

INFORMAZIONI TECNICHE

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



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 (Shore SH 60)	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	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 ☞☞	✗

	Silicone Verde Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	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 G1/4"**
Riferimento prodotto: B



**Inserto a resca
Maschio G1/4"**
Riferimento prodotto: C



**Inserto a resca
Femmina G1/8"**
Riferimento prodotto: F



**Adattatore -
Femmina G1/4" -
Femmina M6**
Riferimento prodotto:
F14F6



**Adattatore -
Femmina G1/8" -
Femmina M6**
Riferimento prodotto:
F18F6



**Inserto a resca
Maschio G1/8"**
Riferimento prodotto: G



**Adattatore -
Maschio G1/8" -
Femmina G1/8"**
Riferimento prodotto:
M14F6



**Adattatore -
Maschio G1/8" -
Femmina M6**
Riferimento prodotto:
M18F6



**Inserto a resca
Maschio M5**
Riferimento prodotto:
M5C11



**Inserto a resca
Maschio M6**
Riferimento prodotto:
M6C



**Inserto a resca
Maschio M5**
Riferimento prodotto:
M5C --