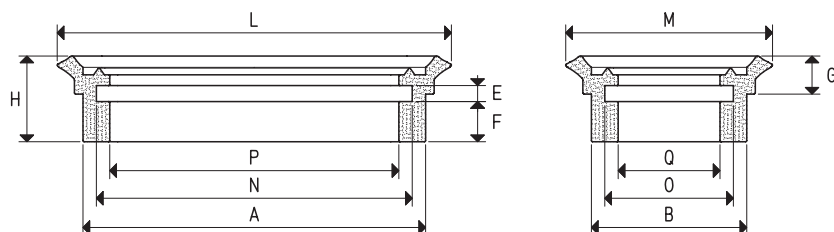
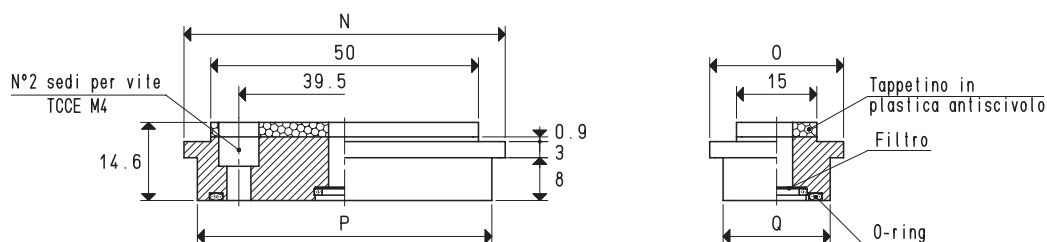


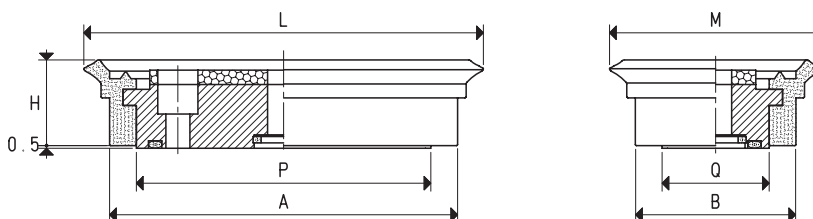
Per il loro fissaggio al piano di lavoro, sono previste due o quattro sedi per viti TCCE, a secondo della grandezza.



Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 40 75 *	6.7		9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19



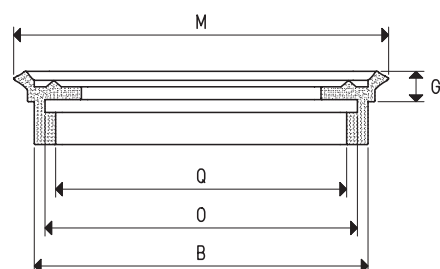
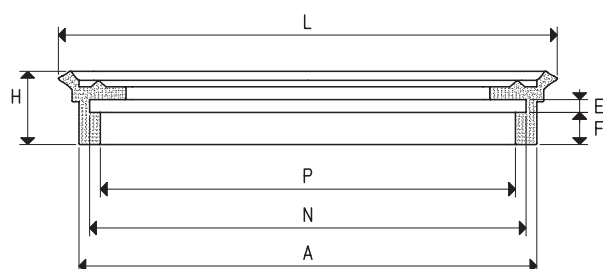
Art.	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 184	60	25	55	20	alluminio	01 40 75	38.7



Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	A	B	H	L	M	P	Q	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
08 40 75 M1 *	6.7		66	31	16.0	76	41	55	20	01 40 75	00 08 184	53.5

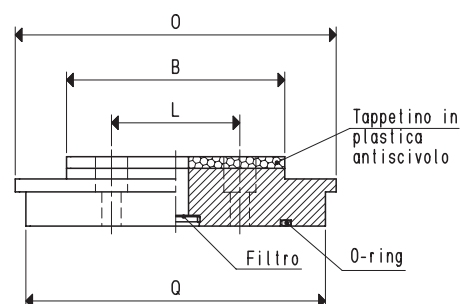
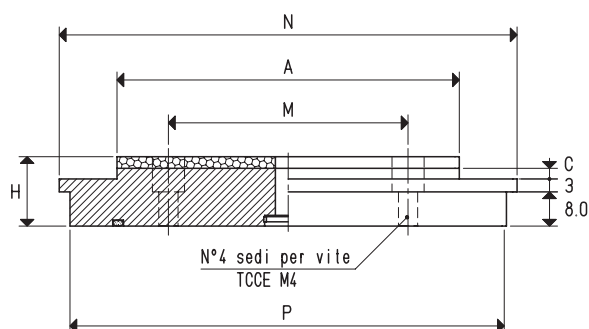
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

VENTOSE RETTANGOLARI PIANE CON SUPPORTO ANTISCIVOLO



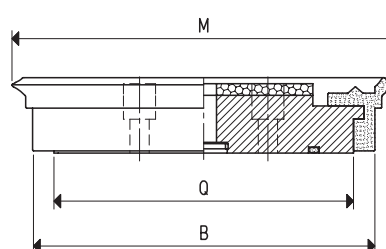
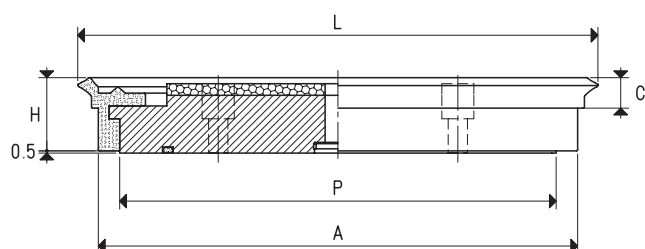
VENTOSE

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 120 90 *	24.0		42.9	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68
01 150 75 *	25.0		36.6	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52



SUPPORTI

Art.	A	B	C	H	L	M	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 256	82	50	2.5	16.2	30	56	107	75	102	70	alluminio	01 120 90	244.5
00 08 257	110	35	2.3	16.4	20	92	135	60	130	55	alluminio	01 150 75	247.9



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	A	B	C	H	L	M	P	Q	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
08 120 90 M1 *	24.0		112	80	7.5	17.5	120	90	102	70	01 120 90	00 08 256	283.3
08 150 75 M1 *	25.0		140	65	7.5	16.5	150	75	130	55	01 150 75	00 08 257	289.1

* Completare il codice indicando la mescola: = gomma antiolio; = para; = silicone

N.B. Su specifica richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, è possibile fornire le ventose nelle mescole speciali elencate a pag. 31.

La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$