

Cavi e adattatori > Cavi Jack > Cavi Jack a Pipa Angolati

Quik Lok JUST/JR-9 SL

Quik Lok JUST/JR-9 SL è un cavo per strumenti con due connettori Jack TS, rivestimento in PVC e lunghezza di 9 metri.



Prezzo di listino:	16,50 €
Prezzo:	15,90 €
Disponibile:	Sì
Consegna in:	3-4 giorni lavorativi
Spedizione:	8,90 €
Marchio:	Quik lok
Categoria:	Cavi jack a pipa angolati
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

JR SL 9 è il cavo per strumenti sbilanciato della lunghezza di **9 m** con un attacco **Jack TS (Mono) DRITTO** da 6,3 mm e un attacco **Jack TS (Mono) ANGOLATO** da 6,3 mm in finitura argento opaco. Inclusi nella serie **JUST**, i cavi JR SL rappresentano i modelli top tra le linee di cavi Made in China prodotti da **Quik Lok** e sono particolarmente adatti per l'uso quotidiano con la propria chitarra elettrica o basso elettrico sia sul palco che in sala prove che durante le sessioni di studio in casa.

I cavi per strumenti **JR** hanno una sezione del conduttore di 0,22 mm² e 20 fili in rame da 0,12 mm. La guaina in PVC del rivestimento esterno del cavo ha una caratteristica **zigrinatura** che garantisce un comodo grip nella fase di riavvolgimento del cavo dopo l'utilizzo oltre a garantire un buon grado di protezione contro danni da impatto e piegatura. Le specifiche del cavo stesso consentono una trasmissione sonora lineare in modo da permettere ai trasduttori utilizzati (come ad esempio pickup humbucker o single coil, siano essi pickup passivi o attivi) di convertire il segnale nel modo migliore durante concerti, situazioni di registrazione in home recording o durante lo studio.

Caratteristiche Quik Lok JUST/JR-9 SL

- Rivestimento esterno: PVC
- Area di conduzione: 0.22 mm²
- AWG: 22
- Materiale di conduzione: Rame
- Composizione del conduttore: 20 x 0.12 mm
- Resistenza del conduttore a 20°: Schermatura: Calza in rame avvolto a spirale (0,12 x 32)
- Capacità elettrica: 86 pF/m
- Diametro del cavo: 6.0 mm
- Configurazione Connettori: 2x Jack TS (Mono)
- Lunghezza: 9 m
- Isolamenti del conduttore: LDPE 1,6 mm