



APPLICAZIONE - APPLICATION

Installazione in posa fissa all'interno degli edifici, utilizzati nel collegamento di impianti audio HI-FI.

Fixed installation inside building, used for connection in audio and HI-FI Systems.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Versione **ROSSO/NERA** - Version **RED/BLACK**

CONDUTTORE - CONDUCTORS
Rame rosso flessibile - Flexible red copper

ISOLAMENTO - INSULATION
PVC ROSSO e NERO - RED e BLACK PVC

Versione **TRASPARENTE** - Version **TRANSPARENT**

CONDUTTORE - CONDUCTORS
Rame rosso e stagnato - Red e tinned copper

ISOLAMENTO - INSULATION
PVC TRASPARENTE - TRANSPARENT PVC

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRICAL FEATURES

TENSIONE DI PROVA - TEST VOLTAGE
1000 V

RESISTENZA DI ISOLAMENTO - INSULATION RESISTANCE
> 200 MΩ/Km

TEMPERATURA DI ESERCIZIO - TEMPERATURE RANGE
-10° / +70°

RAGGIO DI CURVATURA - BENDING RADIUS
10 X Ø

TENSIONE DI ESERCIZIO - NOMINAL VOLTAGE
100 V

| codice code | sezione nominale nominal section | dimensioni dimensions | resistenza conduttore conductor resistance Ohm/Km |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|---|
|-------------|----------------------------------|-----------------------|---|

Versione **ROSSO/NERA** - Version **RED/BLACK**

| | | | |
|-------|--------|-----------|----|
| R/N2B | 2x0.50 | 4,25x2,10 | 45 |
| R/N2K | 2x0.75 | 5,10x2,50 | 32 |
| R/N2C | 2x1.00 | 5,20x2,60 | 23 |
| R/N2R | 2x1.50 | 6,25x3,15 | 16 |

Versione **TRASPARENTE** - Version **TRANSPARENT**

| | | | |
|---------|--------|-----------|----|
| POLAR2B | 2x0.50 | 4,25x2,10 | 45 |
| POLAR2K | 2x0.75 | 5,10x2,50 | 32 |
| POLAR2C | 2x1.00 | 5,20x2,60 | 23 |
| POLAR2R | 2x1.50 | 6,25x3,15 | 16 |

IMBALLO - PACKING

- > Isolanti e Guaine / Insulation and Sheath
- > Non propagazione della fiamma / Flame retardant
- > Direttiva Europea / European directive

CEI EN 50363
IEC 60332, 1, 2
Rhos 2011/65/EU



100 mt.



500 mt.