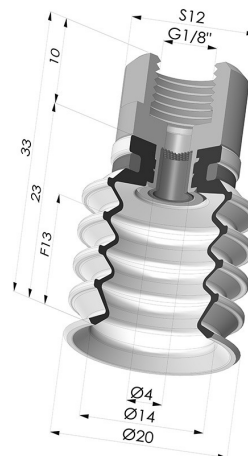


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Altezza (in mm) :** 33
- Categoria :** A soffiatti
- Corsa :** 13 mm
- Diametro del collo interno :** Femmina G1/8"
- Diametro labbro :** 20 mm
- Forma :** 4,5 soffiatti
- Forza orizzontale :** 11.5 N
- Forza verticale :** 6 N
- Gamma :** Ventosa
- Numero di soffiatti :** 4,5 soffiatti
- Serie :** 92



**Varianti:**



- Riferimento variante:  
**92 20NI F18D-4-F**
- Colore: Nero
  - Durezza Shore: SH70
  - Materiale: Nitrilo



- Riferimento variante:  
**92 20SLT F18D-4-F**
- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
  - Durezza Shore: SH 60
  - Materiale: Silicene



- Riferimento variante:  
**92 20SL F18D-4-F**
- Colore: Rosso Certificato alimentare CE
  - Durezza Shore: SH 60
  - Materiale: Silicene

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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:**



**Ventosa 4.5 Soffietti Serie 92 Ø 20MM**  
 Riferimento prodotto: 92 20-- A



**Anello di Rinforzo - Øest 17.5MM**  
 Riferimento prodotto: A20



**Tastatore per Inserto 9P18A**  
 Riferimento prodotto: PAL 9P18A



**Rivetto per insertoi 9P18A - Alluminio**  
 Riferimento prodotto: 9P18A RIV