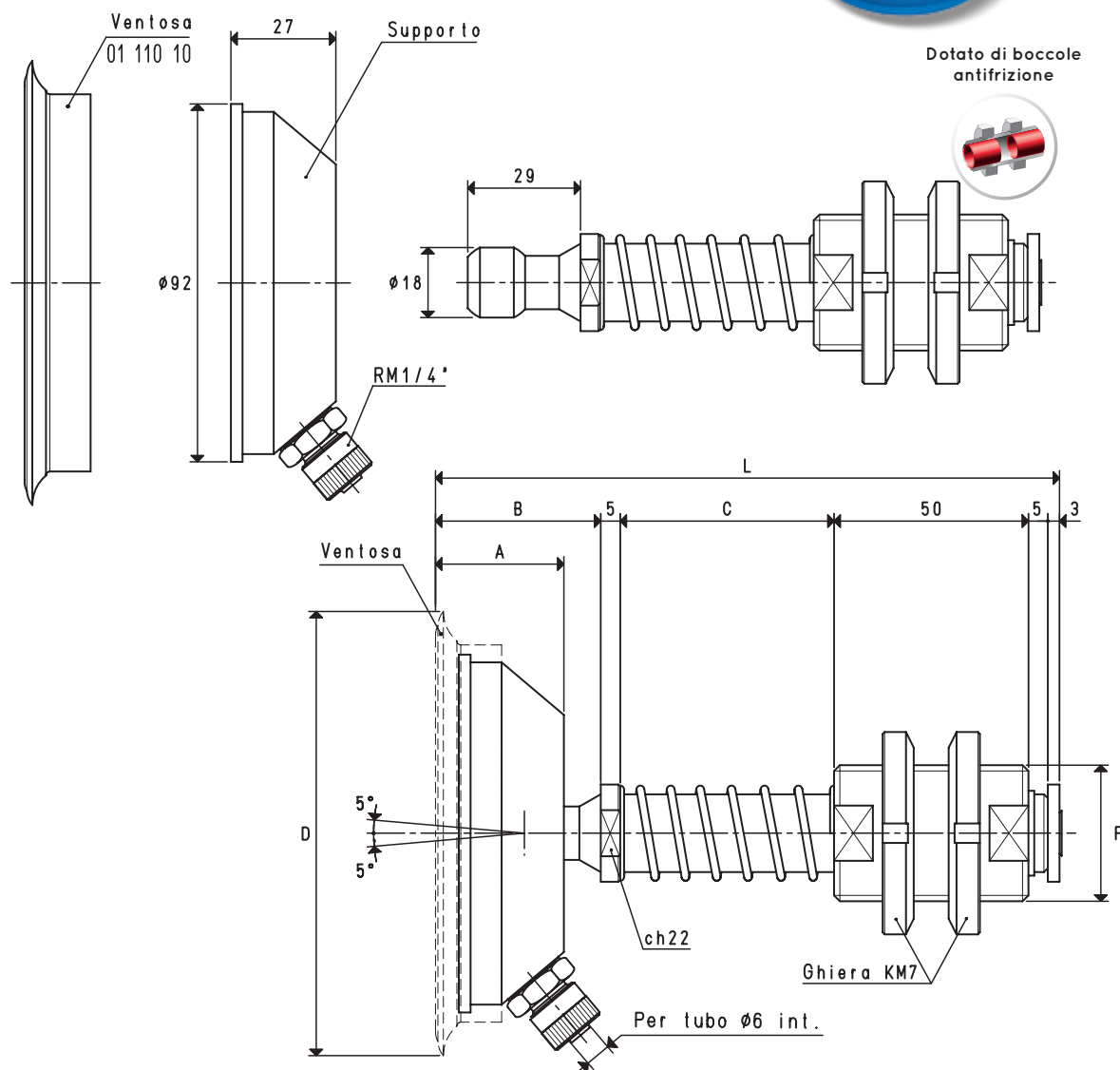


PORTAVENTOSE SPECIALI CON SNODO INTEGRATO

I portaventose speciali snodati illustrati in questa pagina, hanno la sede del giunto a snodo ricavata nel supporto della ventosa; questo accorgimento ha consentito la riduzione delle dimensioni d'ingombro, senza alterarne le prestazioni.

Sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato con giunto a snodo;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due bocche antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un supporto in alluminio per il montaggio della ventosa dotato di connessione al vuoto.



VERSIONE 06 110 32

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	B	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso Kg
06 110 32	55	37	70.63	33	42.5	114	M35 x 1.5	160.5	01 110 10	00 06 62	1.107
	110	84	35.31	33	42.5	114	M35 x 1.5	220.5	01 110 10	00 06 62	1.084

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



PORTAVENTOSE SPECIALI CON SNODO INTEGRATO

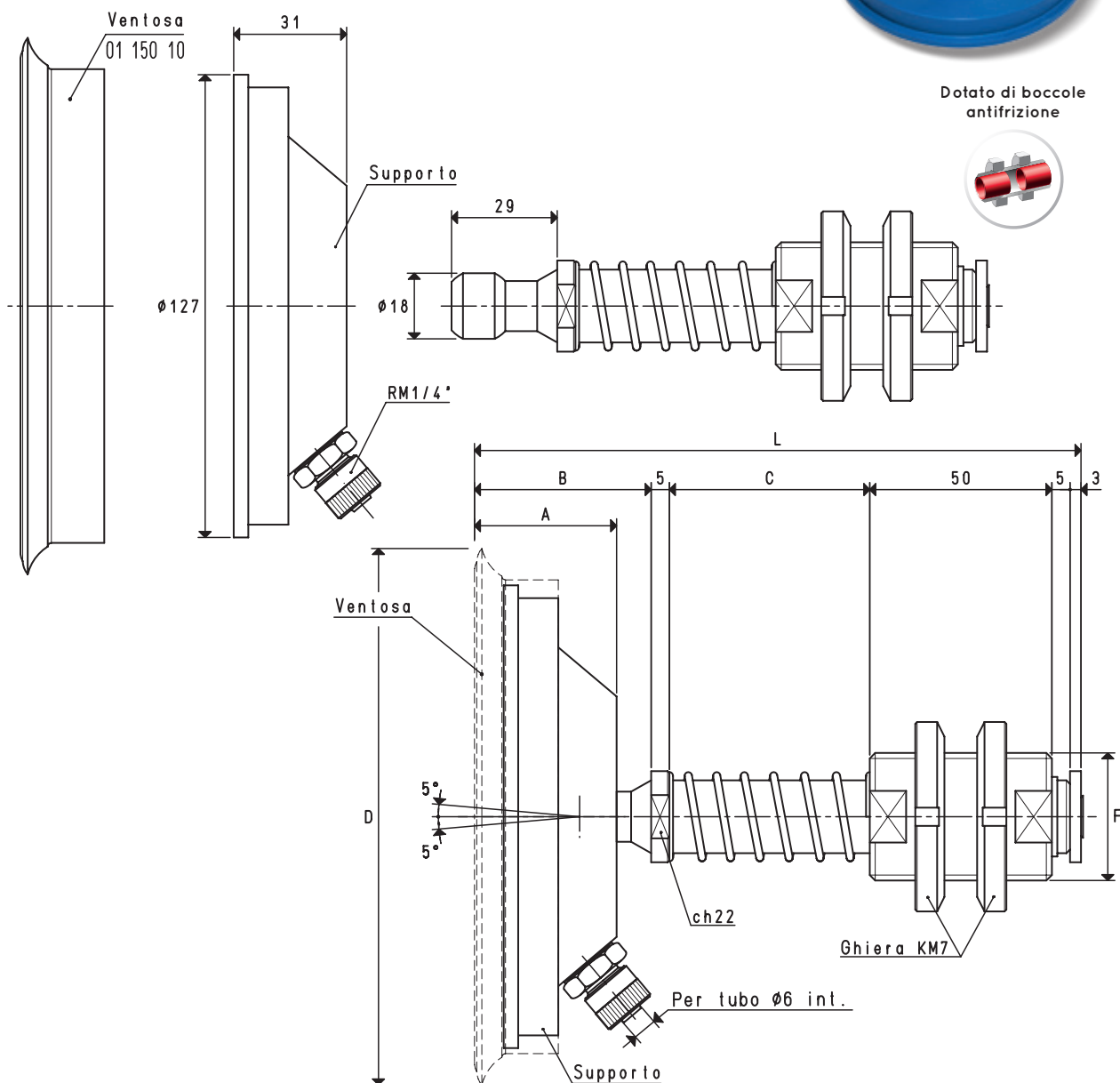
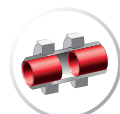
I portaventose speciali snodati illustrati in questa pagina, hanno la sede del giunto a snodo ricavata nel supporto della ventosa; questo accorgimento ha consentito la riduzione delle dimensioni d'ingombro, senza alterarne le prestazioni.

Sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato con giunto a snodo;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un supporto in alluminio per il montaggio della ventosa dotato di connessione al vuoto.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 150 32

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	B	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso Kg
06 150 32	55	37	70.63	39	48.5	154	M35 x 1.5	166.5	01 150 10	00 06 49	1.52
	110	84	35.31	39	48.5	154	M35 x 1.5	221.5	01 150 10	00 06 49	1.65

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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