


DESCRIZIONE

Calze tubolari appiattite costituite da fili elementari di rame rosso o rame stagnato elettrolitico ricotto. Sono utilizzati principalmente per applicazioni industriali ove esista la necessità di grande flessibilità. Sono realizzabili diverse formazioni, sezioni, e larghezze. I diametri dei capillari impiegati sono di diametro 0,10 mm o 0,20 mm.

Sezione	Codice	FORMAZIONE filo elementare 0,10 mm	Codice	FORMAZIONE filo elementare 0,20 mm	Larghezza x spessore	Peso *
mm ²		n° fili		n° fili	mm	kg/m
0,50	6CAS0510	16 x 4		-	2,5x0,5	0.0050
0,75	6CAS1010	16x6		-	3,0x0.5	0.0075
1.00	6CAS1510	16x8	6CAS1520	16x2	4.0x0.5	0.010
1.50	6CAS2010	24x8	6CAS2020	16x3	4.5x0.5	0.015
2.50	6CAS2510	32x10	6CAS2520	16x5	6.0x0.8	0.025
4.00	6CAS3010	32x16	6CAS3020	32x4	8.0x0.8	0.040
6.00	6CAS3510	32x24	6CAS3520	32x6	10.0x1.5	0.060
10.00	6CAS4010	32x40	6CAS4020	32x10	12.0x1.8	0.100
16.00	6CAS4510	32x64	6CAS4520	32x16	16.0x1.8	0.160
25.00	6CAS5010	32x100	6CAS5020	32x25	20.0x2.5	0.250
35.00	6CAS5510	32x140	6CAS5520	32x35	26.0x3.0	0.350
50.0	6CAS6010	32x200	6CAS6020	32x50	32.0x4.0	0.500
70.0	6CAS6510	32x300	6CAS6520	32x75	34.0x5.0	0.700
100.00	6CAS7310	2x32x200	6CAS7320	32x100	38.0x8.0	1.000
150.00	6CAS8010	3x32x200	6CAS8020	2x32x75	40.0x9.0	1.500

* Tolleranza sul peso: +/- 7%

CALZA di RAME