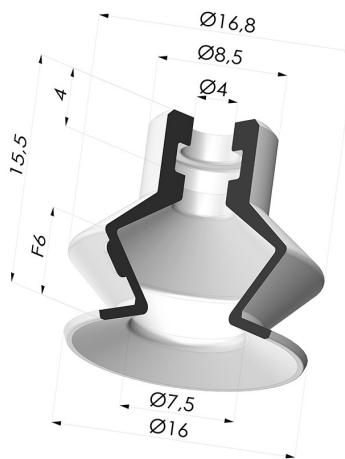
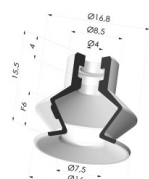


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Altezza (in mm) :** 15.5
- Categoria :** A soffiatti
- Corsa :** 6 mm
- Diametro del collo interno :** 4mm
- Diametro labbro :** 16 mm
- Forma :** 1,5 soffiatti
- Forza orizzontale :** 8 N
- Forza verticale :** 4 N
- Gamma :** Ventosa
- Numero di soffiatti :** 1,5 soffiatti
- Serie :** PBG



**Varianti:**



Riferimento variante:

**PBG 15NI A**

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



Riferimento variante:

**PBG 15SLT A**

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

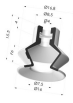




Riferimento variante:

**PBG 15UR A**

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

**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 ☞☞	✗
	Uretano Blu	UR	-20/+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

