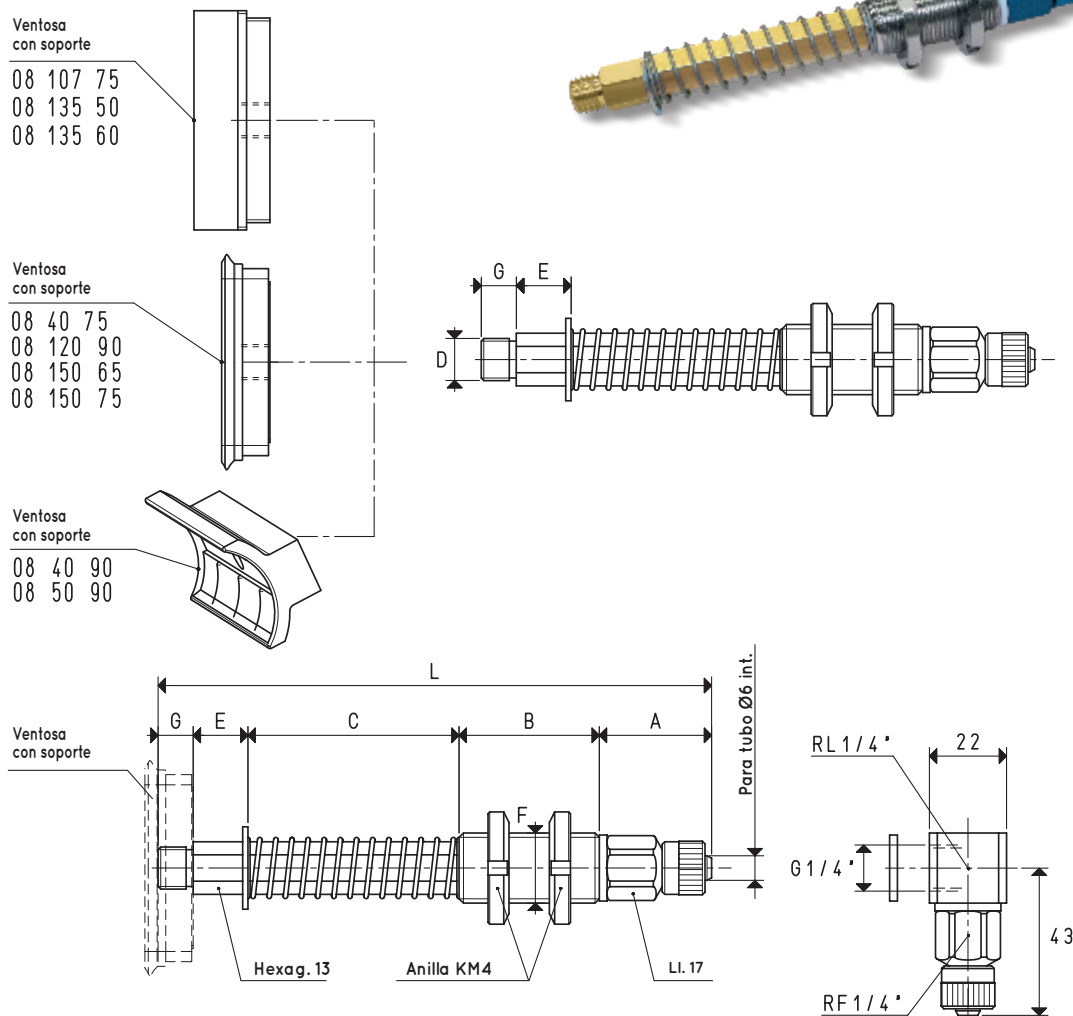


PORTAVENTOSAS SIMPLES ANTIGIRATORIOS

Las características técnicas son aproximadamente las mismas de los portaventosas simples; difieren en el vástago de latón que es de sección hexagonal y en el casquillo de guía correspondiente de acero, que tiene el orificio hexagonal. Esta forma impide que el vástago gire sobre el propio eje y, por lo tanto, impide también la rotación de la ventosa con soporte, enroscada en el mismo. Son adecuados para ventosas con soporte macho o hembra, con diámetro mínimo de 45 mm y máximo de 110 mm pero, específicamente, han sido diseñados para la instalación de ventosas rectangulares, cóncavas y elípticas. Están constituidos por:

- Un vástago de latón de sección hexagonal;
- Un manguito de sección interna hexagonal, roscado externamente, equipado con abrazadera para el montaje del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 95 . .

VERSIÓN 02 95 . . L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
02 95 28	28	16	21.57	32	40	M12	15	M20 x 1	10	125	180
02 95 65	65	65	22.55	32	40	M12	15	M20 x 1	10	162	225
02 95 95	95	95	24.51	32	40	M12	15	M20 x 1	10	192	246
Para ventosa art.											
08 107 75 - 08 135 50 - 08 135 60											
08 40 75 - 08 120 90 - 08 150 65 - 08 150 75											
08 40 90 - 08 50 90											

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

