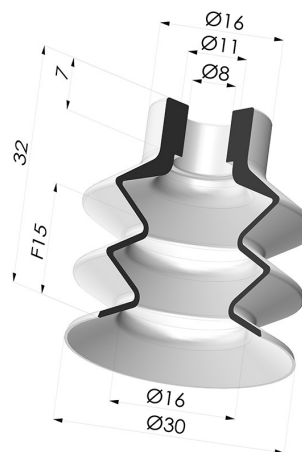
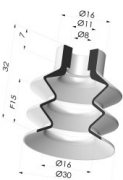


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 32
Categoria : A soffiatti
Corsa : 15 mm
Diametro del collo interno : 8 mm
Diametro labbro : 30 mm
Forma : 2,5 soffiatti
Forza orizzontale : 32 N
Forza verticale : 16 N
Gamma : Ventosa
Massa : 7.20 g
Numero di soffiatti : 2,5 soffiatti
Serie : 2
Volume : 8.18 cm³



Varianti:



Riferimento variante:
2 30MNT A

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



Riferimento variante:
2 30PU A

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



Riferimento variante:
2 30SLT A

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



Riferimento variante:
2 30SLV A




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



Riferimento variante:
2 30NI A





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

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 Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

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

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: D



Inserto a resca Maschio G1/4"
Riferimento prodotto: E



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



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



Inserto a resca Femmina G1/8"
Riferimento prodotto: H



Inserto a resca Maschio G1/8"
Riferimento prodotto: I



Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6
Riferimento prodotto: M14F6



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



Vite M6 - ØTesta 11MM - L 17MM
Riferimento prodotto: M6M25