

S/345-10PN Cavo SpeakON 2 Poli 10 mt

45,00 € tax included

Reference: 30.00168



Quik Lok - S/345-10PN Cavo SpeakON 10 mt

Cavo di collegamento per casse della della serie Quik Lok ITALIAN TOP - Made in ITALY

- Cavo di connessione: cavo Quik Lok 2x2
- Connettori: SpeakON 2 Poli Quik Lok NS/181 [Neutrik NL2FXX-W-S]
- Colore: nero
- Lunghezza: 10 mt
- Made in ITALY

La serie **ITTOP - Quik Lok ITALIAN TOP** è assemblata con i nostri **migliori cavi Made in ITALY** e utilizza **connettori originali NEUTRIK**, per garantire il massimo della professionalità e della qualità nel segnale audio e nella costruzione. **La linea Quik Lok ITTOP è studiata per offrire un cavo senza compromessi in tutte le tipologie offerte dal catalogo**, sia per musicisti che nell'ambito di applicazioni audio professionali, utilizzando non solo NEUTRIK originali ma anche connettori Made in ITALY di alta fascia.

SpeakON è un tipo di connettore elettrico prodotto dalla **NEUTRIK**, e impiegato nei **sistemi di audio professionale** e per connettere tra di loro amplificatori e diffusori acustici. È preferito ai connettori banana (e anche ad altri) poiché **garantisce un perfetto serraggio**, grazie all'inserimento a rotazione con blocco a scatto e quindi un contatto elettrico stabile tra le due parti, e una **buona protezione dai cortocircuiti accidentali** sia nel maschio che nella femmina, oltre al fatto d'essere generalmente più consistente e robusto. I cavi vengono intestati nel connettore SpeakON con saldatura o con avvvitamento in morsetti, a seconda dei modelli. Esistono **diversi tipi di SpeakON, da un minimo di 1 coppia di contatti (2 poli) fino a un massimo di 4 coppie (8 poli)** per il trasporto di segnali di potenza, permettendo con un unico cavo di adeguate dimensioni di cablare tutto un sistema di diffusori multivia, per esempio in sistemi multicanale a 4 vie con sub, bassi, medi, alti o, più raramente, con impedenza/potenza differenti a seconda del tipo di collegamento dei vari altoparlanti del sistema (parallelo, serie o misto). Rispetto al connettore jack, **lo SpeakON non crea cortocircuiti tra i contatti al momento dell'inserimento o disinserimento**, cosa che in presenza di segnale può danneggiare l'amplificatore.

