

# CAPPUCCI A TESTA PIATTA FLAT CAPS

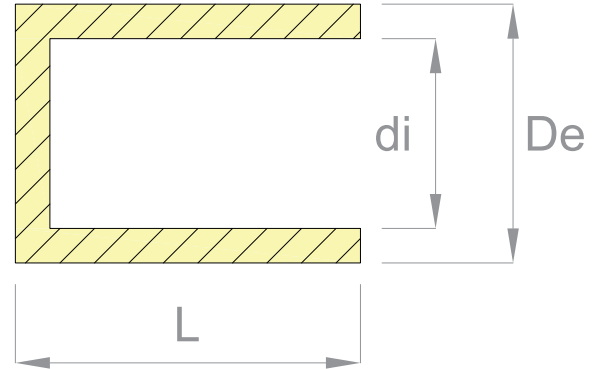
**KS - SILICONE 315°C**

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

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

Adatti per la protezione di perni. La forma piatta evita la formazione di aria all'interno del cappuccio. Riutilizzabili.

*Suitable for the protection of pins. The flat shape prevents the formation of air inside the cap. Reusable.*



Codice Part Number	Colore Color	Adatti per Suitable for	di (mm)	De (mm)	L (mm)	Confezione (pz) Unit/bag
KS.0100X1120	⊘	-	2,50	5,50	28,40	100
KS.0145X1120	●	M4	3,70	6,70	28,40	100
KS.0185X1120	●	M5	4,70	7,70	28,40	100
KS.0220X1120	●	M6	5,60	8,60	28,40	100
KS.0223X1500	●	M6	5,70	8,70	38,10	100
KS.0233X1500	●	-	5,90	8,90	38,10	100
KS.0300X1120	●	M8	7,60	10,60	28,40	100
KS.0300X1650	●	M8	7,60	10,60	41,90	100
KS.0375X1120	●	M10	9,50	12,50	28,40	100
KS.0415X1500	●	-	10,50	13,50	38,10	100
KS.0456X1120	●	-	11,60	14,60	28,40	100
KS.0456X1500	●	M12	11,60	14,60	38,10	100
KS.0921X0728	⊘	M24	23,40	26,40	18,50	50
KS.02885X1000	●	-	73,30	76,30	25,40	10

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.

Se utilizzato come tappo, considerare il diametro esterno (De) maggiorato del 7% rispetto al diametro del foro da mascherare.  
For use as a plug, select the external dimension 7% larger than the hole diameter.

