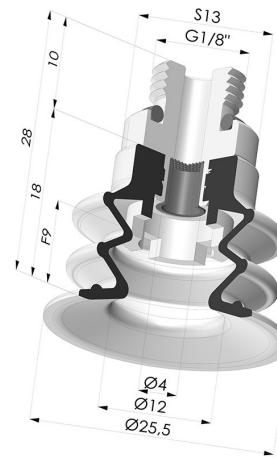


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Altezza (in mm) :** 28  
**Categoria :** A soffiatti  
**Corsa :** 9 mm  
**Diametro del collo interno :** Maschio G1/8"  
**Diametro labbro :** 25 mm  
**Forma :** 2,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 20 N  
**Forza verticale :** 10 N  
**Gamma :** Ventosa  
**Numero di soffiatti :** 2,5 soffiatti  
**Serie :** 96



**Varianti:**



- Riferimento variante:  
**96 25SLT M18D-4-F**  
 • Colore: Trasparente  
 Certificato alimentare CE  
 • Durezza Shore: SH 60  
 • Materiale: Silicone



- Riferimento variante:  
**96 25NI M18D-4-F**  
 • Colore: Nero  
 • Durezza Shore: SH50  
 • Materiale: Nitrile



- Riferimento variante:  
**96 25NR M18D-4-F**  
 • Colore: Grigio  
 • Durezza Shore: SH50  
 • Materiale: Gomma naturale



- Riferimento variante:  
**96 25SL M18D-4-F**  
 • Colore: Rosso Certificato alimentare CE  
 • Durezza Shore: SH 60  
 • Materiale: Silicone

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Grigio	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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