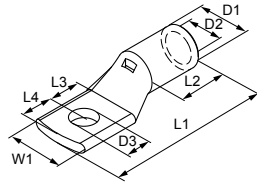


NON ISOLATI
UNINSULATED



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
CLASSE CONDUTTORE:
Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili)
secondo CEI EN 60228

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
CONDUCTOR CLASS:
Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible)
according to CEI EN 60228

| Articolo Code | Sezione rigido Rigid conductor section | | Sezione flessibile Flexible conductor section | | Per vite For screw | | N. esagono matrice # indent | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|---|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|---------|
| | mm ² | (AWG/MCM) | mm ² | (AWG/MCM) | ø mm | Stud size | W1 | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | D2 | D3 | | |
| 01419 | | | | | 5 | # 10 | 7 | 10 | 26,5 | 9,5 | 6,3 | 5 | 7 | 5,2 | 100/500 | |
| 01431 | | | | | 6 | # 12 | 7 | 11 | 28 | 9 | 8 | 5,5 | 7 | 5,6,3 | | |
| 01437 | 10 | (7) | 10 | (7) | 8 | 5/16 | 7 | 13,6 | 31,5 | 9,5 | 8,8 | 6,2 | 7 | 5 | | 8,5 |
| 01443 | | | | | 10 | 3/8 | 7 | 17,2 | 34 | 9,5 | 9,6 | 9,5 | 7 | 5 | | 10,5 |
| 01449 | | | | | 12 | 1/2 | 7 | 17 | 34,1 | 9,5 | 9,3 | 9,3 | 7 | 5 | | 12,2 |
| 01525 | | | | | 5 | # 10 | 7,5 | 11,5 | 30,5 | 11 | 8,7 | 6,3 | 8 | 6 | 5,3 | 100/500 |
| 01531 | | | | | 6 | # 12 | 7,5 | 11,5 | 31 | 11 | 8,5 | 6 | 8 | 6 | 6,5 | |
| 01537 | 16 | (5) | 16 | (5) | 8 | 5/16 | 7,5 | 15 | 36 | 12 | 9 | 8 | 8 | 6 | 8,5 | |
| 01543 | | | | | 10 | 3/8 | 7,5 | 17,5 | 38,5 | 12 | 10,5 | 10 | 8 | 6 | 10,5 | |
| 01549 | | | | | 12 | 1/2 | 7,5 | 17,5 | 39 | 12 | 10,5 | 10 | 8 | 6 | 13 | |
| 01625 | | | | | 5 | # 10 | 9 | 14 | 37,5 | 13,5 | 10 | 7 | 9,5 | 7 | 5,2 | 100/500 |
| 01631 | | | | | 6 | # 12 | 9 | 14 | 37,5 | 13,5 | 10 | 7 | 9,5 | 7 | 6,3 | 100/300 |
| 01637 | 25 | (3) | 25 | (3) | 8 | 5/16 | 9 | 14 | 37,5 | 13,5 | 10 | 8 | 9,5 | 7 | 8,4 | |
| 01643 | | | | | 10 | 3/8 | 9 | 17 | 39,5 | 14 | 10,5 | 9,5 | 9,5 | 7 | 10,5 | |
| 01649 | | | | | 12 | 1/2 | 9 | 18,5 | 39,5 | 14 | 11 | 9,5 | 9,5 | 7 | 13 | |
| 01731 | | | | | 6 | # 12 | 11 | 17 | 37 | 15 | 9,5 | 6 | 11,5 | 8,5 | 6,4 | |
| 01737 | 35 | (2) | 35 | (2) | 8 | 5/16 | 11 | 17 | 41,5 | 15 | 10,5 | 10 | 11,5 | 8,5 | 8,5 | 100/300 |
| 01743 | | | | | 10 | 3/8 | 11 | 17 | 45 | 15 | 12 | 9,5 | 11,5 | 8,5 | 10,5 | |
| 01749 | | | | | 12 | 1/2 | 11 | 20 | 46 | 15 | 14 | 11,5 | 11,5 | 8,5 | 13 | |
| 01831 | | | | | 6 | # 12 | 12 | 18,7 | 45,5 | 18 | 9 | 9 | 13 | 10 | 6,4 | |
| 01837 | | | | | 8 | 5/16 | 12 | 18,7 | 47,5 | 18 | 10 | 10 | 13 | 10 | 8,4 | |
| 01843 | 50 | (1/0) | 50 | (1/0) | 10 | 3/8 | 12 | 18,7 | 49,5 | 18 | 11 | 11 | 13 | 10 | 10,5 | 100/100 |
| 01849 | | | | | 12 | 1/2 | 12 | 21 | 53 | 18 | 15,3 | 12 | 13 | 10 | 12,5 | |
| 01855 | | | | | 14 | 9/16 | 12 | 22 | 53 | 17 | 15,3 | 12 | 13 | 10 | 14,5 | |
| 01931 ♦ | | | | | 6 | # 12 | 14 | 21,8 | 51 | 20,5 | 11 | 10 | 15 | 12 | 6,5 | |
| 01937 ♦ | | | | | 8 | 5/16 | 14 | 21,8 | 51 | 20,5 | 11 | 10 | 15 | 12 | 8,5 | |
| 01943 ♦ | 70 | (2/0) | 70 | (2/0) | 10 | 3/8 | 14 | 21,8 | 57 | 20,5 | 14,5 | 11,2 | 15 | 12 | 10,5 | 100/100 |
| 01949 ♦ | | | | | 12 | 1/2 | 14 | 22 | 57 | 20,5 | 13 | 13 | 15 | 12 | 12,5 | |
| 01955 ♦ | | | | | 14 | 9/16 | 14 | 22 | 57 | 20,5 | 14 | 11,3 | 15 | 12 | 14,5 | |
| 01961 ♦ | | | | | 16 | 5/8 | 14 | 22 | 57 | 20,5 | 14 | 11,3 | 15 | 12 | 16,5 | |
| 03137 ♦ | | | | | 8 | 5/16 | 16 | 25 | 60 | 23 | 12,5 | 12,5 | 17,5 | 13,8 | 8,5 | |
| 03143 ♦ | | | | | 10 | 3/8 | 16 | 25 | 60 | 23 | 12,5 | 12,5 | 17,5 | 13,8 | 10,5 | 50/50 |
| 03149 ♦ | 95 | (3/0) | 95 | (3/0) | 12 | 1/2 | 16 | 25 | 62 | 23 | 14 | 13 | 17,5 | 13,8 | 12,5 | |
| 03155 ♦ | | | | | 14 | 9/16 | 16 | 25 | 65 | 23 | 17 | 13 | 17,5 | 13,8 | 14,5 | |
| 03161 ♦ | | | | | 16 | 5/8 | 16 | 25 | 65 | 23 | 17 | 13,5 | 17,5 | 13,8 | 16,5 | |
| 03237 | | | | | 8 | 5/16 | 18 | 28 | 64 | 25 | 14 | 14 | 19,5 | 15,5 | 8,5 | |
| 03243 | | | | | 10 | 3/8 | 18 | 28 | 64 | 25 | 14 | 14 | 19,5 | 15,5 | 10,5 | 50/50 |
| 03249 | 120 | (4/0) | 120 | (4/0) | 12 | 1/2 | 18 | 28 | 64 | 25 | 14 | 14 | 19,5 | 15,5 | 12,5 | |
| 03255 | | | | | 14 | 9/16 | 18 | 28 | 67 | 25 | 15 | 16 | 19,5 | 15,5 | 14,5 | |
| 03261 | | | | | 16 | 5/8 | 18 | 28 | 70 | 25 | 15 | 16 | 19,5 | 15,5 | 16,5 | |

SEQUE | CONTINUES