

PORTAVENTOSE SPECIALI CON VALVOLA TASTATRICE

Le caratteristiche tecniche e meccaniche, sono le stesse dei portaventose speciali; hanno in più una valvola tastatrice che, applicata al supporto della ventosa, ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

L'impiego di questi portaventose, consente di evitare l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi in cui esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

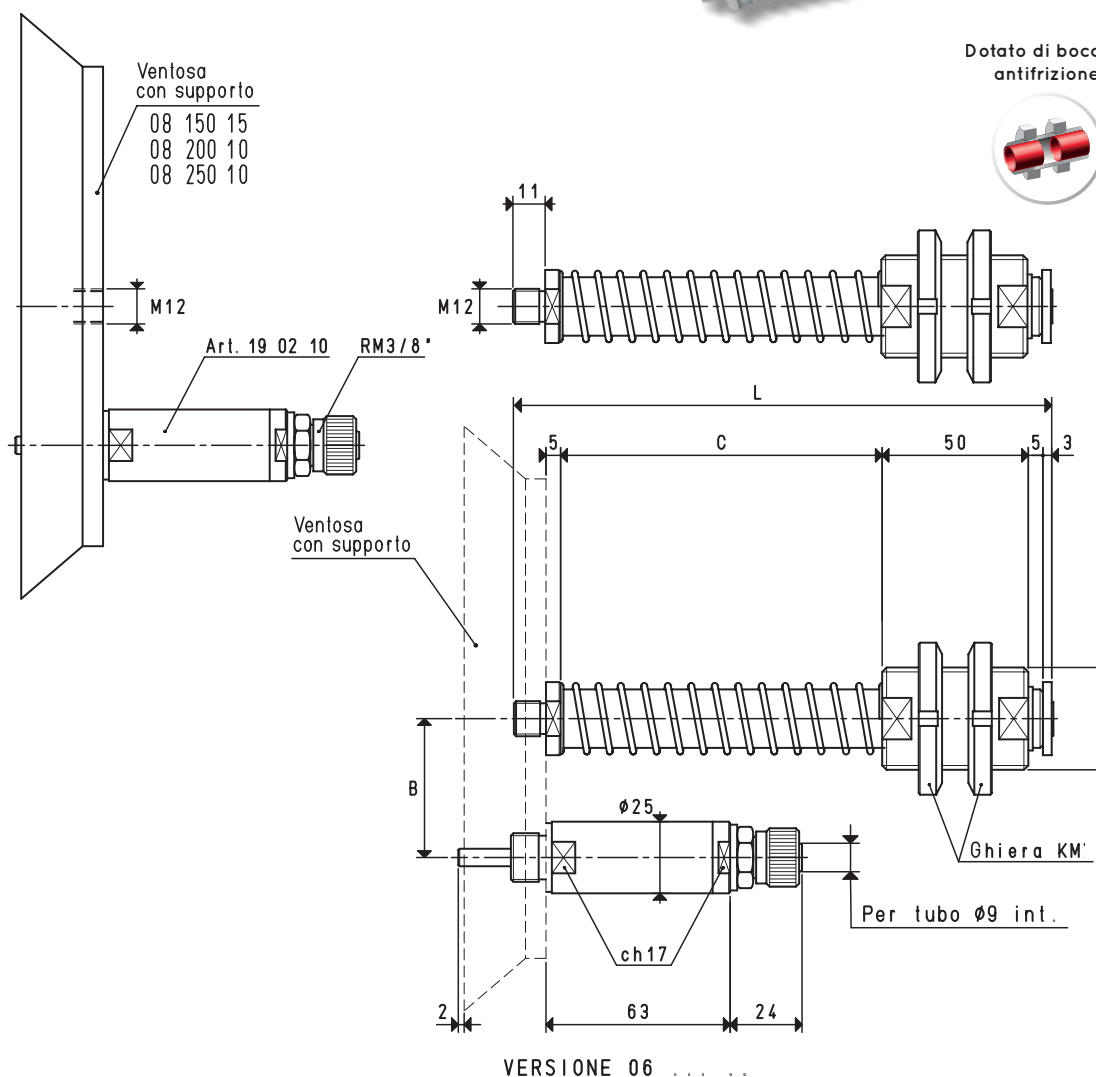
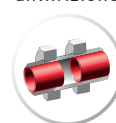
La valvola tastatrice di cui sono dotati, può essere applicata, senza alcuna modifica, anche ai portaventose speciali snodati.

Sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- 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;
- Una valvola tastatrice.



Dotato di bocche antifrizione



VERSIONE 06

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 9 X 12

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso Kg
06 150 22	55	37	70.63	M35 x 1.5	129	0.82
	110	84	35.31	M35 x 1.5	184	0.97
Per ventosa art.						
					08 150 15	
					08 200 10	
					08 250 10	

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.

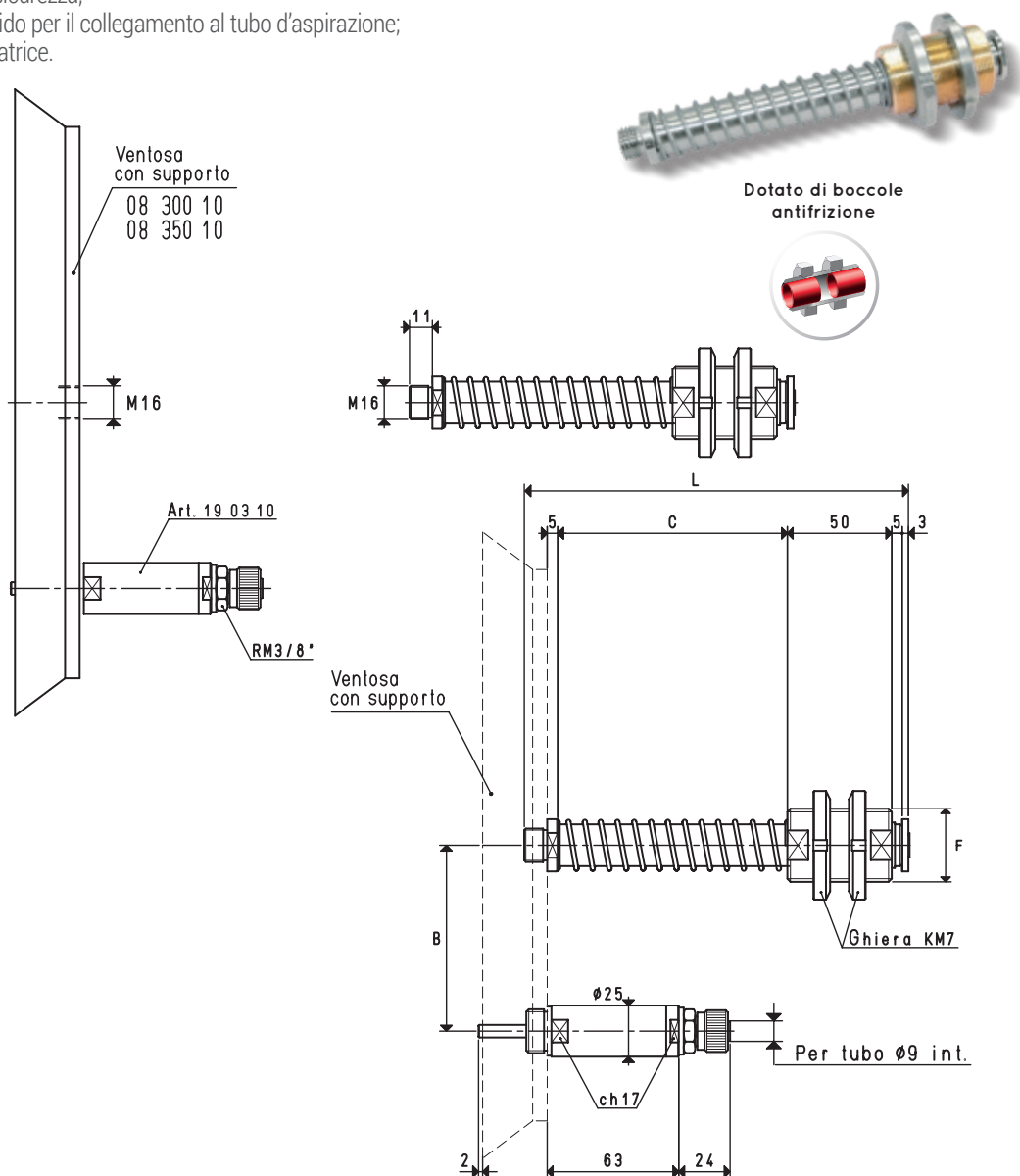
* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 VALVOLA TASTATRICE

Le caratteristiche tecniche e meccaniche, sono le stesse dei portaventose speciali; hanno in più una valvola tastatrice che, applicata al supporto della ventosa, ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare. L'impiego di questi portaventose, consente di evitare l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi in cui esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante). La valvola tastatrice di cui sono dotati, può essere applicata, senza alcuna modifica, anche ai portaventose speciali snodati. I portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghieri 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;
- Una valvola tastatrice.



VERSIONE 06 20

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 9 X 12

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	B	F Ø	L	Peso Kg
06 300 20	55	37	70.63	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	35.31	89	M35 x 1.5	175	0.98
06 350 20	55	37	138.32	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	81,42	89	M35 x 1.5	175	0.98
				Per ventosa art.			
				08 300 10			
				08 350 10			

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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$