

Listino Italia 2014

Indice: Cavi per Altoparlanti a bassa induttanza	Pagine 1-2	Energia Definitiva / Energia RC	Pagina 7-8
Cavi di segnale	Pagina 3-4	Sistemi di alimentazione/ Energia Suprema / Accessori	Pagina 9-11
Cavi Antenna/Video/Digitali	Pagina 5-6	Termini e condizioni	Pagina 12

Cavi per Diffusori a bassa induttanza



Significa "to improve Performance".

"Al Cinema" ①



Cavo a sezione circolare, altamente flessibile con guaina PU blu scuro e stampa color argento; \varnothing 6 mm. Costruzione 2x3 fili cross-coupled 2,85 mm² OFCu; Teflon. Imballaggio standard: connettori a banana BFA conformi CE. Lunghezze standard 1,5-5 m.

Consigliato per l'uso con il dispositivo HMS "Perfect Match" single-wiring in pos. 1-2.

Lunghezza - [m]	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	260,00	280,00	304,00	328,00	352,00	376,00	424,00

Dati Tecnici: R=14,2 mOhm/m; L=164 nH/m; C=466 pF/m; R_w=18,6 Ohm; τ =11,5 μ s; \varnothing 6mm, OFCu; \varnothing 2,85 qmm

"Capriccio" ① Bi-Wiring



Cavo a BiWiring flessibile con guaina PU color verde muschio; Stampa color argento; 6x12,5 mm. Finiture standard: connettori a banana BFA conformi CE placcati oro. Adatto a diffusori con distanza connettori fra 20 mm e 80 mm. Lunghezze standard 1,5-5 m. Altre connessioni sono disponibili su richiesta. Consigliato per l'uso con il dispositivo HMS "Perfect Match" (2 pezzi) in pos. 1-2.

Lunghezza - [m]	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	394,00	436,00	478,00	520,00	562,00	604,00	688,00

Dati Tecnici: R=14,2 mOhm/m; 2 x L=164 nH/m; 2 x C=466 pF/m; 2 x 2,85 qmm; R_w=18,6 Ohm; T=11,5 μ s; OFCu; attiver \varnothing 2x2,85 qmm

"Concertato" ①



Un importante salto di qualità in termini di dinamica e musicalità. Rapporto L/R Ottimizzato. Conduttori OFCu Litz flessibili con rivestimento nero, stampa argento, \varnothing 8,2 millimetri. Facile da installare. Scatole di connessione in ciliegio legno / acrilico nero, Rete di compensazione impedenza integrata lato altoparlante. Terminazioni banana WBT NextGen angolate o opzionali forcelle 8,6 millimetri. Lunghezze standard 1,5m - 5m. Disponibile per diffusori mono e bi-wire con distanza fra le connessioni da 20x20 a 80 x 80 mm.

Single-Wiring:

Lunghezza - [m]	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	790,00	860,00	930,00	1000,00	1070,00	1140,00	1280,00

Bi-Wiring Anschlussterminal: beinhaltet hochwertigen Brückenersatz

Lunghezza - [m]	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	930,00	1000,00	1070,00	1740,00	1210,00	1280,00	1420,00

Dati Tecnici: R=5,33 mOhm/m; L=55,3nH/m; C=890pF/m; R_w=7,8 Ohm; T=10,3 μ s; \varnothing 8,2 mm; OFCu; attiver \varnothing 6,65 qmm

"Perfect Match" ② Dispositivo per la compensazione dell'impedenza dei diffusori



Commutabile, universalmente applicabile per cavi ad alta, media o bassa induttanza, disponibile nelle versioni single o bi-wiring, connettori banana in ingresso e uscita. Disponibile nelle versioni: single e Bi-Wiring per il collegamento ai cavi esistenti.

Perfect Match	Si-Wiring (Paar)	Bi-Wiring (Paar)
Prezzo	110,00	320,00

Cavi per Diffusori T O P Match Line

” Fortissimo ” ①



Cavo altamente flessibile OFCu Hf-Litz tondo, guaina PU viola; \varnothing 8,7 millimetri; Rete di compensazione impedenza integrata. Terminazione standard: banana 4 millimetri WBT angolare NextGen o terminali WBT 8/6 mm. Lunghezze standard 1,5-5 m. Possibilità di ordinare lunghezze differenti per i due canali.

Single-Wiring:

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	1300,00	1470,00	1640,00	1810,00	1980,00	2150,00	2320,00	2660,00

Terminali Bi-Wiring : Ottimizzazione separate per alti e bassi.

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	1660,00	1830,00	2.000,00	2170,00	2340,00	2510,00	2680,00	3020,00

Dati Tecnici: R=6,86 mOhm/m; L=53 nH/m; C=2,22nF/m; Rw=4,8 Ohm; T=3,1-31 μ s für 3 m Lunghezza; \varnothing 8,2 mm; OFCu; aktiver \varnothing 6,22 qmm

” Gran Finale MK II ” ① ②



Cavo HF-litz OFCu rivestito in ferrite, flessibilità di installazione. Costruito a mano con un design accattivante. Colore: nuclei di ferrite: nero, Conduttori: Doppio Litz bianco. 14 x 8,5 mm ; Rete di compensazione impedenza integrata. Terminazione standard: banana 4 millimetri WBT angolare NextGen o terminali WBT 8/6 mm. Possibilità di ordinare lunghezze differenti per i due canali.. Lunghezze standard 1,0-3,0 m.

Single-Wiring:

Lunghezza - [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	1700,00	2100,00	2500,00	2900,00	3300,00	3700,00	4100,00	4900,00

Terminali Bi-Wiring : Ottimizzazione separate per alti e bassi.

Lunghezza - [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	2040,00	2440,00	2840,00	3240,00	3640,00	4040,00	4440,00	5240,00

Dati Tecnici: R=10,4 mOhm/m; L=84,6 nH/m; C=2,0 nF/m; Rw=6,5 Ohm; T=3,3-27 μ s für 3 m Lunghezza; OFCu; aktiver \varnothing 4,14 qmm

” Gran Finale Ls Jubilee ” ① ②

Unser Spitzenprodukt



Cavo a perdita nulla – Suono potente e naturale

Cavo HF-litz OFCu rivestito in ferrite, flessibilità di installazione. Costruito a mano con un design accattivante. Colore: nuclei di ferrite: nero, Conduttori: Triplo Litz bianco. 23 x 10 mm ; Rete di compensazione impedenza integrata. Terminazione standard: banana 4 millimetri WBT angolare NextGen o terminali WBT 8/6 mm. Possibilità di ordinare lunghezze differenti per i due canali.. Lunghezze standard 1,0-3,0 m.

Single-Wiring:

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	2360,00	3030,00	3700,00	4370,00	5040,00	5710,00	6380,00	7720,00

Terminali Bi-Wiring : Ottimizzazione separate per alti e bassi.

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
Prezzo	2780,00	3450,00	4120,00	4790,00	5460,00	6130,00	6800,00	8140,00

Dati Tecnici: R=6,4 mOhm/m; L=46,6 nH/m; C=2,1 nF/m; Rw=4,74 Ohm; T=1,1-57 μ s für 3 m Lunghezza; OFCu; aktiver \varnothing 6,22 qmm

Cavi di segnale analogico.

"Duetto MK III"



Cavo ad alta schermatura Magnetica ed elettrica. E' una cavo bilanciato altrettanto adatto per connessione bilanciata (XLR) e connessione RCA sbilanciata. Può essere utilizzato in estrema prossimità di cavi di alimentazione o per altoparlanti. Guaina resistente all'abrasione e alla fiamma in PU. Colore blu Mezzanotte; Stampa color argento; diametro 7.2 mm; Raggio di curvatura min. 30 mm. Terminato con Neutrik RCA o XLR.. Lunghezza standard da 0,5 a 1,5 metri.

Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	166,00	186,00	206,00	246,00	286,00	326,00	366,00	446,00	526,00

Dati Tecnici: R = 71,4 mOhm/m; L = 0,45 µH/m; C = 65/ 50 pF/m; Rw = 83/ 90 Ohm; OFCu; Ø 7,2 mm

"Duetto MK III-S"



Come sopra, ma con filtro per interferenze ad alta frequenza a banda larga integrato. Terminato con connettori WBT Midline RCA o con Neutrik XLR. Lunghezza standard da 0,5 a 1,5 .

Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	230,00	250,00	270,00	310,00	350,00	390,00	430,00	510,00	590,00

"Sestetto MK III"



Cavo a struttura parallela simmetrica con conduttori in Hf-Litz con perdite estremamente basse e una sonorità estremamente neutra. Filtro EMI/RFI a Banda larga integrato. Disponibile con connessione bilanciata (XLR) e connessione sbilanciata (RCA). Guaina in PU Senza alogeni, colore viola, stampa oro, diametro 8,5 millimetri , raggio di curvatura min. 30 mm. La versione RCA / RCA utilizza connettori WBT NextGen Cu, la versione bilanciata XLR utilizza connettori Neutrik. Lunghezza standard da 0,5 a 1,5 metri.

Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	605,00	647,00	690,00	775,00	860,00	945,00	1.030,00	1.200,00	1.370,00

Dati Tecnici: RCA (WBT nextgen Cu): R = 72 mOhm/m; L = 0,38 µH/m; C = 120 pF/m; Rw 51,6 Ohm..

XLR (Neutrik): R = 72 mOhm/m; L = 0,40 µH/m; C = 90 pF/m; Rw 63,2 Ohm; OFCu u. OFCu/AG; Ø 8,5 mm;

"Sestetto MK III" TOP Match Line



Come sopra, ma dotato di dispositivo di adattamento di impedenza regolabile a dieci posizioni. (2kOhm-220ohm) Ideale per sorgenti di segnale di alta qualità e preamplificatori a bassa impedenza di uscita. <100 Ohm

Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	775,00	818,00	860,00	945,00	1.030,00	1.115,00	1.200,00	1.370,00	1.540,00

"Sestetto MK III" Phono Version



Adatto per Fonorivelatori MM o MC, e sistemi a base rigida o flottante.		empf. VK Euro
Dati Tecnici: R=72mOhm/m; L=0,11µH/m; C=400pF/m; Rw=16,6Ohm; Filtro EMI/RFI.		
SPA	Terminato SME 5 poli 90° / RCA; 1,25m, dei quail 25 cm ad altissima flessibilità; cavo di terra.	1.100,00
SPB	Terminato SME 5 poli 180° / RCA; 1,25m, dei quail 25 cm ad altissima flessibilità; cavo di terra.	1.000,00
SPC	Terminato RCA/RCA; WBT nextgen Cu; 1,00 m; senza estremità flessibile; cavo di terra.	700,00

Terminazione opzionale con connettori Neutrik XLR disponibile allo stesso prezzo.

Analog-Signalkabel Anschlussfertig konfektioniert.

”Gran Finale” ①② Interconnect **Maßstab in Auflösung und Detailreichtum**

Costruzione coassiale di altissima qualità. Dielettrico aria. Trasmissione estremamente veloce e dettagliata del segnale. Schermatura magnetica ed elettrica. Filtro EMI/RFI integrato. Guaina esterna in tessuto di nylon nero, ø 9,0 millimetri, lunghezze standard 0,75 - 1,5 m.

Cinch: Terminazioni WBT nextgen Cu

Lunghezza[m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	1.070,00	1.200,00	1.330,00	1.460,00	1.590,00	1.720,00



Dati Tecnici: R = 22 mOhm/m; L = 0,342 µH/m; C = 47 pF/m; R_w = 85 Ohm.; OFCu/Ag; ø 9,0 mm; Raggio di piegatura min. 7cm

Cinch TOP Match Line: Come sopra, ma dotato di dispositivo di adattamento di impedenza regolabile a dieci posizioni (2kOhm-220ohm). Ideale per sorgenti di segnale di alta qualità e preamplificatori a bassa impedenza di uscita. <100 Ohm.

Lunghezza[m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	1.250,00	1.380,00	1.510,00	1.640,00	1.770,00	1.900,00



XLR TOP Match Line: Costruzione come per la versione RCA, ma con struttura parallela-simmetrica. Guaina esterna in tessuto di nylon nero; Dimensioni 9-16 mm, Raggio di piegatura min. 10 centimetri. Connettori Neutrik XLR Gold. Lunghezze standard 0,75-1,5.

Lunghezza[m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	1.725,00	1.950,00	2.175,00	2.400,00	2.625,00	2.850,00



Dati tecnici: parallelsym. R = 22 mOhm/m; L = 0,44µH/m; C = 38pF/m; R_w = 108 Ohm; OFCu/Ag; ø 9,0 - 16 mm

Analog-Signalkabel Anschlussfertig konfektioniert.

”Gran Finale Jubilee” ①② Interconnect

Il nostro prodotto di punta per la massima dinamica e naturalezza

Cavo coassiale con dielettrico aria, progetto a perdita Estremamente bassa. Schermatura elettrica e magnetica completamente priva di risonanze. Filtro per le interferenze sulla schermatura integrato. Guaina esterna in tessuto di nylon nero, diametro 9,6 millimetri; Lunghezze standard da 0,75 a 1,5 metri.

Cinch: Terminazioni WBT nextgen Cu

Lunghezza[m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	1.275,00	1.450,00	1.625,00	1.800,00	1.975,00	2.150,00

Dati tecnici: R = 16,5 mOhm/m; L = 0,34µH/m; C = 51pF/m; R_w = 81 Ohm; OFCu/Ag; Ø 9,6 mm; Raggio di piegatura min. 8cm

Cinch TOP Match Line: Come sopra, ma dotato di dispositivo di adattamento di impedenza regolabile a dieci posizioni (2kOhm-220ohm). Ideale per sorgenti di segnale di alta qualità e preamplificatori a bassa impedenza di uscita. <100 Ohm.

Lunghezza[m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	1.505,00	1.680,00	1.855,00	2.030,00	2.205,00	2.380,00

XLR TOP Match Line: Costruzione come per la versione RCA, ma con struttura parallela-simmetrica, dotato di dispositivo di adattamento di impedenza regolabile a dieci posizioni (2kOhm-220ohm). Ideale per sorgenti di segnale di alta qualità e preamplificatori a bassa impedenza di uscita. <100 Ohm.

Lunghezza- [m]	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Prezzo	2.005,00	2.300,00	2.595,00	2.890,00	3.185,00	3.480,00

Dati tecnici: parallelsym. R = 22 mOhm/m; L = 0,52µH/m; C = 32pF/m; R_w = 127 Ohm; OFCu/Ag; Ø 9,6 – 16,8 mm



”Gran Finale Jubilee” ①② Phono Version



Adatto per Fonoriattori MM o MC, e sistemi a base rigida o flottante		empf. VK
Dati tecnici per la lunghezza di 1,25m: R=36.5mOhm; L=0.44µH; C=70pF; Filtro EMI/RFI		Euro
GJPA	Terminato SME 5 poli 90° / RCA; 1,25m, dei quali 25 cm ad altissima flessibilità; cavo di terra.	2.200,00
GJPB	Terminato SME 5 poli 180° / RCA; 1,25m, dei quali 25 cm ad altissima flessibilità; cavo di terra.	2.110,00
GJPC	Terminato RCA/RCA; WBT nextgen Cu; 1,00 m; senza estremità flessibile; cavo di terra.	1.480,00

Cavi antenna per SAT, FM e TV, Cavi Video (RGB/YUV)

” Antenna ” MKII ①②

das ultimative Antennen Kabel

Per Satellite digitale- (Version S2) e ricezione via cavo (Version K2)



Cavo coassiale a perdita Estremamente bassa costruzione con dielettrico quasi-aria. Doppia schermatura elettrica e magnetica e Filtro per interferenze sulla schermatura per un'estrema reiezione dei disturbi. Guaina esterna in tessuto nylon nero , Ø 9,3 millimetri; Raggio di piegatura min. 70 mm. Connettori di tipo F Gold-plated o spina di antenna. Lunghezza standard di 1,5 metri.

Lunghezza[m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	560,00	650,00	740,00	830,00	920,00	1.100,00	1.280,00

Dati Tecnici: R = 18 mOhm/m; L = 0,3 µH/m; C = 53 pF/m Rw = 75 ± 2 Ohm, OFCu/Ag; Ø 9,3 mm

” Visione ” ①

Coassiale Adatto per SAT TV e digitale a 75 Ohm.



Fattore di schermatura di 130dB; Doppio schermo elettrostatico, foglio e maglia, inoltre schermatura magnetica con guaina in ferrite. Schermo anti microfonicità, Filtro per le interferenze sulla schermatura. L'attenuazione è inferiore a 5 dB a 100 MHz, a meno di 26dB a 1750 MHz per ogni 100 m di lunghezza. 8,2 millimetri di diametro esterno, rete di nylon, minimo Raggio di piegatura 50 mm.

” Visione ” SAT

Terminato con connettori F gold.

Lunghezza[m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	120,00	125,00	138,00	147,00	156,00	174,00	192,00

” Visione ” FM e ” Visione ” TV

terminato con presa/spina video gold.

Lunghezza[m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	142,00	151,00	160,00	169,00	178,00	196,00	214,00

” Visione ” Video

terminato con RCA / Cinch (WBT NextGen Cu) o BNC.

Lunghezza- [m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	170,00	179,00	188,00	197,00	206,00	224,00	242,00

Cavo digitale 75 Ohm SPDIF

” Visione ”

terminato con RCA / Cinch (WBT NextGen Cu) o BNC.

Lunghezza[m]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Prezzo	170,00	179,00	188,00	197,00	206,00	224,00	242,00

” Il Primo MKII ” ②

terminato con RCA / Cinch (WBT NextGen Cu) o BNC.



Cavo coassiale a perdita Estremamente bassa con dielettrico quasi-aria. Doppia schermatura HF con copertura 100%, schermo magnetico e filtro per le interferenze di schermo assicurano la massima reiezione del jitter. Guaina esterna in tessuto di nylon nero , Ø 9,3 millimetri; Raggio di piegatura min. 70 mm. Terminato con WBT NextGen Cu o BNC. Lunghezze standard 0,75 e 1,0.

Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00
Prezzo	505,00	560,00	615,00	670,00	725,00	835,00	1.055,00

Dati Tecnici: R = 18 mOhm/m; L = 0,3 µH/m; C = 53 pF/m; Rw = 75 ± 2 Ohm; OFCU/Ag; Ø 9,3

Cavo digitale 110 Ohm AES/EBU

”Sestetto MKIII” ● Cavo digitale AES/EBU 110 Ohm



Conduttore da 110 Ohm di impedenza . Un filtro RF EMI integrato garantisce un’ottima reiezione del jitter. Terminato con connettore Neutrik XLR. Lunghezza standard 0,75 - 1,5 m.

.Lunghezza[m]	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00
Prezzo	304,00	325,00	346,00	367,00	388,00	430,00	514,00

Dati Tecnici: R = 205 mOhm /m; L = 0,88 µH/m; C =73 pF/m; R_w = 110 ± 5 Ohm; Hf-Litz OFCu; Ø 8,5 mm

Filtraggio e schermatura

” *Silenzio* ” ⓘ Filtro per interferenze di schermo e RFI (Hum- & Noise-Blocker)



Filtro per interferenze di schermo per sopprimere ronzii e interferenze, molto efficace e non causa perdite di qualità del segnale. Le interferenze da correnti di schermo sono causate da messe a terra multiple con diversi potenziali di massa, spesso inevitabili in:

- TV e Home Theatre con sistemi di antenna via cavo (SAT und terrestrisch),
- Sistemi Home Cinema dotati di videoproiettore,
- Sistemi HiFi dotati di sintonizzatore FM o satellitare collegato a un impianto d'antenna,
- Sistemi HiFi dotati di Subwoofer attivo.

Filtro	SAT	FM/TV	Video	Digital	Audio Mono	Audio Dual
Prezzo	225,00	163,00	200,00	200,00	200,00	315,00

- *Silenzio SAT* Per sistemi SAT (analog/digital)
- *Silenzio FM/TV* Per Ricevitori FM e TV (Analogico/Digitale e via cavo)
- *Silenzio Video* Per Home Cinema con Videoproiettore (RGB - YUV)
- *Silenzio Digital* Per connessioni digitali (DAC-Trasporto)
- *Silenzio Audio Mono* Per linee analogiche singole o Subwoofer.
- *Silenzio Audio Dual* Per linee analogiche Stereo.

SILENZIO BASE

la prima base con doppia funzione

Protezione dalle vibrazioni:

Stereo 11/2011: “La risposta [nello smorzamento delle vibrazioni] della base HMS Silenzio risulta essere a banda estremamente larga, assolutamente priva di risonanze e di grande efficacia”

Protezione dalle interferenze:

Stereo 11/2011: “La base Silenzio attenua enormemente sia le vibrazioni che le interferenze e risonanze in RF”

Design elegante e discreto. Con soli 15 mm di altezza risulta facilmente integrabile in qualsiasi ambiente. Progettata per l'utilizzo su mobili normali, acusticamente ottimizzati e mobili di design, con superfici di Legno o vetro. Fornita con un set di cavi per la messa a terra.

Disponibile in 3 colori :

- a) nero opaco con angoli cromati
 - b) opaco nero opaco con angoli neri
 - c), argento opaco con angoli cromati.
- Superficie in ecopelle scamosciata grigio scuro.

Dati Tecnici: 460x380x15 mm (BxTxH), 1,5Kg.

SILENZIO BASE	singola	3 pezzi, cad.
Prezzo	650,00	620,00

Sistemi di alimentazione

”Energia Definitiva” 02

L'alimentazione Hi-End senza alcun compromesso.



Premi e riconoscimenti:

Plus-X Award: per l'innovazione e il design

Image Award 2008: ...“La madre di tutte le prese..“

I-fidelity.net: Energia Definitiva è il miglior sistema di alimentazione che l'autore abbia mai ascoltato. Qualità del suono Superba.

HiFi Stars Award 2009: Definitivo, L'Alimentatore.

hifi & records 7/2008: ... Soltanto una dichiarazione definitiva sul tema dell'alimentazione.

Stereo 1/2010: ... Mai prima d'ora è stata realizzata una soluzione per la distribuzione dell'alimentazione così globalmente efficace.



Energia Definitiva: È possibile ridare vita al suono del vostro sistema.

Una tecnologia per il disaccoppiamento dalla rete e per il filtraggio appositamente sviluppata per controllare l'alimentazione delle vostre elettroniche e liberarla dai disturbi che deteriorano il suono e l'immagine nel modo più efficace.

Facilità di installazione: Grazie al rilevamento di fase automatico e al display di fase integrato. Otto uscite Schuko per sorgenti digitali e analogiche e amplificatori ad alte prestazioni. Filtraggio separato specifico per ogni tipo di dispositivo. Due uscite IEC ausiliarie.

Facilità d'uso: Accensione e spegnimento con sistema “Soft Start” con possibilità di programmazione o controllata da telecomando. Ad esempio potete accendere il sistema alle 17:00 , se volete ascoltare alle 18:00 .. Per proteggere i vostri preziosi componenti, la vostra bolletta elettrica e l'ambiente. Potenza max. 3600 W.

Energia Definitiva Finiture disponibili:

Piedistallo e Top in Ciliegio laccato: € 8300.00

Case in acrilico nero, Piedistallo e Top laccato argento opaco metallizzato € 8500.00

Case in acrilico nero, Piedistallo e Top lacca Pianoforte nero. € 8600.00



Accessori inclusi:

- 1 Telecomando programmabile.
- 1 Cavo alimentazione Energia SLV 2 m con protezione integrate da sovratensioni.
- 1 Un cavo di connessione per controllo remoto (Master/Slave)
- 1 Cavo di terra, necessario per il collegamento di component senza terra.
- 1 Flacone di detergente antistatico e panno in microfibra per la pulizia.

Sistemi di alimentazione

"Energia RC"

Sistema di alimentazione con tecnologia *Energia Definitiva*

Plus-X Award : Per l'alta qualità e il Design

Stereo 1/2010:

...Questo trio di Power Strip rivoluzionerà il mercato.
 Una prestazione matura, ben fondata e convincente.
 ...Mister Energizer!

HiFi Stars Award 2010:

...Un concetto di alimentazione definitiva e coerente..

Image hifi 3/2010:

...c'è una sola cosa da fare: farsi prestare un HMS
 Energia e provarlo – per un corso in Miracoli.

hifi & records 2/2010:

...E' semplicemente affascinante [scoprire] quanta forza
 ne può venire.



Trasferimento Tecnologico *Energia Definitiva*

Energia RC - Tre nuovi apparecchi per ogni esigenza, la migliore tecnologia di filtraggio per la miglior riproduzione possibile:

- Evita i consumi in stand-by, protegge l'ambiente.
- Circuito Soft Start, telecomando opzionale.
- Rimuove offset DC dalla tensione di rete.
- Protezione da sovratensioni.
- Potenza max. 3.600 W.

Energia RC 1/1 ideale come pre-filtro per ciabatte filtrate o non filtrate. L'uscita Schuko può essere filtrata o non filtrata, l'uscita IEC può essere commutata o non commutata. Fornita senza cavo e senza telecomando.

Energia RC 3/1 con 3 uscite Schuko, filtraggio dedicato per amplificatori (1) e pre/sorgenti digitali o analogici (2 e 3). L'uscita IEC (AUX 1) è adatta per l'espansione con ciabatte esistenti. Include il cavo, senza telecomando.

Energia RC 4/3 con 4 prese Schuko e 3 uscite IEC. Filtraggio dedicato su 3 uscite (di 2xMono Aux2 u. 3) per amplificazione (Schuko 1 e Aux2/Aux3) e 3 pre-sorgenti analogici o digitali (Schuko 2,3,4). Aux 1 è adatto per l'espansione con ciabatte esistenti. Include il cavo, senza telecomando.

	<i>Energia RC 1/1</i>		<i>Energia RC 3/1</i>		<i>Energia RC 4/3</i>	
Finitura	Ciliegio	Nero Pianolack	Ciliegio	Nero Pianolack	Ciliegio	Nero Pianolack
Prezzo	680,00	720,00	1.950,00	1.990,00	2.650,00	2.690,00

Zubehör	<i>RC 1/1 Cavo (1)</i>	Telecomando <i>RC</i>
Prezzo	340,00	275,00

(1) *Energia SL/V* 2,0 m, con protezione da sovratensioni integrate.

Per il collegamento delle elettroniche consigliamo I modelli *Energia SL/V*, *Gran Finale Jubilee SL* oppure *Energia Suprema*. (Vedere pag.10).

Sistemi di alimentazione

Geprüft und zertifiziert nach VDE Reg.-Nr. 7081

”Energia” ①

Sistema efficace di soppressione dei disturbi ed interferenze ad alta frequenza, evita le reciproche interferenze fra i diversi componenti. Il risultato è un suono dettagliato aperto senza perdita di dinamica. Protezione Integrata contro fulmini / sovratensione e visualizzazione di fase. Fino a 8 filtri separati. Dotate di cavo schermato a bassa induttanza; 3,0 mmq OFCu; guaina poliuretano nero senza alogeni con stampa color oro, Ø 9 mm, minimo Raggio di piegatura 70 mm. Certificazione VDE. Dotate di spina Schuko con contatti in rame ricotto e dorato.

	6 posti	8 posti	10 posti	12 posti	14 posti	16 posti
Lunghezza- [m]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Prezzo	435,00	470,00	500,00	540,00	585,00	630,00

Lunghezze standard dei cavi di collegamento di 1, 2,3m (metro aggiuntivo € 60.00).

Configurazioni standard:

Standardausführungen	Verde Per amplificatori e Subwoofer	Giallo Per dispositivi analogici, pre, sintonizzatori, registratori.	Rosso Per dispositivi digitali, CD, DVD, SACD, DAC, DAT etc.	Bianco Per dispositivi digitali e Video, TV, ricevitori digitali, VHS etc.
6 posti	2 Posti	2 Posti	2 Posti	0 Posti
6 posti DIGITAL	2 Posti	0 Posti	2 Posti	2 Posti
8 posti	2 Posti	4 Posti	2 Posti	0 Posti
8 posti DIGITAL	2 Posti	2 Posti	2 Posti	2 Posti
10 posti	2 Posti	4 Posti	2 Posti	2 Posti
10 posti DIGITAL	2 Posti	2 Posti	4 Posti	2 Posti
12 posti	4 Posti	2 Posti	4 Posti	2 Posti
14 posti	4 Posti	4 Posti	4 Posti	2 Posti
16 posti	4 Posti	4 Posti	4 Posti	4 Posti

Diverse disposizioni dei gruppi di filtraggio a richiesta € 30.00 per gruppo.

Cavi di alimentazione

”Energia SL/E und SL/EV” ⓘ



come Energia SL ma con connettore femmina Euro C9 a due poli senza terra. Protezione integrata da Fulmini / sovratensioni.

	Energia SL/E			Energia SL/EV Spina Schuko contatti in rame ricotto dorati		
Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	1,00	1,50	2,00
Prezzo	180,00	210,00	240,00	210,00	240,00	270,00

Dati Tecnici: 9 conduttori , bassa induttanza, diametro 9,0mm. Raggio di piegatura min. 70mm; diametro dei conduttori per fase e neutro 3,0 mm² OFCu , conduttore di terra 3,2qmm, schermatura 3,0qmm; guaina PU senza alogeni nera; stampa color oro.

”Energia SL” ①



	Energia SL/O			Energia SL Blitzschutz		
Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	1,00	1,50	2,00
Prezzo	160,00	190,00	220,00	210,00	240,00	270,00

	Energia SL/OV Presa in rame dorato			Energia SL/V Blitzschutz, presa in rame dorato		
Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00	1,00	1,50	2,00
Prezzo	240,00	270,00	300,00	280,00	310,00	340,00

Dati Tecnici: 9 conduttori , bassa induttanza, diametro 9,0mm. Raggio di piegatura min. 70mm; diametro dei conduttori per fase e neutro 3,0 mm² OFCu , conduttore di terra 3,2qmm, schermatura 3,0qmm; guaina PU senza alogeni nera; stampa color oro. .

”Gran Finale SL Jubilee” ①② Power Cord



Costruito con conduttori in rame puro e dielettrico SPE. Il Suono: Bassi più solidi, dinamici e articolati, gamma alta di grande dettaglio.

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00
Prezzo	720,00	890,00	1.060,00

Dati Tecnici: Sezione attiva 6 mmq, 18 conduttori. Materiali: OFCu e SPE. Raggio di piegatura min. 70mm, Resistenza 6 mOhm/m; Induttanza 0,075 µH/m. Spina Schuko e connettore IEC in rame ricotto e dorato per la minima resistenza di contatto.

Disponibile in versione con protezione da fulmini/sovratensioni integrate con sovrapprezzo di €50.00.

”Energia Suprema” ①② Power Cord



L’innovazione nei cavi di alimentazione da HMS

Energia Suprema si caratterizza per la sua perdita virtualmente nulla, grazie a una nuova geometria e all’utilizzo di materiali di altissima qualità per i conduttori e l’isolamento. Il risultato sonico: maggiore spinta e pressione sulla gamma bassa, voci e strumenti solidi e definiti, Soundstage realisticamente ampio e stabile.

Lunghezza [m]	1,00	1,50	2,00
Prezzo	940,00	1.130,00	1.320,00

Dati Tecnici: Sezione attiva 7,5 mmq per i conduttori di fase, neutro e terra, 26 conduttori; Costruzione con ramel OFC ad altissima purezza. Isolamento SPE e PTFE: Diametro esterno 16mm, guaina in tessuto di nylon, Raggio di piegatura min. 120mm. , Resistenza 4,78 mOhm/m; Induttanza 52 nH/m; Capacità: 675,5 pF/m.

”Energia” ❶ Adattatore IEC- C9



Presse Euro C9 a due poli con spina IEC, dotato di 20 cm di cavo schermato.

Adattatore IEC- C9	Standard	Dorato
Prezzo	33,00	73,00

HMS Presa Schuko Schuko-Wandsteckdose , nuovo Design in weich rame ricotto e dorato per una perdita di contatto ultra-bassa. ❶

Presse singola

Colore del telaio	Bianco/nero	Nero/nero
codice-Nr.:	SSDW	SSDS
Prezzo	125,00	125,00

Presse doppia

bianco/nero	Nero/nero
DSDW	DSDS
225,00	225,00

Sezione cavo max. 4 x 2,5 mm².

HMS Spine e prese IEC e Schuko con perdite drasticamente ridotte.



La resistenza di contatto è causa di cadute di tensione sotto carico molto importanti e dannose per il suono. HMS ha perfezionato un trattamento superficiale per i contatti che permette di ridurre la resistenza di contatto fino ad oltre un centesimo rispetto a una presa/spina standard di alta qualità. La doratura effettuata a spessore protegge i contatti dalla corrosione.

	Prezzo [€]
Spina Schuko, Art Nr. SSV	36,00
Presse IEC, Art Nr. IECBV	38,00
Spina IEC, Art Nr. IECSV	38,00

”LSC6sq” ❶ Ponticelli per diffusori



Costruiti col nostro conduttore ” LSC6sq” adatti a sostituire i ponticelli di bassa qualità forniti a corredo dei diffusori.

	Lunghezza [m]	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750
4 pezzi (crimpati)*	Prezzo [€]	42,00	50,00	59,00	67,00	76,00	84,00
4 pezzi (WBT)**	Prezzo [€]	186,00	194,00	203,00	211,00	220,00	228,00

Versioni:

* capicorda semplici crimpati per utilizzo come cavo spellato

** Banane WBT nextgen angolate oppure forcelle 6/8mm WBT (8 pezzi).

NOTE:

- ❶ Materie prime dalla Germania o Unione Europea, Lavorazione effettuata in Germania.
 - ❷ Costruito a mano in Germania.
-