



## Piattina audio 2x2,5mm (Cu - rosso/nero)

### Descrizione

Piattina flessibile per la connessione di altoparlanti e impianti stereo o Hi Fi (non idonei come cavi di potenza).

Cavo audio piatto con 2 conduttori in rame rosso (Cu) di sezione 2,50mmq, isolati singolarmente in PVC, di colore Rosso-Nero.

Non adatto per l'uso in aree a rischio rilevante in caso di incendio.

Lunghezza max. 100m (Bobina)

### Ulteriori informazioni

Piattina audio R/N per altoparlanti.

Cavi audio piatti, flessibili per la connessione dialtoparlanti e impianti stereo o Hi Fi.

Adatti per uso interno, non sono idonei come cavi di potenza.

Coppie di conduttori in rame rosso disponibili con le seguenti sezioni:

- 0,50 mmq (16 fili da 0,19mm di diametro con resistenza complessiva <39,7Ohm/km)

- 0,75 mmq (24 fili da 0,19mm di diametro con resistenza complessiva <26,5Ohm/km)

- 1,00 mmq (32 fili da 0,19mm di diametro con resistenza complessiva <19,8Ohm/km)

- 1,50 mmq (30 fili da 0,24mm di diametro con resistenza complessiva <13,7Ohm/km)

- 2,50 mmq (50 fili da 0,24mm di diametro con resistenza complessiva <8,3Ohm/km)

Caratteristiche elettriche

Massima temperatura di esercizio di 80°C

Max tensione applicabile di 300VRMS

Resistenza di isolamento in C.C.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

**PRN0225HA**

Codice Originale

**PRN0225HA**

Brand

**RAMCRO**

Serie Prodotto

**Piattina audio**

 [Richiedi informazioni](#)



a 20°C di 200MOMh/km

#### Caratteristiche meccaniche

Temperatura operativa: -5°C / +70°C

Temperatura di installazione: 0°C / +40°C

Raggio minimo di curvatura: 8 volte il diametro

Reazione al fuoco ( Euro-class: Eca EN50575::2014+A1::2016— D.o.P.

nr. , 160295, 160296, 160298, 160299)

Cavo adatto per la posa singola o a fascio dove non sono richiesti particolari accorgimenti contro il rischio di propagazione degli incendi sui cavi in fascio. Il cavo non è adatto per l'uso in aree a rischio rilevante in caso di incendio , ove sia richiesto l'impiego di cavi non propaganti l'incendio a bassa emissione di fumi e gas tossici (Euroclass Cca,s1b,d1,a1 o maggiore).

#### Normativa tecnica

RoHS 2002/95 EC & 2011/65 EC & Reach 2017/227

C..P..R.. 305/2011

2001/95 UE – Sicurezza generale dei prodotti/General product safety

Marchio CE / CE mark

#### Revisioni

Aprile 2014 / April 2014 Marchio CE CE Mark

Marzo 2017/ March 2017 Adeguamento C.P.R. 305/2011 Compliance C.P.R. 305/2011

#### Smaltimento

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



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Colore filo Rosso/nero

Colore del rivestimento Rosso/nero

Numero di fili 50

### Forma e dimensioni

Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo stazionario/posa fissa[mm] 8 volte il diametro

Sezione nominale del conduttore[mm<sup>2</sup>] 2,5

Geometria del cavo Piatto

Diametro esterno circa[mm] 1,96

### Materiali

Materiale del rivestimento PVC

### Sostenibilità

Marcatura filo Senza

### Normative

Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6 Eca

Isolamento filo PVC

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma 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.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.