

Modello	Caratteristiche	Prezzo	Pubblico IVA inclusa
SERIE CAVI ALIMENTAZIONE			
	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N 3 conduttori da 2 mm ² con isolamento in polietilene (PE) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 1.5 m Diametro cavo: 10 mm		95,00 €
EVO3 Initium			
	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 3 conduttori da 2 mm ² con isolamento in etilene propilene fluorinato (FEP) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 1.5 m Diametro cavo: 10 mm		159,00 €
EVO3 Premier			
	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 3 conduttori da 2 mm ² con isolamento in etilene propilene fluorinato (FEP) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m Diametro cavo: 10 mm		315,00 €
EVO3 Sequel			
	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 1 conduttore da 3.75 mm ² e 6 conduttori da 1.25 mm ² con isolamento FEP Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m, 3.0 m, 5.0 m Diametro cavo: 12 mm	5 metri 3 metri 2 metri	1.049,00 € 839,00 € 629,00 €
EVO3 Elite			
	Cavo di alimentazione in rame O.C.C. placcato argento 3 conduttori da 3.0 mm ² con isolamento FEP Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m, 3.0 m, 5.0 m Diametro cavo: 12.5 mm	5 metri 3 metri 2 metri	2.099,00 € 1.399,00 € 1.059,00 €
EVO3 Optimum			
	Cavo di alimentazione in rame O.C.C. placcato argento trattato a -196 gradi Circuito elettronico di cancellazione CC - 3 conduttori da 3.0 mm ² Schermatura in OFC su ogni singolo conduttore Corrente massima: 16 A, Picco 300 A / 10sec Lunghezza cavo: 2.25 m Diametro cavo: 12.5 mm		1.899,00 €
EVO3 Syncro			
	Dispositivo di blocco corrente continua attivo eliminazione del ronzio del trasformatore sostituendo l'onda sinusoidale di rete sulla linea a zero volt Conduttori in rame OCC placcato argento Dielettrico: Virtual Air Dielectric (VAD) Dimensioni: 75 x 70 x 215mm (LxAxP) Peso: 1,1 Kg		629,00 €
EVO3 Syncro Uni			
	Cavo di alimentazione in rame O.C.C. placcato argento trattato a -196 gradi 3 conduttori da 4.0 mm ² con isolamento FEP Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m, 3.0 m, 5.0 m Diametro cavo: 12.5 mm	5 metri 3 metri 2 metri	5.199,00 € 4.199,00 € 3.159,00 €
EVO3 Ascension			
ACCESSORI ESSENTIAL			
	Connettori maschio e femmina di alimentazione placcati in oro 24 carati Costruzione durevole di alta qualità Accetta cavi con diametro esterno da 4 mm ² a 16 mm ² Accetta conduttori fino a 4.1 mm ²	Cadauno	79,00 €
Connettori Audiophile Grade 24K			

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
ACCESSORI ESSENTIAL		
	Disco di setup e calibrazione sistema audio con tracce di segnali e brani musicali	
CD Set-Up sistemi		33,00 €
	Disco di set-up ad alta risoluzione Tracce con algoritmi appositamente sviluppati, creano un set unico di segnali per ridurre il tempo di burn-in per le nuove apparecchiature e "run-in". Smagnetizzazione completa del sistema	
CD Enhancer 2a edizione		33,00 €
SERIE DISCOVERY		
	Distributore di alimentazione a 2 prese individuali 13,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico Potenza massima erogabile: 2300 W Prese standard: 10 A Dimensioni (WxHxD): 80 x 45 x 243mm Peso: 0.7 kg	
EVO3 Gemini		309,00 €
	Distributore di alimentazione a 6 prese individuali 13,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico Potenza massima erogabile: 2300 W Prese standard: 10 A Dimensioni (WxHxD): 80 x 45 x 480mm Peso: 1.0 kg	
EVO3 Polaris		479,00 €
	Cavo initium incluso	549,00 €
	Distributore di alimentazione a 9 prese individuali (cavo Premier incluso) 13,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico Potenza massima erogabile: 3680 W Cavo Premier incluso - Prese standard: 16 A Dimensioni (WxHxD): 146.5 x 45 x 363mm Peso: 2.0 kg	
EVO3 Corvus		819,00 €
	Connettore di rete con luce di indicatore LED 27,000 A di protezione dimensioni (WxHxD): 50 x 60 x 45mm, peso: 120 g	
EVO3 IsoPlug		129,00 €
	Distributore di alimentazione a 2 prese individuali "Triple Resonance Filter" proprietario per migliore performance e protezione su schermi lcd, led, proiettori 22,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico Potenza massima erogabile: 2300 W Dimensioni (WxHxD): 30 x 65 x 170mm Peso: 900 g	
EVO3 Mini Mira		349,00 €
SERIE PERFORMANCE		
	Distributore di alimentazione a 6 prese individuali (disponibile black o silver) Unique Inductive Resistance Gate© che ottimizza l'isolamento tra ciascuna delle 6 prese KERPC©, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 22,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico Potenza massima erogabile: 2300 W Dimensioni (WxHxD): 88 x 50 x 480mm Peso: 2.0 kg	
EVO3 Sirius		599,00 €
	Cavo Premier incluso	729,00 €
	Distributore alimentazione a 6 prese individuali (disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERPC©, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 67,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno in rame multifilo OFC placcato argento con PTFE dielettrico e Tecnologia virtual air dielectric. Potenza massima erogabile: due prese da 3680 W e 4 da 1150 W Cavo Premier incluso - Prese standard: 16 A Dimensioni (WxHxD): 444 x 90 x 305mm Peso: 9 kg	
EVO3 Aquarius		1.899,00 €

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
SERIE SELECT		
	Distributore alimentazione a 6 prese individuali con display led(disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERP®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 108,000 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento con FEP virtual in air dielettrico Cavo Premier incluso - Potenza massima erogabile: due prese da 3680 W e 4 da 2300 W Dimensioni (WxHxD): 445 x 90 x 305mm Peso: 10 kg	3.699,00 €
	Distributore alimentazione a 2 prese individuali (disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERP®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 112,500 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento con FEP virtual in air dielettrico Cavo Premier incluso - Potenza massima erogabile: due prese indipendenti da 4600 W Dimensioni (WxHxD): 445 x 90 x 305mm Peso: 10 kg	4.299,00 €
SERIE SELECT		
	Distributore alimentazione a 12 prese individuali (disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERP®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 108,000 A di protezione tramite il sistema di protezione sequenziale Isotek Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento con FEP virtual in air dielettrico Potenza massima erogabile: quattro prese da 3680 W e 8 da 2300 W Cavo Premier incluso - Prese standard: 20 A Dimensioni (WxHxD): 440 x 160 x 370mm Peso: 15 kg	7.899,00 €
SERIE MOSAIC		
	Sistema di filtro passivo a componente a uscita singola (disponibile nero o argento) (cavo Premier incluso) Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento Potenza massima erogabile: 2300 W Cavo Premier incluso - Prese standard: 10 A Dimensioni (WxHxD): 75 x 125 x 470mm Peso: 10 kg	1.899,00 €
	Sistema di filtro passivo a componente a uscita singola (disponibile nero o argento) (cavo Premier incluso) Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento Potenza massima erogabile: 3680 W Cavo Premier incluso - Prese standard: 10 A Dimensioni (WxHxD): 75 x 125 x 470mm Peso: 10 kg	2.099,00 €
	Sistema di filtro passivo a componente a uscita singola (disponibile nero o argento) (cavo Premier incluso) Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento Potenza massima erogabile: 100 W (onda sinusoidale generata) Cavo Premier incluso - Prese standard: 10 A Dimensioni (WxHxD): 75 x 125 x 470mm Peso: 10 kg	3.199,00 €
	Sistema di filtro passivo a componente a 5 uscite (disponibile nero o argento) (cavo Premier incluso) Cablaggio interno composto da rame multifilo PCOCC placcato argento Potenza massima erogabile: 150 W (3 uscite con onda sinusoidale), 3.680 W (2 uscite alta potenza) Cavo Premier incluso - Prese standard: 16 A Dimensioni (WxHxD): 225 x 225 x 470mm Peso: 20 kg	8.999,00 €

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
SERIE ULTIME		
	Condizionatore di rete a bassissima distorsione con 8 prese individuali (include cavo di alimentazione) KERPC®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese Cavo Premier incluso - Prese standard: 16 A Corrente media: 2300 W Protezione contro le sovratensioni: 100000 A per presa Dimensioni (WxHxD): 500 x 300 x 500mm Peso: 45 kg	
EVO3 Super Nova		12.999,00 €
	Condizionatore di rete a bassissima distorsione con 4 prese individuali (include cavo di alimentazione) KERPC®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese Esclusivo sistema di protezione sequenziale IsoTek con protezione da guasto a terra Potenza massima erogabile: 7.360 W di potenza continua con capacità transiente di 35.500 W Esclusivo sistema di isolamento ISIS ©: elimina totalmente la risonanza dal sottotelaio di Super Titan. Cavo Premier incluso - Dimensioni (WxHxD): 500 x 300 x 500mm Peso: 27 kg	
EVO3 Super Titan		12.999,00 €
		15.999,00 €
	Condizionatore di rete multiplo a bassissima distorsione con 4 prese individuali (include cavo di alimentazione) Potenza massima erogabile: 600 W (onda sinusoidale generata) Esclusivo sistema di isolamento ISIS ©: elimina totalmente la risonanza dal sottotelaio di Genesis Cavo Premier incluso - Prese standard: 16 A Dimensioni (WxHxD): 500 x 300 x 500mm Peso: 45 kg	
EVO3 Genesis		20.999,00 €
IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI E PUO' SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SENZA PREAVVISO		