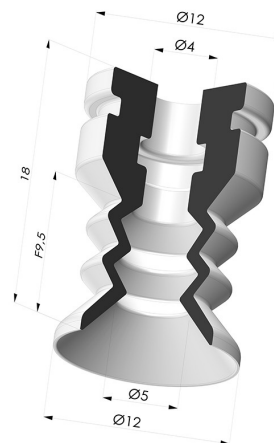


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Altezza (in mm) :** 17.7  
**Categoria :** A soffiatti  
**Corsa :** 9.5 mm  
**Diametro del collo interno :** 12 mm  
**Diametro labbro :** 12 mm  
**Forma :** 2,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 5 N  
**Forza verticale :** 2.5 N  
**Gamma :** Ventosa  
**Massa :** 0.50 g  
**Numero di soffiatti :** 2,5 soffiatti  
**Serie :** AR VF  
**Volume :** 0.42 cm<sup>3</sup>



**Varianti:**

Riferimento variante:

**AR VF 12SLT A**

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



Riferimento variante:

**AR VF 12NR 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
	Silicene Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	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