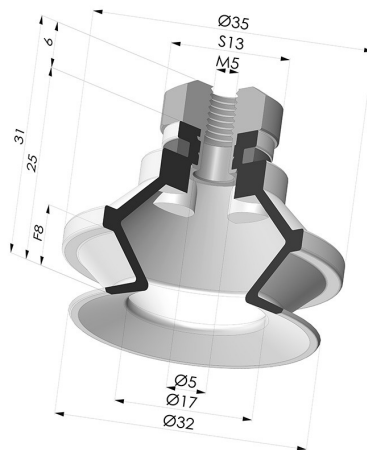


INFORMAZIONI TECNICHE

Gamma :	Ventosa
Categoria :	A soffiatti
Serie :	91
Altezza (in mm) :	31
Forma :	1,5 soffiatti
Diametro labbro :	31,8 mm
Diametro del collo interno :	M5
Numero di soffiatti :	1,5 soffiatti
Forza orizzontale :	31 N
Forza verticale :	15.5 N
Corsa :	8 mm



Varianti:



Riferimento variante:
91 30SL FM5

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



Riferimento variante:
91 30SLT FM5

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



Riferimento variante:
91 30NI FM5

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

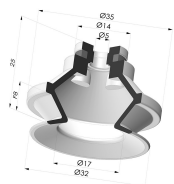
Guida ai materiali:

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	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 **	✗
	Nitrile Nero (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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:



Ventosa 1.5 Soffietti Serie 91 Ø 31,8MM

Riferimento prodotto: 91 30-- A



Inserto a resca Femmina M5

Riferimento prodotto: 9PM5-2