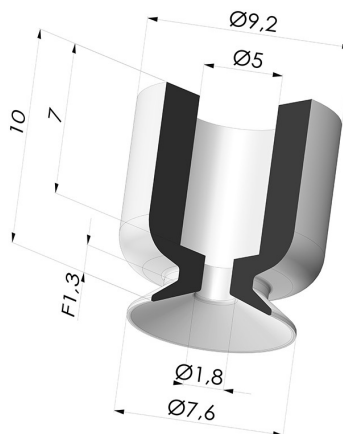


INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Altezza (in mm) : | 10 |
| Categoria : | Piatte |
| Corsa : | 1.3 mm |
| Diametro del collo interno : | 5 mm |
| Diametro labbro : | 7.6 mm |
| Forma : | Piatta |
| Forza orizzontale : | 2.06 N |
| Forza verticale : | 1.03 N |
| Gamma : | Ventosa |
| Massa : | 0.50 g |
| Numero di soffietti : | 0.5 soffietto |
| Serie : | VPC |
| Volume : | 0.03 cm ³ |



Varianti:



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




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



- Riferimento variante:
VPC 08MNT A
- Colore: Bordeaux
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Antialone per plasturgia

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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Silicone Trasparente Certificato alimentare CE | SLT | -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 | ✗ 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