



NORDOST

GUIDA ALLA GAMMA



NORDOST

Le basi di un suono straordinario

Sin dal suo ingresso nel mondo dell'audio hi-fi, oltre trent'anni fa, con il suo rivoluzionario Flatline Speaker Cable, Nordost è stata all'avanguardia con tecnologie di ultima generazione, spingendo i "limiti del suono" quanto più possibile, in modo che gli audiofili potessero raggiungere il loro obiettivo ultimo: un suono straordinario.

Nordost ha costruito la sua reputazione grazie all'adozione di un approccio globale alla progettazione dei cavi: prendendo in considerazione il materiale, la geometria e le prestazioni per ogni prodotto che sviluppa. Nordost crede che, benché i cavi agiscano naturalmente da filtro, è importante per noi, in quanto produttori di cavi, fare in modo che il suono venga filtrato il meno possibile per offrire a chi ascolta l'effetto della musica, non quello del cavo. Per raggiungere questo obiettivo, tutti i cavi Nordost impiegano un design di cavo a bassa massa con un trasferimento ottimale del segnale e un perfetto adattamento dell'impedenza.

Nordost dà grande importanza alla ricerca. È attraverso questa ricerca, che siamo diventati un'azienda all'avanguardia nel settore, sviluppando tecnologia brevettata e tecniche specializzate come il Micro e Dual Mono-Filament, l'isolamento estruso FEP e il connettore HOLO:PLUG®, che ci permettono di essere un passo avanti rispetto ai nostri concorrenti.

I cavi Nordost vengono prodotti con procedure estremamente precise e meticolose, che garantiscono la qualità eccezionale oggi rappresentata da Nordost. Questo standard viene rimane immutato in tutta la gamma di prodotti Nordost. Dai cavi ai prodotti per l'alimentazione e ai dispositivi di controllo della risonanza, Nordost fornisce la base necessaria per ottenere un suono straordinario.

"...I progettisti Nordost non hanno lasciato nulla di intentato nel progettare e valutare l'assoluta musicalità di questi prodotti... non credereste mai alla qualità del suono che producono. Sono così buoni e così superbamente musicali che possono innegabilmente essere qualificati come uno dei migliori, se non il migliore in assoluto, tra i cavi audio attualmente sul mercato!"

- The Sound Advocate



LEIF


Sistema di cavi universale

Le gamme di cavi entry level di Nordost sono esempi perfetti di cablaggio di qualità a un prezzo accessibile. La serie Leif è costruita con metodi e tecnologie scientificamente provati, derivati dallo sviluppo delle nostre gamme Valhalla e Odin, e ne applica i principi fondamentali per realizzare cavi che evocano prestazioni dinamiche, a bassa perdita e realistiche anche se associati a componenti e diffusori di modesta qualità.

I cavi Leif sono costruiti con conduttori a nucleo solido OFC placcati in argento, che costituiscono un'ottima base per creare un suono eccellente. I conduttori

vengono poi trattati con l'innovativo processo di estrusione di precisione FEP di Nordost, con il quale ognuno di essi viene racchiuso singolarmente nell'isolamento FEP. Questa tecnica riduce notevolmente le proprietà dielettriche dei cavi, in modo da aumentare la velocità e la precisione del trasferimento del segnale.

Per costruire su queste basi, i cavi Leif sono progettati con una struttura meccanicamente regolata che ottimizza le dimensioni e la spaziatura dei conduttori per ridurre ulteriormente gli effetti dielettrici.



“Il suono chiaro e pulito di Blue Heaven è una gioia.”

– The Audio Beat

WHITE LIGHTNING 3

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

Tonearm Cable

Fig-8 Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori

PURPLE FLARE

Cavo USB 2.0

PURPLE FLARE 3

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori

BLUE HEAVEN

Cavo per subwoofer

iKable

Tonearm Cable +

Cavo HDMI

BLUE HEAVEN 3

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

Cavo digitale da 75 Ohm

Cavo Ethernet

Cavo USB 2.0

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori

RED DAWN

Cavo USB-C

Cavi speciali

RED DAWN 3

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori



NORSE

Cavi ad alte prestazioni

La serie Norse 2 è la serie di secondo livello della linea Nordost e offre la profondità, la precisione e le sfumature che in precedenza si potevano ascoltare solo durante le performance dal vivo.

Come i cavi Leif, la serie Norse 2 utilizza conduttori a nucleo solido OFC placcati in argento, isolamento FEP estruso e una struttura accordata meccanicamente. Tuttavia, il Norse 2 si avvale di ulteriori progressi tecnologici, svelando così tutto il potenziale che un sistema audio hi-fi può offrire.

Dopo anni di ricerca e sviluppo approfondite, Nordost ha perfezionato una tecnica proprietaria chiamata tecnologia Mono-Filament, che crea un dielettrico virtuale in aria avvolgendo un filamento FEP in una precisa

spirale attorno a ogni singolo conduttore prima di estrarre un “manicotto” FEP esterno attorno ad esso. Riducendo al minimo il contatto con il conduttore, la tecnologia Mono-Filament riduce l'assorbimento dielettrico e migliora lo smorzamento meccanico e la precisione geometrica.

In più, i cavi della serie Norse 2 sono i primi ad adottare la messa a terra asimmetrica sulle loro interconnessioni RCA, riducendo il rumore di fondo aumentando la qualità della messa a terra. Inoltre, Nordost ha fatto un passo avanti rispetto alla costruzione originale con accordatura meccanica e ha introdotto lunghezze accordate meccanicamente, riducendo la microfonicità interna e la risonanza dell'impedenza ad alta frequenza.



“Il cablaggio della serie Norse 2 ha apportato miglioramenti incrementali al suono che non esiterei a raccomandare... Si tratta di miglioramenti così significativi che ti fanno chiedere cos’altro ha in serbo la Nordost...”

– Positive Feedback

HEIMDALL 2

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
iKable
Tonearm Cable +
Cavo Ethernet
Cavo digitale da 75 Ohm
Cavo digitale da 110 Ohm
Cavo USB 2.0
Cavo 4K UHD
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori

FREY 2

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Tonearm Cable +
Cavo USB-C
Adattatore USB-C
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori
Cavi speciali

TYR 2

Interconnessioni
Interconnessioni bilanciate
Tonearm Cable +
Cavo digitale da 75 Ohm
Cavo digitale da 110 Ohm
Cavo USB 2.0
Cavo di alimentazione
Cavi per diffusori
Cavi speciali



REFERENCE

Soluzione di cablaggio di prima qualità

Con la loro introduzione nel 2001, i cavi Valhalla sono diventati un punto di riferimento per le prestazioni nel settore dell'elettronica di consumo e un grande successo per Nordost, ma nel 2013 è arrivato il momento di una nuova gamma Reference. Nel corso degli anni siamo riusciti a sviluppare tecniche di produzione all'avanguardia e innovazioni tecnologiche che migliorano la qualità e la precisione del nostro processo produttivo e catapultano le capacità dei nostri prodotti a livelli in passato irraggiungibili. La gamma Valhalla 2 beneficia dei risultati di questi anni di ricerca e sviluppo in ogni aspetto della sua costruzione.

Sebbene i cavi Valhalla 2 seguano la stessa filosofia progettuale di quelli che li hanno preceduti, utilizzando conduttori a nucleo solido OFC placcati in argento,

isolamento FEP estruso, costruzione accordata meccanicamente e messa a terra asimmetrica, i progressi compiuti a partire da quel punto di partenza sono stupefacenti.

Tipicamente, i cavi Valhalla 2 sono dotati della tecnologia Dual Mono-Filament, insieme a un innovativo connettore brevettato chiamato HOLO:PLUG® e progettato per costituire la miglior interfaccia possibile tra cavo e componente. La combinazione di queste due tecnologie rivoluzionarie consente ai prodotti Nordost di adattarsi perfettamente alla nostra filosofia di progettazione a massa ridotta, trasferimento ottimale del segnale e perfetto adattamento dell'impedenza. I cavi Valhalla 2 offrono all'ascoltatore in un'esperienza di ascolto dal vivo, conferendo alla performance musicale un'immagine 3D che sembra quasi impossibile.



“[La gamma V2] offre un dettaglio e una velocità impressionanti, tanto da far accapponare la pelle, ma mette anche in risalto la grazia e la struttura della musica. In altre parole, la musica è presentata senza alcun ostacolo da parte della tecnologia utilizzata per riprodurla.”

– Hi-Fi+

VALHALLA 2

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

Tonearm Cable +

Cavo Ethernet

Cavo digitale da 75 Ohm

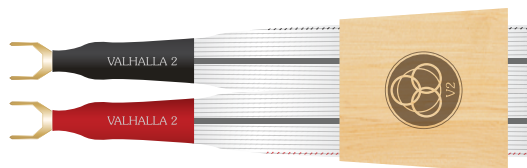
Cavo digitale da 110 Ohm

Cavo USB 2.0

Cavo 4K UHD

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori



SUPREME REFERENCE

La serie di cavi semplicemente perfetta

Il nome Odino implica grandezza e la nostra serie Supreme Reference offre le qualità divine che il nome suggerisce. Le nostre gamme Odin 2 e Odin Gold sono state progettate per facilitare l'esperienza audio perfetta, in modo che non siate più limitati alla semplice riproduzione del suono, ma possiate godere dei benefici dell'assistere a una performance dal vivo nel comfort della vostra sala d'ascolto.

Per i cavi Supreme Reference di Nordost vengono impiegati tutti gli strumenti disponibili nell'arsenale Nordost, basandosi sulle gamme che li hanno preceduti. Oltre a utilizzare FEP della classe di purezza più elevata, materiale di placcatura di prima qualità, posa e lunghezza meccanicamente calibrate e tecnologia Dual Mono-Filament, i cavi Supreme Reference sono gli unici della

linea Nordost a sfruttare il Total Signal Control (TSC). La tecnologia TSC prevede la schermatura individuale di ciascun conduttore, al fine di fornire un rumore di fondo impercettibilmente basso e consentire agli amanti della musica di godersi il proprio sistema come è stato concepito per essere ascoltato.

I cavi Supreme Reference sprigionano ogni aspetto di un'esibizione dal vivo: sfumature delicate, crescendo rimbombanti, la reazione istantanea di uno staccato e persino la precisione dello spazio e del tempo tra le note stesse; i cavi Odin sono ineguagliabili. Una performance del genere deve essere ascoltata per essere creduta possibile. La serie Supreme Reference di Nordost non si limita a definire gli standard, li spazza via.



“Nordost merita il massimo elogio per aver fatto tesoro dei suoi precedenti sforzi per produrre un prodotto di qualità notevole per purezza e risoluzione, trasparenza e pulizia.”

– The Absolute Sound

ODIN 2

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

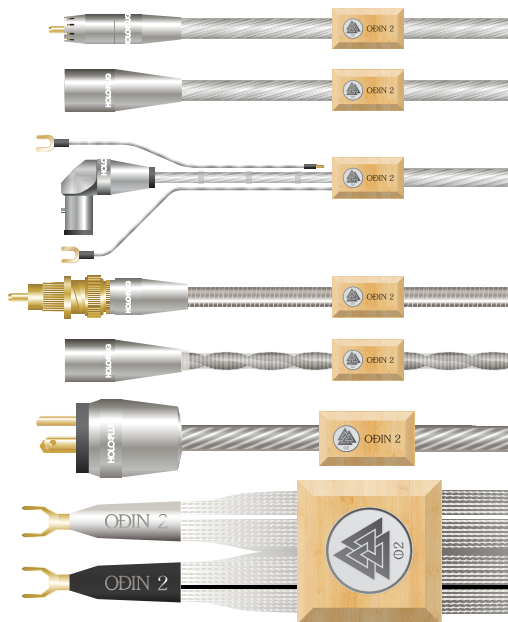
Tonearm Cable +

Cavo digitale da 75 Ohm

Cavo digitale da 110 Ohm

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori



ODIN GOLD

Interconnessioni

Interconnessioni bilanciate

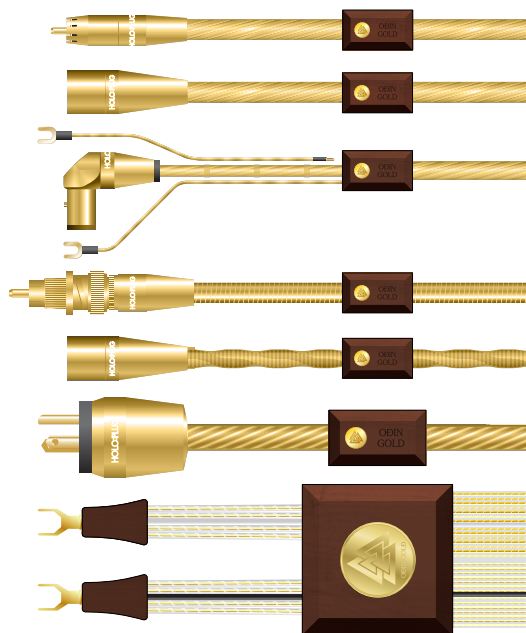
Tonearm Cable +

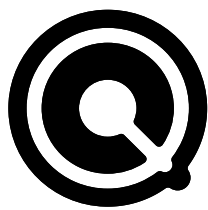
Cavo digitale da 75 Ohm

Cavo digitale da 110 Ohm

Cavo di alimentazione

Cavi per diffusori





QRT®

Enhancer audio

I prodotti QRT sono progettati per migliorare le prestazioni del sistema. Ogni prodotto ha un obiettivo unico, che si tratti di alleviare l'impatto di un'alimentazione CA o CC di scarsa qualità, di fornire una messa a terra adeguata, di ottimizzare il trasferimento dei dati per le applicazioni audio o di sincronizzare le risonanze elettromeccaniche. A prescindere dalla loro funzione, i prodotti Nordost QRT hanno un impatto immediato e distinto sui sistemi audio.

Gli effetti sono cumulativi e si notano meglio quando i prodotti QRT vengono utilizzati come sistema. Nella corretta disposizione, questi effetti includono un rumore di fondo più basso, una maggiore profondità dell'immagine con una maggior focalizzazione, un soundstage più ampio e un miglioramento dei toni, del ritmo, della gamma dinamica e dell'espressione musicale.

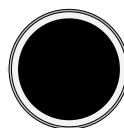


“La “potenza” del QRT ha un effetto cumulativo e i miglioramenti apportati non sono trascurabili. Nel loro insieme sono diventati una parte essenziale del mio sistema audio domestico e chiamarli accessori o modifiche è riduttivo”.

– Soundstage! Australia

QPOINT

Sincronizzatore della risonanza



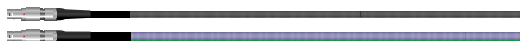
QSOURCE

Alimentatore lineare



QSOURCE Cavo CC/

Premium QSOURCE Cavo CC



QSINE / QWAVE / QKOIL (QK1) / QVIBE (QV2)

Enhancer CA / AC Armonizzatore di linea



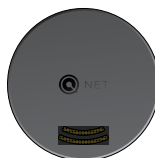
QNET7

Switch di rete



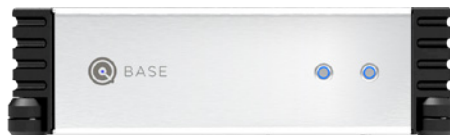
QNET

Switch di rete



QBASE Reference (QB10)

Unità di distribuzione CA +



QBASE Mark III (QB8/QB4/QB6)

Unità di distribuzione CA



QKORE (QKORE1/QKORE3/QKORE6)

Unità di terra



QKORE Cavo/

Premium QKORE Cavo



QLINE – Cavo di messa a terra





SYSTEMS

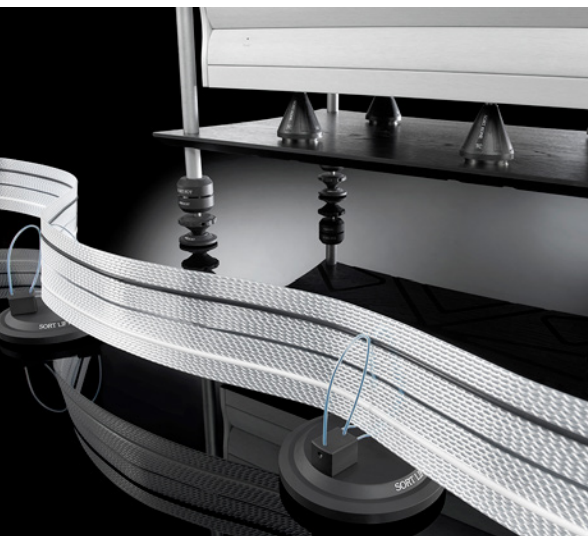
Controllo della risonanza

La risonanza è un fattore spesso trascurato, ma determinante per una riproduzione sonora di alta qualità. Il Sort System di Nordost consente ai componenti di risuonare alla loro frequenza naturale, senza il peso di vibrazioni estranee e dannose e la costrizione di materiali smorzanti.

Entrambe le unità Sort Kones e Sort Füt di Nordost sono dispositivi di controllo della risonanza sintonizzati meccanicamente che agiscono come diodi meccanici, creando un percorso di terra diretto che consente all'energia estranea di fuoriuscire da componenti, diffusori e rack audio. Senza queste vibrazioni di disturbo, il vostro impianto suonerà in modo più naturale e realistico, la vostra

musica sarà più vivace e coinvolgente e sarete estremamente soddisfatti delle prestazioni ottenute dal vostro sistema audio.

Il Sort Lift è un supporto per cavi unico ed estremamente efficace. Mentre gli altri sollevatori di cavi del settore si occupano solo di alzare i cavi, Sort Lift non solo li solleva da terra, ma utilizza il Floating Spring Design, in attesa di brevetto, che riduce al minimo il contatto dei cavi con il sistema e mantiene la risonanza naturale dei cavi stessi. Inoltre, il Sort Lift inibisce il trasferimento di cariche elettriche dalla superficie al cavo, migliorando sensibilmente le prestazioni sonore dei sistemi audio.



“Non riuscivo a credere che quello fosse l'effetto che il mio sistema era in grado di creare. E non riuscivo neanche a credere che si perdesse tanto dettaglio a causa delle vibrazioni dei miei diffusori prima dell'installazione dei Sort Füt.”

– Audiotechnique

SORT FÜT

- **Singolo**
- **Pacchetto premium**
 - 4 unità Sort Füt
 - Sistema di livellamento laser
 - Strumento di regolazione
 - Adattatori filettati

Accessori:

- **Sort Kup:** protegge i pavimenti delicati da graffi e ammaccature.
- **Sort Lock:** blocca le regolazioni della cupola terminale in posizione per semplificare le modifiche al posizionamento dei diffusori.



SORT KONE

- **AC:** Cono e base in alluminio in combinazione con una sfera in ceramica potenziata.
- **BC:** elementi del cono e della base in bronzo combinati con una sfera di accoppiamento in ceramica.
- **TC:** il cono e la base in titanio, in combinazione con la sfera di accoppiamento in ceramica, garantiscono prestazioni ottimali.



SORT LIFT

- **Pacco da 2:** Due sollevatori a cavo con Floating Spring System brevettato che utilizza una lega di titanio e un rivestimento in FEP.





NORDOST

e-mail: info@nordost.com
Sito web: www.nordost.com

FEB 2025