

INFORMAZIONI TECNICHE

- Altezza (in mm) :** 19.3
Categoria : A soffiatti
Corsa : 7 mm
Diametro del collo interno : 3.8 mm
Diametro labbro : 16.5 mm
Forma : 1,5 soffiatti
Forza orizzontale : 9 N
Forza verticale : 4.5 N
Gamma : Ventosa
Massa : 1.20 g
Numero di soffiatti : 1,5 soffiatti
Serie : 1
Volume : 1.01 cm³



Varianti:



Riferimento variante:

1 16MNT A

- Colore: Nero
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Antialone



Riferimento variante:

1 16PU A

- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Poliuretano



Riferimento variante:

1 16SL A

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



Riferimento variante:

1 16SLT A

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



Riferimento variante:

1 16SLV A

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



Riferimento variante:

1 16NI A

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







Riferimento variante:

1 16NR 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
	Poliuretano Blu	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

	Silicone Verde Certificato alimentare CE	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Grigio	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:

 <p>Inserto a resca Femmina G1/4" Riferimento prodotto: B</p>	 <p>Inserto a resca Maschio G1/4" Riferimento prodotto: C</p>	 <p>Inserto a resca Femmina G1/8" Riferimento prodotto: F</p>	 <p>Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6 Riferimento prodotto: F14F6</p>	 <p>Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6 Riferimento prodotto: F18F6</p>
 <p>Inserto a resca Maschio G1/8" Riferimento prodotto: G</p>	 <p>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8" Riferimento prodotto: M14F6</p>	 <p>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6 Riferimento prodotto: M18F6</p>	 <p>Inserto a resca Maschio M5 Riferimento prodotto: M5C11</p>	 <p>Inserto a resca Maschio M6 Riferimento prodotto: M6C</p>
 <p>Inserto a resca Maschio M5 Riferimento prodotto: M5C --</p>				