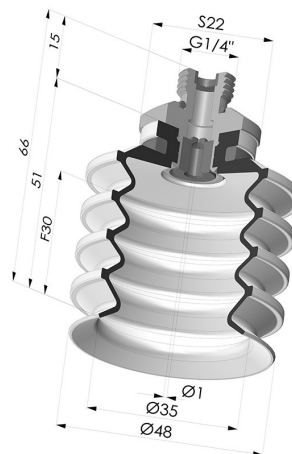


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Altezza (in mm) :** 66  
**Categoria :** A soffiatti  
**Corsa :** 30 mm  
**Diametro del collo interno :** Maschio G1/4"  
**Diametro labbro :** 50 mm  
**Forma :** 4,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 77 N  
**Forza verticale :** 38.5 N  
**Gamma :** Ventosa  
**Numero di soffiatti :** 4,5 soffiatti  
**Serie :** 92



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**92 50SL 14D-2-GIC**

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



Riferimento variante:  
**92 50SLT 14D-2-GIC**

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



Riferimento variante:  
**92 50NI 14D-2-GIC**

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

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	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	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

✓✓✓✓ 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

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.

