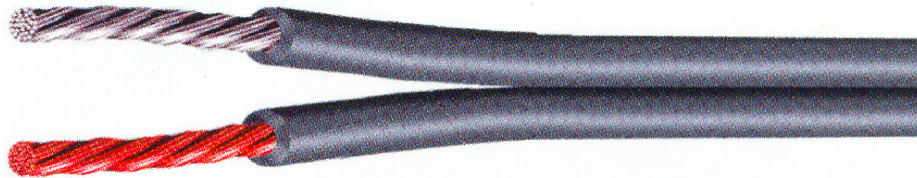


# POL 2...

## PIATTINE PER ALTOPARLANTI



**CONDUTTORE INTERNO** ..... RAME ROSSO E STAGNATO

**GUAINA** ..... POLIVINILCLORURO

- COLORE ..... GRIGIA - RAL 7001

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO** ..... -35 °C / +70 °C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                 | FORMAZIONE           | SEZIONE                  | GUAINA                  | PESO KG/KM |        |
|-----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------|--------|
|                 |                      |                          |                         | RAME       | TOTALE |
| <b>POL 2025</b> | 2 x ( 8 x 0,20 mm )  | 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> | ø 1,80 x 3,60 ± 0,20 mm | 4,5        | 10,6   |
| <b>POL 2035</b> | 2 x ( 11 x 0,20 mm ) | 2 x 0,35 mm <sup>2</sup> | ø 2,20 x 4,40 ± 0,20 mm | 6,2        | 15,4   |
| <b>POL 2050</b> | 2 x ( 16 x 0,20 mm ) | 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> | ø 2,30 x 4,60 ± 0,20 mm | 8,9        | 18,7   |
| <b>POL 2075</b> | 2 x ( 24 x 0,20 mm ) | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> | ø 2,50 x 5,00 ± 0,20 mm | 13,4       | 24,5   |
| <b>POL 2100</b> | 2 x ( 32 x 0,20 mm ) | 2 x 1,00 mm <sup>2</sup> | ø 2,70 x 5,40 ± 0,20 mm | 17,9       | 30,4   |
| <b>POL 2150</b> | 2 x ( 30 x 0,25 mm ) | 2 x 1,50 mm <sup>2</sup> | ø 3,00 x 6,00 ± 0,20 mm | 26,2       | 41,2   |
| <b>POL 2200</b> | 2 x ( 32 x 0,28 mm ) | 2 x 2,00 mm <sup>2</sup> | ø 3,30 x 6,60 ± 0,20 mm | 35,1       | 52,7   |
| <b>POL 2250</b> | 2 x ( 40 x 0,28 mm ) | 2 x 2,50 mm <sup>2</sup> | ø 3,70 x 7,40 ± 0,20 mm | 43,8       | 66,0   |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

|                 | TENSIONE  |          | RESISTENZA<br>CONDUTTORI |
|-----------------|-----------|----------|--------------------------|
|                 | ESERCIZIO | PROVA    |                          |
| <b>POL 2025</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 66 Ohm/Km                |
| <b>POL 2035</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 50 Ohm/Km                |
| <b>POL 2050</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 39 Ohm/Km                |
| <b>POL 2075</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 26 Ohm/Km                |
| <b>POL 2100</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 18 Ohm/Km                |
| <b>POL 2150</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 12 Ohm/Km                |
| <b>POL 2200</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 9 Ohm/Km                 |
| <b>POL 2250</b> | 250 Vca   | 1000 Vca | 8 Ohm/Km                 |

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.