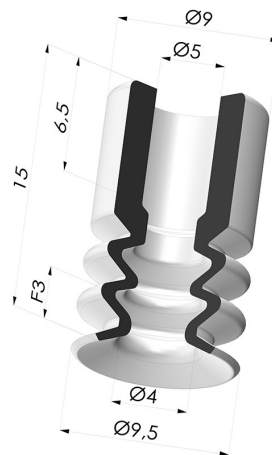


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 15.2
Categoria : A soffiatti
Corsa : 3 mm
Diametro del collo interno : 5 mm
Diametro labbro : 9.4 mm
Forma : 2,5 soffiatti
Forza orizzontale : 2.7 N
Forza verticale : 1.4 N
Gamma : Ventosa
Massa : 0.70 g
Numero di soffiatti : 2,5 soffiatti
Serie : 2
Volume : 0.191 cm³



Varianti:



Riferimento variante:

2 09-2SLT A

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



Riferimento variante:

2 09-2SL A

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



Riferimento variante:

2 09-2NI A

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



Riferimento variante:

2 09-2MNT A

- Colore: Bordeaux
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Antialone



Riferimento variante:

2 09-2NR A

- Colore: Grigio
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Gomma naturale






Riferimento variante:

2 09-2PU A





- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: PU

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 ☞☞ | ✗ |
|  | Silicone Rosso Certificato alimentare CE | SL | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | A, B, D2 |
|  | Nitrile Nero | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|----------|-----|----|-----|------|---|---|
|  | Antialone Bordeaux | MNT | -20/+160 | ✓ | ✓ | ✓✓✓ | ✓✓✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Gomma naturale Grigio | NR | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | ✗ | ✗ |

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:



Inserto a resca Femmina G1/4"
Riferimento prodotto: B



Inserto a resca Maschio G1/4"
Riferimento prodotto: C



Inserto a resca Femmina G1/8"
Riferimento prodotto: F



Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6
Riferimento prodotto: F14F6



Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6
Riferimento prodotto: F18F6



Inserto a resca Maschio G1/8"
Riferimento prodotto: G



Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8"
Riferimento prodotto: M14F6



Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6
Riferimento prodotto: M18F6



Inserto a resca Maschio M6
Riferimento prodotto: M6C



Inserto a resca Maschio M5
Riferimento prodotto: M5C --



Vite G1/8" - ØTesta 19MM - L 23MM
Riferimento prodotto: M18T19L23.5