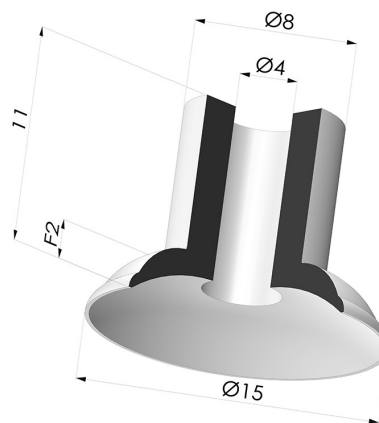


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) :	11
Categoria :	Piatte
Corsa :	2mm
Diametro del collo interno :	4 mm
Diametro labbro :	15 mm
Forma :	Piatta
Forza orizzontale :	8.03 N
Forza verticale :	4.02 N
Gamma :	Ventosa
Numero di soffietti :	0.5 soffietto
Serie :	5



Varianti:



Riferimento variante:
5 15SLB A

- Colore: Bianco Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH40
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:
5 15SLT A

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



Riferimento variante:
5 15NI A

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



Riferimento variante:
5 15CN A

- Colore: Marrone Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH40
- Materiale: Gomma naturale

Guida ai materiali:

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Silicone Bianco Certificato alimentare CE	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Marrone Certificato alimentare CE	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗

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 Maschio M5

Riferimento prodotto: 9MM5



Inserto a resca Femmina G1/8"

Riferimento prodotto:
F18C12L20



Inserto a resca Maschio G1/8"

Riferimento prodotto:
M18C12L20



Vite M4 - ØTesta 8MM - L 16.5MM

Riferimento prodotto:
M4T8L16.5