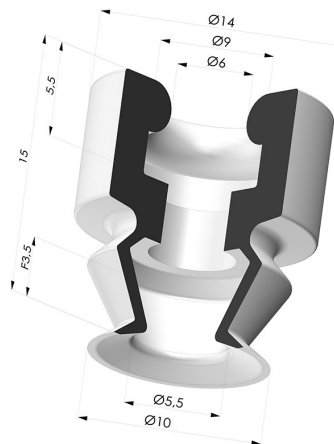


INFORMAZIONI TECNICHE

- Altezza (in mm) :** 15
- Categoria :** A soffiatti
- Corsa :** 18 mm
- Diametro del collo interno :** 6mm
- Diametro labbro :** 10 mm
- Forma :** 1,5 soffiatti
- Forza orizzontale :** 16 mm
- Forza verticale :** 13 mm
- Gamma :** Ventosa
- Numero di soffiatti :** 1,5 soffiatti
- Serie :** 8



Varianti:



Riferimento variante:

8 10NI A

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





Riferimento variante:

8 10NR 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
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Grigio	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

✓✓✓ 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

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.