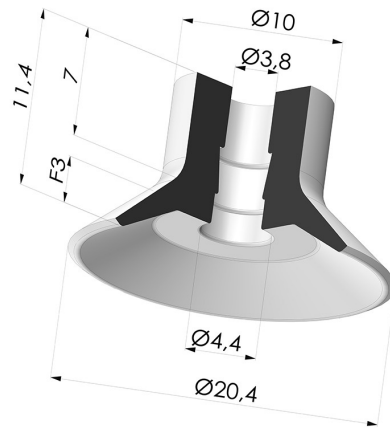


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Gamma :** Ventosa  
**Categoria :** Piatte  
**Serie :** VPC  
**Altezza (in mm) :** 11.4  
**Forma :** Piatta  
**Diametro labbro :** 20.4 mm  
**Diametro del collo interno :** 3.8 mm  
**Numero di soffietti :** 0.5 soffietto  
**Forza orizzontale :** 13.16 N  
**Forza verticale :** 6.58 N  
**Volume :** 0.41 cm<sup>3</sup>  
**Massa :** 1.20 g  
**Corsa :** 3 mm



**Varianti:**



- Riferimento variante:  
**VPC 20NI A**
- Colore: Nero
  - Durezza Shore: SH50
  - Materiale: Nitrile





- Riferimento variante:  
**VPC 20SLT A**
- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
  - Durezza Shore: SH 60
  - Materiale: Silicone



- Riferimento variante:  
**VPC 20MNT 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 (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	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

