












Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
<b>SERIE CAVI ALIMENTAZIONE</b>		
 <b>EVO3 Initium</b>	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N 3 conduttori da 2 mm <sup>2</sup> con isolamento in polietilene (PE) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 1.5 m Diametro cavo: 10 mm	<b>105,00 €</b>
 <b>EVO3 Premier</b>	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 3 conduttori da 2 mm <sup>2</sup> con isolamento in etilene propilene fluorinato (FEP) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 1.5 m Diametro cavo: 10 mm	<b>189,00 €</b>
 <b>EVO3 Sequel</b>	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 3 conduttori da 2 mm <sup>2</sup> con isolamento in etilene propilene fluorinato (FEP) Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m Diametro cavo: 10 mm	<b>319,00 €</b>
 <b>EVO3 Elite</b>	Cavo di alimentazione in rame puro O.F.C. 6N placcato argento 1 conduttore da 3.75 mm <sup>2</sup> e 6 conduttori da 1.25 mm <sup>2</sup> con isolamento FEP Corrente massima: 16 A Lunghezza cavo: 2.0 m, 3.0 m, 5.0 m Diametro cavo: 12 mm	5 metri   <b>1.099,00 €</b> 3 metri   <b>859,00 €</b> 2 metri   <b>649,00 €</b>
 <b>EVO3 Optimum</b>	Cavo di alimentazione in rame O.C.C. placcato argento 3 conduttori da 3.0 mm <sup>2</sup> 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   <b>2.599,00 €</b> 3 metri   <b>1.399,00 €</b> 2 metri   <b>1.059,00 €</b>
 <b>EVO3 Syncro</b>	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 <sup>2</sup> 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	<b>2.099,00 €</b>
 <b>EVO3 Syncro Uni</b>	Dispositivo di blocco corrente continua attivo eliminazione del ronzo 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	<b>649,00 €</b>
 <b>EVO3 Ascension</b>	Cavo di alimentazione in rame O.C.C. placcato argento trattato a -196 gradi 3 conduttori da 4.0 mm <sup>2</sup> 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   <b>7.399,00 €</b> 3 metri   <b>4.749,00 €</b> 2 metri   <b>3.169,00 €</b>

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
<b>ACCESSORI ESSENTIAL</b>		
	Connettori maschio e femmina di alimentazione placcati in oro 24 carati Costruzione durevole di alta qualità Accetta cavi con diametro esterno da 4 mm <sup>2</sup> a 16 mm <sup>2</sup> Accetta conduttori fino a 4.1 mm <sup>2</sup>	
<b>Connettori Audiophile Grade 24K</b>	Cadauno	<b>79,00 €</b>
<b>ACCESSORI ESSENTIAL</b>		
	Disco di setup e calibrazione sistema audio con tracce di segnali e brani musicali	
<b>CD Set-Up sistemi</b>		<b>33,00 €</b>
	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	
<b>CD Enhancer 2a edizione</b>		<b>33,00 €</b>
<b>SERIE V5</b>		
	Distributore di alimentazione a 6 prese individuali (disponibile black o silver) Unique Inductive Resistance Gate® che ottimizza l'isolamento tra ciascuna delle 6 prese KERP®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese 81.000 A di protezione istantanea e 40.000 A in continua, doppia induttanza e minore resistenza del precedente modello grazie ad una architettura completamente rivista e migliorata 2 prese dedicate all'alta corrente (ampli, sub..) 4 prese a corrente media (per sorgenti) Cablaggio interno composto da fili conduttori a nucleo solido in rame Continuous Cast placcati argento con FEP dielettrico e tecnologia virtual air dielectric Potenza massima erogabile: 3680 W x 2 prese 16A e 1380 W x 4 prese a media corrente Dimensioni (WxHxD): 450 x 110 x 350mm Peso: 9,5 kg	
<b>V5 ACQUARIUS</b>	Cavo Premier incluso	<b>2.699,00 €</b>
	Distributore alimentazione a 3 prese individuali (disponibile black o silver) KERP®, garantisce pari resistenza e pari erogazione di potenza in tutte le prese Sistema di fusione RCBO a 16 A per le tre prese ad alta corrente, garantisce un'area di contatto migliore 153.500 A di protezione istantanea e 75.000 A in continua, doppia induttanza e minore resistenza del precedente modello grazie ad una architettura completamente rivista e migliorata Cablaggio interno composto da fili conduttori a nucleo solido in rame Continuous Cast placcati argento con FEP dielettrico e tecnologia virtual air dielectric Presa system link, permette di collegare più unità insieme mantenendo un riferimento di messa a terra fisso Potenza massima erogabile: tre prese da 3680 W Dimensioni (WxHxD): 220 x 147 x 350mm Peso: 12 kg	
<b>V5 TITAN</b>	Cavo Premier incluso	<b>4.999,00 €</b>
<b>SERIE DISCOVERY</b>		
	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	
<b>EVO3 Gemini</b>		<b>319,00 €</b>
	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	
<b>EVO3 Polaris</b>	Cavo initium incluso	<b>539,00 € 619,00 €</b>
	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	
<b>EVO3 Corvus</b>		<b>849,00 €</b>

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
<b>SERIE DISCOVERY</b>		
 <p><b>EVO3 IsoPlug</b></p>	Connettore di rete con luce di indicatore LED 27,000 A di protezione dimensioni (WxHxD): 50 x 60 x 45mm, peso: 120 g	<b>129,00 €</b>
 <p><b>EVO3 Mini Mira</b></p>	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	<b>369,00 €</b>
<b>SERIE PERFORMANCE</b>		
 <p><b>EVO3 Sirius</b></p>	Distributore di alimentazione a 6 prese individuali (disponibile black o silver) Unique Inductive Resistance Gate® che ottimizza l'isolamento tra ciascuna delle 6 prese KERPE®, 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	<b>749,00 €</b> Cavo Premier incluso <b>849,00 €</b>
<b>SERIE SELECT</b>		
 <p><b>EVO3 Sigmas</b></p>	Distributore alimentazione a 6 prese individuali con display led( disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERPE®, 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	<b>3.999,00 €</b>
 <p><b>EVO3 Nova</b></p>	Distributore alimentazione a 12 prese individuali ( disponibile black o silver) (cavo Premier incluso) KERPE®, 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	<b>8.599,00 €</b>
<b>SERIE MOSAIC</b>		
 <p><b>EVO3 Nova One</b></p>	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	<b>1.949,00 €</b>
 <p><b>EVO3 Titan One</b></p>	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	<b>2.149,00 €</b>
 <p><b>EVO3 Genesis One</b></p>	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	<b>3.199,00 €</b>
 <p><b>EVO3 Mosaic Genesis Hybrid</b></p>	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	<b>9.599,00 €</b>

Modello	Caratteristiche	Pubblico IVA inclusa
<b>SERIE ULTIME</b>		
	Condizionatore di rete a bassissima distorsione con 8 prese individuali (include cavo di alimentazione) KERP®, 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	<b>14.999,00 €</b>
<b>EVO3 Super Nova</b>		
	Condizionatore di rete a bassissima distorsione con 4 prese individuali (include cavo di alimentazione) KERP®, 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	
<b>EVO3 Super Titan</b>	EVO3 Super Titan 20 Amp	<b>13.999,00 €</b>
	EVO3 Super Titan 32 Amp	<b>16.999,00 €</b>
	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	
<b>EVO3 Genesis</b>		<b>21.499,00 €</b>
<b>IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI E PUO' SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SENZA PREAVVISO</b>		