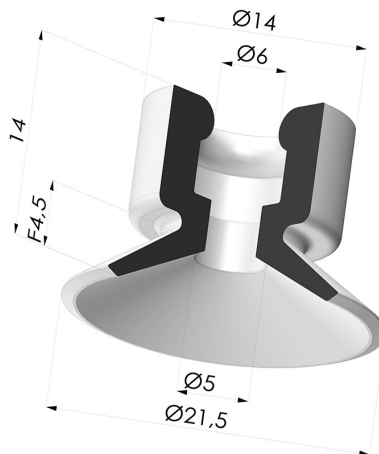


**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Gamma :** Ventosa  
**Categoria :** Piatte  
**Serie :** 7  
**Altezza (in mm) :** 14  
**Forma :** Piatta  
**Diametro labbro :** 21.5 mm  
**Diametro del collo interno :** 6 mm  
**Numero di soffietti :** 0.5 soffietto  
**Forza orizzontale :** 13.5 N  
**Forza verticale :** 6.5 N  
**Volume cm³ :** 0,57  
**Corsa :** 4.5 mm



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**7 20NI A**  
• Colore: Nero  
• Durezza Shore: SH50  
• Materiale: Nitrile



Riferimento variante:  
**7 20PARA A**  
• Colore: Rosso  
• Durezza Shore: SH 60  
• Materiale: Gomma naturale



Riferimento variante:  
**7 20TPU A SH50**  
• Colore: Trasparente  
• Durezza Shore: SH50  
• Materiale: Termoplastica



Riferimento variante:  
**7 20TPUB A**  
• Colore: Blu  
• Durezza Shore: SH70  
• Materiale: Termoplastica

**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                     | ✓            | ✓                    | ✗                        | ✓✓             | ✗                        | ✗                  |
|  | Gomma naturale Rosso (Shore SH 60)     | PARA / NRR | -20/+70                     | ✓✓✓          | ✓✓                   | ✗✗                       | ✗✗             | ✗                        | ✗                  |
|  | Termoplastica Trasparente (Shore SH50) | TPU        | -20/+80                     | ✓            | ✓✓✓                  | ✓                        | ✓✓             | ✗                        | ✗                  |
|  | Termoplastica Blu (Shore SH70)         | TPUB       | -20/+80                     | ✓            | ✓✓✓                  | ✓                        | ✓✓             | ✗                        | ✗                  |

✓✓✓ 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

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.