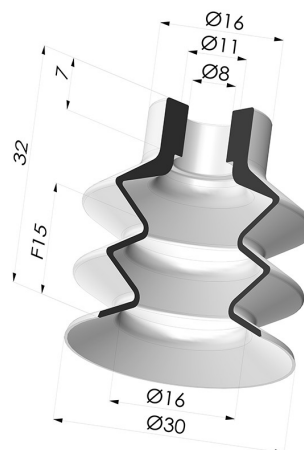
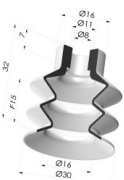


### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Gamma :</b>	Ventosa
<b>Categoria :</b>	A soffiatti
<b>Serie :</b>	2
<b>Altezza (in mm) :</b>	32
<b>Forma :</b>	2,5 soffiatti
<b>Diametro labbro :</b>	30 mm
<b>Diametro del collo interno :</b>	8 mm
<b>Numero di soffiatti :</b>	2,5 soffiatti
<b>Forza orizzontale :</b>	32 N
<b>Forza verticale :</b>	16 N
<b>Volume :</b>	8.18 cm <sup>3</sup>
<b>Massa :</b>	7.20 g
<b>Corsa :</b>	15 mm



### 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:

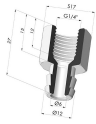

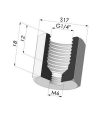

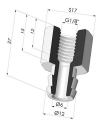
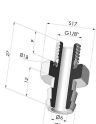
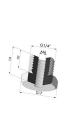


	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Antialone Bordeaux (Shore SH 60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Blu (Shore SH 60)	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicone Trasparente 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	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
--	---------------------------	----	---------	---	---	---	----	---	---

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><b>Inserto a resca Femmina G1/4"</b> Riferimento prodotto: D</p>	 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/4"</b> Riferimento prodotto: E</p>	 <p><b>Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F14F6</p>	 <p><b>Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F18F6</p>	 <p><b>Inserto a resca Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: H</p>
 <p><b>Inserto a resca Maschio G1/8"</b> Riferimento prodotto: I</p>	 <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: M14F6</p>	 <p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: M18F6</p>	 <p><b>Vite M6 - ØTesta 11MM - L 17MM</b> Riferimento prodotto: M6M25</p>	