

ACCESSORI



SORT LIFT	supporti per sollevare i cavi dal pavimento, utilizzando punti di contatto minimi con il cavo, base in alluminio anodizzato, sistema di molle flottanti nei due blocchi da cui escono le 'orecchie', riducono le interferenze elettriche, inibiscono il passaggio delle scariche elettriche, elevano lo stadio sonoro, migliorano la gamma dinamica ed aumentano il dettaglio sulle basse frequenze	set di 2 pz	716,00
SORT FÜT	accessorio che sostituisce piedini e punte solitamente forniti con i diffusori e i mobili hifi, offrendo una massa meccanica diretta per eliminare energia superflua	pz	476,00
SORT FÜT 4PACK Premium Package	Premium Package: confezione di 4 Sort Füt + utensile regolatore + sistema di livellamento laser + adattatori filettati da 8mm - 6mm e 1/4-20	set di 4 pz	2.081,00
SORT KONES AC (Aluminium / Ceramic)	coni antirisonanza in Alluminio con sfera in Ceramica	pz	157,10
SORT KONES BC (Bronze / Ceramic)	coni antirisonanza in Bronzo con sfera in Ceramica	pz	258,00
SORT KONES TC (Titanium / Ceramic)	coni antirisonanza in Titanio con sfera in Ceramica	pz	589,00
System SET UP and TUNING CD		pz	54,00






CAVI PER DIFFUSORI TERMINATI

tutti i cavi per diffusori sono disponibili solo in versione MONO WIRING, con terminazioni banana o forcella



SERIE LEIF 3

<p>WHITE LIGHTNING 3</p>	cavo per diffusori piatto, 12 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC	2mt	565,00
		2,5mt	605,00
		3mt	645,00
		4mt	724,00
		aggiunta 1mt	80,00
<p>PURPLE FLARE 3</p>	cavo per diffusori piatto, 16 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC	2mt	769,00
		2,5mt	825,00
		3mt	883,00
		4mt	997,00
		aggiunta 1mt	114,00
<p>BLUE HEAVEN 3</p>	cavo per diffusori piatto, 18 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC	2mt	1.090,00
		2,5mt	1.246,00
		3mt	1.403,00
		4mt	1.715,00
		aggiunta 1mt	312,50
<p>RED DAWN 3</p>	cavo per diffusori piatto, 22 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC	2mt	1.561,00
		2,5mt	1.755,00
		3mt	1.948,00
		4mt	2.335,00
		aggiunta 1mt	387,00

SERIE NORSE 2

HEIMDALL 2 	cavo per diffusori piatto, 18 conduttori 22AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament	2mt	2.675,00
		2,5mt	2.973,00
		3mt	3.270,00
		4mt	3.865,00
		aggiunta	1mt
FREY 2 	cavo per diffusori piatto, 22 conduttori 22AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament	2mt	4.710,00
		2,5mt	5.080,00
		3mt	5.450,00
		4mt	6.195,00
		aggiunta	1mt
TYR 2 	cavo per diffusori piatto, 26 conduttori 22AWG, argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament	2mt	8.920,00
		2,5mt	9.910,00
		3mt	10.900,00
		4mt	12.890,00
		aggiunta	1mt
NORSE 2 BI-WIRE JUMPERS 7" 	ponticelli per diffusori, forcella - banana standard (banana-banana e forcella-forcella su richiesta), da utilizzare al posto dei tradizionali ponticelli forniti con i diffusori per migliorare notevolmente le prestazioni dei diffusori	set di 4pz	268,00
REFERENCE BI-WIRE JUMPERS 7" SB 	ponticelli per diffusori, forcella - banana standard (banana-banana e forcella-forcella su richiesta), da utilizzare al posto dei tradizionali ponticelli forniti con i diffusori per migliorare notevolmente le prestazioni dei diffusori per cavi Nordost Dual Mono-Filament	set di 4pz	1.012,00

SERIE REFERENCE

VALHALLA 2 	cavo per diffusori piatto, 28 conduttori 22AWG, argentati 99.999 OFC, costruzione DUAL Mono-Filament, terminazioni a forcella HoloPlug (standard) o Nordost banana Z-plug (su richiesta), MONO WIRING	2mt	16.845,00
		2,5mt	19.025,00
		3mt	21.215,00
		3,5mt	23.385,00
		4mt	25.580,00
		aggiunta	1/2mt
VALHALLA 2 JUMPERS 13,5"	ponticelli per diffusori (34cm ca.) terminati con forcelle dorate Nordost Holo:Plug gold plate spade o gold-plated low-mass Z-plug banana Nordost, da utilizzare al posto dei tradizionali ponticelli forniti con i diffusori per migliorare notevolmente le prestazioni dei diffusori	set per 2 diff.	3.533,00
ODIN 2 	cavo per diffusori piatto, 26 conduttori 20AWG, argentati 99.999 OFC, costruzione Doppio Mono-Filament, terminazioni aforcella HoloPlug (standard) o HoloPlug banana Z-plug su richiesta, MONO WIRING	2mt	58.250,00
		2,5mt	64.380,00
		3mt	70.515,00
		3,5mt	76.645,00
		4mt	82.780,00
		aggiunta	1/2mt
ODIN 2 JUMPERS 13,5"	ponticelli per diffusori (34cm ca.) terminati con forcelle dorate Nordost Holo:Plug gold plate spade o gold-plated low-mass Z-plug banana Nordost, banana dorata Nordost da utilizzare al posto dei tradizionali ponticelli forniti con i diffusori per migliorare notevolmente le prestazioni dei diffusori	set per 2 diff.	9.585,00

CAVI DI INTERCONNESSIONE

SERIE LEIF 3

WHITE LIGHTNING 3



cavo di interconnessione analogico schermato, 4 conduttori 26AWG argentati 99.999 OFC, isolamento FEP, terminazione RCA o XLR

0,6mt	352,00
1mt	447,00
1,5mt	540,50
2mt	635,00

aggiunta 1/2mt **95,00**

PURPLE FLARE 3



cavo di interconnessione analogico schermato, 6 conduttori 26AWG argentati 99.999 OFC, isolamento FEP, terminazione RCA o XLR

0,6mt	471,00
1mt	580,00
1,5mt	694,00
2mt	808,00

aggiunta 1/2mt **114,00**

BLUE HEAVEN 3



cavo di interconnessione analogico schermato, 4 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, isolamento FEP, terminazione RCA o XLR

0,6mt	604,50
1mt	744,00
1,5mt	887,00
2mt	1.031,00

aggiunta 1/2mt **144,00**

RED DAWN 3



cavo di interconnessione analogico schermato, 6 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, isolamento FEP, terminazione RCA o XLR

0,6mt	784,00
1mt	966,00
1,5mt	1.150,00
2mt	1.333,00

aggiunta 1/2mt **184,00**

SERIE NORSE 2

HEIMDALL 2



cavo di interconnessione analogico schermato, 4 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament, terminazione Nordost MoonGlo RCA o Neutrik XLR

0,6mt	1.090,00
1mt	1.363,00
1,5mt	1.660,00
2mt	1.958,00

aggiunta 1/2mt **298,00**

FREY 2



cavo di interconnessione analogico schermato, 5 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament, terminazione Nordost MoonGlo RCA o Neutrik XLR

0,6mt	1.685,00
1mt	2.082,00
1,5mt	2.518,00
2mt	2.954,00

aggiunta 1/2mt **436,50**

TYR 2





cavo di interconnessione analogico schermato, 7 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Doppio Micro Mono-Filament, terminazione Nordost MoonGlo RCA o Neutrik XLR

0,6mt	3.022,00
1mt	3.569,00
1,5mt	4.161,00
2mt	4.758,00

aggiunta 1/2mt **594,00**

SERIE REFERENCE


VALHALLA 2 	cavo di interconnessione analogico schermato, 10 conduttori 24AWG argentati 99.999 OFC, costruzione DUAL Mono-Filament, terminazione Holo:Plug RCA o XLR, ri-terminazione NON possibile	0,6mt	9.717,00
		1mt	10.900,00
		1,5mt	12.390,00
		2mt	13.880,00
		aggiunta 1/2mt	1.487,00
ODIN 2 	cavo di interconnessione analogico completamente schermato, 10 conduttori 23AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Doppio Mono-Filament con TSC, terminazione Holo:Plug gold plated RCA o XLR, ri-terminazione NON possibile	0,6mt	30.658,00
		1mt	33.830,00
		1,5mt	37.530,00
		2mt	41.230,00
		aggiunta 1/2mt	3.700,00

CAVI PER SUBWOOFER

BLUE HEAVEN SUBWOOFER STRAIGHT	cavo per subwoofer dritto	2mt	482,50
BLUE HEAVEN SUBWOOFER Y	cavo per subwoofer con lato separato a Y	2mt	516,00
BLUE HEAVEN SUBWOOFER STEREO Y	cavo per subwoofer con due lati separati a Y	2mt	545,50

disponibili anche in altre lunghezze


CAVI DI INTERCONNESSIONE DIGITALI
SERIE LEIF 3




BLUE HEAVEN 3 DIGITAL 75 Ohm 	cavo di interconnessione digitale 75 Ohm S/PDIF, design coassiale 24AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament, terminazione BNC con adattatore RCA incluso	1mt	275,00
		1,5mt	315,00
		2mt	346,00
		aggiunta 1/2mt	33,00

SERIE NORSE 2

HEIMDALL 2 DIGITAL 75 Ohm 	cavo di interconnessione digitale 75 Ohm S/PDIF con adattatori RCA, design coassiale 20AWG argentati 99.999 OFC, costruzione Micro Mono-Filament, terminazione BNC con adattatore RCA incluso - DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE 110 OHM AES/EBU XLR	1mt	1.041,00
		1,5mt	1.259,00
		2mt	1.478,00
		aggiunta 1/2mt	219,00
TYR 2 DIGITAL 75 Ohm 	cavo di interconnessione digitale 75 Ohm S/PDIF con adattatori RCA, design coassiale 18AWG argentati 99.999 OFC, costruzione DUAL Mono-Filament, terminazione BNC con adattatore RCA incluso - DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE 110 OHM AES/EBU XLR	1mt	1.927,00
		1,5mt	2.318,00
		2mt	2.705,00
		aggiunta 1/2mt	391,00

SERIE REFERENCE

VALHALLA 2 DIGITAL 50 Ohm 	NEW cavo di interconnessione digitale 50 Ohm, design coassiale, conduttori BNC argentati placcati in oro 99.999 OFC, costruzione DUAL Mono-Filament, capacità 10.5 pF/ft. (SENZA ADATTATORI RCA INCLUSI)	1,25mt	4.758,00
		2mt	5.945,00
		3mt	7.530,00
		aggiunta 1mt	1.586,00

		cavo di interconnessione digitale 75 Ohm S/PDIF, design coassiale conduttori argentati 99.999 OFC, costruzione DUAL Mono-Filament, connettori HoloPlug BNC con adattatore RCA incluso - DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE 110 OHM AES/EBU XLR	1,25mt	4.758,00
			2mt	5.945,00
			3mt	7.530,00
			aggiunta 1mt	1.586,00
	NEW	cavo di interconnessione digitale 50 Ohm, design coassiale, conduttori BNC argentati placcati in oro 99.999 OFC, costruzione Doppio Mono-Filament con TSC, capacità 10.5 pF/ft. (SENZA ADATTATORI RCA INCLUSI)	1,25mt	17.000,00
			2,5mt	21.550,00
			5mt	30.700,00
			aggiunta 1,25mt	4.115,00
		cavo di interconnessione digitale 75 Ohm S/PDIF, conduttori argentati 99.999 OFC, costruzione Doppio Mono-Filament con TSC, connettori HoloPlug BNC con adattatore RCA incluso - DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE 110 OHM AES/EBU XLR	1,25mt	17.000,00
			2,5mt	21.550,00
			5mt	30.700,00
			aggiunta 1,25mt	4.115,00

NOTA: per ragioni qualitative i cavi digitali da 75 Ohm vengono forniti con connettori BNC o AES-ABU XLR - viene fornito anche un adattatore BNC/RCA per chi ha necessità di collegare apparecchi con connettori RCA

CAVI ETHERNET
SERIE LEIF 3
BLUE HEAVEN 3 ETHERNET


cavo ethernet, velocità fino a 600MHz, terminato con connettori schermati 8p8c/RJ45

1mt

495,00

aggiunta 1mt

130,00

SERIE NORSE 2
HEIMDHALL 2 ETHERNET


cavo ethernet, velocità fino a 1000MHz, terminato con connettori schermati 8p8c/RJ45

1mt

818,00

aggiunta 1mt

179,00

aggiunta per right angle connector pz

320,00

SERIE REFERENCE
VALHALLA 2 ETHERNET


cavo ethernet con otto conduttori a nucleo solido da 23 AWG avvolti in un isolamento polimerico ad alta densità, disposti in quattro coppie intrecciate e schermati a tripla schermatura. Un cavo di rete ad alte prestazioni, che offre una larghezza di banda di riferimento.

1mt

3.567,00

aggiunta 1mt

471,00

CAVI 4K UHD
SERIE REFERENCE
VALHALLA 2 4K UHD


cavo per segnali video HDMI in 4K Ultra Alta definizione, appositamente studiato per ottimizzare il segnale digitale ad alta velocità eliminando i fattori nocivi dovuti a jitter, errori temporali e interferenze; cavo ottimizzato dal punto di vista meccanico per ottenere prestazioni audio e video ottimali, per garantire che i requisiti di larghezza di banda 4K vengano superati anche nei cavi più lunghi con una lunghezza fino a 15 mt

1mt

3.220,00

2mt

4.310,00

3mt

5.400,00

CAVI USB

SERIE LEIF 3

BLUE HEAVEN 3 USB 2.0 / AB



cavo USB Micro Mono-Filament, 2.0 standard, configurazione AB, disponibile anche in configurazione AA

1m	320,00
2m	450,00
3m	580,00
5m	840,00

SERIE NORSE 2

HEIMDHALL 2 USB 2.0 / AB



cavo USB DUAL Mono-Filament, configurazione AB, disponibile anche in configurazione AA

1m	595,00
2m	714,00
3m	833,00
5m	1.070,00

TYR 2 USB 2.0 / AB



cavo USB DUAL Mono-Filament, configurazione AB, disponibile anche in configurazione AA

1m	1.422,00
2m	1.743,00
3m	2.065,00
5m	2.707,00

SERIE REFERENCE

VALHALLA 2 USB 2.0 / AB



cavo USB DUAL Mono-Filament, configurazione AB, disponibile anche in configurazione AA, connettori HOLO:PLUG gold plated

1m	3.885,00
2m	5.197,00
3m	6.509,00
5m	9.133,00

CAVI PER BRACCI

90A Horizontal Configuration



90B Vertical Configuration



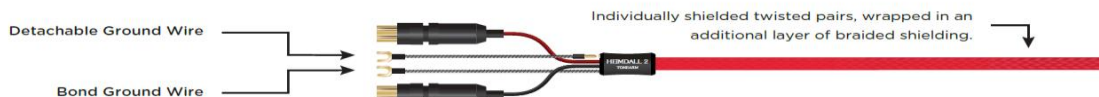
90C 180° Horizontal Configuration



90D Vertical Configuration



orientamento dei PIN nei connettori a 90° per i cavi per braccio (vista frontale)



NUOVI CAVI PER BRACCI PLUS

4 conduttori silver-plated solid core OFC, disposti in coppie intrecciate;







canali sinistro e destro avvolti separatamente con una schermatura in argento intrecciata, per eliminare completamente i disturbi tra i canali

nuova soluzione per la messa a terra che garantisce una messa a terra adeguata e completa per ogni combinazione di componenti e collegamenti tra i vari giradischi e i vari stadi fono sul mercato; questa soluzione consiste in:



- un cavo di collegamento silver-plated completamente isolato, avvolto in Micro Mono-Filament prima di essere estruso in un isolamento FEP e separatamente schermato dentro la guaina

- in due cavetti staccabili silver-plated completati con la tecnologia Micro Mono-Filament inclusi segnale.

quando serve, questi due cavi staccabili si collegano alla schermatura del cavo eliminando completamente qualunque disturbo che può sorgere durante il trasferimento del segnale.

LEIFSTYLE SERIES					
 <p>LEIFSTYLE TONE ARM</p>	NEW	4 conduttori da 28 AWG placcati in argento 15,1 pF/ft per cablaggio interno o connessione tra giradischi e e stadio pre tecnologia micro Mono filament. Configurazione standard RCA to RCA.	1,25mt	425,00	
			1,75mt	490,00	
			2,25mt	570,00	
			2,75mt	890,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
			aggiunta	1/2mt	72,00
		4 conduttori da 28 AWG placcati in argento 15,1 pF/ft per cablaggio interno o connessione tra giradischi e e stadio pre tecnologia micro Mono filament. Configurazione DIN to RCA oppure DIN to XLR.	1,25mt	475,00	
			1,75mt	545,00	
			2,25mt	620,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
	aggiunta	1/2mt	72,00		
SERIE LEIF 3					
 <p>WHITE LIGHTNING 3 TONE ARM</p>	NEW	4 conduttori da 26 AWG 15,1 pF/ft per cablaggio interno o connessione tra giradischi e stadio pre tecnologia micro Mono filament. Configurazione standard DIN to RCA, disponibile anche nella versione DIN to XLR oppure RCA to RCA.	1,25mt	620,00	
			1,75mt	720,00	
			2,25mt	800,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
			aggiunta	1/2mt	88,00
 <p>BLUE HEAVEN TONE ARM PLUS</p>		4 conduttori 28 AWG 15,13 pF/ft per cablaggio interno o connessione tra giradischi e stadio pre tecnologia micro Mono filament. Configurazione standard DIN to RCA, disponibile anche nella versione DIN to XLR oppure DIN to DIN.	1,25mt	793,00	
			1,75mt	902,00	
			2,25mt	1.011,00	
			2,75mt	1.120,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
			aggiunta	1/2mt	125,00
SERIE NORSE 2					
 <p>HEIMDALL 2 TONE ARM PLUS</p>		tecnologia Mono-Filament che porta ogni conduttore ad essere strettamente ed uniformemente avvolto in uno strato di "Micro" Mono-Filament singolo prima di essere racchiuso in un ulteriore strato di FEP di elevata qualità. In questo modo il contatto con i conduttori si riduce dell'80% o 85%. Bassissima capacità 11,46 pF/ft. Configurazione standard DIN to RCA, disponibile anche nella versione DIN to XLR oppure RCA to RCA.	1,25mt	991,00	
			1,75mt	1.125,00	
			2,25mt	1.259,00	
			2,75mt	1.392,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
	aggiunta	1/2mt	134,00		
 <p>FREY 2 TONE ARM PLUS</p>		tecnologia Mono-Filament che porta ogni conduttore ad essere strettamente ed uniformemente avvolto in due strati di "Dual" Mono-Filament prima di essere racchiuso in un ulteriore strato di FEP di elevata qualità. In questo modo il contatto con i conduttori si riduce dell'80% o 85%. Bassissima capacità 11,77 pF/ft. Configurazione standard DIN to RCA, disponibile anche nella versione DIN to XLR oppure RCA to RCA.	1,25mt	1.734,00	
			1,75mt	1.923,00	
			2,25mt	2.111,00	
			2,75mt	2.299,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
	aggiunta	1/2mt	189,00		
 <p>TYR 2 TONE ARM PLUS</p>		tecnologia Mono-Filament che porta ogni conduttore ad essere strettamente ed uniformemente avvolto in due strati di "Dual" Mono-Filament prima di essere racchiuso in un ulteriore strato di FEP di elevata qualità. In questo modo il contatto con i conduttori si riduce dell'80% o 85%. Bassissima capacità 11,12 pF/ft. Configurazione standard DIN to RCA, disponibile anche nella versione DIN to XLR oppure RCA to RCA.	1,25mt	3.404,00	
			1,75mt	3.780,00	
			2,25mt	4.157,00	
			2,75mt	4.533,00	
			aggiunta per connettore 90° MoonGlo® DIN	pz	170,00
	aggiunta	1/2mt	377,00		

SERIE REFERENCE

	tecnologia Mono-Filament che porta ogni conduttore ad essere strettamente ed uniformemente avvolto in due strati di "Dual" Mono-Filament prima di essere racchiuso in un ulteriore strato di FEP di elevata qualità. In questo modo il contatto con i conduttori si riduce dell'80% o 85%. Configurazione standard HOLO:PLUG® DIN to HOLO:PLUG® RCA, disponibile anche nella versione HOLO:PLUG® DIN to HOLO:PLUG® XLR oppure HOLO:PLUG® RCA to HOLO:PLUG® RCA.	1,25mt	6.267,00	
		1,75mt	7.030,00	
		2,25mt	7.793,00	
		2,75mt	8.555,00	
		aggiunta per connettore DIN HOLO:PLUG 90°	pz	298,00
	aggiunta	1/2mt	763,00	
	cavo per bracci terminato, 4 conduttori 23AWG argentati 99.999OFC, costruzione Doppio Mono-Filament con TSC. Configurazione standard HOLO:PLUG® DIN to HOLO:PLUG® RCA, disponibile anche nella versione HOLO:PLUG® DIN to HOLO:PLUG® XLR oppure HOLO:PLUG® RCA to HOLO:PLUG® RCA.	1,25mt	17.654,00	
		2mt	21.460,00	
		3mt	26.534,00	
		aggiunta per connettore DIN HOLO:PLUG 90°	pz	318,00
		aggiunta	1mt	5.075,00




Tutti i cavi per bracci sono disponibili in configurazione DRITTA o a 90° DIN, con connettori RCA o XLR

CAVI DI ALIMENTAZIONE



SERIE LEIF 3

	cavo di alimentazione con costruzione Micro Mono-Filament, conduttori OFC da 18 AWG e isolamento FEP	1mt	240,00
		1,5mt	271,00
		2mt	313,00
		2,5mt	350,00
		3mt	397,00
	aggiunta	1/2mt	39,00
	cavo di alimentazione a costruzione Micro Mono-filament , 3 conduttori 16AWG 99.999 OFC, isolamento FEP	1mt	282,00
		1,5mt	340,00
		2mt	408,00
		2,5mt	471,00
		3mt	549,00
	aggiunta	1/2mt	62,50
	cavo di alimentazione 15 Amp IEC, costruzione Micro Mono-filament, 3 conduttori 14AWG 65 99.999 OFC, isolamento FEP	1mt	389,00
		1,5mt	473,00
		2mt	547,00
		2,5mt	620,00
		3mt	715,00
	aggiunta	1/2mt	84,00
	cavo di alimentazione 15 Amp IEC, costruzione Micro Mono-filament, 3 conduttori 12AWG 65 99.999 OFC, isolamento FEP	1mt	580,00
		1,5mt	704,00
		2mt	828,00
		2,5mt	951,00
		3mt	1.075,00
	aggiunta	1/2mt	124,00





SERIE NORSE 2

	cavo di alimentazione 15 Amp IEC, costruzione Micro Mono-filament, 3 conduttori 16AWG argentati 99.999 OFC, guaina FEP	1mt	897,00
		2mt	1.194,00
		3mt	1.492,00
		aggiunta 1mt	298,00
	cavo di alimentazione 15/20 Amp IEC, costruzione Micro Mono-filament, 5 conduttori 16AWG argentati 99.999 OFC, guaina FEP	1mt	2.378,00
		2mt	2.825,00
		3mt	3.270,00
		aggiunta 1mt	447,00
	cavo di alimentazione 15/20 Amp IEC, costruzione Micro Mono-filament, 5 conduttori 16AWG argentati 99.999 OFC, guaina FEP	1mt	3.965,00
		2mt	4.805,00
		3mt	5.650,00
		aggiunta 1mt	843,00

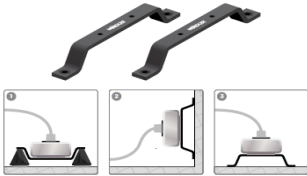




SERIE REFERENCE

	NUOVO cavo di alimentazione 15 Amp IEC, costruzione DUAL Mono-filament, 7 conduttori 16AWG argentati 99.999 OFC, guaina FEP	1mt	6.940,00
		2mt	8.325,00
		3mt	9.715,00
		aggiunta 1mt	1.388,00
	cavo di alimentazione 15 Amp IEC, costruzione Doppio Mono-filament con TSC, 7 conduttori 14AWG argentati 99.999 OFC, isolamento FEP	1,25mt	25.372,00
		2,5mt	32.773,00
		5mt	47.575,00
		per ottenere le migliori prestazioni i cavi di alimentazione Odin 2 sono proposti solo nelle lunghezze indicate	

QUANTUM

	Armonizzatore di rete che introduce nel sistema uno specifico campo di frequenze che ne migliora sensibilmente il rapporto segnale - disturbo, rifasando la corretta forma d'onda della tensione di alimentazione. Aumenta dinamica e dettaglio e può essere utilizzato insieme agli altri componenti della serie QRT	pz	370,00
	Condizionatore di rete che manipola la forma d'onda dell'alimentazione, generando specifici impulsi di frequenze che migliorano la resa audio/video del sistema. Può quindi essere impiegato anche per migliorare le prestazioni di TV e VDP.	pz	512,00
	Switch di rete a 5 porte, con layout interno multistrato e a impedenza controllata per ottimizzare i percorsi del segnale, riducendo al minimo riflessioni, interferenze e diafonia. Impiega un oscillatore estremamente stabile e a basso rumore per il clock principale del dispositivo, che consente di ridurre al minimo jitter e rumore di fase; è dotato di sei alimentatori dedicati per ridurre al minimo la contaminazione incrociata da rumore e garantire un funzionamento pulito e privo di interferenze; case esterno realizzato in alluminio estremamente resistente con separazione fisica per le cinque porte indipendenti, ciascuna delle quali ospita un connettore 8P8C (RJ45).	pz	4.200,00
QNET STAND - supporto per QNET		pz	342,00

	<p>NEW</p> <p>Switch di rete di ultima generazione, progettato da zero per eliminare il rumore generato dalla trasmissione digitale ad alta velocità e garantire un percorso del segnale impeccabile per la tua musica. 7 porte con connettività specifiche; dotato di nove alimentatori indipendenti a bassissimo rumore, che riducono al minimo la contaminazione incrociata e garantiscono un funzionamento pulito e privo di interferenze.</p>	pz	5.950,00
	<p>sincronizzatore di risonanza, controlla tutte le risonanze elettromeccaniche nelle sue immediate vicinanze in modo che risuonino all'unisono; sincronizzando queste risonanze, QPOINT elimina il rumore elettrico interno, migliorando la coerenza e la sincronizzazione temporale che mancano in genere anche nei sistemi audio più sofisticati</p>	pz	996,00
	<p>alimentatore lineare senza ventole progettato specificamente per applicazioni audio hi-fi; fornendo un'uscita stabile e pulita dell'alimentazione in corrente continua a tensioni preimpostate e mantenendo livelli di rumore estremamente contenuti, QSOURCE migliora l'immagine sonora di un sistema audio migliorando l'articolazione del suono, aumentando la dinamica ed espandendo il palcoscenico</p>	pz	3.129,00
QSOURCE DC CABLE	cavo per QSOURCE / QPOINT Premium, disponibile nelle terminazioni: LEMO to LEMO (QPOINT), LEMO to LEMO (QNET), LEMO to 5.5mm x 2.1mm DC connector, o LEMO to 5.5mm x 2.5mm DC connector	1mt	393,00
		1,5mt	464,00
		2mt	536,00
QSOURCE DC CABLE PREMIUM	cavo per QSOURCE / QPOINT Premium, disponibile nelle terminazioni: LEMO to LEMO (QPOINT), LEMO to LEMO (QNET), LEMO to 5.5mm x 2.1mm DC connector, o LEMO to 5.5mm x 2.5mm DC connector. Disponibili anche per il nuovo QNET 7	1mt	444,00
		1,5mt	530,00
		2mt	614,00
	bobina risonante che genera un campo elettronico passivo che produce benefici sulla corrente di alimentazione di rete elettrica; la bobina è realizzata con conduttore Nordost Micro Mono Filament	pz	351,00
	armonizzatore di linea	pz	498,00
 			
QBASE QB4 MARK III	multipresa a 4 oppure 8 prese, nella versione MARK III il cabinet è stato meccanicamente migliorato ed ha finiture più pregiate, è inoltre presente una configurazione con doppia scheda con tracce di sezione maggiorata, che separa totalmente la linea di ground da quelle di fase e neutro per ridurre drasticamente il crosstalk. Inoltre Q BASE MARK III è interamente cablata con cavi Nordost Mono Filament	pz	1.720,00
QBASE QB8 MARK III		pz	2.826,00
QBASE QB10 REFERENCE	multipresa a 10 prese REFERENCE per contrastare le imperfezioni e l'imprevedibilità del segnale AC ed ottenere la massima purezza del suono. QB10 Reference corrente pura ai componenti senza aggiungere le sue caratteristiche soniche. Include vari armonizzatori di rete QSINE e condizionatori di rete QWAVE, la tecnologia QPOINT appositamente modificata, cablaggio interno Micro Mono-Filament, la tecnologia di messa a terra utilizzata nel QKORE, i piedini di supporto Sort per il controllo della risonanza.	pz	22.113,00

<p>QBASE MARK III / QSOURCE STAND - supporto per Qsource e Q Base MARK III</p>		<p>set di 2 pz</p>	<p>154,00</p>
<p>QKORE 1</p> 	<p>dispositivo utile a creare una 'messa a terra virtuale' quando si utilizzano i distributori di alimentazione QB, riduce il disturbo, aumenta l'accuratezza e chiarezza delle armoniche e in generale migliora la musicalità del sistema; dotato di una presa, include il cavo per messa a terra QKORE Wire da 2m con terminazioni banana-banana</p>	<p>pz</p>	<p>3.413,00</p>
<p>QKORE 3</p> 	<p>dispositivo utile a creare una 'messa a terra virtuale' sui componenti del sistema audio, riduce il disturbo, aumenta l'accuratezza e chiarezza delle armoniche e in generale migliora la musicalità del sistema; dotato di tre prese per i componenti audio, include il cavo per messa a terra QKORE Wire da 2m con terminazioni RCA-banana</p>	<p>pz</p>	<p>4.664,00</p>
<p>QKORE 6</p> 	<p>dispositivo utile a creare una 'messa a terra virtuale' sui componenti del sistema audio, riduce il disturbo, aumenta l'accuratezza e chiarezza delle armoniche e in generale migliora la musicalità del sistema; dotato di tre prese per i componenti audio + 2 prese per i finali di potenza + 1 presa per il distributore di alimentazione, include un cavo per messa a terra QKORE Wire da 2m con terminazioni banana-banana e uno con terminazione RCA-banana</p>	<p>pz</p>	<p>6.541,00</p>
<p>QKORE WIRE</p>	<p>cavo per messa a terra aggiuntivo, disponibile con terminazione RCA, maschio XLR, femmina XLR, BNC, banana, forcella</p>	<p>2mt</p>	<p>512,00</p>
<p>QKORE WIRE</p>	<p>cavo per messa a terra aggiuntivo, disponibile con terminazione USB-A, USB-B, RJ5</p>	<p>2mt</p>	<p>569,00</p>
<p>QKORE WIRE PREMIUM</p>	<p>cavo per messa a terra aggiuntivo, disponibile con terminazione RCA, maschio XLR, femmina XLR, BNC, banana, forcella</p>	<p>2mt</p>	<p>637,00</p>
<p>QKORE WIRE PREMIUM</p>	<p>cavo per messa a terra aggiuntivo, disponibile con terminazione USB-A, USB-B, RJ5</p>	<p>2mt</p>	<p>689,00</p>
<p>QRT GROUND WIRE</p> 	<p>cavo per messa a terra con isolamento FEP, tecnologia Micro Mono-Filament, terminato con Forcelle grandi (8.5mm) - ghiera crimpata (18mm x 3.8mm)</p>	<p>2mt</p>	<p>455,00</p>