

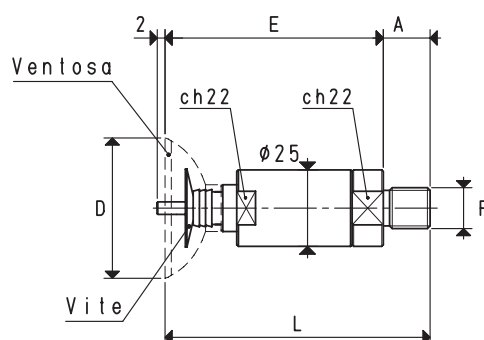
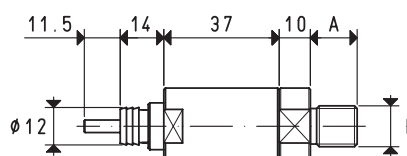
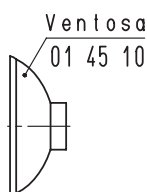
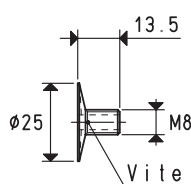


PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido. Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico,



VERSIONE 03 45 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Peso g
03 45 11	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

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.

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

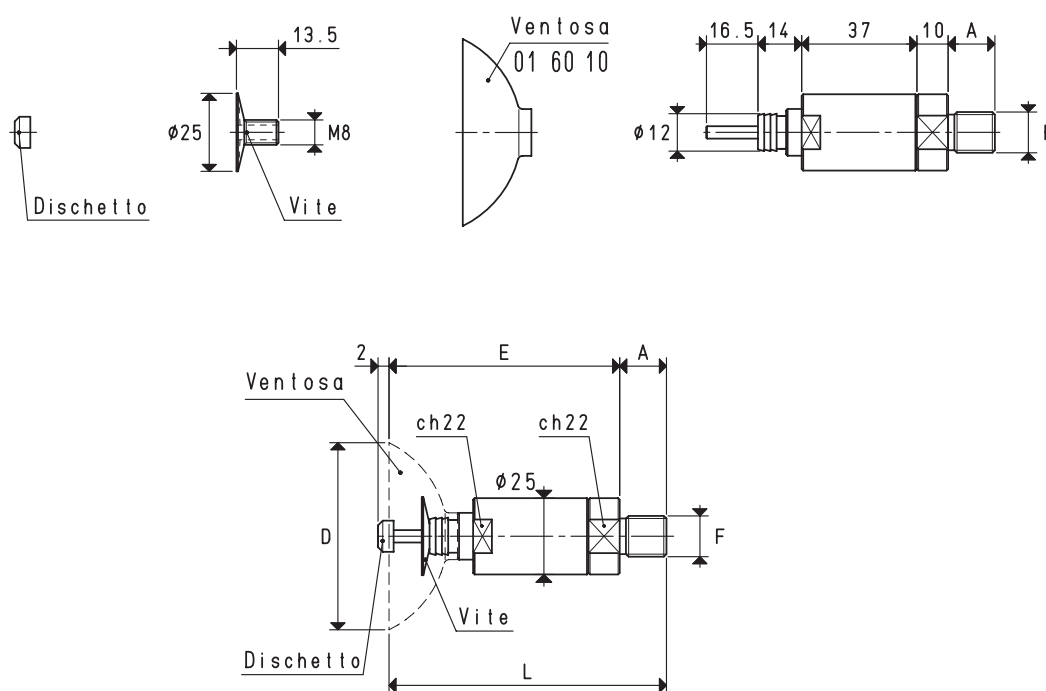
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 60 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 60 11	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

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.

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



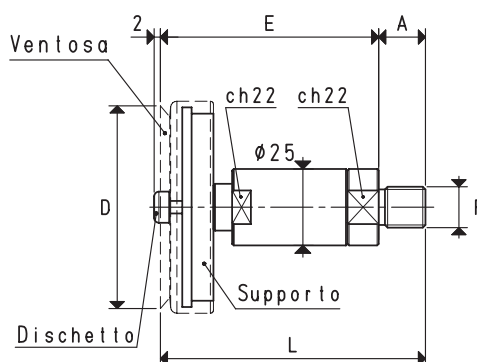
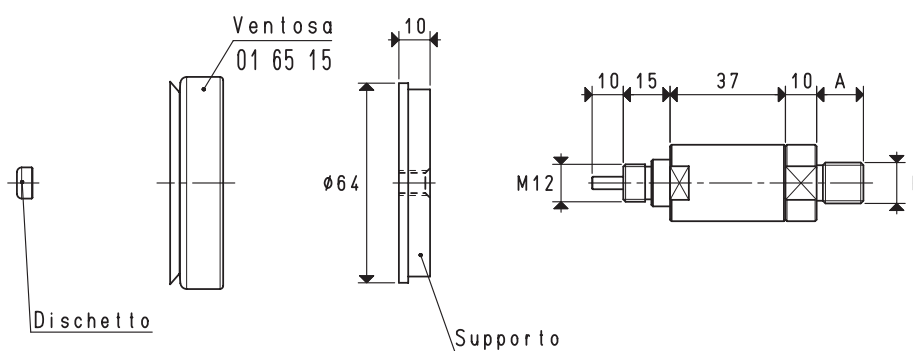
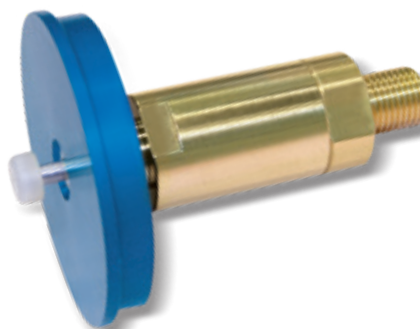
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 65 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 65 16	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

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.

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

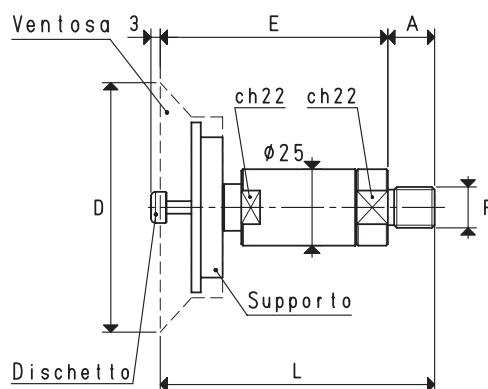
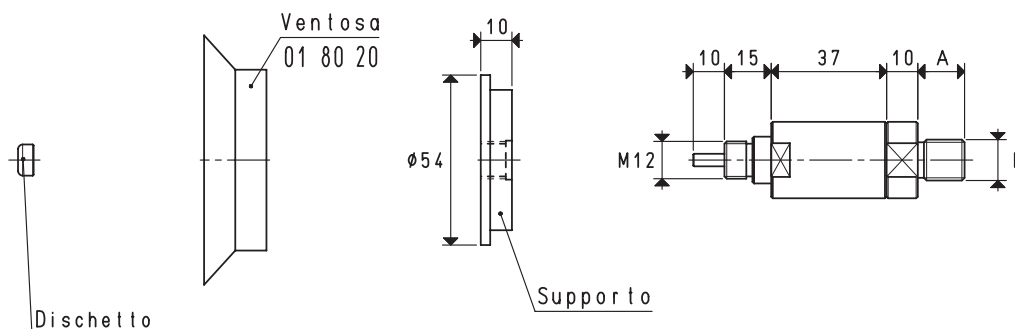
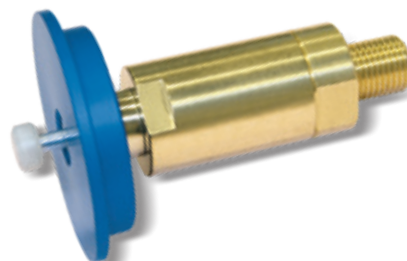
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 80 21

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 80 21	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

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.

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



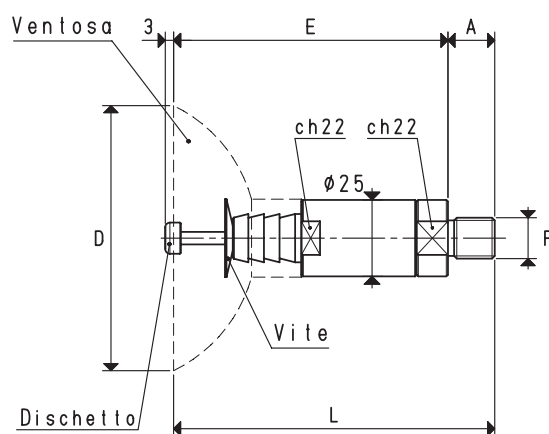
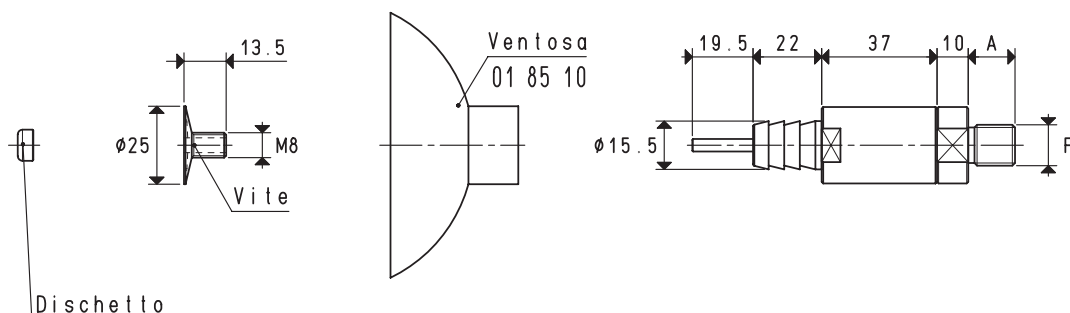
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 85 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 85 11	15	85	92	G1/4"	107	01 85 10	00 20 13	00 03 22	247.9

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.

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

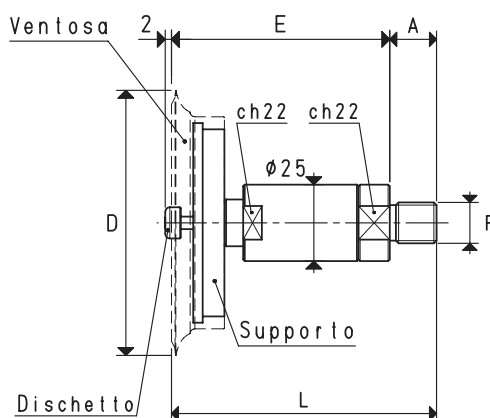
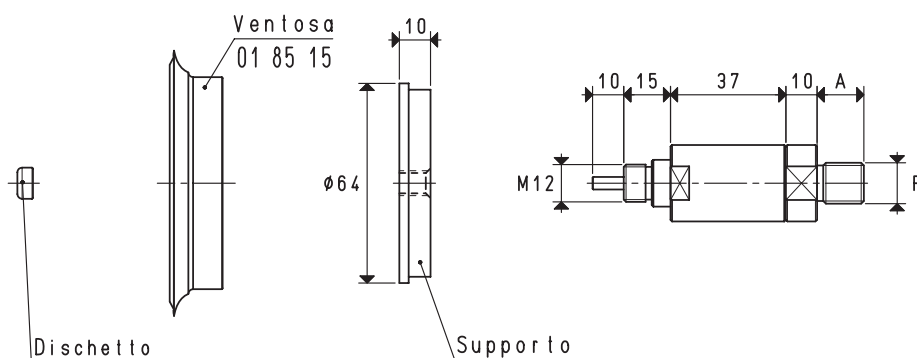
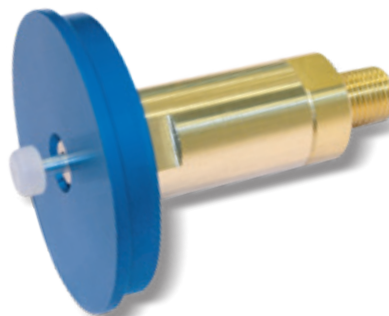
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 85 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 85 16	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

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.

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



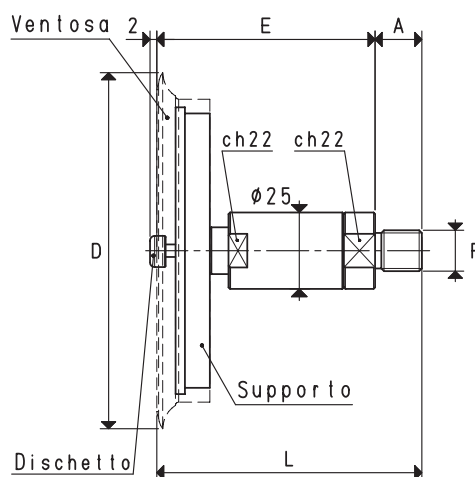
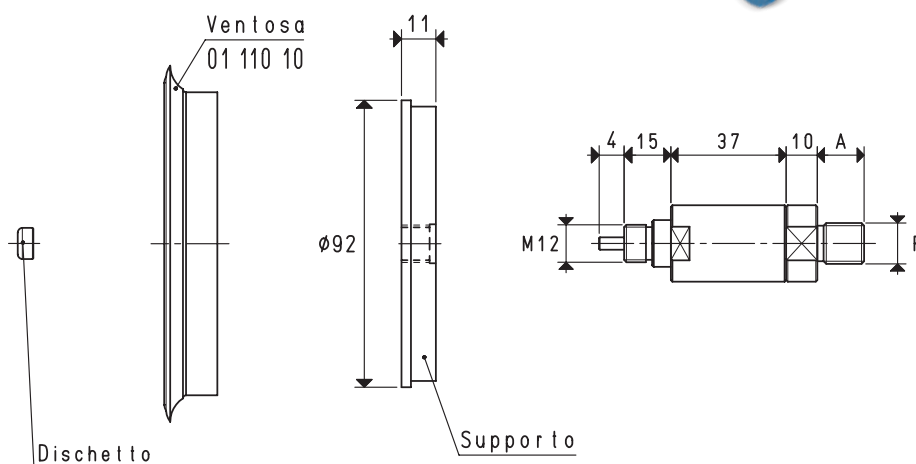
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



VERSIONE 03 110 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 110 11	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

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.

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

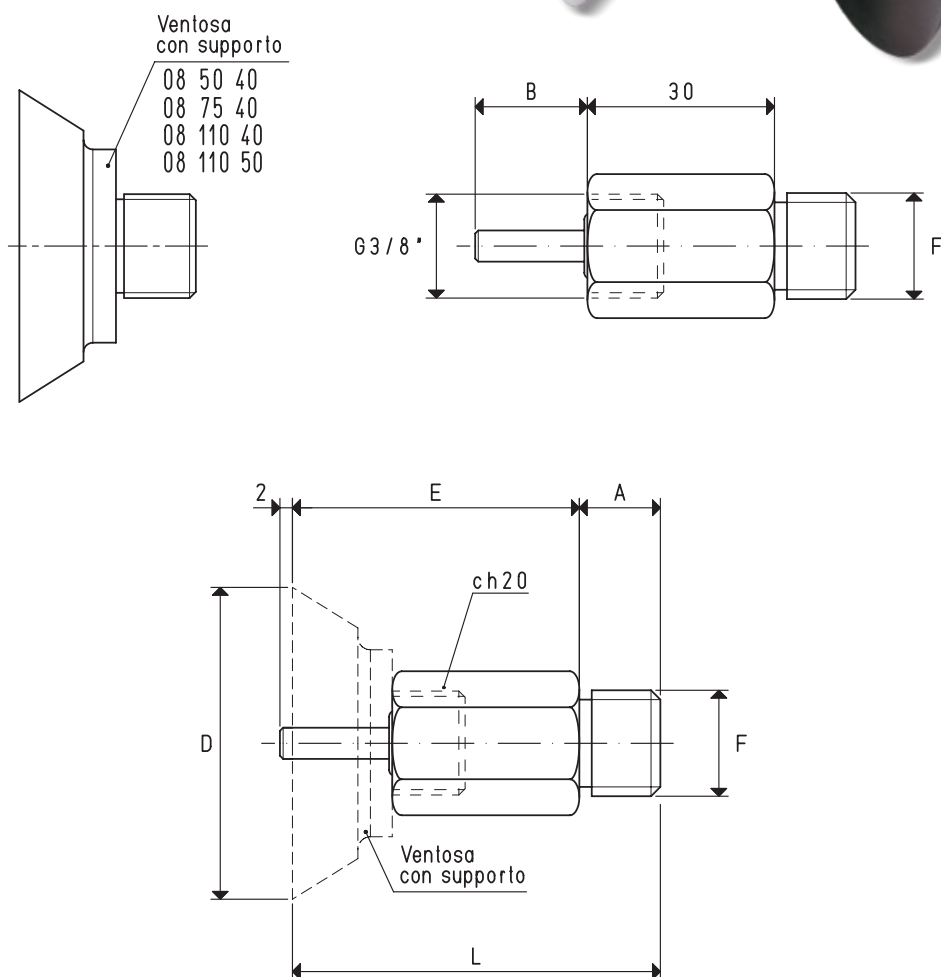
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose semplici con tastatore ma sono stati pensati per essere applicati là dove non è necessaria una compensazione, quindi sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.

Sono costituiti da:

- Un gambo esagonale in ottone nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Un tastatore in Nylon dotato di guarnizione di tenuta in NBR.



VERSIONE 03 50 41

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
03 50 41	13	18.0	50	46.0	G3/8"	61	100.6
Per ventosa art.							
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50							

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$