



#### DESCRIZIONE

Cavi ad elevata flessibilità per il collegamento di utensili, ed apparecchiature mobili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Conduttori:</b>                           | Rame rosso elettrolitico |
| <b>Isolante:</b>                             | PVC qualità TI2          |
| <b>Guaina:</b>                               | PVC qualità TM2          |
| <b>Tensione Nominale <math>U_0/U</math>:</b> | 300/500V                 |
| <b>Tensione di prova:</b>                    | 2000V                    |
| <b>Temperatura d'esercizio:</b>              | -15°C ; +70 °C           |
| <b>Raggio di curvatura min.:</b>             | 15 volte il diametro     |

#### MARCATURA

FFROR CEI 20-22 II [formazione] x [sezione]

#### STANDARD DI RIFERIMENTO CEI 20-22 II

| CODICE    | N° COND. x SEZ.      | DIAMETRO ESTERNO | PESO  |
|-----------|----------------------|------------------|-------|
|           | n° x mm <sup>2</sup> | mm               | Kg/km |
| 215021507 | 2 x 1,00             | 6,8              | 58    |
| 215031507 | 3 G 1,00             | 7,2              | 78    |
| 215041507 | 4 G 1,00             | 7,9              | 91    |
| 215022007 | 2 x 1,50             | 7,7              | 79    |
| 215032007 | 3 G 1,50             | 8,1              | 107   |
| 215042007 | 4 G 1,50             | 9,0              | 131   |
| 215022507 | 2 x 2,50             | 9,0              | 120   |
| 215032507 | 3 G 2,50             | 10,4             | 157   |
| 215042507 | 4 G 2,50             | 11,4             | 180   |

## PIATTINA Rosso/NERA

### CAVI PER HI-FI



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Conduttori:</b>                           | Rame rosso elettrolitico |
| <b>Isolante:</b>                             | PVC qualità TI2          |
| <b>Tensione Nominale <math>U_0/U</math>:</b> | 300/300V                 |
| <b>Tensione di prova:</b>                    | 1500V                    |
| <b>Temperatura d'esercizio:</b>              | -15°C ; +70 °C           |
| <b>Raggio di curvatura min.:</b>             | 15 volte il diametro     |

#### DESCRIZIONE

Cavi piatti a due conduttori utilizzati nel settore Hi-Fi per il collegamento di casse acustiche. Sono realizzati con guaina sia bicolore (rosso/nero), sia con guaina trasparente (solo su richiesta) utilizzando un conduttore in rame rosso ed uno in rame stagnato (piattina polarizzata).

| CODICE    | N° COND. x SEZ.       | DIMENSIONE ESTERNA | PESO  | MAX. RESISTENZA COND. | MIN RESISTENZA ISOLAMENTO | CAPACITA' |
|-----------|-----------------------|--------------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----------|
|           | num x mm <sup>2</sup> | mm                 | kg/km | ohm/km                | ohm/km                    | pF/m      |
| 230020414 | 2 x 0,35              | 2,2 x 4,3          | 13    | 50                    | 200                       | 81        |
| 230020514 | 2 x 0,50              | 2,3 x 4,6          | 18    | 39                    | 200                       | 95        |
| 230021014 | 2 x 0,75              | 2,4 x 5,2          | 26    | 26                    | 200                       | 75        |
| 230021514 | 2 x 1,00              | 2,5 x 5,3          | 30    | 19                    | 200                       | 80        |
| 230022014 | 2 x 1,50              | 2,8 x 5,9          | 40    | 13                    | 200                       | 85        |
| 230022514 | 2 x 2,50              | 3,3 x 6,9          | 59    | 8                     | 200                       | 95        |
| 231023022 | 2 x 4,00              | 3,7 x 7,5          | 77    | 6                     | 200                       | 115       |

# PIATTINE