

# Adattatore audio RCA 90°, angolo retto (maschio → femmina)

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1007

EAN13: -

UPC: 85444220

## Caratteristiche del prodotto:



## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Rosso, Nero

## Descrizione del prodotto:

Adattatore RCA di alta qualità con angolo retto (90°) per un facile collegamento di dispositivi audio e video anche in punti difficili da raggiungere. Questo adattatore converte un connettore RCA maschio in uno femmina ed è ideale per amplificatori, altoparlanti, microfoni o apparecchiature AV in spazi limitati. Grazie ai contatti placcati in oro, garantisce un'eccellente trasmissione del segnale senza perdita di qualità.

## Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: RCA (maschio → femmina)
- Angolo del connettore: angolo retto di 90°
- Materiale: plastica resistente con anima in metallo
- Finitura superficiale: contatti placcati in oro
- Colore: nero, rosso (a seconda della variante)
- Compatibilità: amplificatori, altoparlanti, microfoni, lettori, mixer, ecc.

## Funzioni e caratteristiche

- Convertitore da RCA maschio a RCA femmina ad angolo di 90°
  - Adatto per collegamenti in spazi ristretti dove non è possibile utilizzare connettori dritti
  - Contatti placcati in oro di alta qualità per la massima conduttività e la minima perdita di segnale
  - Corpo in plastica resistente con superficie antiscivolo
-

- Facile connessione: basta collegarlo e utilizzarlo

#### **Ideale per**

- Amplificatori e sistemi audio
- Home theater e lettori
- Attrezzatura musicale e da studio
- Installazioni in cui è richiesta una connessione angolata

#### **Contenuto della confezione**

- 1x adattatore RCA maschio → femmina (versione nera o rossa)

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Il design compatto e angolato consente di risparmiare spazio e protegge i cavi dalla piegatura
- I contatti placcati in oro garantiscono una trasmissione chiara del suono e delle immagini
- Utilizzo universale per vari tipi di apparecchiature audio e video
- Design durevole e lunga durata

#### **Galleria del prodotto:**

