

INFORMAZIONI TECNICHE

- Gamma :** Ventosa
Categoria : A soffiatti
Serie : 2
Altezza (in mm) : 23
Forma : 2,5 soffiatti
Diametro labbro : 14.3 mm
Diametro del collo interno : 3.8 mm
Numero di soffiatti : 2,5 soffiatti
Forza orizzontale : 7 N
Forza verticale : 3.5 N
Volume : 0.88 cm³
Massa : 1.40 g
Corsa : 9 mm



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 (Shore SH 60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	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 --