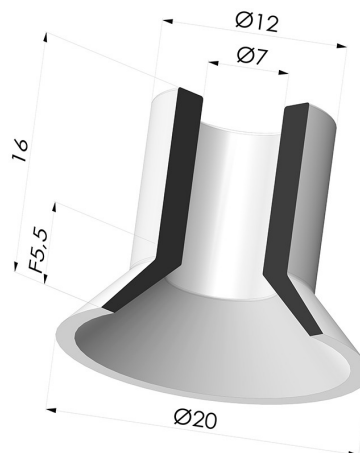


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) :	16
Categoria :	Piatte
Corsa :	5.5 mm
Diametro del collo interno :	7 mm
Diametro labbro :	20 mm
Forma :	Piatta
Forza orizzontale :	14.5 N
Forza verticale :	7 N
Gamma :	Ventosa
Numero di soffietti :	0.5 soffietto
Serie :	7



Varianti:



Riferimento variante:
75 20CN A

- Colore: Marrone Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH35
- Materiale: Gomma naturale



Riferimento variante:
75 20NI A

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



Riferimento variante:
75 20SLT 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 **	✗
	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 G1/8"

Riferimento prodotto: F18C12L22.5



Inserto a resca Maschio G1/8"

Riferimento prodotto: M18C12L22.5



Inserto a resca Maschio M5

Riferimento prodotto: M5C12