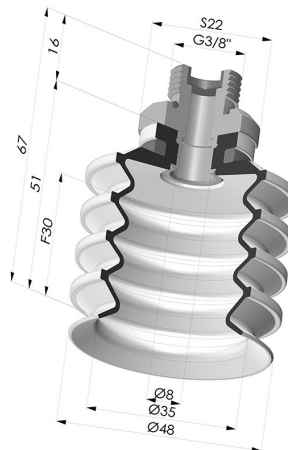


INFORMAZIONI TECNICHE

- Altezza (in mm) :** 67
- Categoria :** A soffiatti
- Corsa :** 30 mm
- Diametro del collo interno :** Maschio G3/8"
- 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 38D-2-F

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



Riferimento variante:
92 50SLT 38D-2-F

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



Riferimento variante:
92 50NI 38D-2-F

- 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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |

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

