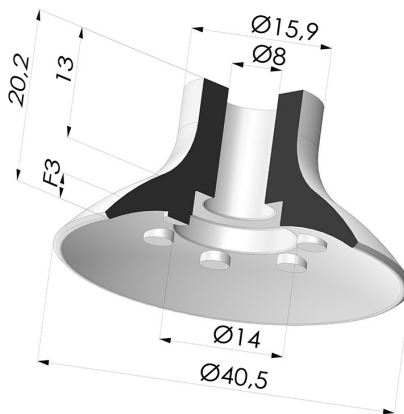


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Gamma :** Ventosa
- Categoria :** Piatte
- Serie :** VPC
- Altezza (in mm) :** 20.2
- Forma :** Piatta
- Diametro labbro :** 40.5 mm
- Diametro del collo interno :** 8 mm
- Numero di soffietti :** 0.5 soffietto
- Forza orizzontale :** 54.01 N
- Forza verticale :** 27.01 N
- Volume :** 2.97 cm<sup>3</sup>
- Massa :** 14 g
- Corsa :** 3 mm



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**VPC 40SLT A**

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



Riferimento variante:  
**VPC 40MNT A**



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



Riferimento variante:  
**VPC 40NI A**

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

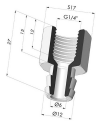
**Guida ai materiali:**

|   | Materiale  | Codice | Resistenza temperatura (°C) | Flessibilità | Resistenza abrasione | Resistenza UV/Intemperie | Resistenza oli | Compatibilità alimentare | Test di migrazione |
|---|--|--------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|
|  | Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60) | SLT    | -60/+250                    | ✓✓✓          | ✗                    | ✓✓✓                      | ✗              | FDA<br>☞☞**              | ✗                  |
|  | Nitrile Nero (Shore SH50)                                    | 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

**Prodotti correlati:**



**Inserto a resca  
Femmina G1/4"**

Riferimento prodotto: D



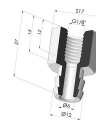
**Inserto a resca  
Maschio G1/4"**

Riferimento prodotto: E



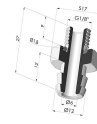
**Adattatore -  
Femmina G1/8" -  
Femmina M6**

Riferimento prodotto:  
F18F6



**Inserto a resca  
Femmina G1/8"**

Riferimento prodotto: H



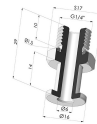
**Inserto a resca  
Maschio G1/8"**

Riferimento prodotto: I



**Inserto Rivettato  
Femmina G1/4"**

Riferimento prodotto: L



**Inserto Rivettato  
Maschio G1/4"**

Riferimento prodotto: M



**Adattatore -  
Maschio G1/8" -  
Femmina G1/8"**

Riferimento prodotto:  
M14F6



**Adattatore -  
Maschio G1/8" -  
Femmina M6**

Riferimento prodotto:  
M18F6



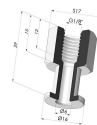
**Vite M5 - ØTesta  
14MM - L 20.5MM**

Riferimento prodotto:  
M5



**Vite M6 - ØTesta  
14MM - L 20.5MM**

Riferimento prodotto:  
M6



**Inserto Rivettato  
Femmina G1/8"**

Riferimento prodotto: R



**Inserto Rivettato  
Maschio G1/8"**

Riferimento prodotto: S



**Vite M8 - ØTesta  
14MM - L 20MM**

Riferimento prodotto:  
M8T14L20.5