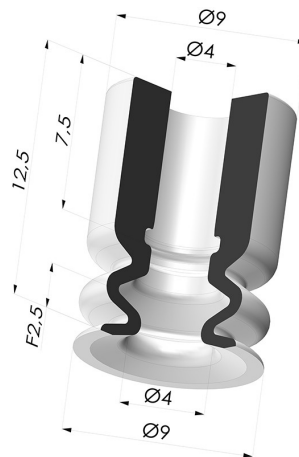


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Gamma :** Ventosa  
**Categoria :** A soffiatti  
**Serie :** 1  
**Altezza (in mm) :** 12.5  
**Forma :** 1,5 soffiatti  
**Diametro labbro :** 9 mm  
**Diametro del collo interno :** 4 mm  
**Numero di soffiatti :** 1,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 3 N  
**Forza verticale :** 1.5 N  
**Massa :** 0.70 g  
**Volume cm³ :** 0.1  
**Corsa :** 2.5 mm



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**1 09MNT A**

- Colore: Bordeaux
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Antialone



Riferimento variante:  
**1 09PU A**

- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Poliuretano



Riferimento variante:  
**1 09SL A**

- Colore: Rosso Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:  
**1 09SLT A**

- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:  
**1 09NI A**





- Colore: Nero
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Nitrile



Riferimento variante:  
**1 09NR A**





- Colore: Grigio
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Gomma naturale

**Guida ai materiali:**

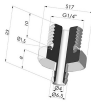
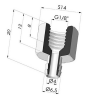
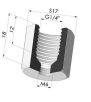







|   | Materiale  | Codice | Resistenza temperatura (°C) | Flessibilità | Resistenza abrasione | Resistenza UV/Intemperie | Resistenza oli | Compatibilità alimentare | Test di migrazione |
|---|--|--------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|
|  | Antialone Bordeaux (Shore SH 60)                             | MNT    | -20/+160                    | ✓            | ✓                    | ✓✓✓                      | ✓✓✓            | ✗                        | ✗                  |
|  | Poliuretano Blu (Shore SH 60)                                | PU     | -20/+80                     | ✓            | ✓✓✓                  | ✓✓                       | ✓✓             | ✗                        | ✗                  |
|  | Silicone Rosso Certificato alimentare CE (Shore SH 60)       | SL     | -60/+250                    | ✓✓✓          | ✗                    | ✓✓✓                      | ✗              | FDA<br>☞☞                | A, B, D2           |
|  | Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60) | SLT    | -60/+250                    | ✓✓✓          | ✗                    | ✓✓✓                      | ✗              | FDA<br>☞☞                | ✗                  |

|   |                                    |    |         |     |    |    |    |   |   |
|---|------------------------------------|----|---------|-----|----|----|----|---|---|
|   | Nitrile Nero (Shore SH50)          | NI | -10/+80 | ✓   | ✓  | ✗  | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Gomma naturale Grigio (Shore SH50) | NR | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | ✗ | ✗ |

Le richieste di certificati FDA e/o CE devono essere effettuate OBBLIGATORIAMENTE al momento dell'ordine. Una richiesta successiva comporterà costi aggiuntivi. Per soddisfare le aspettative dei nostri clienti industriali, NOVACOM dispone della più ampia gamma di materiali elastomerici o termoplastici. Possiamo inoltre sviluppare nuovi materiali secondo un capitolato tecnico preciso, al fine di risolvere applicazioni specifiche per i nostri clienti.

 Eccellente | 
  Buona | 
  Media | 
  Bassa | 
  Non raccomandato  
 \*È possibile richiedere un certificato FDA e/o CE su diverse referenze al momento dell'ordine; contattateci.  
 \*\* Certificazione per contatto alimentare: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificazione per contatto alimentare: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

## Prodotti correlati:

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <p><b>Inserto a resca Maschio G1/4"</b><br/>Riferimento prodotto: C</p>   |  <p><b>Inserto a resca Femmina G1/8"</b><br/>Riferimento prodotto: F</p>                                       |  <p><b>Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6</b><br/>Riferimento prodotto: F14F6</p> |  <p><b>Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6</b><br/>Riferimento prodotto: F18F6</p> |  <p><b>Inserto a resca Maschio G1/8"</b><br/>Riferimento prodotto: G</p>    |
|  <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8"</b><br/>Riferimento prodotto: M14F6</p> |  <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6</b><br/>Riferimento prodotto: M18F6</p> |  <p><b>Inserto a resca Maschio M5</b><br/>Riferimento prodotto: M5C11</p>                                    |  <p><b>Inserto a resca Maschio M6</b><br/>Riferimento prodotto: M6C</p>                                      |  <p><b>Inserto a resca Maschio M5</b><br/>Riferimento prodotto: M5C --</p> |