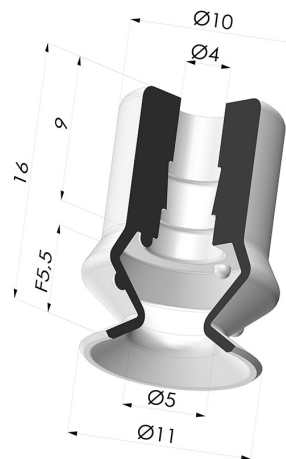


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Altezza (in mm) :** 16  
**Categoria :** A soffiatti  
**Corsa :** 5.5 mm  
**Diametro del collo interno :** 3.8 mm  
**Diametro labbro :** 11 mm  
**Forma :** 1,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 4 N  
**Forza verticale :** 2 N  
**Gamma :** Ventosa  
**Massa :** 0.70 g  
**Numero di soffiatti :** 1,5 soffiatti  
**Serie :** 1  
**Volume cm<sup>3</sup> :** 0.35



**Varianti:**



Riferimento variante:

**1 10MNT A**

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



Riferimento variante:

**1 10PU A**

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



Riferimento variante:

**1 10SL A**

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



Riferimento variante:

**1 10SLT A**

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



Riferimento variante:

**1 10NI A**

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







Riferimento variante:

**1 10NR A**

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

**Guida ai materiali:**

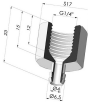
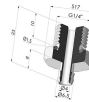
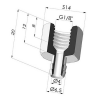
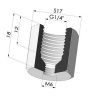

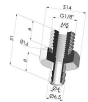
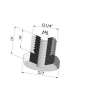




	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Antialone Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Blu	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL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

	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Grigio	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 Femmina G1/4"</b> Riferimento prodotto: B</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/4"</b> Riferimento prodotto: C</p>	 <p><b>Inserto a resca Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: F</p>	 <p><b>Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F14F6</p>	 <p><b>Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F18F6</p>
 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/8"</b> Riferimento prodotto: G</p>	 <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: M14F6</p>	 <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: M18F6</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio M5</b> Riferimento prodotto: M5C11</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio M6</b> Riferimento prodotto: M6C</p>
 <p><b>Inserto a resca Maschio M5</b> Riferimento prodotto: M5C --</p>				