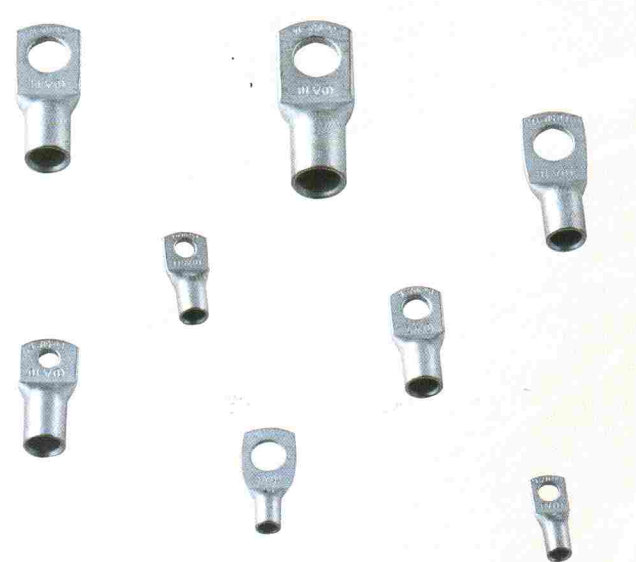




# CAPICORDA DI POTENZA IN RAME STAGNATO ELETTROLICAMENTE CLIPPER LUGS ELECTROLYTICALLY TIN PLATED



| Sez Conduttore<br>mm <sup>2</sup><br>Rigido/Flex | Ø<br>Vite<br>mm | Codice    | Dimensioni mm |           | Sez Conduttore<br>mm <sup>2</sup><br>Rigido/Flex | Ø<br>Vite<br>mm | Codice    | Dimensioni mm |          |           |      |
|--|-----------------|-----------|---------------|-----------|--|-----------------|-----------|---------------|----------|-----------|------|
|  |                 |           | Ø             | D         |  |                 |           | Ø             | D        |           |      |
| 0,25 ÷ 1,5                                       | 3               | -         | 1,8           | 3,2       | 120  | 95<br>120       | 07.0224   | 15,6          | 10,5     |           |      |
|  | 3,5             | -         | 1,8           | 3,7       |  |                 | 07.0225   | 15,6          | 12,8     |           |      |
|  | 4               | -         | 1,8           | 4,2       |  |                 | 07.0226   | 15,6          | 15,0     |           |      |
|  | 5               | -         | 1,8           | 5,3       |  |                 | 07.0227   | 15,6          | 17,0     |           |      |
|  | 6               | -         | 1,8           | 6,4       |  |                 | 07.0228   | 15,6          | 21,0     |           |      |
| 1,5 ÷ 2,5  | 3               | -         | 2,4           | 3,2       | 150  | 120<br>150      | 07.0230   | 16,5          | 15,5     |           |      |
|  | 3,5             | 07.0186   | 2,4           | 3,7       |  |                 | 07.0231   | 16,5          | 12,8     |           |      |
|  | 4               | -         | 2,4           | 4,3       |  |                 | 07.0232   | 16,5          | 15,0     |           |      |
|  | 5               | 07.0188   | 2,4           | 5,3       |  |                 | 07.0233   | 16,5          | 17,0     |           |      |
|  | 6               | -         | 2,4           | 6,4       |  |                 | 07.0234   | 20,2          | 21,0     |           |      |
| 4 ÷ 6  | 3               | 07.0191   | 3,6           | 3,2       | 185  | 150<br>185      | 07.0236   | 20,2          | 10,5     |           |      |
|  | 3,5             | 07.0192   | 3,6           | 3,7       |  |                 | 07.0237   | 20,2          | 12,8     |           |      |
|  | 4               | 07.0193   | 3,6           | 4,3       |  |                 | 07.0238   | 20,2          | 15,0     |           |      |
|  | 5               | 07.0194   | 3,6           | 5,3       |  |                 | 07.0239   | 20,2          | 17,0     |           |      |
|  | 6               | 07.0195   | 3,6           | 6,4       |  |                 | 07.0240   | 20,2          | 21,0     |           |      |
| 10   | 8               | 07.0196   | 3,6           | 8,5       | 240  | 185<br>240      | 07.0241   | 22,1          | 10,5     |           |      |
|  | 10              | 07.0196/M | 3,6           | 10,5      |  |                 | 07.0242   | 22,1          | 12,8     |           |      |
|  | 4               | -         | 4,6           | 5,3       |  |                 | 07.0243   | 22,1          | 15,0     |           |      |
|  | 5               | 07.0197   | 4,6           | 6,4       |  |                 | 07.0244   | 22,1          | 17,0     |           |      |
|  | 6               | 07.0198   | 4,6           | 8,5       |  |                 | 07.0245   | 22,1          | 21,0     |           |      |
| 16   | 8               | 07.0199   | 4,6           | 10,5      | 300  | -               | 07.0247   | 24,3          | 12,8     |           |      |
|  | 10              | 07.0200   | 4,6           | 12,8      |  |                 | 07.0248   | 24,3          | 15,0     |           |      |
|  | 4               | -         | 5,8           | 5,3       |  |                 | 07.0249   | 24,3          | 17,0     |           |      |
|  | 5               | 07.0201/R | 5,8           | 6,4       |  |                 | 07.0250   | 24,3          | 21,0     |           |      |
|  | 6               | 07.0201   | 5,8           | 8,5       |  |                 | 07.0252   | 26,8          | 12,8     |           |      |
| 25   | 8               | 07.0202   | 5,8           | 10,5      | 400  | -               | 07.0253   | 26,8          | 15,0     |           |      |
|  | 10              | 07.0203   | 5,8           | 12,8      |  |                 | 07.0254   | 26,8          | 17,0     |           |      |
|  | 12              | 07.0204   | 5,8           | 12,8      |  |                 | 07.0255   | 26,8          | 21,0     |           |      |
|  | 4               | -         | 7,0           | 6,4       |  |                 | 500       | -             | 07.0258  | 29,8      | 17,0 |
|  | 5               | -         | 7,0           | 8,5       |  |                 |           |               | 07.0259  | 29,8      | 21,0 |
| 6  | 07.0205         | 7,0       | 10,5          | 630       | -  | 07.0262         |           |               | 34,5     | 17,0      |      |
| 8  | 07.0206         | 7,0       | 12,8          |           |  | 07.0263         |           |               | 34,5     | 21,0      |      |
| 10   | 07.0207         | 7,0       | 12,8          |           |  | 35              |           |               | 25<br>35 | 07.0209/R | 8,9  |
| 12   | 07.0208         | 7,0       | 12,8          |           |  |                 | 07.0209   | 8,9           |          | 6,4       |      |
| 5  | 07.0209/R       | 8,9       | 5,3           |           |  |                 | 07.0210   | 8,9           |          | 8,5       |      |
| 6  | 07.0209         | 8,9       | 6,4           | 07.0211   | 8,9  |                 | 10,5      |               |          |           |      |
| 8  | 07.0210         | 8,9       | 8,5           | 07.0211/M | 8,9  |                 | 12,8      |               |          |           |      |
| 50   | 10              | 07.0211   | 8,9           | 10,5      | 50   | 35<br>50        | 07.0212   | 10,0          | 6,4      |           |      |
|  | 12              | 07.0211/M | 8,9           | 12,8      |  |                 | 07.0213   | 10,0          | 8,5      |           |      |
|  | 6               | 07.0212   | 10,0          | 6,4       |  |                 | 07.0214   | 10,0          | 10,5     |           |      |
|  | 8               | 07.0213   | 10,0          | 8,5       |  |                 | 07.0214/M | 10,0          | 12,8     |           |      |
|  | 10              | 07.0214   | 10,0          | 10,5      |  |                 | -         | 10,0          | -        |           |      |
| 70   | 12              | 07.0214/M | 10,0          | 12,8      | 70   | 50<br>70        | 07.0215/R | 11,3          | 6,4      |           |      |
|  | 14              | -         | 10,0          | -         |  |                 | 07.0215   | 11,3          | 8,5      |           |      |
|  | 16              | -         | 10,0          | -         |  |                 | 07.0216   | 11,3          | 10,5     |           |      |
|  | 6               | 07.0215/R | 11,3          | 6,4       |  |                 | 07.0217   | 11,3          | 12,8     |           |      |
|  | 8               | 07.0215   | 11,3          | 8,5       |  |                 | 07.0217/M | 11,3          | 15,0     |           |      |
| 95   | 10              | 07.0216   | 11,3          | 10,5      | 95   | 70<br>95        | -         | 11,3          | -        |           |      |
|  | 12              | 07.0217   | 11,3          | 12,8      |  |                 | 07.0218/R | 13,5          | 8,5      |           |      |
|  | 14              | 07.0217/M | 11,3          | 15,0      |  |                 | 07.0218   | 13,5          | 10,5     |           |      |
|  | 16              | -         | 11,3          | -         |  |                 | 07.0219   | 13,5          | 12,8     |           |      |
|  | 20              | -         | 13,5          | -         |  |                 | 07.0220   | 13,5          | 15,0     |           |      |
|  | 6               | 07.0218/R | 13,5          | 8,5       |  |                 | 07.0221   | 13,5          | 17,0     |           |      |
|  | 8               | 07.0218   | 13,5          | 10,5      |  |                 | -         | 13,5          | -        |           |      |



I capicorda senza codice sono fornibili in quantità da definire per singolo ordine.