

CAVI AUDIO/MICROFONICI

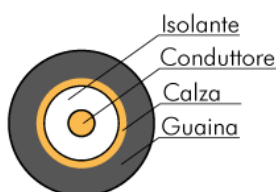
AUDIO SENZA INTERFERENZE

Il cavo utilizzato e come questo viene assemblato possono avere un grande impatto sul tuo impianto. Ogni cavo può potenzialmente aggiungere rumore e compromettere la qualità del suono, è importante scegliere il cavo adatto alle proprie esigenze.

SCEGLI I CONNETTORI ALPHA

Puoi utilizzare i nostri cavi in combinazione con connettori a 3 conduttori come jack TRS, XLR, o altri. All'interno degli articoli correlati puoi trovare i prodotti compatibili con il cavo da te selezionato.

Cavo microfonico 1x0,38mm²



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø3.7mm

Materiale guaina: PVC

Colore guaina: Nero

Formazione cavo: 1 x 0.35mm²

Materiale isolante conduttori: PE

Materiale conduttori: Rame Puro

Formazione conduttori: 12 x 0.19mm

Schermatura: Calza

Copertura schermo: 80%

Articoli correlati

Spine: 11-10, 11-2, 11-2/1, 17-10, 17-10/1, 17-20, 17-20/1



Articolo

Codice EAN

WTR80



8 017443 022676

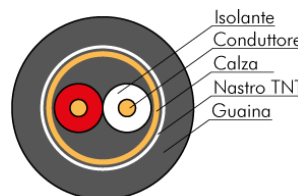
Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

SBILANCIATO VS. BILANCIATO

Un **cavo sbilanciato** è costituito da due conduttori, segnale e massa, ideali per collegare strumenti come chitarre elettriche ad amplificatori. Un **cavo bilanciato** ha tre conduttori all'interno del cavo: due conduttori per le due copie del segnale trasmesse a polarità invertita, e la massa utilizzata come schermo per le interferenze.

I cavi bilanciati sono ideali per applicazioni audio professionali su tratte più lunghe, in quanto i dispositivi che li utilizzano sono in grado di manipolare il segnale per rimuovere il rumore di fondo. Occorre notare che utilizzare un cavo bilanciato su un segnale sbilanciato non offre alcun beneficio.

Cavo microfonico bilanciato 2x0,25mm² - LSZH



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø6mm

Spessore: 1.2mm

Materiale guaina: LSZH

Colore guaina: Nero

Formazione cavo: 2 x 0.25mm²

Materiale conduttori: Rame Puro

Formazione conduttori: 30 x 0.1mm

Schermatura: Calza

Copertura schermo: 70%

Caratteristiche elettriche

Resistenza conduttori: 78ohm/km

Articoli correlati

Spine: 15-1, 15-3, 15-40, 40-66
Prese: 40-76, 40-76B, 40-76R



Articolo

Codice EAN

WTR84/1



8 017443 665118

Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m