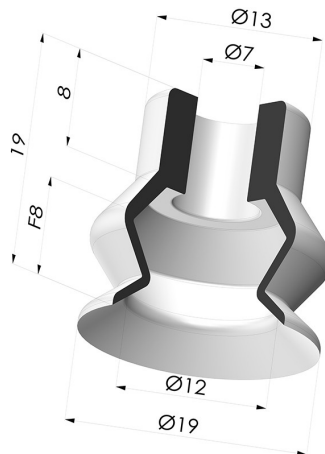


**INFORMAZIONI TECNICHE**

<b>Altezza (in mm) :</b>	19
<b>Categoria :</b>	A soffiatti
<b>Corsa :</b>	8 mm
<b>Diametro alto :</b>	7 mm
<b>Diametro del collo interno :</b>	7 mm
<b>Diametro labbro :</b>	19 mm
<b>Forma :</b>	1,5 soffiatti
<b>Forza orizzontale :</b>	12.5 N
<b>Forza verticale :</b>	6.2 N
<b>Gamma :</b>	Ventosa
<b>Numero di soffiatti :</b>	1,5 soffiatti
<b>Serie :</b>	VCS 1



**Varianti:**



Riferimento variante:

- VCS 1 19A**
- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Vinile

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Vinile Blu	VI	-30/+65	✓✓	✓✓	✓	✓	✗	✗

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: FTF 20B G1/4</p>	 <p><b>Inserto a resca Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: FTF 20B G1/8</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/4"</b> Riferimento prodotto: FTM 20B G1/4</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/8"</b> Riferimento prodotto: FTM 20B G1/8</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio M5</b> Riferimento prodotto: M5C12</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------