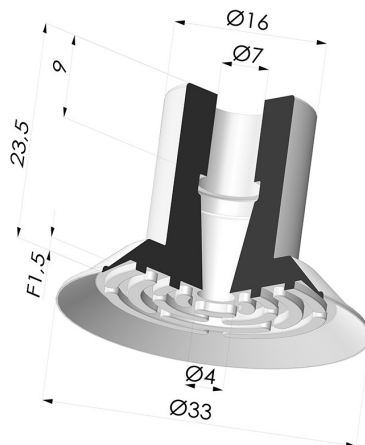


INFORMAZIONI TECNICHE

Gamma :	Ventosa
Categoria :	Piatte
Serie :	7
Altezza (in mm) :	23.5
Forma :	Piatta
Diametro labbro :	33 mm
Diametro del collo interno :	7 mm
Numero di soffietti :	0.5 soffietto
Forza orizzontale :	39 N
Forza verticale :	19.5 N
Corsa :	1.5 mm



Varianti:



Riferimento variante:

70 30SLT A

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



Riferimento variante:

70 30CN A

- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Gomma naturale



Riferimento variante:

70 30NR A

- Colore: Grigio
- Durezza Shore: SH50
- 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 Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLT	-60/+250	✓✓✓✓	✗	✓✓✓✓	✗	FDA ✗ **	✗
	Gomma naturale Blu (Shore SH50)	CNB	-20/+70	✓✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Gomma naturale Grigio (Shore SH50)	NR	-20/+70	✓✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

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