

REFERENCE RIC09T 0.2mt (Amphenol)



Cod.Art. : 9113

CAVO PROFESSIONALE STUDENT PER EFFETTI JACK
MONO 6,3MM - JACK MONO 6,3MM

Il cavo RIC09-T è consigliato per coloro che fin dai primi passi nello studio di uno strumento musicale desiderano apprezzarne le innate qualità timbriche. Permette di sfruttare al meglio sia il valore economico dello strumento utilizzato che la propria didattica applicata giorno per giorno, ed è costruito per essere molto flessibile e robusto. Il RIC09-T ha una doppia schermatura: una treccia in rame rosso e rame stagnato esclusiva ed una seconda treccia in PVC, ideale per evitare i rumori che si generano quando un cavo viene mosso energicamente. Grazie alla nostra collaborazione con importanti scuole musicali quali il Berklee College of Music (Boston USA) e la Saint Louis College of Music (Roma), Reference Laboratory ha rilevato con soddisfazione quanto grande fosse la sorpresa ed il piacere di insegnanti ed alunni nello scoprire l'importanza di "ascoltare" e scegliere il cavo adatto al proprio strumento e genere musicale.

Caratteristiche
principali

- Jack Amphenol con punta e stelo in un unico corpo tornito per avere la massima conducibilità ed evitare l'allentamento della punta
- Per non avere problemi di ossidazione e diminuzione della conducibilità vengono usati jack con finitura Gold
- Ampia superficie di saldatura effettuata con lega Stagno/Rame per avere una maggiore conducibilità e per rispettare l'ambiente
- Strapper in velcro
- Conduttore interno: Rame rosso 30x010 - 0,22mmq

REFERENCE RIC09T 0.2mt (Amphenol)

AWG23

- Isolante: PVC con diametro 1,8mm
- Schermatura 1: PVC semiconduttore diametro 2,3mm che riduce oltre il 95% del rumore che si crea con il movimento del cavo
- Schermatura 2: Rame stagnato +Rame rosso a treccia copertura totale 100%
- Copertura esterna: PVC composito con diametro 6,7mm
- Temperature di esercizio: -30 /+70°C
- Raggio di curvatura: 6 volte il diametro
- Cavo testato singolarmente ed in maniera accurata
- Colore: Trasparente
- Lunghezza: 0,20m

Prezzo : €25,00 IVA inclusa (~~€20,49 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €22,90 IVA inclusa (€18,77 esclusa IVA)