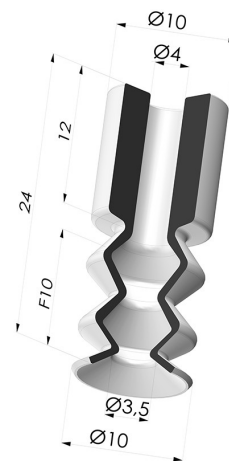


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 24
Categoria : A soffiatti
Corsa : 10 mm
Diametro del collo interno : 4 mm
Diametro labbro : 10 mm
Forma : 2,5 soffiatti
Forza orizzontale : 3.2 N
Forza verticale : 1.6 N
Gamma : Ventosa
Massa : 0.90 g
Numero di soffiatti : 2,5 soffiatti
Serie : 2
Volume : 0.34 cm³



Varianti:



Riferimento variante:

2 11MNT A

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



Riferimento variante:

2 11PU A

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



Riferimento variante:

2 11SL A

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



Riferimento variante:

2 11SLT A

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



Riferimento variante:

2 11SLV A

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



Riferimento variante:

2 11NI A

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










Riferimento variante:

2 11NR A

- Colore: Grigio
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Gomma naturale

Guida ai materiali:

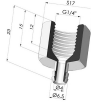
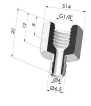
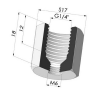





	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Antialone Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Blu	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL	-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 M6 Riferimento prodotto: M6C</p>	 <p>Inserto a resca Maschio M5 Riferimento prodotto: M5C --</p>