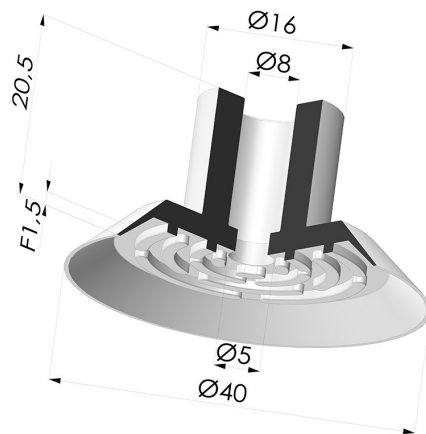


INFORMAZIONI TECNICHE

- Altezza (in mm) :** 20.5
Categoria : Piatte
Corsa : 1.5 mm
Diametro del collo interno : 8 mm
Diametro labbro : 40 mm
Forma : Piatta
Forza orizzontale : 57 N
Forza verticale : 28.5 N
Gamma : Ventosa
Numero di soffietti : 0.5 soffietto
Serie : 7



Varianti:



Riferimento variante:
7 40CN A

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



Riferimento variante:
7 40SLDB A

- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH40
- Materiale: Silicone rilevabile



Riferimento variante:
7 40MNT A

- Colore: Bordeaux
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Antialone



Riferimento variante:
7 40SLN A AS

- Colore: Nero
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:
7 40NI A





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



Riferimento variante:
7 40SLT 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
	Gomma naturale Marrone Certificato alimentare CE	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone rilevabile Blu	SLDBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Antialone Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Silicone Nero	SLN	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	✗	✗

	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	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 Femmina G1/4"
Riferimento prodotto: D



Inserto a resca Maschio G1/4"
Riferimento prodotto: E



Inserto a resca Femmina G1/8"
Riferimento prodotto: H



Inserto a resca Maschio G1/8"
Riferimento prodotto: I