

# CAPPUCCI LUNGI CON ANELLI DI TENUTA

## CAPS WITH INTERNAL RINGS

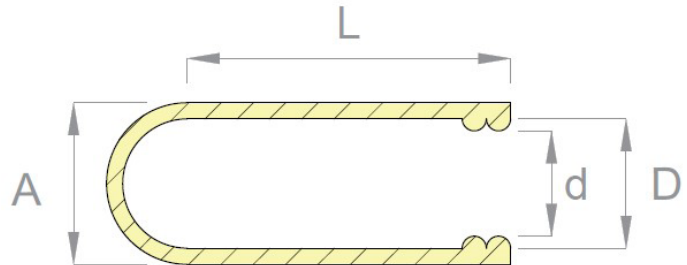
Verniciatura a Polveri, Cataforesi, Anodizzazione,  
Galvanica, Verniciatura a liquido.

*Powder Coating, E-Coating, Anodizing, Electroplating, Wet Painting.*

Adatti per la protezione di perni nel processo di cataforesi. Il doppio anello interno garantisce un'ottima tenuta da infiltrazione dei liquidi. Riutilizzabili.

Suitable for protecting pins in the electrophoresis process. The double inner ring ensures excellent protection against liquid infiltration. Reusable.

**CSA - SILICONE 315°C**



Codice Part Number	Colore Color	d (mm)	D (mm)	A (mm)	L (mm)	Confezione (pz) Unit/bag
CSA.3-6	●	3,00	6,00	9,00	39,00	500
CSA.6-9	●	6,00	9,00	12,00	39,00	500
CSA.9-12	●	9,00	12,00	15,00	39,00	500
CSA.12-15	●	12,00	15,00	18,00	39,00	500
CSA.15-18	⊘	15,00	18,00	21,00	39,00	100
CSA.18-21	●	18,00	21,00	24,00	39,00	100
CSA.21-24	●	21,00	24,00	27,00	39,00	100
CSA.24-27	○	24,00	27,00	30,00	39,00	100
CSA.27-30	●	27,00	30,00	33,00	52,00	100
CSA.30-33	●	30,00	33,00	36,00	52,00	100
CSA.33-36	●	33,00	36,00	39,00	52,00	100
CSA.36-39	●	36,00	39,00	42,00	52,00	100
CSA.39-42	●	39,00	42,00	45,00	52,00	100
CSA.42-45	⊘	42,00	45,00	48,00	52,00	100
CSA.45-48	●	45,00	48,00	51,00	52,00	100
CSA.48-51	●	48,00	51,00	54,00	52,00	50
CSA.51-54	○	51,00	54,00	57,00	52,00	50

La dimensione del diametro interno (d) deve essere inferiore del 10% rispetto al diametro esterno del pezzo da mascherare  
The diameter of the cap (d) should be 10% smaller than the threaded pin.

Se utilizzato come cappuccio per copertura di un perno filettato il diametro interno del cappuccio dovrà essere 4-5% inferiore rispetto al filetto da mascherare/ For use as a cap, the diameter of the cap should be 4-5% smaller than the threaded pin.

