



# CAVO QKORE

PREMIUM

Il cavo QKORE rappresenta il tassello finale del rompicapo della messa a terra nel sistema completo di messa a terra in parallelo QKORE Nordost. Introdotto originariamente insieme al QKORE nel 2017, il cavo complementare QKORE assicura il percorso di minima resistenza verso terra per le correnti di dispersione a bassa tensione e alta frequenza, che incidono negativamente sulle prestazioni dell'impianto audio.

Una delle direttive progettuali che hanno ispirato lo sviluppo del cavo QKORE era di facilitare il trasferimento di tensioni estremamente basse dall'elettronica all'unità di messa a terra, ma un altro aspetto molto importante (e spesso trascurato) che il componente porta all'impianto di messa a terra riguarda i vantaggi meccanici. Per ottimizzare ulteriormente i già sbalorditivi miglioramenti che il QKORE assicura agli impianti Hi-Fi a due canali, la Nordost ha deciso di introdurre il cavo QKORE Premium.

Il nuovo cavo QKORE Premium Nordost è un cavo calibrato meccanicamente che utilizza la tecnologia a micro monofilamento brevettata Nordost, abbinata a un isolante in FEP (etilene propilene fluorurato) estruso, ed è realizzato con un conduttore pieno in rame OFC e placcato in argento, da 1,6 mm di diametro (14 AWG). L'aumento del diametro

consente una maggiore funzionalità dell'impianto di messa a terra QKORE, assicurando un rumore di fondo ancora più attenuato, e quindi un fronte sonoro più pieno e realistico.

Per adattarlo alla maggior parte dei componenti utilizzati dai più disparati impianti Hi-Fi, il cavo QKORE è disponibile nelle seguenti opzioni di terminazione: forcella, banana, XLR maschio, XLR femmina, BNC, RCA, USB-A, USB-B e RJ45.

Le unità di messa a terra QKORE Nordost sono in grado di trasformare radicalmente un impianto, attenuandone il rumore di fondo e consentendogli di migliorare trasparenza e dettagli della musica. Ora, il cavo QKORE Premium non solo permette di completare l'impianto di messa a terra QKORE, ma offre anche un importante aggiornamento in grado di migliorare in modo significativo il livello di brio e veridicità di ogni performance.

- Cavi e terminazioni interamente realizzati negli Stati Uniti
- Rivestimento isolante in etilene propilene fluorurato (FEP)
- Tecnologia a micro monofilamento
- Conduttore da 1,6 mm di diametro
- Nucleo pieno in rame OFC puro al 99,9999% placcato in argento



NORDOST