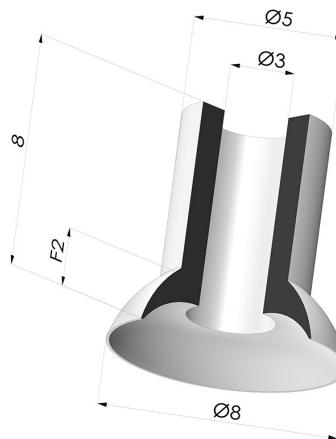


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Altezza (in mm) :** 8
- Categoria :** Piatte
- Corsa :** 2 mm
- Diametro del collo interno :** 3 mm
- Diametro labbro :** 8 mm
- Forma :** Piatta
- Forza orizzontale :** 2.28 N
- Forza verticale :** 1.14 N
- Gamma :** Ventosa
- Numero di soffietti :** 0.5 soffietto
- Serie :** 5



**Varianti:**



- Riferimento variante:  
**5 08NI A**
- Colore: Nero
  - Durezza Shore: SH50
  - Materiale: Nitrile



- Riferimento variante:  
**5 08CN A**
- Colore: Marrone Certificato alimentare CE
  - Durezza Shore: SH35
  - Materiale: Gomma naturale



- Riferimento variante:  
**5 08SLT A**
- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
  - Durezza Shore: SH 60
  - Materiale: Silicone



- Riferimento variante:  
**5 08SLB A**
- Colore: Bianco
  - Durezza Shore: SH40
  - Materiale: Silicone

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Marrone Certificato alimentare CE	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silicone Bianco	SL B	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

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 | ✓ Buona | ✗ 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