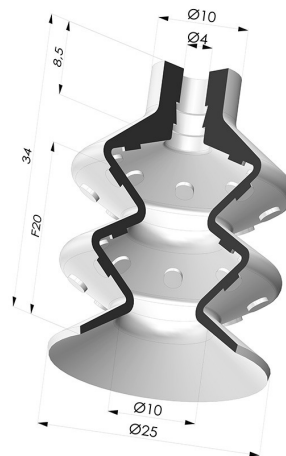


INFORMAZIONI TECNICHE

- Altezza (in mm) :** 34
Categoria : A soffiatti
Corsa : 20 mm
Diametro del collo interno : 4mm
Diametro labbro : 25 mm
Forma : 2,5 soffiatti
Forza orizzontale : 21 N
Forza verticale : 10.5 N
Gamma : Ventosa
Numero di soffiatti : 2,5 soffiatti
Serie : 8M



Varianti:



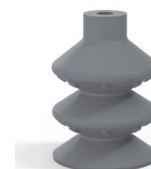
- Riferimento variante:
8M 25NI A
- Colore: Nero
 - Durezza Shore: SH50
 - Materiale: Nitrile



- Riferimento variante:
8M 25SL A
- Colore: Rosso mattone
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone



- Riferimento variante:
8M 25SLBLEU A
- Colore: Blu
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone



- Riferimento variante:
8M 25NR A
- Colore: Grigio
 - Durezza Shore: SH50
 - Materiale: Gomma naturale



- Riferimento variante:
8M 25SLV A
- Colore: Verde
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone







- Riferimento variante:
8M 25SLT A
- Colore: Trasparente
 - Durezza Shore: SH 60
 - Materiale: Silicone

Guida ai materiali:

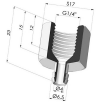
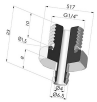
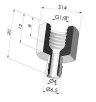
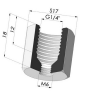

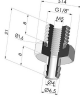
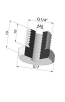




	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Nitrile Nero	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso mattone	SLRB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Blu	SBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Gomma naturale Grigio	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

	Silicone Verde	SL VERT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicone Trasparente	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA 	✗

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 M5 Riferimento prodotto: M5C11</p>	 <p>Inserto a resca Maschio M6 Riferimento prodotto: M6C</p>
 <p>Inserto a resca Maschio M5 Riferimento prodotto: M5C --</p>				