

VALHALLA 2

Cavi Reference 



NORDOST



IL RIFERIMENTO RIDEFINITO



RIDEFINENDO ANCORA UNA VOLTA LO STANDARD DI RIFERIMENTO...

Quando sono stati immessi sul mercato nel 2001, i cavi originali Valhalla hanno cambiato le nostre idee su ciò che era possibile. La gamma Valhalla ha fornito la prova che i cavi possono migliorare la profondità della musica in un impianto HiFi. Decantati dai critici di tutto il mondo, hanno definito un nuovo standard rispetto al quale sono stati valutati tutti gli altri cavi, ritenuti di conseguenza non all'altezza. I cavi Valhalla sono diventati il punto di riferimento per quanto riguarda le prestazioni. Hanno reso evidente l'importanza dei cavi come mai prima di allora.

Con l'introduzione della serie di cavi Valhalla 2, abbiamo alzato il livello ancora una volta. Gli audiofili saranno sorpresi e deliziati dalle prestazioni di questa innovativa gamma di cavi. Nordost è l'unico produttore di cavi che ha le risorse tecniche per realizzare prodotti come questi.

IMPEGNATI NELLA RICERCA... SERI RIGUARDO AL SUONO

Da quando Nordost è stata fondata, il nostro impegno nella ricerca e sviluppo ci ha fornito un patrimonio straordinario di conoscenze proprietarie, che ci ha permesso di realizzare realmente grandi cavi. Per valutare l'effetto dei nostri prodotti, ci siamo impegnati in un grande progetto con Acuity (una struttura inglese di ricerca sui segnali), per misurare e verificare i miglioramenti che gli ascoltatori possono riscontrare usando i cavi nei loro impianti audio. I risultati sono stati sbalorditivi.

HOLO:PLUG®

COMPLETANDO LA CONNESSIONE

HOLO:PLUG® è un connettore Nordost in corso di brevettazione realizzato per fornire la migliore interfaccia possibile tra cavo e componente. Mantiene in tutto l'impianto una perfetta integrità del segnale, misurabile e quantificabile. Realizzato per trasferire ogni sfumatura del dettaglio, HOLO:PLUG® è un miracolo di integrità meccanica ed elettrica. Ogni connettore è realizzato per lavorare con la massima efficienza nell'applicazione cui è destinato. HOLO:PLUG® conferisce un'immagine olografica tridimensionale alla musica.

HOLO:PLUG® è realizzato in modo estremamente diverso da quello dei connettori audio tradizionali. Presenta un esclusivo doppio anello di piccola massa per facilitare i cavi "asimmetrici ma bilanciati".

Ogni connettore ha caratteristiche esclusive che ottimizzano la trasmissione della potenza e del segnale.

Il connettore HOLO:PLUG® XLR maschio usa piedini pieni in lega di ottone placcati in oro. È calibrato per ottimizzare le prestazioni meccaniche e ridurre le vibrazioni e le risonanze indesiderate.

Il connettore HOLO:PLUG® XLR femmina usa piedini in cavi in lega di ottone placcati in oro. È realizzato per ridurre gli elementi non conduttivi quando è collegato a un connettore maschio montato su uno chassis.

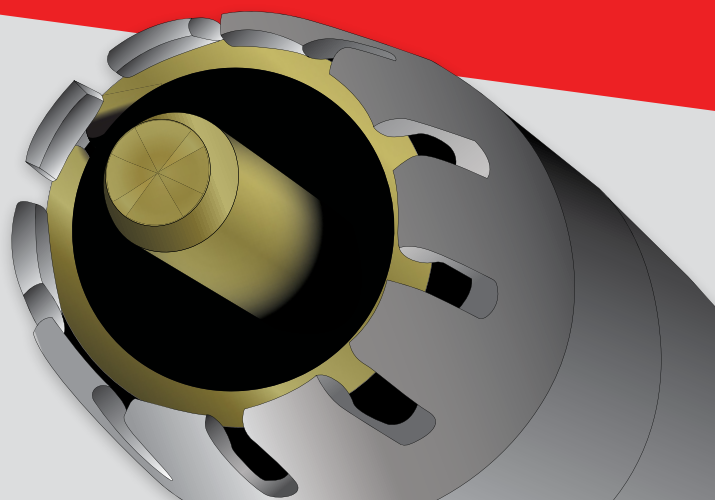


La tecnologia HOLO:PLUG® è disponibile per i seguenti prodotti:

- Interconnessioni analogiche V2: RCA e XLR
- Interconnessioni digitali V2: BNC e XLR
- Cavi per diffusori V2: a forcella
- Cavi di alimentazione V2: spina a muro in fibra di carbonio
- IEC e US / SCHUKO
- Cavi V2 USB 2.0: USB A e USB B
- Cavo braccio + V2: DIN a 5 poli, RCA e XLR

Caratteristiche dei connettori HOLO:PLUG®

- Piedini pieni in lega di bronzo placcati in oro
- Doppio anello, piccola massa
- Anello anteriore con molti punti di contatto ridondanti
- Terminazione proprietaria dell'anello posteriore per migliorare il collegamento a massa
- Superficie di accoppiamento con contatto a 360° che minimizza le correnti parassite
- Controllo delle vibrazioni
- Processo di placcatura tripla





NON UNA SOLA BUONA IDEA... MOLTE GRANDI IDEE.

La forza dei prodotti Nordost dipende dal fatto che si basano non su una sola buona idea, ma su molte grandi idee. I cavi Valhalla 2 le incorporano tutte.

- I cavi V2 usano la tecnologia a doppio mono filamento per conseguire il metodo di isolamento più efficace di tutto il settore. Questa costruzione complessa unisce il FEP, miglior materiale isolante disponibile, e un mezzo dielettrico virtuale. In questo modo si ottiene il minimo contatto isolante e un eccellente smorzamento meccanico.
- I conduttori dei cavi V2 sono realizzati con nuclei di rame pieno, estremamente puro, placcato in argento.
- Le tecniche di produzione dei cavi per segnali Nordost comportano l'uso di FEP estruso in un tubo strutturato e dimensionato con precisione.
- Geometria e costanza superiori nel distanziamento dei conduttori.
- Sono terminati a mano nel nostro stabilimento degli Stati Uniti usando la tecnologia HOLO:PLUG®.
- I cavi V2 forniscono le soluzioni per qualsiasi applicazione, offrendo un'interfaccia continua e usando materiali e tecnologia costanti.



Tecnologia a doppio monofilamento



CAVO DI ALIMENTAZIONE



Grazie all'applicazione della nostra tecnologia a doppio monofilamento, i nostri cavi di alimentazione Valhalla 2 hanno un margine di prestazioni mai visto rispetto alla concorrenza. Il cavo è composto da 7 conduttori in rame pieno OFC placcati in argento da 1,29 mm di diametro (16 AWG), ciascuno sospeso in una matrice a doppio monofilamento. I conduttori pieni separati eliminano l'interazione tra i trefoli, i "punti caldi" e le carbonizzazioni che si possono verificare nei cavi intrecciati. A differenza dei cavi convenzionali, in cui la velocità di propagazione del segnale è minore del 50% di quella della luce, nel cavo di alimentazione Valhalla 2 Reference la velocità di propagazione è pari al 91% di quella della luce. L'isolamento in FEP estruso usato nella costruzione dei cavi V2 è superiore a quello offerto dagli altri materiali. Presenta un'attenuazione del segnale molto bassa e un'elevata efficienza termica, che permette di dissipare rapidamente il calore. L'uso del FEP nella costruzione in doppio monofilamento permette di trasferire la potenza in modo più efficiente, e la bassa resistenza del cavo mantiene le perdite estremamente limitate. Il risultato... una qualità del suono veramente strepitosa.

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza classe 1.1
- **Costruzione:** spaziatura e lunghezza calibrate meccanicamente e realizzazione in doppio monofilamento
- **Conduttori:** 7 da 1,29 mm di diametro (16 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Resistenza in c.c.:** 1,33 ohm per 1000 ft (305 m)
- **Capacità nominale del cavo:** 20 A
- **Velocità di propagazione:** 91%
- **Terminazione:** connettori da Nordost HOLO:PLUG® US (Nema), EU (Schuko), AUS o UK (Furutech) a Nordost HOLO:PLUG® IEC-C15 o IEC-C19



CAVI DI INTERCONNESSIONE ANALOGICI

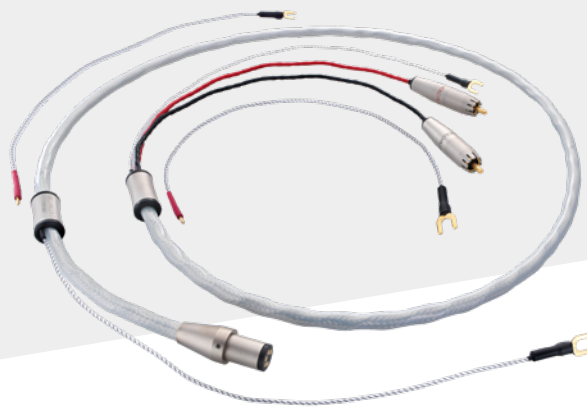


Il cavo di interconnessione Valhalla 2 è composto da 10 conduttori in rame pieno senza ossigeno, puro al 99,999999% e di diametro ottimizzato, ciascuno ricoperto di 85 micron d'argento. La superficie di ogni conduttore è perfettamente lucidata e trattata prima che vi sia avvolto un doppio monofilamento di precisione. Un tubo in FEP è quindi estruso con precisione sopra ciascun conduttore. I dieci tubi in FEP sono quindi uniti tra loro con una tecnica proprietaria per creare un cavo di interconnessione tubolare, racchiuso in due strati di schermatura in argento. Il cavo di interconnessione V2 è offerto con connettori RCA o HOLO:PLUG® XLR.

Il cavo V2 è estremamente veloce; la velocità di propagazione al suo interno raggiunge l'87% della velocità della luce. Trasmette segnali a banda larga con incredibile velocità e minimo sfasamento. Il cavo V2 è allo stato dell'arte, superato solo dal poderoso Odin. Offre una risposta ai transitori e una risoluzione dinamica assolutamente incredibili cosicché non si perde alcun dettaglio della musica. Ogni cavo di interconnessione Valhalla 2 è terminato a mano negli Stati Uniti con connettori fono HOLO:PLUG® RCA o connettori HOLO:PLUG® XLR.

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza classe 1.1
- **Costruzione:** spaziatura e lunghezza calibrate meccanicamente e realizzazione in doppio monofilamento
- **Conduttori:** 10 da 0,5 mm di diametro (24 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Capacità:** 17,0 pF/ft (pF/30 cm)
- **Induttanza:** 0,076 uH/ft (uH/30 cm)
- **Copertura complessiva schermatura:** copertura totale al 97% con due strati di schermatura placcata in argento
- **Velocità di propagazione:** 87%
- **Terminazione:** Nordost HOLO:PLUG® RCA placcato in oro o XLR

CAVO PER BRACCI DI PICK-UP +



Affinché un impianto analogico renda al massimo delle possibilità, ogni aspetto del cavo del braccio deve essere completamente ottimizzato per la sua applicazione, compresa la disposizione dei conduttori, la qualità dei connettori, la versatilità della terminazione e le capacità di messa a terra. Il Valhalla 2 Tonearm Cable + è l'unico cavo sul mercato a eccellere in ciascuno di questi importanti aspetti progettuali, superando i requisiti di prestazione richiesti dalla riproduzione analogica di alta qualità.

Il Tonearm Cable V2 + è dotato di quattro conduttori in rame OFC a nucleo pieno placcati in argento al 99,999999% disposti a doppino intrecciato per creare un canale destro e uno sinistro, singolarmente

rivestiti da una schermatura in argento intrecciata, in modo da eliminare la diafonia tra i canali. Per aumentare drasticamente la velocità del segnale ed espandere le capacità di larghezza di banda del cavo, questi conduttori implementano la tecnologia proprietaria Nordost Dual Mono-Filament, riducendo il contatto dell'isolamento dell'85%. La costruzione comprende anche un cavo di collegamento schermato separatamente, placcato in argento e avvolto in micro monofilamento, sia lungo il canale destro e che su quello sinistro.

Per eliminare del tutto il rumore, Nordost ha progettato la soluzione più versatile sul mercato, che comprende due conduttori per la messa terra staccabili e placcati in argento, con tecnologia micro monofilamento. Quando necessario i conduttori per la messa terra si connettono alla schermatura del cavo, eliminando del tutto il rumore che potrebbe essere prodotto durante il trasferimento del segnale, indipendentemente dalla particolare costruzione dei componenti nell'impianto audio specifico.

Come tutti i cavi Valhalla 2, il Tonearm Cable + è tagliato in base a lunghezze messe a punto meccanicamente. Questa tecnica riduce le interferenze microfoniche interne e le risonanze di impedenza ad alta frequenza del cavo. Le terminazioni del cavo per braccio V2 + sono costituite dai connettori HOLO:PLUG®, di proprietà Nordost, dritti o a 90° a bassa massa, Din a 5 poli, RCA o XLR, progettati appositamente per adattarsi al design unico del cavo. Grazie alla combinazione di tutte queste tecnologie ed elementi innovativi, questo cavo per braccio giradischi, di riferimento per il settore, è in grado di trasmettere i segnali più lievi senza problemi, eliminando completamente il rumore dalla catena del segnale.

- **Isolamento:** Etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di classe 1.1 ad alta purezza
- **Costruzione:** 2 doppini intrecciati schermati singolarmente. Configurazione e lunghezza messe a punto meccanicamente Design a doppio monofilamento.
- **Conduttori:** 4 x 24 AWG
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Conduttori per la messa a terra:** Design 24 AWG con placcatura in argento, trefolo in rame OFC, micro monofilamento.
- **Capacitanza:** 14,06 pF/ft
- **Copertura complessiva della schermatura:** 99%
- **Velocità di propagazione:** 87%
- **Terminazione:** connettori dritti o a 90° a massa bassa Din a 5 poli, RCA o XLR HOLO:PLUG®. Le terminazioni dei conduttori per la messa a terra e del cavo di collegamento sono costituite da forcelle placcate in oro da 5mm.

CAVI DI INTERCONNESSIONE DIGITALI



I segnali digitali sono soggetti a standard di trasmissione e terminazione estremamente precisi. Per ottenere le migliori prestazioni possibili dai sistemi digitali ad alta risoluzione è essenziale assicurarsi che i cavi rispettino questi standard. I cavi di interconnessione digitali Valhalla 2 impiegano il nostro avanzato metodo di costruzione a doppio monofilamento per smorzare meccanicamente i conduttori in rame pieno placcati in argento e ridurre così il contatto con il dielettrico di oltre l'85%.

Per ottenere l'esatto adattamento dell'impedenza, i cavi digitali Valhalla 2 Nordost hanno un doppio strato di schermatura in argento. Come tutti i nostri cavi Valhalla, questi cavi di interconnessione digitali sono costruiti a mano negli Stati Uniti. Il cavo da 75 ohm è terminato con connettori HOLO:PLUG® BNC placcati in oro per un corretto adattamento dell'impedenza e sono forniti con adattatori RCA placcati in oro, mentre il cavo da 110 ohm usa connettori HOLO:PLUG® XLR placcati in oro. I nostri connettori HOLO:PLUG® hanno il minimo effetto sul segnale digitale e sono realizzati per migliorare le proprietà sonore e mantenere costante l'impedenza per l'intera lunghezza di ogni cavo.

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza classe 1.1
- **Costruzione:** spaziatura e lunghezza calibrate
S/PDIF (75 ohm): coassiale AES/EBU (110 ohm): biassiale
- **Conduttori:** S/PDIF (75 ohm): 1 da 1,29 mm di diametro (16 AWG) AES/EBU (110 ohm): 2 da 1 mm di diametro (18 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Capacità:** S/PDIF (75 ohm): 15,3 pF/ft (pF/30 cm) AES/EBU (110 ohm): 10,5 pF/ft (pF/30 cm)
- **Impedenza:** S/PDIF: 75 ohm AES/EBU: 110 ohm
- **Copertura complessiva schermatura:** copertura totale al 98% con due strati di schermatura placcata in argento
- **Velocità di propagazione:** 89%
- **Terminazione:** S/PDIF (75 ohm): HOLO:PLUG® BNC da 75 ohm veri placcato in oro. Sono inclusi adattatori BNC-RCA placcati in oro. AES/EBU (110 ohm): HOLO:PLUG® XLR da 110 ohm veri placcato in oro

CAVO USB 2.0



Il cavo 2 USB 2.0 Valhalla è un cavo USB rivoluzionario. Per la prima volta, Nordost presenta tra i suoi cavi USB un cavo assiale piatto con due fili dei segnali paralleli che ne accorciano il percorso e ne aumentano drasticamente la velocità di trasferimento. Inoltre, la sua geometria biassiale separa i fili di alimentazione

(+) e di terra (-) del cavo, isolando i fili dei segnali da quello di alimentazione e tra loro. Questo fa anche sì che i singoli conduttori dei segnali e dell'alimentazione siano ricoperti dalle proprie calze di schermatura in argento, che sono quindi collegate alla custodia in metallo, liberando così completamente il cavo da interferenze elettromagnetiche o a radiofrequenza ed eliminando il rumore.

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP)
- **Costruzione:** lunghezza calibrata meccanicamente e realizzazione in doppio monofilamento, piatti, biassiali, con conduttori dei segnali e dell'alimentazione schermati singolarmente
- **Conduttori:** 4 da 0,9 mm di diametro (19 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Copertura complessiva schermatura:** copertura totale al 100%, doppio strato di treccia e lamina in argento, con custodia HOLO:PLUG® in metallo
- **Velocità di propagazione:** 90%
- **Terminazione:** HOLO:PLUG® tipo A o B USB 2.0 placcato in oro

Il cavo V2 USB 2.0 è costituito da quattro conduttori di rame pieno placcati in argento da 0,91 mm di diametro (19 AWG), sospesi mediante la tecnologia proprietaria Nordost's a doppio monofilamento, che aumenta l'effetto dielettrico e lo smorzamento meccanico mantenendo la flessibilità complessiva del cavo. Il cavo V2 USB 2.0 è realizzato con l'esclusivo metodo Nordost di calibrazione meccanica delle lunghezze, in modo da ridurre l'effetto microfonico interno e la risonanza ad alta frequenza causata dall'impedenza. Infine, il cavo V2 USB è dotato di connettori HOLO:PLUG®. Nordost ha realizzato questo connettore USB completamente schermato e di piccola massa in modo che non ci siano attenuazioni nel trasferimento del segnale dal cavo ai connettori stessi.

UHD 4K



Il cavo Valhalla 2 4K ad altissima definizione (UHD) è stato realizzato, dalla progettazione al materiale, per ottimizzare la trasmissione ad alta velocità dei segnali digitali, eliminando fattori pericolosi come jitter, errori di fase e diafonia. Il cavo V2 4K UHD è realizzato con conduttori in rame pieno placcati in argento da 0,51 mm di diametro (24 AWG), che permettono di trasferire i segnali ad altissima frequenza usati per trasmettere segnali codificati con il metodo di segnalazione differenziale a minimizzazione di transizioni (TMDS - Transition Minimized Differential Signaling), in modo da poter raggiungere le velocità critiche per un eccellente trasferimento dei dati. Viene quindi usata la tecnologia a micro monofilamento proprietaria Nordost, che permette di trasmettere corrente e tensione sopra la superficie del conduttore, senza praticamente risentire dell'effetto dell'isolante. I conduttori sono biassiali, con coppie schermate, in modo da ridurre la distanza di trasmissione e gli errori di fase, mentre la schermatura elimina gli effetti distruttivi della diafonia.

I cavi Nordost ad altissima definizione sono calibrati meccanicamente per fornire prestazioni audio e visive

ottimali. Per favorire questi eccellenti risultati, è stata implementata una tecnologia proprietaria che dà la certezza di superare i requisiti della larghezza di banda 4K su lunghezze fino a 3 metri. Il cavo Valhalla 2 UHD 4K è prova di futuro, conforme ai massimi standard delle specifiche 4K definite dai laboratori DPL

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP)
- **Costruzione:** spaziatura calibrata meccanicamente e realizzazione in micro monofilamento, biassiale a coppie schermate
- **Conduttori:** 19 da 0,5 mm di diametro (24 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Copertura complessiva schermatura:** Copertura totale al 100%
- **Velocità di propagazione:** 86%
- **Terminazione:** connettore per alta definizione tipo A con 19 piedini, schermato, placcato in oro
- **Omologazioni:** Certificazione DPL 4K

CAVO ETHERNET



Il cavo Ethernet Valhalla 2 Nordost consente agli amanti della musica di integrare completamente la memorizzazione e lo streaming di musica digitale nei loro impianti audio di riferimento, mantenendo e addirittura migliorando le prestazioni musicali.

Per soddisfare la crescente domanda di dati ad alta velocità e di maggiore larghezza di banda, il cavo Ethernet Valhalla 2 presenta il vantaggio di otto conduttori a nucleo pieno da 23 AWG rivestiti

- **Isolante:** Isolamento in polimero ad alta densità
- **Costruzione:** Design a doppiini intrecciati, Lunghezze messe a punto meccanicamente
- **Conduttori:** 8 x 23 AWG
- **Materiale:** nucleo pieno
- **Copertura complessiva schermatura:** Intrecciatura tripla completamente schermata
- **Terminazione:** Connettori specializzati 8P8C/RJ45 placcati in oro resistenti a EMI ed ESD

in isolamento polimerico ad alta densità. Questi conduttori temprati vengono disposti in quattro doppiini intrecciati, prima di essere rifiniti con una tripla schermatura. Ognuno di questi aspetti progettuali riduce al minimo l'effetto pelle, elimina la diafonia e le interferenze elettromagnetiche (EMI) e garantisce un cavo di rete ad alte prestazioni, con una larghezza di banda di gran lunga superiore a quella necessaria per la domanda dati tipica attuale.

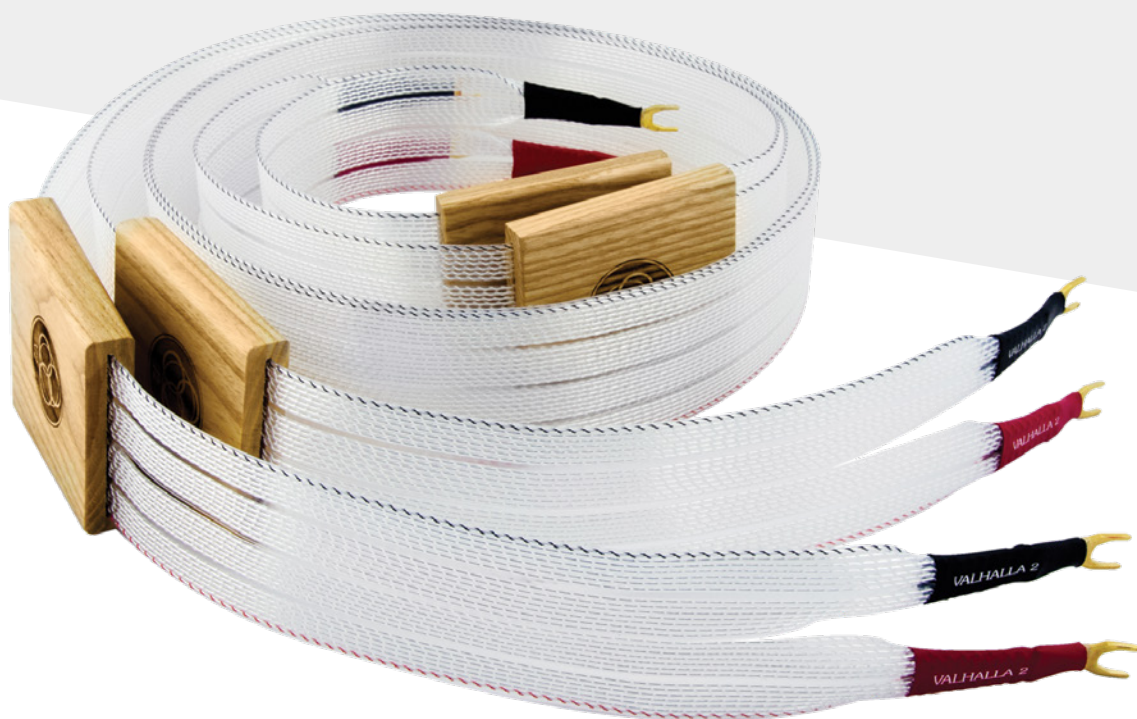
Per distinguere ulteriormente il suo cavo Ethernet V2 dai suoi concorrenti, Nordost ha implementato un esclusivo processo di messa in fase meccanica. Con il meticoloso taglio di ciascun conduttore a lunghezze calcolate e uguali, Nordost riduce la microfonicità interna e la risonanza ad alta frequenza. Il taglio preciso di ciascun conduttore, a una lunghezza determinata dalla geometria, dal materiale e dall'applicazione del cavo, garantisce l'arrivo uniforme di tutti i segnali, riducendo drasticamente gli errori di sincronizzazione.

Per completare questo design di riferimento, il cavo Valhalla 2 è terminato con un connettore 8P8C/RJ45 del tutto specifico e placcato in oro, progettato per resistere alle scariche elettrostatiche e ottimizzato per l'affidabilità meccanica. Il cavo, così lavorato, supporta frequenze e velocità di trasmissione che soddisfano facilmente i requisiti della Categoria 8.





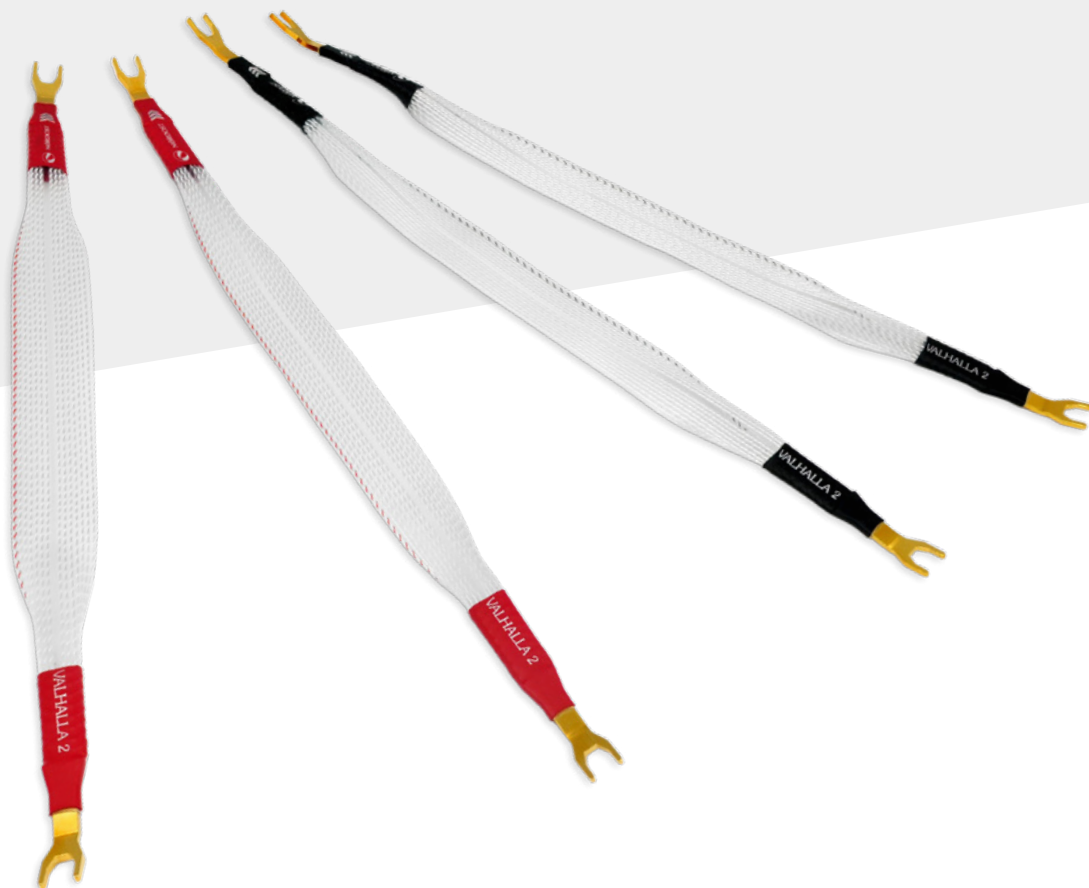
CAVO PER DIFFUSORI ACUSTICI



Il cavo per diffusori acustici Valhalla 2 Reference è composto da 28 conduttori divisi in quattro gruppi di sette conduttori ciascuno. Ogni conduttore è realizzato in rame pieno senza ossigeno puro al 99,999999% e ha una placcatura di 85 micron di argento. Un doppio monofilamento è avvolto a elica intorno a ogni conduttore prima che venga estruso con precisione all'esterno un manicotto di FEP. La velocità di trasmissione del cavo è estremamente elevata, pari al 97% della velocità della luce. Il cavo V2 costituisce un esempio di tecnologia allo stato dell'arte con segnali a larghissima banda e minimo sfasamento. Offre una risposta ai transitori e una risoluzione dinamica assoluta preservando la profondità dei dettagli musicali e permettendo agli ascoltatori di seguire facilmente brani complessi. Il cavo per diffusori acustici V2 è terminato con connettori a forcella placcati in oro HOLO:PLUG® o Z-plug Nordost di piccola massa.

- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza classe 1.1
- **Costruzione:** spaziatura e lunghezza calibrate meccanicamente e realizzazione in doppio monofilamento
- **Conduttori:** 28 da 0,64 mm di diametro (22 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 99,999999% placcato in argento
- **Capacità:** 10,9 pF/ft (pF/30 cm)
- **Induttanza:** 0,125 uH/ft (uH/30 cm)
- **Velocità di propagazione:** 97%
- **Terminazione:** connettori Nordost HOLO:PLUG® a forcella placcati in oro o Z-plug a banana placcati in oro di piccola massa

PONTICELLI PER BIWIRING



- **Isolante:** etilene propilene fluorurato (FEP) estruso di elevata purezza classe 1.1
- **Costruzione:** spaziatura e lunghezza calibrate meccanicamente e realizzazione in doppio monofilamento
- **Conduttori:** 28 da 0,64 mm di diametro (22 AWG)
- **Materiale:** nucleo pieno in rame OFC puro al 9,999999% placcato in argento
- **Capacità:** 10,9 pF/ft (pF/30 cm)
- **Induttanza:** 0,125 uH/ft (uH/30 cm)
- **Velocità di propagazione:** 97%
- **Terminazione:** connettori Nordost HOLO:PLUG® a forcina placcati in oro o Z-plug a banana placcati in oro di piccola massa

Per i veri appassionati dell'alta fedeltà, un impianto non è qualcosa che mette insieme pezzi senza criterio. Ogni componente, trattamento e cavo è scelto appositamente per raggiungere l'obiettivo finale: ottenere il miglior suono possibile. Perché gli ultimi centimetri di cavo dovrebbero ricevere meno attenzioni con il rischio di rovinare il risultato a cui avete dedicato tanto tempo e denaro?

I cavi per Ponticelli Bi-Wire Valhalla 2 sono la soluzione ottimale per ottenere un suono eccezionale sostituendo le piastre e i fili generici forniti con la maggior parte dei diffusori con bi-wiring. I Ponticelli V2 Bi-Wire costituiscono anche un notevole miglioramento rispetto ai Ponticelli Nordost Norse 2 e Ponticelli Reference. Con i Ponticelli V2 Bi-Wire non solo mantenete la stessa tecnologia e filosofia dei cavi, come fate con gli altri ponticelli Nordost, ma in pratica acquistate una prolunga dei cavi dei vostri diffusori, assicurando la stessa impronta sonora in tutto l'impianto.

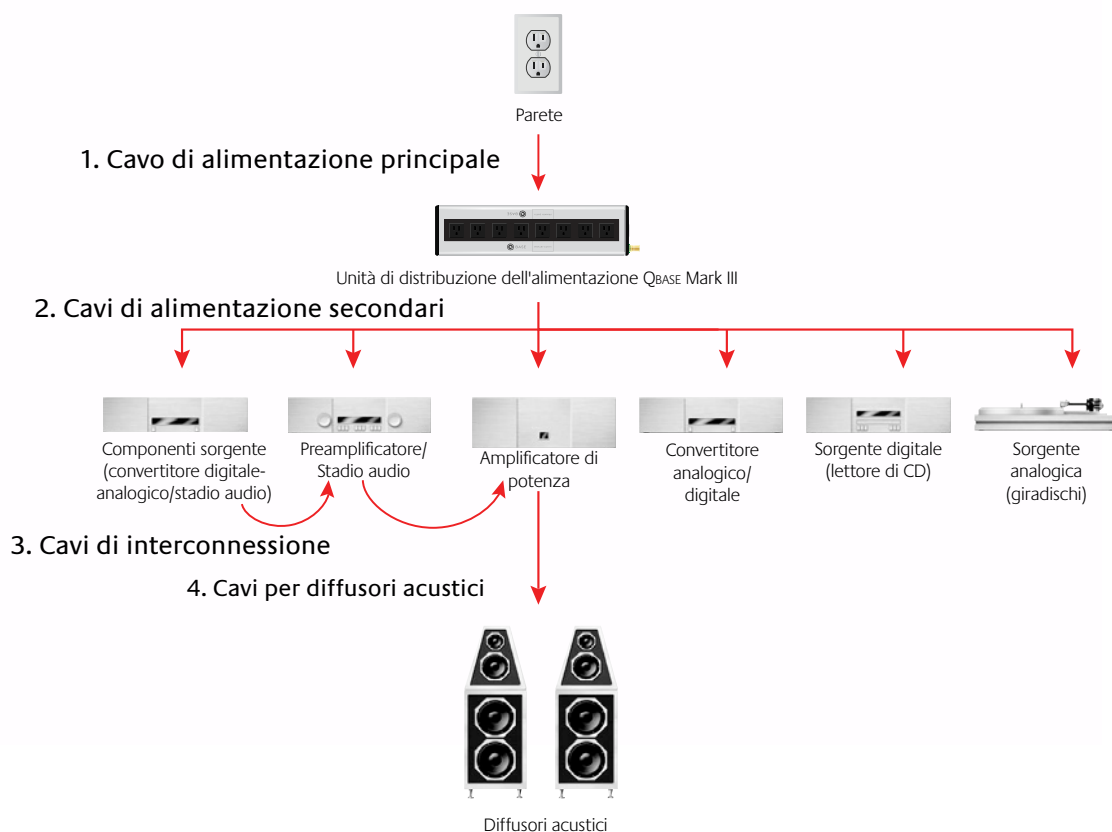
COLLEGHIAMOCI...

Naturalmente, otterrete i migliori risultati cablando l'intero impianto con i cavi Valhalla 2, ma se questo non è pratico o state sostituendo vecchi cavi come i vecchi Valhalla, da dove conviene iniziare?

I cavi costituiscono la base del vostro impianto, e la sua qualità è pari a quella del tratto di collegamenti più scadente. Il cavo più importante dell'impianto è quello di alimentazione dalla presa a muro, che alimenta il modulo di distribuzione dell'alimentazione QBASE, e tutto ciò che si trova a valle di questo.

All'interno dell'impianto stesso, le priorità sono quelle che illustriamo sotto, dall'alto in basso. Non preoccupatevi se non disponete di una delle unità mostrate nel grafico: passate pure alla successiva.

CAVI ELENCATI IN ORDINE DI IMPORTANZA





Nordost 93 Bartzak Dr Holliston MA 01746 Stati Uniti

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