

REFERENCE Young Mic BK JTRS/JTRS-3-R 3mt



Cod.Art. : 119678

CAVO AUDIO PER MICROFONO JACK STEREO TRS
6,35MM - JACK STEREO TRS 6,35MM 3M

la serie Young aggiunge un tocco ed una personalità vintage alla linea Clever parallelamente al fratello Referement Black MCR5. La sua chiave di lettura risiede nel termine affidabilità. La qualità è nello standard Reference sia per la scelta delle materie prime che per la produzione controllata e relativo collaudo nell'assemblaggio. E' proprio questo approccio nella sua produzione che fa entrare questo nuovo modello a pieno titolo nella famiglia di Reference Cable. La produzione di cavi Reference in Italia è iniziata nel 1989 e da allora nessun cavo è stato mai sospeso dalla produzione: questa longevità nei modelli sottolinea quanto forte sia il binomio cavo - applicazione. La ricerca dei modelli si appoggia allo spirito di sviluppare dei prodotti che tengono a mente il musicista con le sue esigenze sia nel live che in studio, sviluppando delle soluzioni che possano andare a suo beneficio. La linea Clever rappresenta il progetto base permettendo di avere un cavo al miglior prezzo accessibile con l'obiettivo di offrire affidabilità e durevolezza. La saldatura è l'elemento che completa l'ingegnerizzazione di questo cavo scegliendo un connettore Reference molto robusto e riconoscibile per il suo stile vintage e di standard pari ai marchi di fascia alta come Neutrik, Amphenol, etc. Il cavo microfonico Young può essere utilizzato, oltre che per connettere un microfono, per collegare l'uscita diretta di un ampli per basso o di una DI box per basso o chitarra acustica, oppure per collegare delle casse nearfield di fascia media.

Caratteristiche

- Connettori: 2x Jack stereo 6,35mm Reference Prolite
- Conduttori: Twistati in rame rosso AWG24-OFC

REFERENCE Young Mic BK JTRS/JTRS-3-R 3mt

- Isolamento conduttori: Polyolefine dielettrico, secondo lo standard VDE 0207
- Cordatura: Concentrica con riempitivo in cotone vergine
- Schermatura: Spirale, rame nudo, copertura 100%-OFC
- Raggio curvatura di lavoro: 15cm
- Guaina: PVC nero
- Temperatura di esercizio: -20°C/+80°C
- Peso: 4,8kg (per 100m)
- Resistenza fra conduttori: $\leq 87 \text{ Ohm (km @ } 20^\circ\text{C)}$
- Capacità fra conduttori: 55pF/m (per il fattore geometrico)
- Capacità fra conduttore e schermo: 90pF/m
- Lunghezza: 3m
- Peso: 191 g

Prezzo : €27,10 IVA inclusa (€22,21 esclusa IVA)
