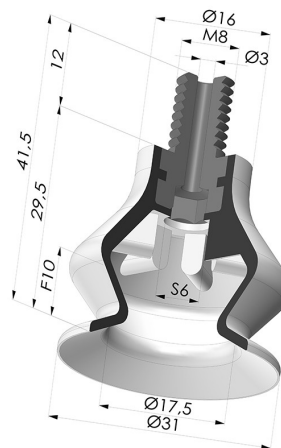


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 41.5 mm
Categoria : A soffiatti
Corsa : 10 mm
Diametro del collo interno : M8
Diametro labbro : 31 mm
Forma : 1,5 soffiatti
Forza orizzontale : 33 N
Forza verticale : 16.5 N
Gamma : Ventosa
Numero di soffiatti : 1,5 soffiatti
Serie : 8C



Varianti:



- Riferimento variante:
8C 32NI M8
- Colore: Nero
 - Durezza Shore: SH50
 - Materiale: Nitrile






- Riferimento variante:
8C 32CN M8
- Colore: Marrone Certificato alimentare CE
 - Durezza Shore: SH35
 - Materiale: Gomma naturale



- Riferimento variante:
8C 32SLT M8
- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
 - 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	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Marrone Certificato alimentare CE	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

✓✓✓ 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

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.