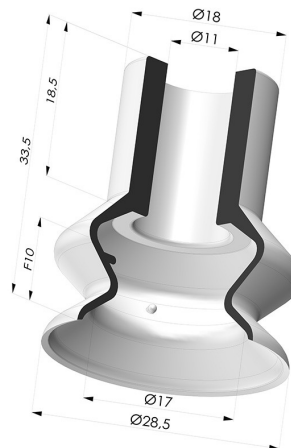


INFORMAZIONI TECNICHE

Altezza (in mm) : 33.5
Categoria : A soffiatti
Corsa : 10 mm
Diametro del collo interno : 11mm
Diametro labbro : 30 mm
Forma : 1,5 soffiatti
Forza orizzontale : 29 N
Forza verticale : 14.5 N
Gamma : Ventosa
Numero di soffiatti : 1,5 soffiatti
Serie : 8



Varianti:



Riferimento variante:
87A 30CN A

- Colore: Marrone Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH35
- Materiale: Gomma naturale



Riferimento variante:
87A 30SLB A

- Colore: Bianco Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH40
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:
87A 30SLBLEU A

- Colore: Blu Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH30
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:
87A 30SLT A SH40

- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH40
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:
87A 30SLT A SH50

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



Riferimento variante:
87A 30SLBRIQUE A

- Colore: Rosso mattone 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
	Gomma naturale Marrone Certificato alimentare CE	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone Bianco Certificato alimentare CE	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Blu Certificato alimentare CE	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-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