



MICROPORTAVENTOSE

I portaventose illustrati in queste pagine sono caratterizzati da dimensioni estremamente compatte, che permettono una significativa riduzione di peso e ingombro, nonché l'utilizzo di ventose di dimensioni molto ridotte.

Indicati per Pick & Place e manipolatori per scarico di oggetti plastici dalle presse di stampaggio.

Disponibili in diverse versioni, con o senza raccordo.

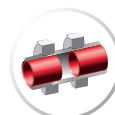
Adatti per tutte le ventose con supporto maschio M5.

Sono costituiti da:

- Gambi e molle in acciaio inox;
- Boccole antifrizione integrate nel manicotto filettato, a garanzia di un perfetto scorrimento del gambo e di una lunga durata.



Dotato di boccole antifrizione



Ventosa con supporto

08 04 10
08 05 09
08 05 10
08 06 10
08 07 07
08 08 10
08 09 07

Ventosa con supporto

08 07 13
08 08 07

Ventosa con supporto

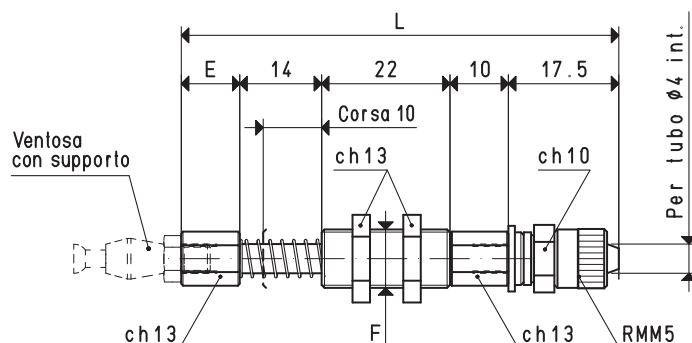
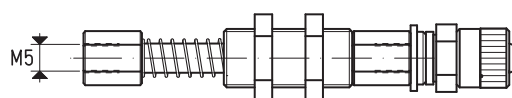
08 06 50
08 08 50
08 11 50

Ventosa con supporto

08 11 16
08 16 20

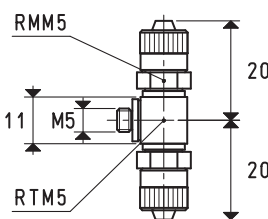
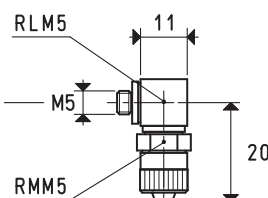
Ventosa con supporto

08 17 12



VERSIONE 20 80 05

VERSIONE 20 80 05 L



VERSIONE 20 80 05 T

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø4 X 6

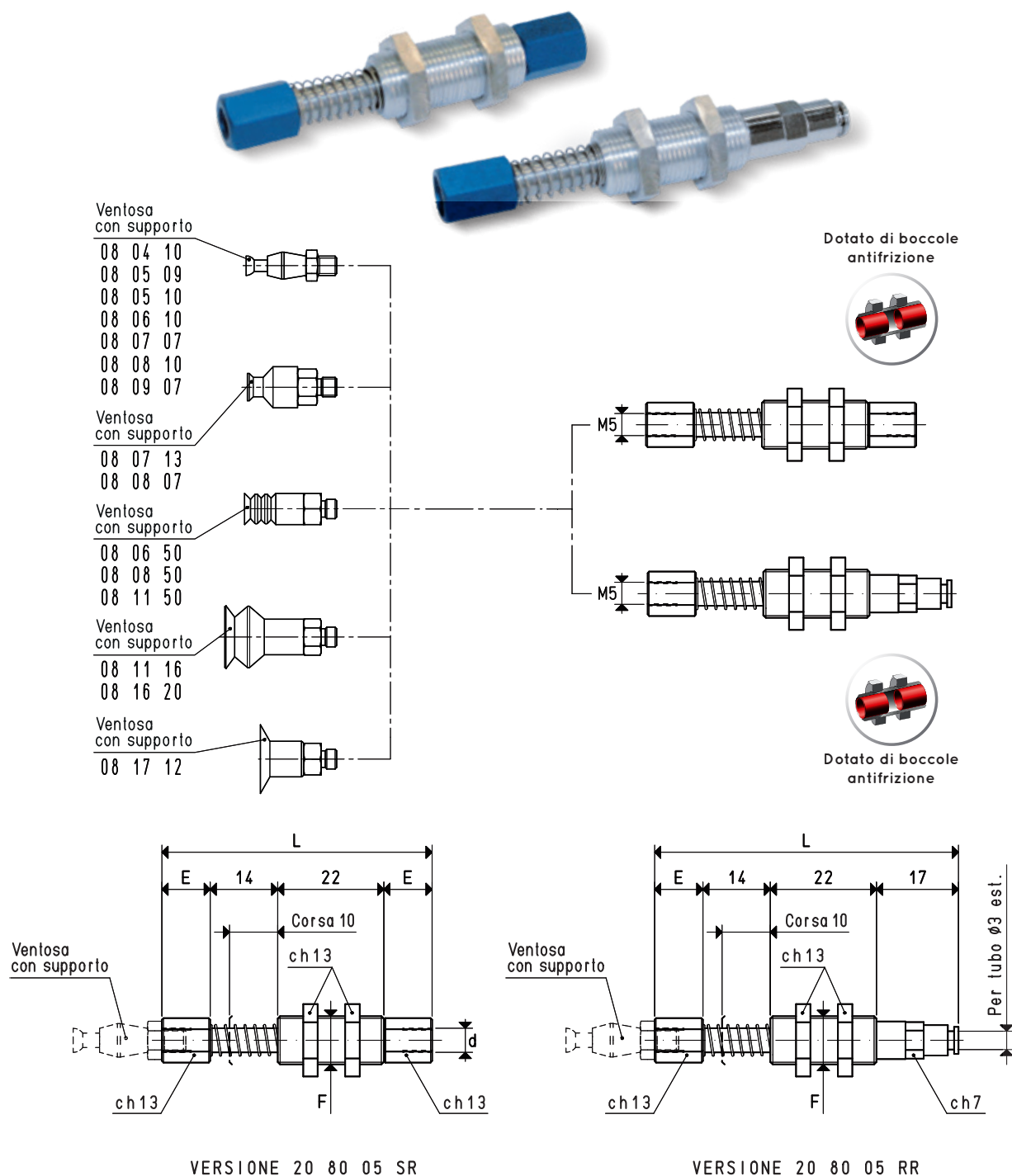
Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 80 05	1.66	M5	10	M10 x 0.75	73.5	16
Per ventosa art.						
08 04 10 - 08 05 10 - 08 06 10 - 08 07 07 - 08 08 10 - 08 09 07						
08 07 07 - 08 07 13						
08 06 50 - 08 08 50 - 08 11 50						
08 05 09 - 08 11 16 - 08 16 20						
08 17 12						

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

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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 CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 2 X 3

Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 80 05 SR	1.66	M5	10	M10 x 0.75	56	10
20 80 05 RR	1.66	M5	10	M10 x 0.75	63	12
Per ventosa art.						
08 04 10 - 08 05 09 - 08 05 10 - 08 06 10 - 08 08 07 - 08 08 10 - 08 09 07						
08 07 07 - 08 07 13 -						
08 06 50 - 08 08 50 - 08 11 50						
08 11 16 - 08 16 20						
08 17 12						

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

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

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