

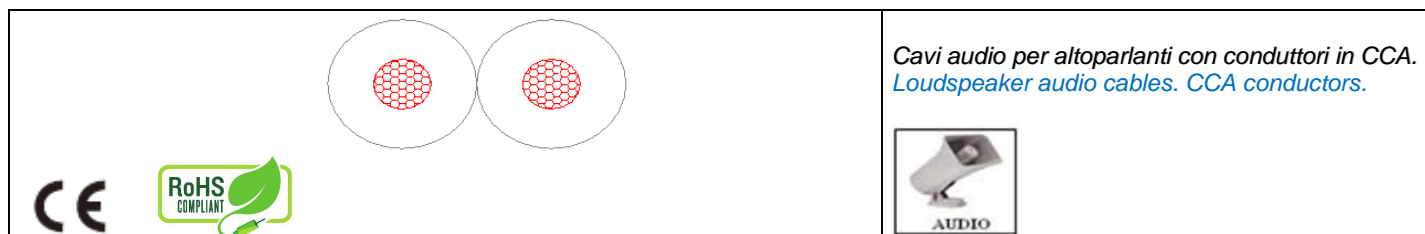
# Scheda tecnica

Technical specification



**MICRO TEK** S.r.l.  
Via Lombardi, 17/23 – 20090 Pieve Emanuele (MI)  
Tel. +39 0257510830 – Fax +39 0290427606  
[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

**PIATTINA audio rosso/nera in cca**  
**CCA audio cable**



Cavi audio per altoparlanti con conduttori in CCA.  
Loudspeaker audio cables. CCA conductors.

## Applicazione/Application

Cavi audio piatti con conduttori in CCA, flessibili per la connessione di altoparlanti e impianti stereo o Hi Fi. Per uso interno non sono idonei come cavi di potenza.

*Flat audio cables with CCA conductors suitable for the connection of loudspeakers and Hi Fi systems. For indoor use only are not suitable for use as power cables.*

## Caratteristiche fisiche /Physical characteristics

| Conduttori/Conductors                     |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Numero di conduttori/Number of conductors | 2 x 0,75mm <sup>2</sup>  | 2 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 2 x 1,50 mm <sup>2</sup> |
| Materiale/Material                        | Alluminio ramato/CCA     |                          |                          |
| Costruzione/ Construction                 | Ø 0,19mm x 24 fili/wires | Ø 0,19mm x 32 fili/wires | Ø 0,24mm x 30 fili/wires |
| Isolamento/Insulation                     | PVC                      |                          |                          |
| Colore/Color                              | Rosso-Nero / Red-Black   |                          |                          |
| Spessore/Thickness                        | 0,72 mm                  | 0,72 mm                  | 0,74 mm                  |
| Dimensioni/Dimensions                     | 2,5 x 5,0 mm             | 2,7 x 5,4 mm             | 3,0 x 6,0 mm             |

## Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

| Conduttori/Conductors   | 2 x 0,75    | 2 x 1,0     | 2 x 1,5     |  |
|---|-------------|-------------|-------------|--|
| Resistenza dei conduttori in C.C @ 20C°<br>Conductors D.C resistance @ 20C° | < 53,0 Ω/Km | < 39,6 Ω/Km | < 27,4 Ω/Km |  |
| Max Temperatura di esercizio<br>Rated temperature                           | 80 C°       |             |             |  |
| Max Tensione di esercizio<br>Max Rated Voltage                              | 300V d.c    |             |             |  |
| Resistenza di isolamento in C.C @ 20C°<br>Insulation D.C resistance @ 20C°  | 200 MΩ/Km   |             |             |  |

## Caratteristiche meccaniche/Mechanical characteristics

|   |  |
|---|--|
| Temperatura operativa/Operating temperature range     | -5°C/+70°C                                     |
| Temperatura di installazione/Installation temperature | 0°C/+40°C                                      |
| Raggio minimo di curvatura/Minimum bending radius     | 8 volte il diametro/8 times the outer diameter |

## Reazione al fuoco/Flame test

Allo studio / In progress

# Scheda tecnica

Technical specification



PIATTINA audio rosso/nera in cca  
CCA audio cable

## Norme tecniche e standard applicabili/*Applicable specifications & Agency compliance*

RoHS EC2002/95 & EC 2011/65  
Marchio CE / *CE mark*

## Imballi /*Packaging*

| Articolo/Item | Descrizione/Description | Confezione/Package    | Peso confezione/Weight package |
|---------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| PRX0207500    | 2 x 0,75                | Scatola 100m/Box 100m | 1,9 Kg                         |
| PRX0210000    | 2 x 1,0                 | Scatola 100m/Box 100m | 2,5 Kg                         |
| PRX0215000    | 2 x 1,50                | Scatola 100m/Box 100m | 4,1 Kg                         |

## Revisioni/*Revision*

|                                 |               |                |
|---------------------------------|---------------|----------------|
| Aprile 2014 / <i>April 2014</i> | Marchatura CE | <i>CE Mark</i> |
|---------------------------------|---------------|----------------|



## Smaltimento del prodotto/*Product disposal* :

I cavi sono classificati rifiuti speciali sebbene , in generale , non pericolosi. Per lo smaltimento bisogna rivolgersi ad aziende specializzate nella separazione e recupero delle singole parti che compongono il cavo. E' severamente proibito smaltire i cavi con i rifiuti solidi urbani

*The cables are classified as special waste, although, in general, non-hazardous. For disposal, you need to contact companies specialized in separation and recovery of the individual parts of the cable. It's strictly forbidden to disposal the cables with the municipal solid waste.*

## Avvertenze/*Notices:*

Sebbene Micro Tek si impegni per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Micro Tek , si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più ritenesse opportune ai propri prodotti. In ottemperanza alla Legge 166/2009 art.16 dichiariamo che i prodotti a marchio F.M.C non sono prodotti in Italia.

*Although Micro Tek makes any effort to ensure the accuracy of the informations above , these could be subject to error and/or omissions and/or changing without notice. That's why the informations herein can't represent basis for warranties. For more info , please look up at MicroTek's terms and conditions of sale on [www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it). According to the Italian law 166/2009 art. 16 we declare that F.M.C products are not produced in Italy.*