO POSIZIONABILI

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	d Ø	E	F	G	H	I	L	Max carico ammesso Kg	Materiale	Peso g
<b>GSV 1/8"</b>	40	20	--	G1/8"	G1/8"	11.5	10	24.5	51.5	20	7	18.24	alluminio	77.6
<b>GSV 1/4"</b>	45	25	--	G1/4"	G1/4"	14.5	12	28.5	60.5	25	7	23.54	alluminio	126.7
<b>GSV 3/8"</b>	50	30	--	G3/8"	G3/8"	14.0	12	34.5	69.5	25	10	33.91	alluminio	171.2
<b>GSVF 1/8"</b>	40	20	15	G1/8"	G1/8"	11.5	10	24.5	51.5	20	7	18.24	alluminio	80.4
<b>GSVF 1/4"</b>	45	25	20	G1/4"	G1/4"	14.5	12	28.5	60.5	25	7	23.54	alluminio	129.2
<b>GSVF 3/8"</b>	50	30	21	G3/8"	G3/8"	17.0	12	34.5	69.5	25	10	33.91	alluminio	167.6

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

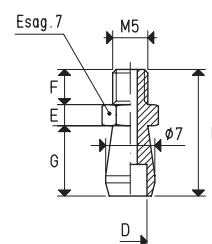


I supporti e gli accessori illustrati e descritti in questa pagina e nelle successive sono gli stessi già descritti nelle pagine precedenti, al fianco delle rispettive ventose; quello che il cliente può trovare in più in queste pagine è l'elenco delle ventose per le quali ogni supporto è idoneo.

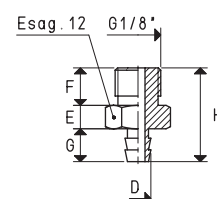
Appositamente sagomati per aderire perfettamente al profilo interno delle ventose, sono dotati di un perno assiale filettato maschio o femmina, per consentire l'aspirazione ed il fissaggio all'automatismo.

Le ventose possono essere calzate su di essi manualmente, con una semplice pressione e senza l'impiego di collanti. Sono prodotti in ottone nichelato, alluminio anodizzato e, a richiesta, con materiali speciali.

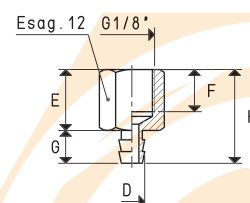
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 01	2.90	3	5	10	18	ottone	01 04 10	4.0
							01 05 10	
							01 06 10	
00 08 02	4.75	3	5	10	18	ottone	01 08 10	4.0
							01 09 07	



Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 03	5.5	5	8	7	20	ottone	01 10 10	9.0
							01 11 16	
							01 12 10	
							01 14 10	
							01 14 32	
							01 15 10	
							01 16 20	
							01 17 12	
							01 18 10	
							01 20 10	
							01 20 24	
01 22 10								
01 25 28								

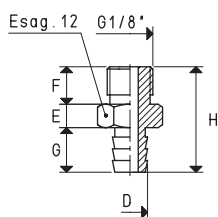


Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 04	5.5	13	9	7	20	ottone	01 10 10	8.1
							01 11 16	
							01 12 10	
							01 14 10	
							01 14 32	
							01 15 10	
							01 16 20	
							01 17 12	
							01 18 10	
							01 20 10	
							01 20 24	
							01 22 10	
							01 25 28	

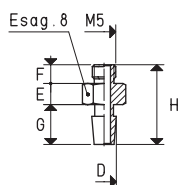


Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

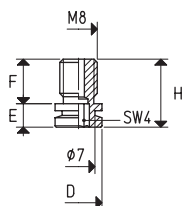
# SUPPORTI PER VENTOSE



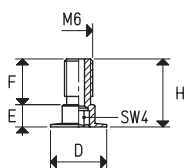
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 05	7.5	5	8	9.5	22.5	ottone	01 15 15	10.0
							01 25 15	
							01 30 15	
							01 40 80	
							01 42 90	



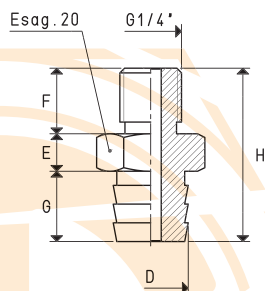
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 06	5.25	4.5	4	8.5	17	ottone	01 06 50	2.6
							01 08 50	
							01 11 50	
							01 11 16	
							01 16 20	
							01 17 12	



Art.	D ∅	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 07	10	5	9.5	14.5	ottone	01 18 50	4.8
						01 20 60	



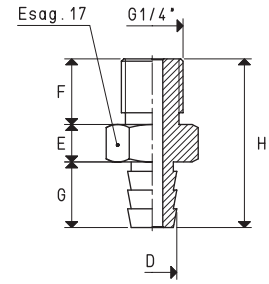
Art.	D ∅	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 08	12	4.5	10	14.5	ottone	01 19 17	2.7
						01 25 10	
						01 30 10	
						01 35 10	



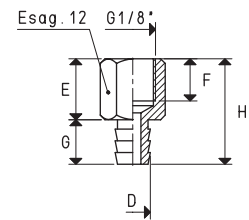
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 09	16	8	14	15	37	alluminio	01 19 31	18.1
							01 40 70	
							01 75 31	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

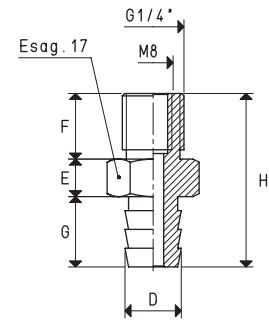
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 10	10.5	8	14	14	36	ottone	01 22 24	30.3
							01 22 45	
							01 22 99	



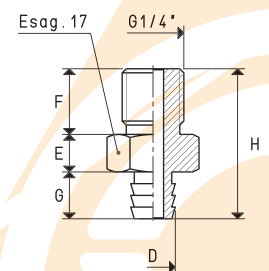
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 14	7.5	13	9	9.5	22.5	ottone	01 25 15	9.8
							01 30 15	
							01 40 80	
							01 42 90	



Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 15	12	8	14	15	37	alluminio	01 25 35	12.3
							01 27 24	
							01 30 24	

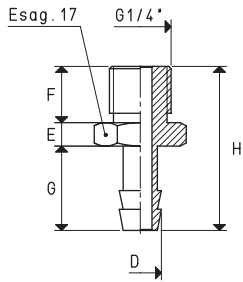


Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 18	9.5	8	14	10	32	alluminio	01 16 26	10.3
							01 30 50	
							01 30 55	
							01 30 99	
							01 40 50	

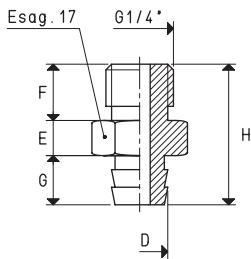


Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

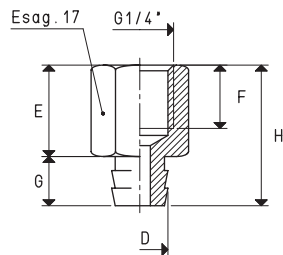
# SUPPORTI PER VENTOSE



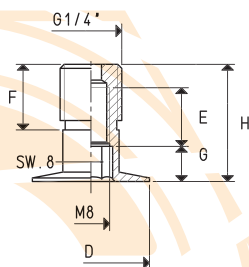
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 19	9	5	12	18	35	ottone	01 32 36	22.7



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 20	12	8	14	10	32	alluminio	01 35 15	11.0
							01 40 15	
							01 45 15	



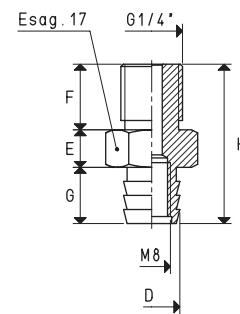
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 21	12	17	13	10	27	alluminio	01 35 15	9.3
							01 40 15	
							01 45 15	



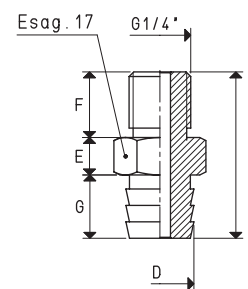
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 22	25	10	14	7.5	25	alluminio	01 45 10	5.9
							01 60 10	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

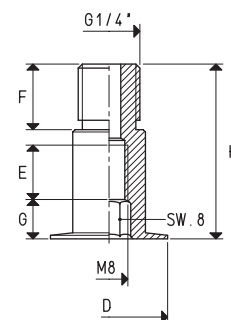
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 24	12	8	14	12	34	alluminio	01 50 20	10.3
							01 65 28	



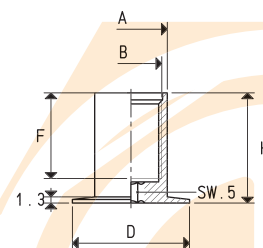
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 26	14.5	8	14	13.5	35.5	alluminio	01 52 50	13.5



Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 28	25	12	14	8	37.3	alluminio	01 85 10	13.4



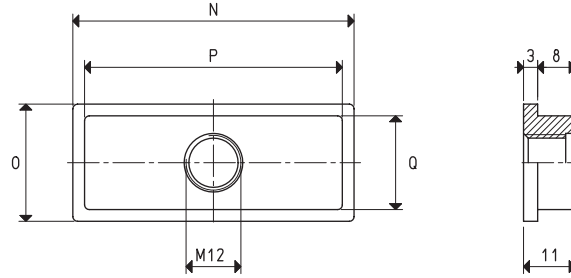
Art.	A ∅	B ∅	D ∅	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 29	15.5	M12	25	18	23.5	alluminio	01 85 10	6.6



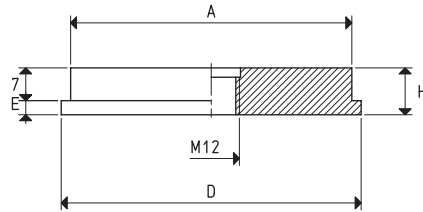
Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



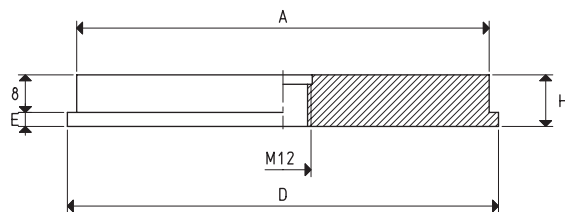
# SUPPORTI PER VENTOSE



Art.	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 31	60	25	55	20	alluminio	01 40 75	34.1

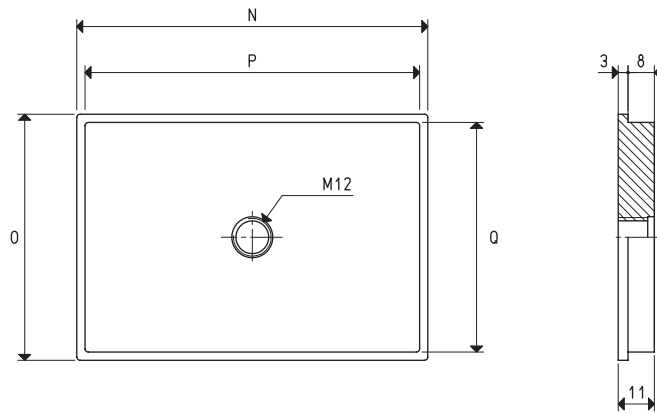


Art.	A	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 32	60	64	3	10	alluminio	01 64 15	80.6
						01 65 15	
						01 85 15	

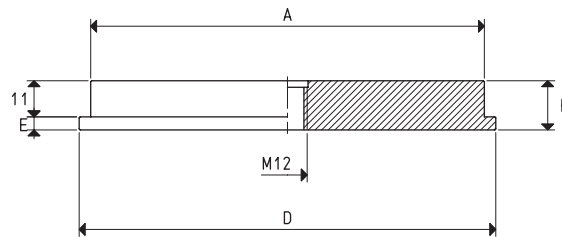


Art.	A	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 33	88	92	3	11	alluminio	01 92 15	188.9
						01 110 10	

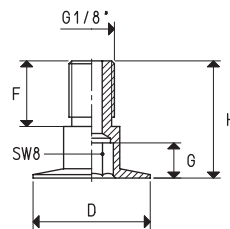
Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



Art.	N	Q	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 34	107	75	102	70	alluminio	01 107 75	215.5
						01 120 90	



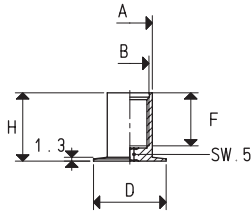
Art.	A	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 35	120	127	4	15	alluminio	01 150 10	471.3



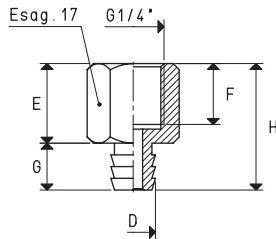
Art.	D	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 44	25	14	7.5	25	alluminio	01 45 10	5.1
						01 60 10	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

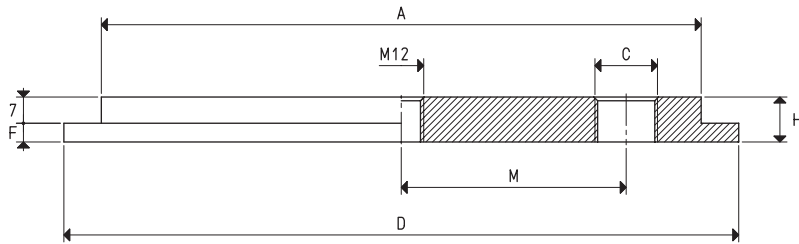
# SUPPORTI PER VENTOSE



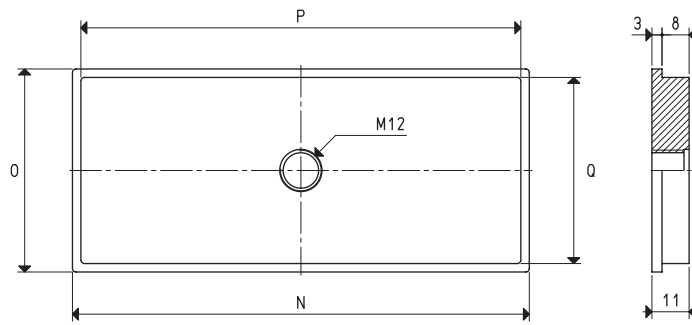
Art.	A	B	D	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 46	15.5	G1/4"	25	18	23.5	alluminio	01 85 10	6.5



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 50	9.5	17	13	10	27	alluminio	01 16 26	8.5
							01 30 50	
							01 30 55	
							01 30 99	
							01 40 50	



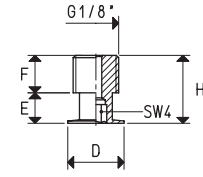
Art.	A	C	D	F	H	M	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 58	160	G3/8"	180	5	12	60	alluminio	01 180 15	740.0



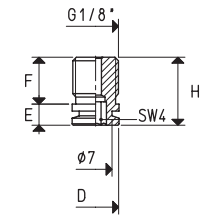
Art.	N	Q	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 59	135	60	130	55	alluminio	01 135 60	218.4
						01 150 75	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

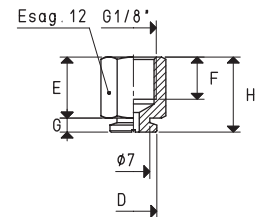
Art.	D ∅	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 60	12	6.5	8	14.5	ottone	01 19 17	5.6
						01 20 08	
						01 20 60	
						01 25 08	
						01 25 10	
						01 26 10	
						01 30 10	
01 35 10							



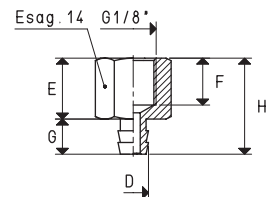
Art.	D ∅	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 61	10	4.5	10	14.5	ottone	01 18 50	6.5
						01 20 60	



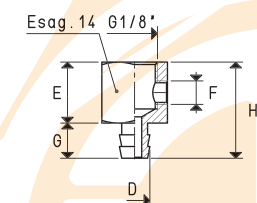
Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 62	10	13	9	3	16	ottone	01 18 50	9.4
							01 20 60	



Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 64	6.5	13	10	7.5	20.5	ottone	01 14 15	13.9
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	

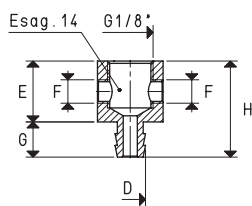


Art.	D ∅	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 65	6.5	13	M5	7.5	20.5	ottone	01 14 15	13.7
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	

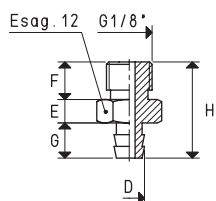


Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuotecnica.net](http://www.vuotecnica.net)

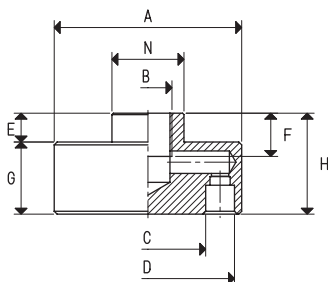
# SUPPORTI PER VENTOSE



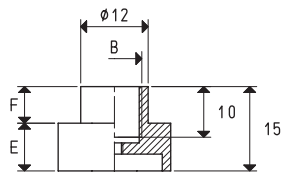
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 66</b>	∅ 6.5	13	M5	7.5	20.5	ottone	01 14 15	13.5
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	



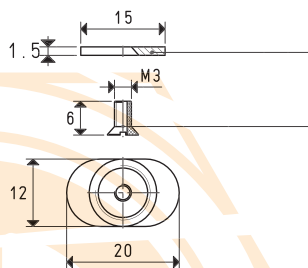
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 67</b>	∅ 6.5	5	8	7.5	20.5	ottone	01 14 15	11.4
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	



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



Art.	B	E	F	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 70</b>	G1/8"	8.5	6.5	alluminio	01 12 20	5.4

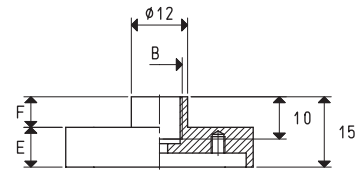


Piastrina di fissaggio art. 00 08 97

vite TSP M3x5 forata art. 00 08 103

**N.B.** Ordinando l'art. 00 08 70 vengono forniti automaticamente anche la piastrina di fissaggio e la vite TSP forata

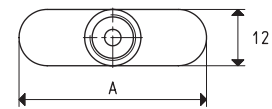
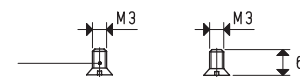
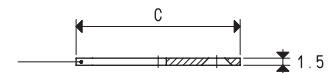
Art.	A	B Ø	C	E	F	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 71	30	G1/8"	25	8.5	6.5	alluminio	01 12 30	7.8
00 08 75	40	G1/8"	35	8.5	6.5	alluminio	01 12 40	11.4
00 08 76	55	G1/8"	50	8.5	6.5	alluminio	01 12 50	15.5



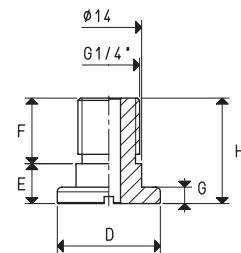
Piastrina di fissaggio art. 00 08 98 per supp. 00 08 71  
 art. 00 08 99 per supp. 00 08 75  
 art. 00 08 100 per supp. 00 08 76

n° 2 viti TSP M3x5 art. 00 08 102

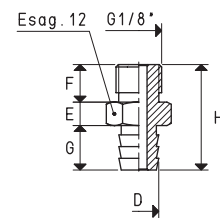
**N.B.** Ordinando l'art. relativo al supporto vengono forniti la piastrina di fissaggio e le viti TSP



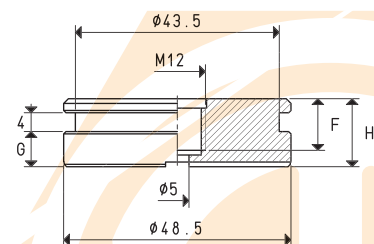
Art.	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 81	22	8.5	14	3.5	22.5	alluminio	01 40 18	8.8
							01 48 18	
							01 54 18	



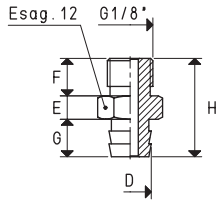
Art.	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 82	8.5	5	8	9.5	22.5	ottone	01 25 12	11.2
							01 33 50	



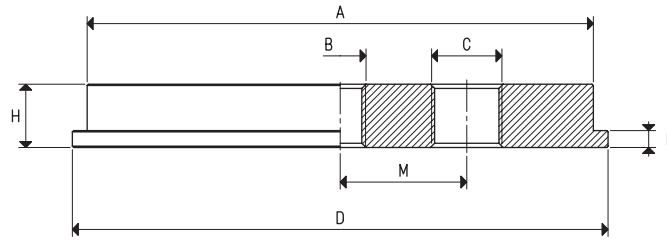
Art.	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 83	11	7.5	14.5	alluminio	01 56 15	67.4



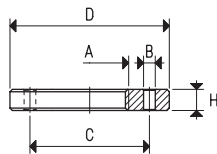
# SUPPORTI PER VENTOSE



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 101	9	5	8	8	21	ottone	01 25 14	10.8

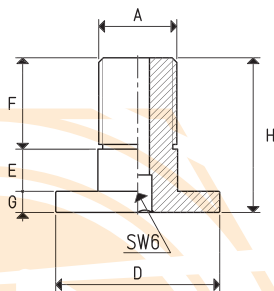


Art.	A	B	C	D	F	H	M	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 107	120	M12	G3/8"	127	4	15	30	alluminio	01 127 15 01 150 10	476.9



## GHIERA

Art.	A	B	C	D	H	Materiale ghiera	Per supporto art.	Peso g
00 08 109	G1/4"	2.5	25.5	34	4.5	alluminio	00 08 108	9.8
00 08 111	G3/8"	2.5	25.5	34	4.5	alluminio	00 08 110	8.7
00 08 113	G3/8"	4.0	45.0	69	6.0	alluminio	00 08 112	58.2

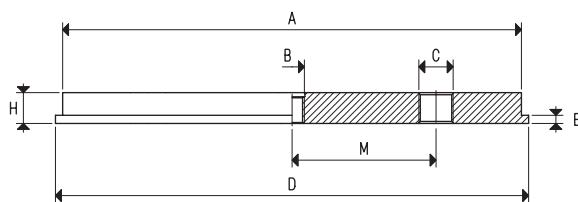


## SUPPORTO

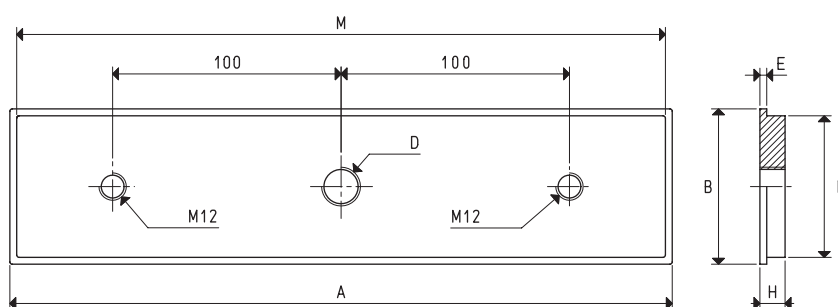
Art.	A	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 108	G1/4"	35	9	19.5	4.5	33.0	alluminio	01 76 24 01 90 24 01 110 24	21.4
00 08 110	G3/8"	35	9	19.5	4.5	33.0	alluminio	01 76 24 01 90 24 01 110 24	25.0
00 08 112	G3/8"	69	15	22.0	5.5	42.5	alluminio	01 150 36	73.9

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

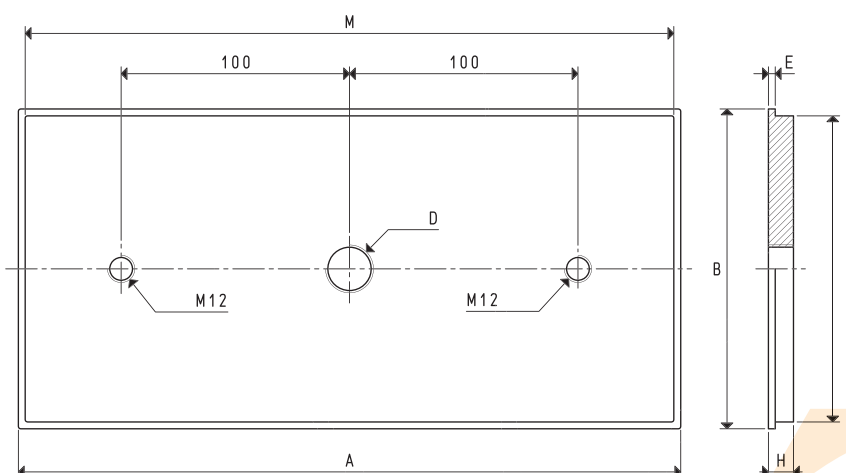
**N.B.** Ordinando il supporto con il proprio articolo, la ghiera viene fornita automaticamente



Art.	A	B	C	D	E	H	M	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso Kg
00 08 115	223	M12	G3/8"	230	5	15	70	alluminio	01 250 20	1.65



Art.	A	B	D	E	H	M	N	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso Kg
00 08 116	290	68	G3/8"	3	11	284	62	alluminio	01 290 68 01 300 80	0.53

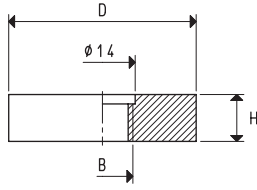


Art.	A	B	D	E	H	M	N	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso Kg
00 08 117	290	140	G1/2"	3	11	284	134	alluminio	01 290 140 01 300 150	1.13

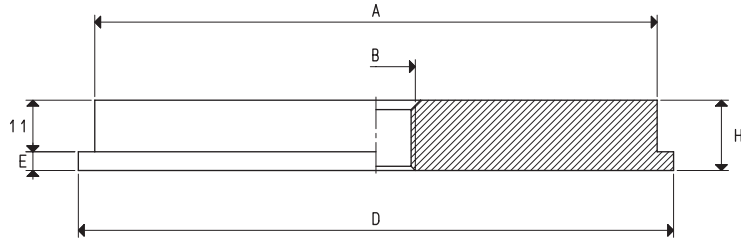
Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



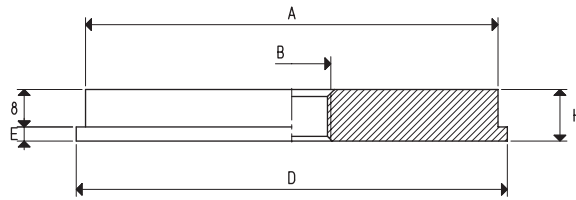
# SUPPORTI PER VENTOSE



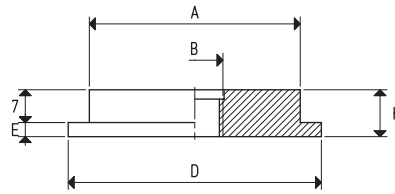
Art.	B	D	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 118	G1/4"	40	10	alluminio	01 42 15	32.1



Art.	A	B	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 119	120	G3/8"	127	4	15	alluminio	01 150 10	478.9



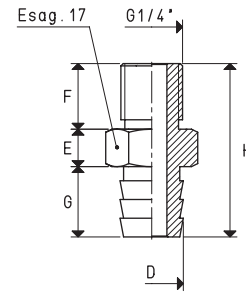
Art.	A	B	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 123	88	G3/8"	92	3	11	alluminio	01 110 10 01 92 15	186.1



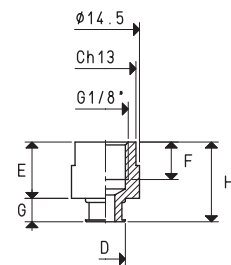
Art.	A	B	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 126	45	M12	54	3	10	alluminio	01 75 42 01 80 20	45.5

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

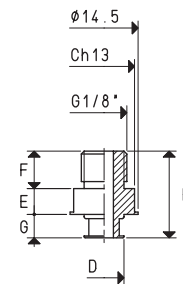
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 127	∅ 13.5	8	14	15	37	alluminio	01 40 25	24.7
							01 56 30	
							01 75 30	



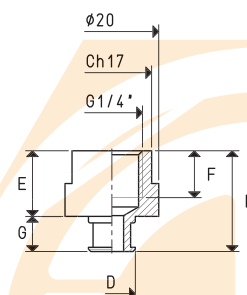
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 132	∅ 8.5	12	8	5	17	alluminio	01 20 23	3.8
							01 22 19	
							01 34 26	



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 133	∅ 8.5	5.5	8	5	18.5	alluminio	01 20 23	3.5
							01 22 19	
							01 34 26	

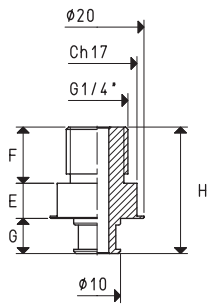


Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 134	∅ 10	14	10	7.5	21.5	alluminio	01 30 32	8.3
							01 40 42	
							01 43 28	

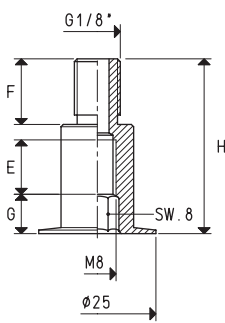


Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

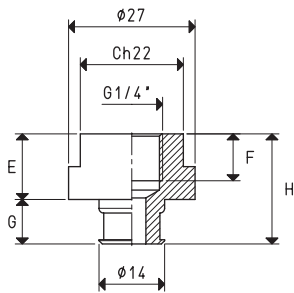
# SUPPORTI PER VENTOSE



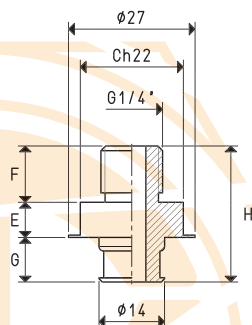
Art.	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 135	7.5	12	7.5	27	alluminio	01 30 32	9.5
						01 40 42	
						01 43 28	



Art.	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 136	12	14	8	37.3	alluminio	01 85 10	9.2

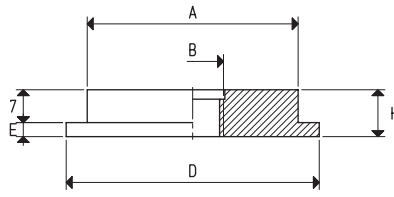


Art.	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 141	14	10	9.5	23.5	alluminio	01 50 53	19.7
						01 53 35	

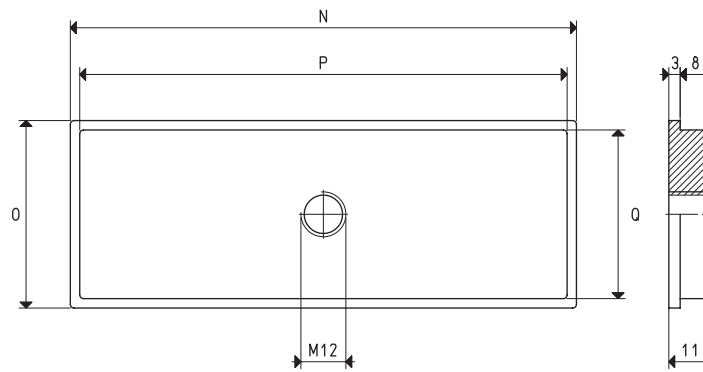


Art.	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 142	7.5	12	9.5	29	alluminio	01 50 53	15.7
						01 53 35	

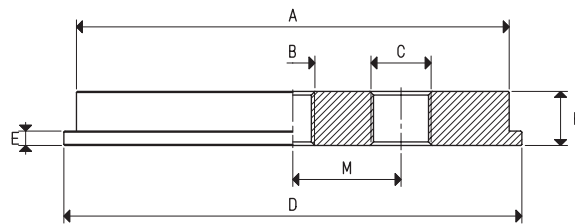
Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



Art.	A	B	D	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 143	45	G1/2"	54	3	10	alluminio	01 75 42 01 80 20	41.5

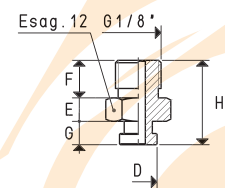


Art.	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 144	135	50	130	45	alluminio	01 135 50 01 150 65	176.1



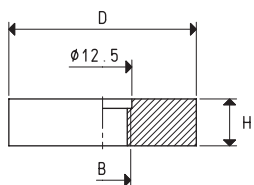
Art.	A	B	C	D	E	H	M	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 145	120	G3/8"	G3/8"	127	4	15	27	alluminio	01 150 10	471.9

Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 146	8	5	8	5	18	ottone	01 20 12 01 20 14 01 20 15	9.8

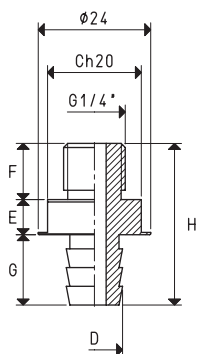


Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuotecnica.net](http://www.vuotecnica.net)

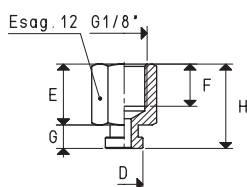
# SUPPORTI PER VENTOSE



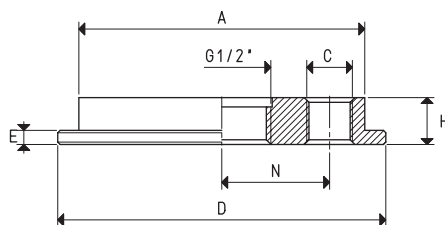
Art.	B	D	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 147	M12	40	10	alluminio	01 42 15	32.8



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 148	12	7.5	12	15	34.5	alluminio	01 50 70	14.5

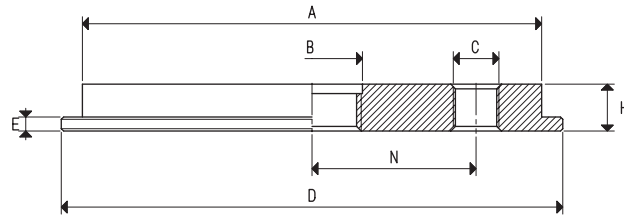


Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 155	8	13	9	5	18	ottone	01 20 12	9.1
							01 20 14	
							01 20 15	



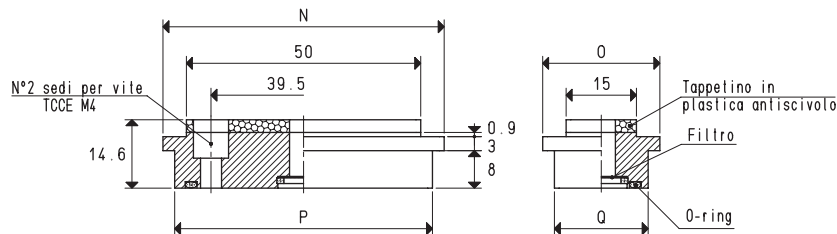
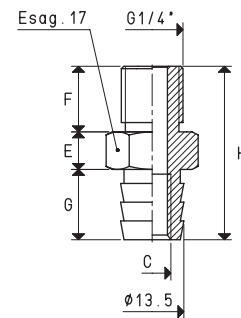
Art.	A	C	D	E	N	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 162	61	G1/8"	70	3	23	10	alluminio	01 110 58	78.9

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

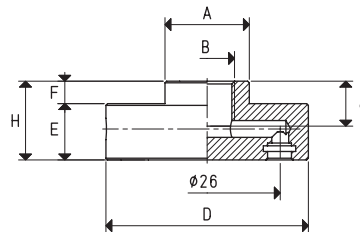


Art.	A	B	C	D	E	N	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 163	98	G1/2"	G1/8"	107	3	35	10	alluminio	01 150 74	211.8

Art.	C	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 172	M8	8	14	15	37	alluminio	01 40 25 01 56 30 01 75 30	15.2

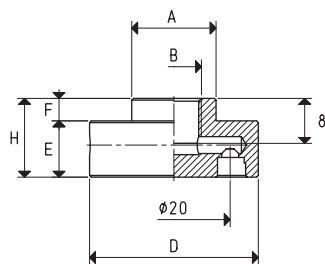


Art.	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 184	60	25	55	20	alluminio	01 40 75	38.7

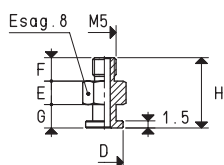


Art.	A	B	D	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 231	15	G1/8"	36	10	4	14	alluminio	01 31 06	24.9

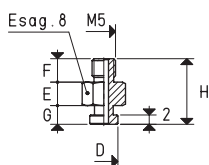
# SUPPORTI PER VENTOSE



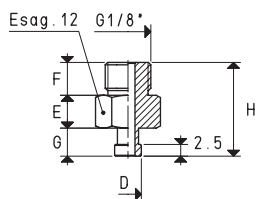
Art.	A	B	D	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 232</b>	15	G1/8"	30	10	4	14	alluminio	01 24 06	16.7



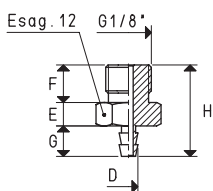
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 236</b>	8	5	5	5	15	ottone	01 07 13	3.0



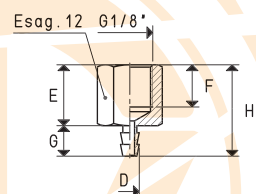
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 237</b>	6	5	5	4	14	ottone	01 08 07	3.0



Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 238</b>	5.7	7	7	6	20	ottone	01 11 08	7.0



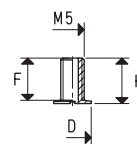
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 239</b>	4	5	8	6.5	19.5	ottone	01 14 09	8.0



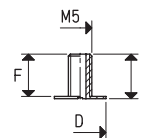
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 240</b>	4	13	9	6.5	19.5	ottone	01 14 09	7.0

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

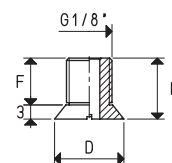
Art.	D	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 241	8	9	10	ottone	01 15 04	1.5



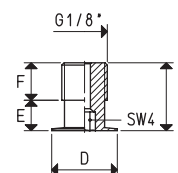
Art.	D	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 242	11	9	9.5	ottone	01 20 04	1.8



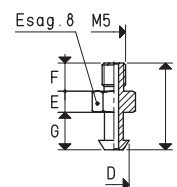
Art.	D	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 243	15	10	13	ottone	01 20 06	6.0



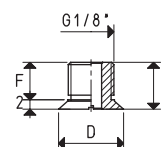
Art.	D	E	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 244	14	6.5	8	14.5	ottone	01 35 12	5.9



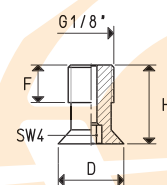
Art.	D	E	F	G	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 245	6.5	4.5	6	8	18.5	ottone	01 20 11	2.7



Art.	D	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 246	14	8	10	ottone	01 22 06	5.0

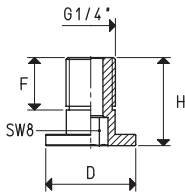


Art.	D	F	H	Materiale supporto	Art. ventosa	Peso g
00 08 247	14	8	17	ottone	01 40 14	8.4

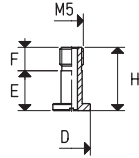




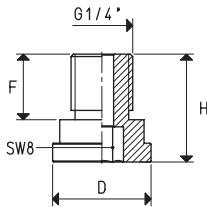
# SUPPORTI PER VENTOSE



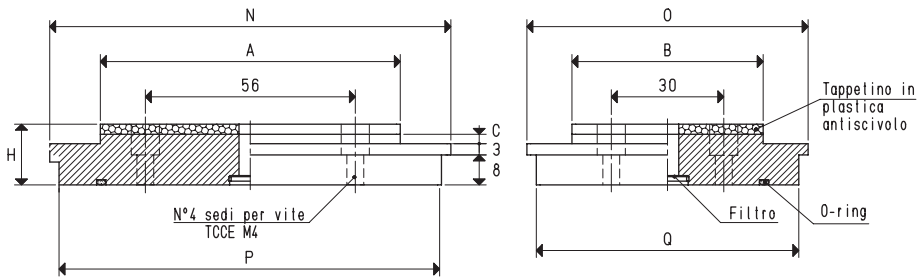
Art.	D	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 248</b>	24	14	23.5	alluminio	01 54 18	5.8



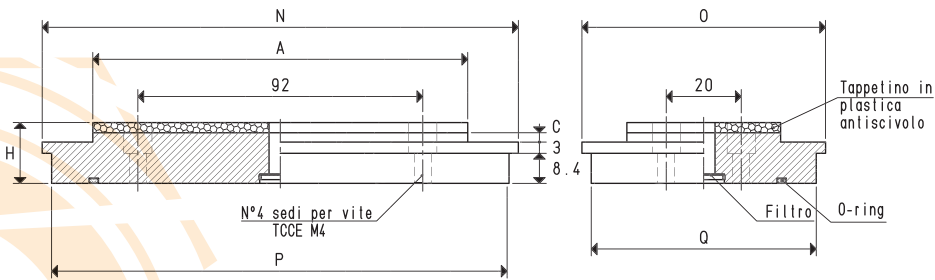
Art.	D	E	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 249</b>	8	8.5	5	13.5	ottone	01 31 12	1.8



Art.	D	F	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 250</b>	21	14	23	alluminio	01 32 30	8.6

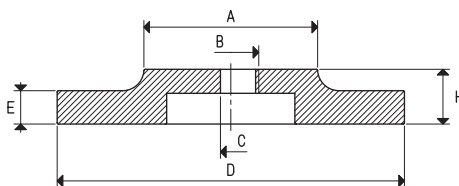


Art.	A	B	C	H	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 256</b>	80	51	2.5	16.6	107	75	102	70	alluminio	01 120 90	244.5



Art.	A	B	C	H	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 257</b>	110	35	2.3	16.4	135	60	130	55	alluminio	01 150 75	247.9

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



## SUPPORTI

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 280	35	G1/2"	--	70	12.5	22.5	alluminio	01 150 55	120
00 08 281	65	G1/2"	--	130	12.5	23.5	alluminio	01 210 60	465
00 08 286	35	--	8	70	12.5	22.5	alluminio	01 150 55	125
00 08 287	65	--	8	130	12.5	23.5	alluminio	01 210 60	470

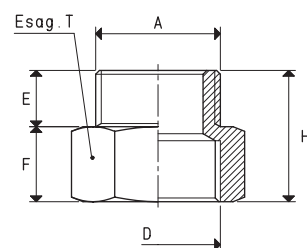


## ADATTATORI GAS - NPT

Gli adattatori sono pratici accessori che consentono di utilizzare raccorderia con filettatura NPT su componenti per il vuoto, quali supporti per ventose, valvole ed elettrovalvole, filtri, ecc., aventi filettature gas.

## ADATTATORE FEMMINA GAS - MASCHIO NPT

Art.	A Ø	D Ø	E	F	H	T	Materiale adattatore	Peso g
00 08 259	1/8" NPT	G1/8"	10	12	22	14	ottone	10
00 08 260	1/4" NPT	G1/4"	11	13	24	20	ottone	15
00 08 261	3/8" NPT	G3/8"	12	14	26	22	ottone	28
00 08 262	1/2" NPT	G1/2"	14	16	30	25	ottone	47
00 08 263	3/4" NPT	G3/4"	14	16	30	34	ottone	60
00 08 264	1" NPT	G1"	15	20	35	42	ottone	92
00 08 265	1" 1/4 NPT	G1" 1/4	15	20	35	52	ottone	132
00 08 266	1" 1/2 NPT	G1" 1/2	16	20	36	60	ottone	200
00 08 267	2" NPT	G2"	16	20	36	72	ottone	277



## ADATTATORE MASCHIO GAS - FEMMINA NPT

Art.	A Ø	D Ø	E	F	H	T	Materiale adattatore	Peso g
00 08 268	G1/8"	1/8" NPT	10	12	22	14	ottone	10
00 08 269	G1/4"	1/4" NPT	11	13	24	20	ottone	15
00 08 270	G3/8"	3/8" NPT	12	14	26	22	ottone	28
00 08 271	G1/2"	1/2" NPT	14	16	30	25	ottone	47
00 08 272	G3/4"	3/4" NPT	14	16	30	34	ottone	60
00 08 273	G1"	1" NPT	15	20	35	42	ottone	92
00 08 274	G1" 1/4	1" 1/4 NPT	15	20	35	52	ottone	132
00 08 275	G1" 1/2	1" 1/2 NPT	16	20	36	60	ottone	200
00 08 276	G2"	2" NPT	16	20	36	72	ottone	277

