

**INFORMAZIONI TECNICHE**

**Altezza (in mm) :** 23  
**Categoria :** A soffiatti  
**Corsa :** 9 mm  
**Diametro del collo interno :** 3.8 mm  
**Diametro labbro :** 14.3 mm  
**Forma :** 2,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 7 N  
**Forza verticale :** 3.5 N  
**Gamma :** Ventosa  
**Massa :** 1.40 g  
**Numero di soffiatti :** 2,5 soffiatti  
**Serie :** 2  
**Volume :** 0.88 cm<sup>3</sup>



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**2 14MNT A**

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



Riferimento variante:  
**2 14PU A**

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



Riferimento variante:  
**2 14SL A**

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



Riferimento variante:  
**2 14SLT A**

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



Riferimento variante:  
**2 14SLV A**

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



Riferimento variante:  
**2 14NI A**




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








Riferimento variante:  
**2 14NR 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:



**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 --