

Quik Lok ITPRO/8F8JS-2,5 Frusta 8 Canali Cannon XLR Femmina / Jack 6.3 TRS
Stereo 2,5 mt

228,00 € tax included

Reference: 30.02642

Quik Lok ITPRO/8F8JS-2,5 Frusta 8 Canali Cannon
XLR Femmina / Jack 6.3 TRS Stereo 2,5 mt



Frusta professionale da 8 canali bilanciati della serie Quik Lok Italian PRO. Indicata per collegamenti audio sia analogici che digitali, è rivolta ai professionisti che necessitano di cablaggi senza compromessi. E' realizzata con cavo multipolare 8 coppie Quik Lok CMF/838 Made in ITALY e connettori originali Neutrik, lunghezza totale 2,5 metri con sfrangi da 90 cm. Tutti i cablaggi della serie Italian PRO sono assemblati interamente in Italia.

Qualità senza compromessi.

Italian PRO è la serie di Quik Lok assemblata con i nostri migliori cavi multicoppia Made in ITALY e connettori originali NEUTRIK, per garantire il massimo della qualità nella costruzione e nella trasmissione del segnale per ogni utilizzo di tipo professionale. La linea PRO di Quik Lok è studiata per offrire **cablaggi multicanale senza compromessi dedicati sia ai musicisti che a tutti gli operatori attivi nell'ambito dell'audio professionale. Costruiti per essere impiegati nelle condizioni più gravose come palchi e installazioni mobili, i **cavi Quik Lok forniscono un'eccellente resistenza meccanica pur mantenendo la massima flessibilità**. Le loro caratteristiche elettriche garantiscono un **trasferimento del segnale assolutamente trasparente ed un'elevata immunità ai disturbi**.**

Specifiche Tecniche della Frusta da 8 Canali Quik Lok ITPRO/8F8JS-2,5

- Cavo: [Quik Lok CMF/838](#) Cavo Audio Multipolare 8 Coppie Made in ITALY
- Connettori Cannon XLR Femmina: [Neutrik NC3FXX](#) (x8)

- Connettori Jack 6.3 TRS Stereo: [Neutrik NP3X](#) (x8)
- Lunghezza totale della frusta (mt): 2,5
- Lunghezza degli sfrangi (mt): 0,9
- Lunghezza cavo multicoppia (mt): 0,7
- Colore: nero
- **Made in ITALY** - Realizzata in Italia con **cavo multicoppia Made in ITALY** e **connettori originali NEUTRIK**

I Cavi Multipolari

Il cablaggio è un processo fondamentale nelle installazioni elettriche e nelle reti di comunicazione, poiché garantisce il corretto funzionamento e la sicurezza degli impianti. I cavi multipolari, che possono avere vari poli a seconda delle necessità del sistema, sono progettati per trasmettere sia energia elettrica che segnali audio o di altro tipo. In un impianto elettrico, i poli attivi, come le fasi e il neutro, sono essenziali per il funzionamento degli apparecchi, mentre i conduttori di messa a terra, pur essendo passivi, svolgono un ruolo vitale nella protezione contro le sovratensioni e le correnti di guasto. La scelta del tipo di cavo e del numero di poli dipende da diversi fattori, come il tipo di impianto, la potenza richiesta e il tipo di segnali da trasmettere. Ad esempio, i cavi unipolari sono utilizzati per applicazioni semplici, mentre i cavi multipolari come quelli bipolari, tripolari o quadripolari possono essere impiegati in applicazioni più complesse, dove è necessario gestire più circuiti o segnali simultaneamente. Il cablaggio deve essere realizzato seguendo specifiche normative e standard di sicurezza per garantire un'installazione affidabile e duratura. Inoltre, è importante prestare attenzione alla qualità dei materiali e alla tecnica di posa, poiché questi fattori influenzano le prestazioni del sistema nel suo complesso.