

NORDOST

CREARE LA CONNESSIONE

GUIDA ALLA GAMMA DI PRODOTTI



GENNAIO 2020

NORDOST

CREARE LA CONNESSIONE

Le basi di un suono di grandissima qualità

Fin da quando è entrata per la prima volta nel mondo dell'alta fedeltà audio nel 1992 con il suo rivoluzionario cavo piatto per diffusori acustici Flatline, Nordost è stata all'avanguardia nella tecnologia più avanzata, spingendo sempre più oltre i limiti della riproduzione del suono per permettere agli audiofili di raggiungere il loro obiettivo finale: un suono di grandissima qualità.

Nordost è ormai nota per adottare un approccio globale nella progettazione dei cavi, un approccio che tiene conto di geometria, materiali e prestazioni in ogni prodotto che sviluppa. Nordost ritiene che, sebbene per la loro stessa natura i cavi agiscano da filtri, il suo obiettivo sia realizzare cavi che filtrino il suono il meno possibile, permettendo all'ascoltatore di sentire la musica, non l'effetto del cablaggio. Per conseguire questo obiettivo, tutti i cavi Nordost sono realizzati limitando quanto più possibile la massa, in modo da ottenere un trasferimento del segnale ottimale e un perfetto adattamento dell'impedenza.

Nordost considera fondamentale la ricerca. È grazie a questa ricerca che siamo all'avanguardia del settore, e che abbiamo sviluppato una tecnologia proprietaria e tecniche specialistiche come micro e doppio monofilamento, l'isolamento con FEP estruso e il connettore HOLO:PLUG®, che ci hanno portato un passo avanti rispetto alla concorrenza.

Tutti i cavi Nordost sono realizzati a mano nel nostro stabilimento in Massachusetts. Anche i nostri prodotti base sono realizzati usando procedimenti meticolosi ed estremamente precisi che assicurano l'eccezionale qualità che è diventata caratteristica di Nordost. Questo criterio vale per l'intera gamma dei prodotti Nordost. Dai cavi per i prodotti di potenza fino ai dispositivi di controllo della risonanza, Nordost offre le basi per ottenere un suono di grandissima qualità.

Prodotto negli



Stati Uniti

“Da più di venti anni, Nordost ha continuato a fare passi avanti nella progettazione e nella tecnologia dei cavi, migliorando così le prestazioni degli impianti audio in tutto il mondo”.

Suave Kajko – Canada HiFi



LEIF

Sistema di cavi universale



I cavi di livello base Nordost sono un perfetto esempio di cavi di qualità a un prezzo accessibile. I cavi della famiglia Leif usano metodi scientificamente provati e una tecnologia derivata dallo sviluppo delle nostre gamme di cavi Valhalla e Odin e sono realizzati applicando questi principi base per ottenere cavi che forniscano prestazioni dinamiche, realistiche e con bassa attenuazione anche da componenti e diffusori acustici di modesta qualità.

I cavi Leif sono costruiti usando conduttori pieni in rame OFC placcati in argento, che costituiscono la base del grande suono offerto dai prodotti Nordost. Questi conduttori sono quindi

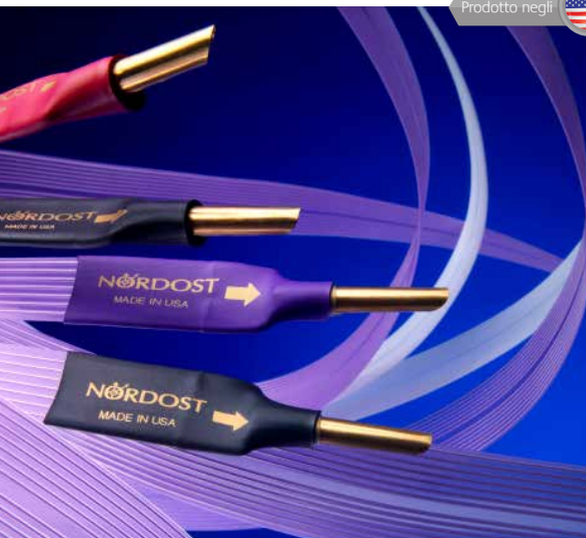
trattati con l'innovativo processo Nordost di estrusione di precisione del FEP, in cui ogni conduttore è racchiuso singolarmente in un isolante in FEP. Questa tecnica riduce notevolmente le proprietà dielettriche dei cavi per migliorare velocità e precisione di trasferimento del segnale.

A partire da questa base, i cavi Leif sono realizzati con un processo di costruzione calibrato meccanicamente che ottimizza le dimensioni e la distanza tra i conduttori per ridurre ancora di più gli effetti del dielettrico.

Prodotto negli



Stati Uniti



**“...un piccolo viaggio
nel cielo (blu) per
coloro che sono
vincolati a un budget”**

Neil Gader – The Absolute Sound

WHITE LIGHTNING

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavo per diffusori acustici

PURPLE FLARE

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavo USB 2.0

Cavo di alimentazione Fig-8

Cavo per diffusori acustici

BLUE HEAVEN

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavo per Subwoofer

iKable

Cavetto per braccio di pick-up +

Cavo per cuffie

Cavo Ethernet

Cavo digitale 75 ohm

Cavo USB 2.0

Cavo HDMI

Cavo di alimentazione

Cavo per diffusori acustici

RED DAWN

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavo USB C

Cavo di alimentazione

Cavo per diffusori acustici



NORSE 2

Cavi ad alte prestazioni

Man mano che si sale nella gamma dei cavi Nordost, si riscontra uno sviluppo progressivo a partire dagli elementi fondamentali necessari per un cablaggio di grande qualità. La famiglia di cavi Norse 2 rappresenta il secondo livello della linea Nordost, e permette di apprezzare la profondità, la precisione e le sfumature del suono riscontrabili in precedenza solo negli ascolti dal vivo.

Come per i cavi Leif, i cavi della famiglia Norse 2 usano conduttori pieni in rame OFC placcati in argento, isolamento con FEP estruso e una costruzione calibrata meccanicamente. Tuttavia, i cavi Norse 2 sfruttano ulteriori sviluppi tecnologici, che permettono di liberare tutte le potenzialità che può offrire un impianto audio ad alta fedeltà.

Dopo anni di grande ricerca e sviluppo, Nordost ha perfezionato una tecnica proprietaria chiamata tecnologia monofilamento che crea un mezzo

dielettrico virtuale avvolgendo un filamento di FEP in una precisa spirale intorno a ogni singolo conduttore prima di estrarlo intorno a esso un "manicotto" in FEP. Minimizzando il contatto con il conduttore, la tecnologia monofilamento riduce l'assorbimento dielettrico e migliora lo smorzamento meccanico e la precisione geometrica.

Inoltre, i cavi della famiglia Norse 2 sono i primi a usare un collegamento a massa asimmetrico attraverso il circuito stampato, il che migliora il collegamento a massa e riduce il rumore di fondo. Nordost ha fatto anche un altro passo avanti rispetto al suo metodo originale di costruzione calibrata meccanicamente e ha introdotto lunghezze calibrate meccanicamente in modo da ridurre l'effetto microfonico interno e la risonanza ad alta frequenza causata dall'impedenza.

Prodotto negli



Stati Uniti

“La serie Norse 2, presenta miglioramenti progressivi del suono che non esiterei a consigliare a chiunque... è un miglioramento così significativo che vi chiederete cosa ha in serbo Nordost...”

Danny Kaey – Positive Feedback

HEIMDALL 2

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

iKable

Cavetto per braccio di pick-up +

Cavo per cuffie

Cavo Ethernet

Cavo digitale 75 ohm

Cavo digitale 110 ohm

Cavo USB 2.0

Cavo UHD 4K

Cavo di alimentazione

Cavo per diffusori acustici

FREY 2

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavetto per braccio di pick-up +

Cavo USB C

Adattatore USB C

Cavo di alimentazione

Cavo per diffusori acustici

TYR 2

Cavo di interconnessione

Cavo di interconnessione bilanciato

Cavetto per braccio di pick-up +

Cavo digitale 75 ohm

Cavo digitale 110 ohm

Cavo USB 2.0

Cavo di alimentazione

Cavo per diffusori acustici



VALHALLA 2

Cavi Reference

Con la loro introduzione nel 2001, i cavi Valhalla sono diventati un riferimento per le prestazioni nel settore dell'elettronica di consumo e un grande successo per Nordost, ma dal 2013 era arrivato il momento di una nuova gamma di riferimento. Nel corso degli anni abbiamo potuto sviluppare tecniche produttive e innovazioni tecnologiche all'avanguardia che migliorano la precisione e la qualità del nostro processo di produzione e che hanno portato le caratteristiche dei nostri prodotti a livelli irraggiungibili in precedenza. I cavi della gamma Valhalla 2 beneficiano in ogni aspetto della loro realizzazione dei risultati raggiunti in questi anni di ricerca e sviluppo.

Anche se i cavi V2 rimangono fedeli alla filosofia di progettazione Nordost, usando conduttori pieni in rame OFC placcati in argento, isolamento con FEP estruso,

costruzione calibrata meccanicamente e collegamento a massa asimmetrico, i miglioramenti ottenuti da questo punto di partenza sono sbalorditivi.

I cavi V2 usano la tecnologia a doppio monofilamento e un nuovo connettore proprietario innovativo chiamato HOLO:PLUG®, realizzato per fornire la migliore interfaccia possibile tra cavo e componente. La combinazione di queste due tecnologie innovative fa sì che i prodotti Nordost corrispondano perfettamente alla nostra filosofia di massa limitata, trasferimento del segnale ottimale e perfetto adattamento dell'impedenza. I cavi Valhalla 2 immergono gli ascoltatori in un'esperienza di ascolto dal vivo, dando un effetto tridimensionale all'esecuzione musicale che sembra quasi impossibile.

Prodotto negli



Stati Uniti



“[V2] offre dettaglio e velocità così sorprendenti da far rimanere a bocca aperta, ma mette anche in risalto la grazia e l'architettura della musica. In altre parole, la musica viene offerta senza gli impedimenti della tecnologia usata per riprodurla”.

Alan Sircom – Hi-Fi+

Cavo di interconnessione



Cavo di interconnessione bilanciato



Cavetto per braccio di pick-up +



Cavo digitale 75 ohm



Cavo digitale 110 ohm



Cavo USB 2.0



Cavo UHD 4K



Cavo di alimentazione



Cavo per diffusori acustici



ODIN

I cavi Reference Supreme originali

Il nome Odin sottintende grandezza, e i nostri cavi Supreme Reference offrono le qualità divine evocate dal loro nome. I cavi della gamma Odin attualizzano la musica riprodotta dal sistema, cosicché l'ascoltatore non ha più a che fare con una convincente riproduzione del suono, ma piuttosto può provare una sensazione equivalente a quella di un'esecuzione dal vivo nel comfort della sua sala d'ascolto.

I cavi Odin usano ogni strumento disponibile nell'arsenale di Nordost per far sì che ogni modulazione e sfumatura dei dettagli musicali, la completa dinamica del suono e l'impatto esplosivo di un grande crescendo

vengano riprodotti agevolmente. Nella costruzione dei cavi Odin sono utilizzati solo i materiali migliori, tra cui FEP della massima purezza e una placcatura in argento più spessa che migliora la riproduzione delle gamme di frequenza superiori e riduce le conseguenze negative dell'effetto pelle. Odin è anche la sola gamma di cavi che adotta la tecnologia di controllo totale del segnale (TSC - Total Signal Control), che prevede la schermatura singola di ogni conduttore e permette di ottenere un rumore di fondo praticamente impercettibile e livelli di dettaglio, trasparenza e gamma dinamica mai ottenuti prima.

Prodotto negli



Stati Uniti

“In confronto a Odin, anche cavi di fascia alta di ottima fama restituiscono un suono informe e confuso, con livelli considerevolmente inferiori di dettaglio e articolazione. E, ripetiamo, non si tratta di piccole differenze, ma come della differenza tra giorno e notte”.

Alvin Gold – Hi-Fi Choice Collection

Cavo di interconnessione



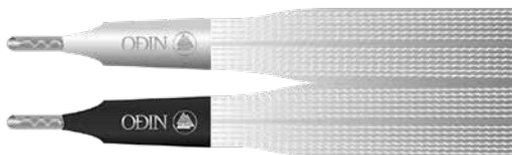
Cavo di interconnessione bilanciato



Cavo di alimentazione



Cavo per diffusori acustici



ODIN 2

I cavi Reference Supreme più avanzati

Da quasi un quarto di secolo, Nordost definisce lo standard dell'audio Hi-Fi con i suoi cavi audio di livello superiore. Conosciuta per la prima volta per i suoi innovativi cavi piatti per diffusori acustici, Nordost è stata poi apprezzata per la rivoluzionaria gamma Valhalla che l'ha fatta diventare un riferimento per gli audiofili per oltre dieci anni, solo per poi sconvolgere il settore e superare sé stessa con i cavi Odin.

Dal 2008 i cavi Odin hanno impersonato l'idolo di cui portano il nome. Odin, della gamma Supreme Reference di Nordost, è stato progettato per facilitare la riproduzione perfetta del suono. Grazie alla tecnologia più all'avanguardia disponibile all'epoca, Nordost era riuscita nel suo intento,

o almeno così riteneva. Tuttavia, negli ultimi sei anni non è avanzata solo la tecnologia, ma anche gli standard Nordost.

Oggi, dopo anni di grande ricerca e sviluppo, straordinaria ingegnosità e un'applicazione generale delle sue conoscenze tecniche, Nordost può dichiarare con certezza che Odin 2 è al top nella progettazione dei cavi. Sfruttando al massimo ogni sfaccettatura di una performance dal vivo - le delicate sfumature, l'espansione dei crescendo, la reazione istantanea di uno staccato, oltre alla precisione in termini di spazio e tempo tra le note stesse - i cavi Odin 2 non temono confronti. Sono prestazioni a cui si stenta a credere. Odin 2 non solo definisce lo standard, lo polverizza.

Prodotto negli



Stati Uniti



Cavo di
interconnessione



Cavo di interconnessione
bilanciato



Cavetto per
braccio di pick-up



Cavo digitale 75 ohm



Cavo digitale 110 ohm



Cavo di alimentazione



Cavo per diffusori acustici



QRT

Dispositivi di potenziamento audio

I prodotti QRT sono concepiti per migliorare le prestazioni del tuo impianto, alleviando l'impatto di alimentatori CA e CC di qualità scadente su apparecchi sensibili, assicurando la corretta messa a terra e sincronizzando le risonanze elettromeccaniche.

Gli effetti sono cumulativi e offrono risultati ottimali quando i prodotti QRT sono utilizzati tutti insieme, come un sistema. Quando configurati correttamente, gli effetti sono molteplici: riduzione del rumore di fondo, aumento della

profondità dell'immagine audio con una messa a fuoco più accurata, immagine audio più ampia nonché miglioramento delle armoniche superiori, della temporizzazione, della gamma dinamica e dell'espressione musicale.

Prodotto negli



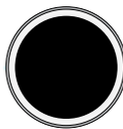
Stati Uniti



“Il Qb6 Qbase vale veramente la pena poiché il sistema realizzato a valle della presa di alimentazione non solo funziona ma secondo me è una risorsa musicale fondamentale e veramente valida per gli impianti di tutti i livelli...”

Chris Thomas – Hi-Fi+ Magazine

QPOINT
sincronizzatore di risonanza



QSOURCE
l'alimentatore lineare



Cavo CC del QSOURCE/
Cavo CC del QSOURCE Premium



Purificatore di alimentazione QX
QX2
QX4



Armonizzatore di linea di
alimentazione QV2



Miglioratore di linea di
alimentazione QK1



Modulo di distribuzione
dell'alimentazione QBASE Mark II
QB8: US, UE e AUS
QB4: US, UE e AUS
QB6: solo UK



Unità di messa a terra QKORE
QKORE1
QKORE3
QKORE6



Cavo QKORE



Cavo di messa a terra QLINE



SISTEMI SORT

Controllo della risonanza

Controllo della risonanza: questo è l'elemento distintivo del sistema Sort Nordost. La risonanza viene spesso trascurata ma costituisce un fattore determinante nella riproduzione del suono di alta qualità. Il sistema Sort Nordost permette ai componenti di risuonare alla loro frequenza naturale, senza l'aggravio di vibrazioni estranee dannose e i limiti di smorzamento dei materiali.

Entrambe le unità Sort Kone e Sort Füt Nordost sono dispositivi di controllo della risonanza calibrati meccanicamente che funzionano come diodi meccanici, creando un percorso a messa a terra diretto che permette all'energia in eccesso di scaricarsi da componenti, diffusori acustici e rack audio. Senza queste vibrazioni dannose, il suono sarà

più naturale e realistico, la musica più viva e coinvolgente, e l'ascoltatore sarà più che soddisfatto delle prestazioni del proprio impianto audio.

Il Sort Lift è un supporto per cavi esclusivo ed estremamente efficiente. Mentre gli altri poggiacavi del settore sono realizzati solo proprio per questo - sollevare i cavi, il Sort Lift non solo li solleva da terra ma usa un sistema di molle oscillanti, in corso di brevettazione, che minimizza il contatto tra cavi e apparato e conserva la risonanza naturale dei cavi stessi. Inoltre, il Sort Lift impedisce il trasferimento di cariche elettriche dalla superficie al cavo, con un notevole miglioramento delle prestazioni sonore degli impianti.

Prodotto negli



Stati Uniti

“Non riesco a credere all'effetto che il mio impianto è stato capace di creare. Non potevo neanche credere a quanti dettagli andassero persi a causa delle vibrazioni nei miei diffusori acustici prima dell'installazione di Sort Füt”.

Paul Leung – Audiotechnique



SORT FÜT

- **Singolo**
- **Pacchetto Premium**
 - 4 unità Sort Füt
 - Sistema di livellamento laser
 - Utensile di regolazione
 - Adattatori filettati

Accessori

- **Sort Kup:** protegge i pavimenti delicati da graffi e impronte.
- **Sort Lock:** blocca le regolazioni finali della testa per semplificare i ritocchi del posizionamento del diffusore del suono.



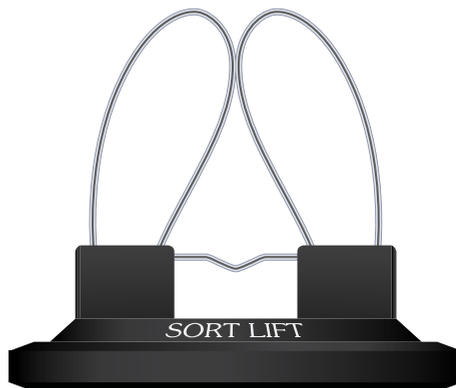
SORT KONE

- **AS:** base e sostegno in alluminio con sfera di accoppiamento in acciaio temprato.
- **AC:** base e sostegno in alluminio con sfera di accoppiamento in ceramica.
- **BC:** base e sostegno in bronzo con sfera di accoppiamento in ceramica.
- **TC:** base e sostegno in titanio con sfera di accoppiamento in ceramica per le massime prestazioni.



SORT LIFT

- **2 Pack:** due portacavi con il proprietario sistema di molle oscillanti rivestite il lega di titanio e FEP.



LEIFSTYLE

Soluzioni semplici

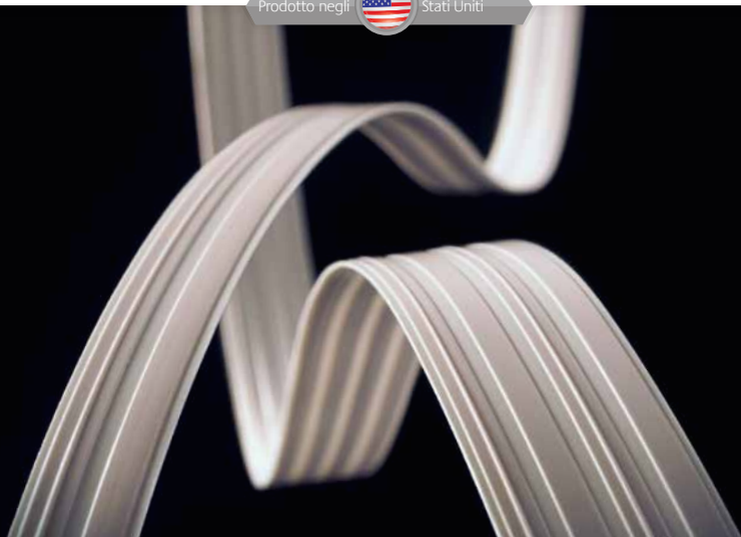
Di alta qualità, discreti e duraturi: i cavi Leifstyle Nordost sono stati realizzati tenendo presenti queste caratteristiche. I cavi Leifstyle offrono la purezza e la precisione di riproduzione del suono desiderate dagli amanti della musica, e sono realizzati in un modo che li distingue dalla concorrenza. Questi cavi duraturi sono realizzati anche per facilitarne la stesura sotto i tappeti o nei muri. Disponibili in una

grandissima varietà di lunghezze, questi cavi saranno sempre adatti a qualsiasi compito, e la loro estrema flessibilità assicura una facile installazione. I cavi Leifstyle possono anche essere invisibili, ma certamente si sentiranno con chiarezza! I cavi Leifstyle seguono l'esclusiva e semplice filosofia Nordost: i cavi sono collegamenti, non filtri; l'ascoltatore deve poter sentire la musica, non l'effetto del cablaggio.

Prodotto negli



Stati Uniti



2 Flat
Cavo per diffusori acustici



4 Flat
Cavo per diffusori acustici
(Shotgun/Bi-Wire/Bi-Amp)



14-2
Cavo per diffusori acustici



SuperFlatline
Cavo per diffusori acustici
(Shotgun/Bi-Wire/Bi-Amp)





NORDOST

CREARE LA CONNESSIONE

Nordost 93 Bartzak Dr Holliston MA 01746 Stati Uniti

E-mail: info@nordost.com
Sito Web: www.nordost.com