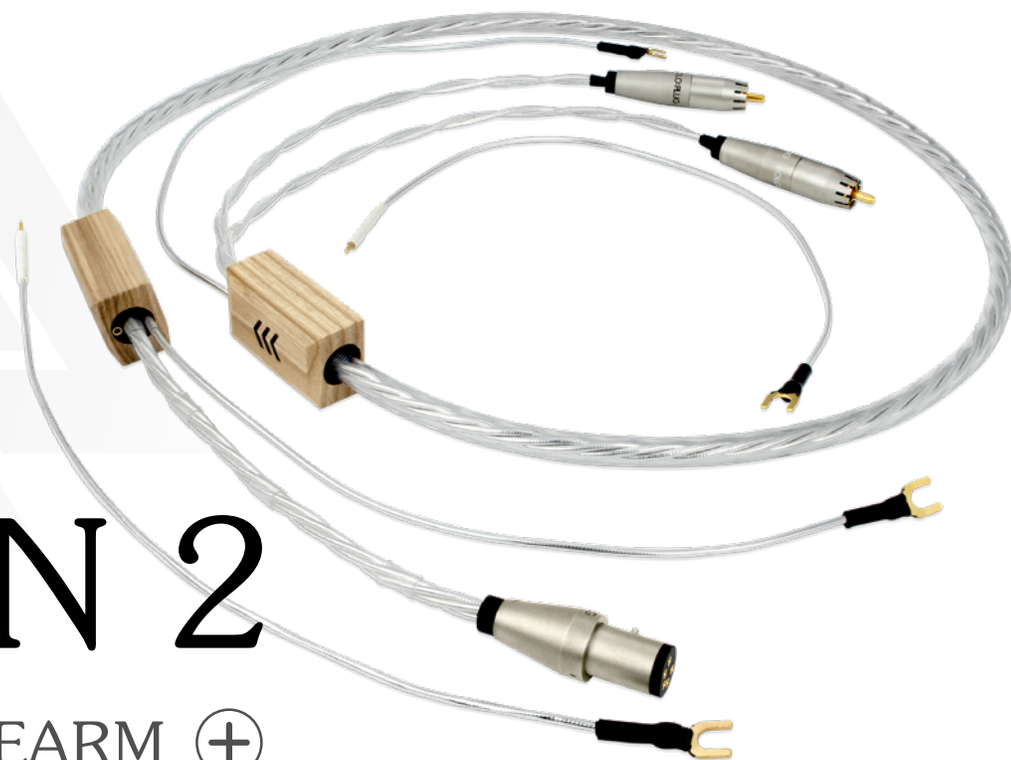




NORDOST



ODIN 2

CAVO TONEARM (+)

Gli audiofili che apprezzano gli impianti classici a due canali capiscono l'importanza di un cavo per bracci di pick-up di fascia alta. Il cavo per bracci di pick-up è il cavo più sensibile e critico in un impianto giradischi. Questo è vero specialmente nei sistemi di riferimento. I delicati segnali trasportati dalla testina allo stadio phono richiedono che ogni aspetto riguardante la progettazione, il materiale e la realizzazione del cavo sia interamente ottimizzato per la sua applicazione. **Il nuovo cavo Odin 2 Tonearm + è la soluzione ideale per queste esigenze essenziali.**

Il cavo Odin 2 Tonearm + Nordost è costituito da quattro conduttori con nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcati in argento, avvolti in una sospensione brevettata a doppio monofilamento. Questo innovativo elemento progettuale proprietario aumenta drasticamente la velocità del segnale e riduce dell'85% il contatto con l'isolante. I conduttori sono poi schermati

individualmente con l'esclusiva tecnologia TSC (Total Signal Control) Nordost, che permette la copertura e la protezione al 100% da inquinamento esterno (interferenze elettromagnetiche e a radiofrequenza) e diafonia.

L'ostacolo maggiore da superare nella realizzazione del braccio di pick-up è il rumore. Storicamente, assicurare la corretta e completa messa a terra ha sempre rappresentato una sfida impegnativa. Il cavo Odin 2 Tonearm + Nordost risolve agevolmente questo problema grazie a un duplice approccio. Innanzitutto, il nuovo cavo Tonearm + Nordost prevede un collegamento di massa completamente isolato per la lunghezza del cavo. All'occorrenza, tale collegamento di massa connette lo chassis del giradischi allo stadio phono, stabilendo un collegamento sicuro e a basso rumore fra i due componenti. Nordost offre poi una soluzione versatile che permette al cavo per braccio pick-up di soddisfare qualsiasi esigenza



di messa a terra, a prescindere dalla specifica costruzione dei componenti dell'impianto audio. Ogni cavo Odin 2 Tonearm + include due cavetti di messa a terra placcati in argento, scollegabili, completi di tecnologia a doppio monofilamento e schermatura TSC. All'occorrenza, questi cavetti di messa a terra si collegano alla schermatura del cavo per braccio di pick-up, eliminando totalmente qualsiasi rumore che potrebbe presentarsi durante il trasferimento del segnale.

Come per tutti i cavi della nostra gamma Supreme Reference, il cavo Odin 2 Tonearm + prevede una messa a punto meccanica delle lunghezze, una tecnica che riduce l'effetto microfonico interno e la risonanza ad alta frequenza causata dall'impedenza. Il cavo Odin 2 Tonearm + è infine terminato con connettori RCA, XLR o DIN a 5 piedini di piccola massa, dritti o a 90°, con tecnologia HOLO:PLUG® proprietaria, appositamente progettati per adattarsi al design specifico del cavo.

Il cavo Odin 2 Tonearm + è realizzato a mano negli Stati Uniti e offre i massimi livelli di precisione e qualità produttiva necessari per la produzione del cavo di segnale più cruciale in un impianto audio. Il cavo per bracci di pick-up della gamma Supreme Reference Nordost elimina il rumore e assicura i ridotti livelli di capacità necessari per mantenere l'integrità di segnali così fragili e regalare un'esperienza di ascolto davvero sublime dei dischi in vinile. ■

DATI TECNICI

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza
- **Conduttori:** 4 x 23 AWG
- **Costruzione:** cordatura e lunghezza regolate meccanicamente, realizzazione in doppio monofilamento
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Cavo di collegamento/massa:** nucleo pieno in rame OFC da 0,6 mm di diametro (23 AWG) placcato in argento, doppio monofilamento
- **Capacità:** RCA: 9,75pF/ft XLR: 23,5pF/ft
- **Induttanza:** RCA: 0,35 µH/m (0,11 µH/ft) XLR: 0,2 µH/m (0,0611 µH/ft)
- **Copertura complessiva schermatura:** schermatura individuale al 100%
- **Velocità di propagazione:** 90%
- **Terminazione:** connettore HOLO:PLUG® a 5 piedini, placcati in oro, di piccola massa, dritto o a 90°

 Prodotto negli Stati Uniti

