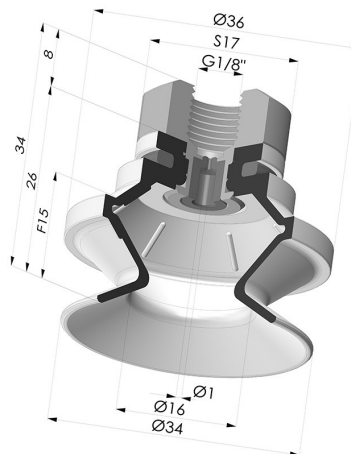
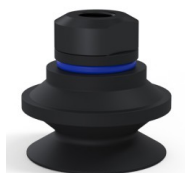


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) :	34
Categoria :	A soffiatti
Corsa :	15 mm
Diametro del collo interno :	Femmina G1/8"
Diametro labbro :	34 mm
Forma :	1,5 soffiatti
Forza orizzontale :	38 N
Forza verticale :	19 N
Gamma :	Ventosa
Numero di soffiatti :	1,5 soffiatti
Serie :	91



Varianti:



Riferimento variante:

91 31NI 18D-2-GIC

- Colore: Nero
- Materiale: Nitrile



Riferimento variante:

91 31SL 18D-2-GIC

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



Riferimento variante:

91 31SLT 18D-2-GIC

- 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
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞**	A, B, D2
	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 |



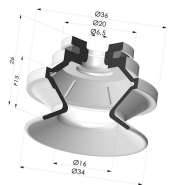
Non raccomandato

*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:



Ventosa 1.5 Soffietti Serie 91 Ø 34MM

Riferimento prodotto: 91 31-- A



Inserto a resca Femmina G1/8" - con foro calibrato

Riferimento prodotto: 9M18-2-GIC