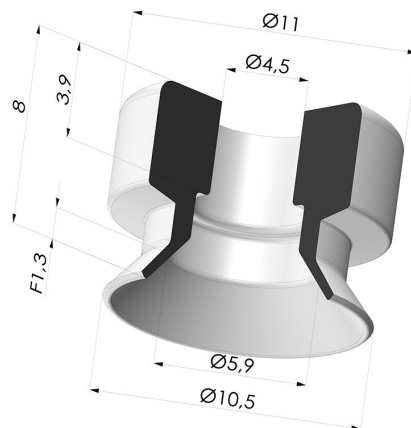


INFORMAZIONI TECNICHE

Gamma :	Ventosa
Categoria :	Piatte
Serie :	PFG
Altezza (in mm) :	8
Forma :	Piatta
Diametro labbro :	10.5 mm
Diametro del collo interno :	4.5 mm
Numero di soffietti :	0.5 soffietto
Forza orizzontale :	4 N
Forza verticale :	2 N
Corsa :	1.3 mm



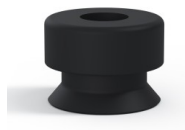
Varianti:



Riferimento variante:

PFG 10SLT A

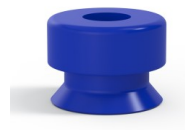
- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:

PFG 10NI A

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






Riferimento variante:

PFG 10UR 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
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Uretano Blu (Shore SH 60)	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