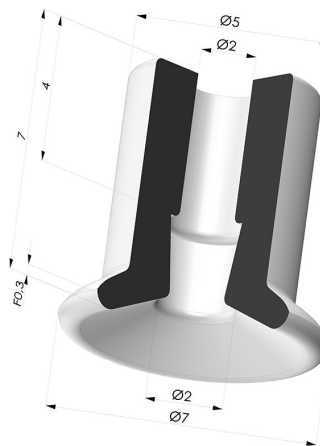


INFORMAZIONI TECNICHE

- Gamma :** Ventosa
Categoria : Piatte
Serie : 9
Altezza (in mm) : 7
Forma : Piatta
Diametro labbro : 7 mm
Diametro del collo interno : 4.5 mm
Numero di soffietti : 0.5 soffietto
Forza orizzontale : 1.4 N
Forza verticale : 0.7 N
Corsa : 0.3 mm



Varianti:



- Riferimento variante:
9 07NI A
 - Colore: Nero
 - Durezza Shore: SH50
 - Materiale: Nitrile





- Riferimento variante:
9 07SL A
 - Colore: Rosso Certificato alimentare CE
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone



- Riferimento variante:
9 07SLT A
 - Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone

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 Rosso Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

✓✓✓✓ 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.

