



		Accessori		
AN SA-2	neo	ANTI MOINT	Sistema schermatura dei disturbi ad alta frequenza, con ottimizzatore delle micro vibrazioni. Adatto a qualsiasi componente elettronico e ai diffusori acustici. Migliorano tutti i parametri ottenendo un suono ricco, naturale e realistico.	79,00
AN TU-2	new	ATTIVATE OF THE PARTY OF THE PA	Clamp per Giradischi, con Sistema di schermatura dei disturbi ad alta frequenza, con ottimizzatore delle micro vibrazioni. Adatto a qualsiasi componente elettronico e ai diffusori acustici. Migliorano tutti i parametri ottenendo un suono ricco, naturale e realistico.	127,00
		C: 4: C-1-1:		127,00
AN CB-1.2		Cavi di Cablaggio		
(e.g. 1 <u>.</u>	new	9	Cavo di cablaggio C1 per elettroniche e diffusori. Conduttori con Trattamenti TR10, prezzo al cm	0,40
AN CB-5.2				0,10
	new	9	Cavo di cablaggio C5 per elettroniche e diffusori. Conduttori con Trattamenti TR10, prezzo al cm	1,10
AN CB-TERN			V 6id:1	1,10
	new		Vengono forniti solo spezzoni di cavo terminati ambo i lati su misura, costo terminazione	22,00
	_			22,00
AN HE-01		Cavi di Connessione H	eed Audio	
AN HE-UI	new		Cavo di connessione tra Alimentazione Q-PSU e Heed Modular, con cavo fornito dal Cliente.	167,00
AN HE-02	new		Cavo di connessione tra Alimentazione Q-PSU e Heed Modular, con cavo fornito dal Cliente; finitura Cotone.	253,00
		Cavi di Alimentazione	ner bassa tensione	
AN BA-1.2	new		Cavo di Alimentazione con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso e Uscita: Connettori in metallo nikelato da 5,5 mm; Max 30 V	
AN BA-1.2 0.5	5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro	97.00
AN BA-1.2 1.0			Cavo di Alimentazione lunghezza 1,0 metri	87,00 157.00
AN BA-1.2 1.5			Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	157,00 181,00
AN BA-3.2	new		Cavo di Alimentazione con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso e Uscita: Connettori in Ottone dorato da 5,5 mm; Max 30 V	101,00
AN BA-3.2 0.5	5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro	218,00
AN BA-3.2 1.0	0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,0 metri	249,00
AN BA-3.2 1.5			Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	281,00
AN BA-7.2	new		Cavo di Alimentazione Schermato con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso e Uscita: Connettori Top in Ottone dorato da 5,5 mm; Max 30 V	201,00
AN BA-7.2 0.5	5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro	375,00
				573,00





AN BA-7.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,0 metri	432,00
AN BA-7.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	490,00
AN BA-TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	89,00

Sistemi di Trattamento per Alimentazione a bassa tensione



AN B-5.2



Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 50 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 75 cm.

257,00



AN B-10.2



Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 50 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 75 cm.

310,00



AN B-15.2



Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.

568,00



AN B-45.2



Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.

851,00



AN B-65.2

Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.

in arrivo

Cavi di Alimentazione ad alta tensione

Da Spina 10 A a IEC C7







Cavo di Alimentazione con Trattamento TR5. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1.5 mt.







AN C7-2





Cavo di Alimentazione con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1,5 mt.

179,00

AN C7-3





Cavo di Alimentazione con Trattamento TR15. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1,5 mt.

211,00

Sistemi di Trattamento per Alimentazione ad alta tensione

Da Spina 10 A a IEC C7







Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR5. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.

278,00

new





Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.

415,00

AN A-7.2





Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR15. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.

530,00

Da Spina Schuko a IEC C13

AN A-9.2



Cavo di alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Spina Schuko e IEC 10 A (Opzionale spina schuko femmina tipo prolunga). Con Cavo di alimentazione P1 da 2 mt.

387,00

new

AN A-10.2



Cavo di alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica con tensione di 230 V. Spina Schuko e IEC Rodiate 16/10 A (Opzionale spina schuko femmina tipo prolunga). Con Cavo di alimentazione P1 con Trattamenti TR10 da 2 mt.







AN A-11.2



Cavo di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica con tensione di 230 V. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Spina Schuko e IEC Rodiate 16/10 A (Opzionale spina schuko femmina tipo prolunga). Con Cavo di alimentazione P15 con Trattamenti TR10 da 2 mt schermato.

631,00



AN A-18.2 TOP

Cavo di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo "Top", conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, completamente schermato con terra separata. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 in Rame; Uscita con cavo P65 con Trattamenti TR10 con connettore IEC Top C13 da 10 A lunghezza 100 cm; Come A 28.2 ma con Cavo di alimentazione P-65 lato IEC, schermato. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.

in arrivo

Da Spina Maschio IEC a Femmina IEC



AN A-20.2



Collegato ad un cavo di alimentazione è uno schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 Rodiato. Uscita con cavo P1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 100 cm. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P10/P15

385,00



AN A-21.2



Collegato ad un cavo di alimentazione è uno schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 Rodiato. Uscita con cavo P15 con Trattamenti TR10 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 100 cm. schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P15/P25

480,00



AN A-26.2



Collegato ad un cavo di alimentazione è uno schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 Rodiato. Uscita con cavo P35 con Trattamenti TR6 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 100 cm schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P35

999.00



AN A-27.2 TOP



Collegato ad un cavo di alimentazione è uno schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR15. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 in Rame. Uscita con cavo P45 con Trattamenti TR15 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 100 cm schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P45

1.485,00







AN A-28.2 TOP

Collegato ad un cavo di alimentazione è uno schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo "Top", conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, completamente schermato con terra separata. Tipo di connessione: Ingresso connettore IEC Maschio C14 in Rame; Uscita con cavo P65 con Trattamenti TR10 con connettore IEC Top C13 da 10 A lunghezza 100 cm; Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P65. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.

in arrivo

Distributori di Alimentazione



AN A-30.3 MKII



Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: Spina Schuko 16 A Rodiata; Uscita: Distributore di alimentazione a 3 prese multipasso cablaggio C10; Lunghezza cavo P1 con Trattamenti TR10 da 200 cm.

616,00



AN A-30.5 MKII



Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: Spina Schuko 16 A Rodiata; Uscita: Distributore di alimentazione a 5 prese multipasso cablaggio C10; Lunghezza cavo P1 con Trattamenti TR10 da 200 cm.

692,00



AN A-31.3 MKII



Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: Spina Schuko 16 A Rodiata. Uscita: Distributore di alimentazione a 3 prese multipasso cablaggio C10; Lunghezza cavo P10 con Trattamenti TR10 da 200 cm Schermato.

764,00



AN A-31.5 MKII



Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo, conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: Spina Schuko 16 A Rodiata. Uscita: Distributore di alimentazione a 5 prese multipasso cablaggio C10; Lunghezza cavo P10 con Trattamenti TR10 da 200 cm Schermato.

841,00

Presa da parete

AN WS



Presa da muro Speciale con attacco Schuko e contatti in Rame e Rodio, con Trattamenti TR2, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, finitura con placca in acciaio colore standard nero o bianco standard, optional verniciatura del colore richiesto solo da cartella RAL o effetto Corte con supplemento di spesa. Montaggio in scatole standard da muro.

399,00

AN SC

Supplemento di spesa verniciatura altro colore solo da cartella RAL







Sdoppiatore di segnali stereo RCA Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR6. trattamento delle micro-vibrazioni,i materiali naturali e gli speciali AN I-5.2 trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 286,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni,i materiali naturali e gli speciali AN I-10.2 trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 331,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni,i materiali naturali e AN I-15.2 gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 373,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni,i materiali naturali e AN I-45.2 gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. in arrivo con Schermo linearizzatore Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i AN IB-5.2 materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 390,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i AN IB-10.2 materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 466,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-AN IB-15.2 vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA. 765,00 Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo, Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-



vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.

in arrivo

AN IB-45.2





1.535,00

1.835,00

Cavi Cavi di Alimentazione new Cavo di Alimentazione costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. AN P-1.2 Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-1.2 1.0M 197,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri AN P-1.2 1.5M 238,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri AN P-1.2 2.0M 279,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri AN P-1.2 3.0M 361,00 AN P-1.2 M Cavo di Alimentazione costo al metro. 82,00 Terminazione compresa di spine AN P-1.2 TERM 115,00 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AN P-10.2 AntiNoise, multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-10.2 1.0M 293,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri AN P-10.2 1.5M 367,00 AN P-10.2 2.0M Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri 441,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri AN P-10.2 3.0M 589,00 Cavo di Alimentazione costo al metro. AN P-10.2 M 148,00 Terminazione compresa di spine AN P-10.2 TERM 145,00 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AN P-15.2 AntiNoise, Doppio schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-15.2 1.0M 369,00 AN P-15.2 1.5M Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 462,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-15.2 2.0M 555,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-15.2 3.0M 741,00 AN P-15.2 M Cavo di Alimentazione costo al metro. 186,00 Terminazione compresa di spine **AN P-15.2 TERM** 183,00 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento AN P-25.2 delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A AN P-25.2 1.0M Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 606,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri AN P-25.2 1.5M 686,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri AN P-25.2 2.0M 765,00 Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri AN P-25.2 3.0M 924,00 Cavo di Alimentazione costo al metro. AN P-25.2 M 159,00 Terminazione compresa di spine AN P-25.2 TERM 447,00 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento AN P-35.2 delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro AN P-35.2 1.0M 1.235,00

AN P-35.2 1.5M

AN P-35.2 2.0M

Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri

Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri





7.465,00

tazione lunghezza 3 metri 2.435.00
tazione costo al metro. 600,00
ompresa di spine 635,00
Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro 185,00
ntazione multi schermo costruito con conduttori in Rame ttamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in rame rodiata nd" e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A
tazione lunghezza 1 metro 1.805,00
tazione lunghezza 1,5 metri 2.150,00
tazione lunghezza 2 metri 2.490,00
tazione lunghezza 3 metri 3.175,00
tazione costo al metro. 685,00
ompresa di spine 1.120,00
ompresa di spine Top 1.455.00
Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro 210,00
ntazione multi schermo costruito con conduttori in Rame ttamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore peciali in rame argentato.
tazione lunghezza 1 metro 3.530,00
tazione lunghezza 1,5 metri 4.075,00
tazione lunghezza 2 metri 4.615,00
tazione lunghezza 3 metri 5,700,00
tazione costo al metro. 1.085,00
ompresa di spine 2.445,00
Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro 295,00
ntazione multi schermo costruito con conduttori in Rame ttamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore speciali in argento. Finitura Top in puro cotone cucito a
tazione lunghezza 1 metro 6.565,00
tazione lunghezza 1,5 metri 7.695,00
tazione lunghezza 2 metri 8.825,00
tazione lunghezza 3 metri 11.085,00
tazione costo al metro. 2.260,00
ompresa di spine 4.305,00
ompresa di spine Top 4.760,00
ntazione multi schermo costruito con conduttori in Rame
ttamenti TR40, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore peciali in argento OCC. Finitura Top in puro cotone cucito
i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore
i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore peciali in argento OCC. Finitura Top in puro cotone cucito
i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore peciali in argento OCC. Finitura Top in puro cotone cucito stazione lunghezza 1 metro 11.075,00
i AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore peciali in argento OCC. Finitura Top in puro cotone cucito stazione lunghezza 1 metro 11.075,00 tazione lunghezza 1,5 metri 12.880,00
ne I early nonce I early nonce I

Terminazione compresa di spine

AN P-85.2 TERM





Segnale Digi	itale USB	
AN U-5.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10, con schermo e trattamento passivo modello "F45" che permette di ridurre le perdite di dati e migliorare la qualità del segnale. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica digitale come, modem, PC, DAC, Streamer, HHD esterni. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio anche per i nuovi schermi, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B. Lunghezza 150 cm.	314,00
AN U-6.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10, con schermo e trattamento passivo modello "F60" che permette di ridurre le perdite di dati e migliorare la qualità del segnale. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica digitale come, modem, PC, DAC, Streamer, HHD esterni. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio anche per i nuovi schermi, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B. Lunghezza 150 cm.	392,00
AN U-7.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10, conduttori, con schermo e trattamento passivo modello 2 "T65" che permette di ridurre le perdite di dati e migliorare la qualità del segnale. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica digitale come, modem, PC, DAC, Streamer, HHD esterni. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio anche per i nuovi schermi, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Contenitore in alluminio. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B. Lunghezza 150 cm. (disponibile con cavi di lunghezze diverse a richiesta)	arrivo
AN U-8.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR20, conduttori, con schermo e trattamento passivo modello 2 "T65" che permette di ridurre le perdite di dati e migliorare la qualità del segnale. Permette il miglioramento generale delle prestazioni di qualsiasi elettronica digitale come, modem, PC, DAC, Streamer, HHD esterni. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio anche per i nuovi schermi, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Contenitore in alluminio. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B. Lunghezza 150 cm. (disponibile con cavi di lunghezze diverse a richiesta)	
AN U-3.2	Differenza per modello 5.2 e 6.2 finiture USB 3.0 o 3.0 Mini da A a B o	arrivo
AN UAB-10.1	cavo USB 3.1 tipo da C a C. Lunghezza 150 cm Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.	52,00
AN UAB-10.1 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	168,00
AN UAB-10.1 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	190,00
AN UAB-10.1 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	213,00
AN UAB-10.1 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	260,00
AN UAB-10.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.	
AN UAB-10.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	230,00







429,00

AN UAB-10.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	262,00
AN UAB-10.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	315,00
AN UAB-10.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	399,00
AN UAB-20.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR20 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.	
AN UAB-20.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	305,00
AN UAB-20.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	359,00
AN UAB-20.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	437,00
AN UAB-20.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	568,00
AN UAB-30.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR30 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.	
AN UAB-30.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	430,00
AN UAB-30.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	511,00
AN UAB-30.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	620,00
AN UAB-30.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	810,00
AN UAB-40.2	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR40 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B, finitura TOP in cotone cucito a mano.	
AN UAB-40.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	614,00
AN UAB-40.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	767,00
AN UAB-40.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	945,00
AN UAB-40.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	1.275,00
AN UCC-10.2	Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR10 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C.	
AN UCC-10.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	253,00
AN UCC-10.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	283,00
AN UCC-10.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	335,00
AN UCC-10.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	432,00
AN UCC-20.2	Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR20 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C.	
AN UCC-20.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	339,00
AN UCC-20.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	393,00
AN UCC-20.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	472,00
AN UCC-20.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	623,00
AN UCC-30.2	Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR30 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C.	

Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro

AN UCC-30.2 1.0M





AN UCC-30.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	503,00
AN UCC-30.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	604,00
AN UCC-30.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	798,00
AN UCC-40.2	Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR40 conduttori, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C, finitura Top in puro cotone cucito a mano .	
AN UCC-40.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	675,00
AN UCC-40.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	835,00
AN UCC-40.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	1.023,00
AN UCC-40.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	1.390,00
		1.570,00
AN HD-10	Cavo HDMI 8K con larghezza di banda è fino a 48 Gbps, Deep Color fino a 48 bit di profondità, 8K @ 60Hz 4K @ 120Hz con DSC - Compatibile 4K - UHD II - Dynamic HDR 10 + - Arc - Frequenza di aggiornamento	
AN HD-10 0.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro	250,00
AN HD-10 1.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro	281,00
AN HD-10 1.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro	330,00
AN HD-10 2.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro	353,00
AN HD-10 3.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro	425,00
AN HD-20	Cavo HDMI 8K con larghezza di banda è fino a 48 Gbps, Deep Color fino a 48 bit di profondità, 8K @ 60Hz 4K @ 120Hz con DSC - Compatibile 4K - UHD II - Dynamic HDR 10 + - Arc - Frequenza di aggiornamento variabile VRR. Trattamenti TR20. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e lo seciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC. Connettore dorato.	
AN HD-20 0.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro	291,00
AN HD-20 1.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro	344,00
AN HD-20 1.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro	396,00
AN HD-20 2.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro	458,00
AN HD-20 3.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro	572,00
AN HD-30	Cavo HDMI 8K con larghezza di banda è fino a 48 Gbps, Deep Color fino a 48 bit di profondità, 8K @ 60Hz 4K @ 120Hz con DSC - Compatibile 4K - UHD II - Dynamic HDR 10 + - Arc - Frequenza di aggiornamento variabile VRR. Trattamenti TR30. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e lo seciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC. Connettore dorato.	
AN HD-30 0.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro	459,00
AN HD-30 1.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro	563,00
AN HD-30 1.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro	668,00
AN HD-30 2.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro	786,00
AN HD-30 3.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro	1.010,00
AN HD-40	Cavo HDMI 8K con larghezza di banda è fino a 48 Gbps, Deep Color fino a 48 bit di profondità, 8K @ 60Hz 4K @ 120Hz con DSC - Compatibile 4K - UHD II - Dynamic HDR 10 + - Arc - Frequenza di aggiornamento variabile VRR. Trattamenti TR40. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni e lo seciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC. Connettore dorato. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.	
AN HD-40 0.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro	696,00
AN HD-40 1.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro	939,00
		,,,,,,,,





AN HD-40 1.5M	Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro	1.182,00
AN HD-40 2.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro	1.440,00
AN HD-40 3.0M	Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro	1.945,00
Ethernet CAT 8 Spin AN ET-1.1	cavo di rete CAT 8.1 Classe 1, fino a 40 GB/s di trasferimento dati, Banda fino a 2000 Mhz, doppia schermatura, costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-1.1 0.5M	Cavo di rete 0.5 mt.	207,00
AN ET-1.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	241,00
AN ET-1.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	307,00
AN ET-1.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	373,00
AN ET-1.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	505,00
Lunghezze maggiori ET-1	Cavo di rete su misura solo per lunghezze oltre 5 mt. CAT 8 40 GB/s costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR5 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-1.1 M	Cavo di rete al mt.	80,00
AN ET-1.1 TERM	Terminazione	140,00
AN ET-2.1	Cavo di rete CAT 8.1 Classe 1, fino a 40 GB/s di trasferimento dati, Banda fino a 2000 Mhz, doppia schermatura, costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-2.1 0.5M	Cavo di rete 0.5 mt.	255,00
AN ET-2.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	305,00
AN ET-2.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	412,00
AN ET-2.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	519,00
AN ET-2.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	734,00
Lunghezze maggiori ET-2	Cavo di rete su misura per lunghezze oltre 5 mt. CAT 8 40 GB/s costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-2.1 M	Cavo di rete al mt.	114,00
AN ET-2.1 TERM	Terminazione	140,00
AN ET-3.1	Cavo di rete CAT 8.1 Classe 1, fino a 40 GB/s di trasferimento dati, Banda fino a 2000 Mhz, doppia schermatura, costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR30 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-3.1 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	362,00
AN ET-3.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	441,00
AN ET-3.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	601,00
AN ET-3.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	760,00
AN ET-3.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	1.080,00
Lunghezze maggiori ET-3	Cavo di rete su misura per lunghezze oltre 5 mt. CAT 8 40 GB/s costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR15 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.	
AN ET-3.1 M	Cavo di rete al mt.	150,00







AN ET-REF.1



Cavo di rete CAT 8.1 Classe 1, fino a 40 GB/s di trasferimento dati, Banda fino a 2000 Mhz, doppia schermatura, costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR40 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN ET-REF.1 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	778,00
AN ET-REF.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	1.037,00
AN ET-REF.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	1.555,00
AN ET-REF.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	2.075,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-0.1



Cavo digitale SPDF costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori Ottone dorato.

AN DI-0.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	92,00
AN DI-0.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	108,00
AN DI-0.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	125,00
AN DI-0.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	33,00
AN DI-0.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	75,00

AN DI-1.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.

AN DI-1.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	153,00
AN DI-1.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	180,00
AN DI-1.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	208,00
AN DI-1.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	55,00
AN DI-1.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	125,00



AN DI-3.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.

AN DI-3.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	195,00
AN DI-3.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	251,00
AN DI-3.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	308,00
AN DI-3.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	113,00
AN DI-3.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	138,00

AN DI-5.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.

AN DI-5.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	455,00
AN DI-5.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	540,00
AN DI-5.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	625,00
AN DI-5.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	170,00
AN DI-5.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	370,00







AN DI-7.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.

AN DI-7.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	820,00
AN DI-7.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	955,00
AN DI-7.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.095,00
AN DI-7.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	275,00
AN DI-7.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	680,00
AN DI-7.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	210,00



AN DI-9.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.

AN DI-9.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.210,00
AN DI-9.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.450,00
AN DI-9.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.690,00
AN DI-9.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	480,00
AN DI-9.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	970,00
AN DI-9.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	270,00



AN DI-10.2

Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN DI-10.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.265,00
AN DI-10.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.665,00
AN DI-10.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.065,00
AN DI-10.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	800,00
AN DI-10.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	1.865,00



AN DI-REF.2



Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN DI-REF.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.950,00
AN DI-REF.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.540,00
AN DI-REF.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.130,00
AN DI-REF.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.180,00
AN DI-REF.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	2.360,00

Cavi Digitali AES/EBU



AN DI-0.1X



Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR.

AN DI-0.1X 0.5M Cavo digitale lunghezza 0,5 mt. 164,00





1.750,00

AN DI-0.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	204,00
AN DI-0.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	244,00
AN DI-0.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	80,00
AN DI-0.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	124,00
AN DI-1.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di buona qualità.	
AN DI-1.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	213,00
AN DI-1.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	264,00
AN DI-1.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	315,00
AN DI-1.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	102,00
AN DI-1.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	162,00
AN DI-3.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di ottima qualità.	
AN DI-3.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	295,00
AN DI-3.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	386,00
AN DI-3.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	477,00
AN DI-3.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	182,00
AN DI-3.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	204,00
AN DI-5.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.	
AN DI-5.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	620,00
AN DI-5.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	750,00
AN DI-5.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	880,00
AN DI-5.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	260,00
AN DI-5.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	490,00
AN DI-7.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN DI-7.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.140,00
AN DI-7.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.375,00
AN DI-7.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.610,00
AN DI-7.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	470,00
AN DI-7.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	905,00
AN DI-7.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	355,00
AN DI-9.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN DI-9.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.385,00
AN DI 0.2V 1.0M	Cove digitals hunchesses 1 mt	1.550.00



Cavo digitale lunghezza 1 mt.

AN DI-9.2X 1.0M





48,00

AN DI-9.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	2.115,00
AN DI-9.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	730,00
AN DI-9.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.020,00
AN DI-9.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	355,00
AN DI-10.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.	
AN DI-10.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.970,00
AN DI-10.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.655,00
AN DI-10.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.345,00
AN DI-10.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.375,00
AN DI-10.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.280,00
AN DI-REF.2X	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.	
AN DI-REF.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.425,00
AN DI-REF.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.565,00
AN DI-REF.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.710,00
AN DI-REF.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	2.285,00
AN DI-REF.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.280,00
AN IN-0.1	Cavi di segnale RCA costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in Ottone dorato.	
AN IN-0.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	131,00
AN IN-0.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	156,00
AN IN-0.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	181,00
AN IN-0.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	50,00
AN IN-0.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	106,00
AN IN-1.2	Cavi di segnale RCA costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.	,,,,
AN IN-1.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	247,00
AN IN-1.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	296,00
AN IN-1.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	345,00
AN IN-1.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	98,00
AN IN-1.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	198,00
ANIN 12 CC	and a manature of met	40.00

schermatura al mt.

AN IN-1.2 SC







AN IN-3.2



Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.

AN IN-3.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	354,00
AN IN-3.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	456,00
AN IN-3.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	558,00
AN IN-3.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	204,00
AN IN-3.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	252,00



AN IN-4.2



Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.

AN IN-4.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	470,00
AN IN-4.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	608,00
AN IN-4.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	746,00
AN IN-4.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	276,00
AN IN-4.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	276,00



AN IN-5.2



Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.

AN IN-5.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	970,00
AN IN-5.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	1.235,00
AN IN-5.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	1.505,00
AN IN-5.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	535,00
AN IN-5.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	700.00



AN IN-7.2



Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.

AN IN-7.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	1.730,00
AN IN-7.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	2.165,00
AN IN-7.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	2.605,00
AN IN-7.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	875,00
AN IN-7.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	1.290,00
AN IN-7.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	
	stereo	345,00



AN IN-9.2



Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.

AN IN-9.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	2.535,00
AN IN-9.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	3.210,00





		(MAGE III)	italy
AN IN-9.2 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	3.890,00
AN IN-9.2 M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.355,00
AN IN-9.2 TERM		Terminazione per cavi di segnale RCA	1.855,00
AN IN-9.2 TOP		Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	460,00
AN IN-10.2	10	Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.	
AN IN-10.2 0.5M		Cavi di segnale 0,5 mt.	5.165,00
AN IN-10.2 1.0M		Cavi di segnale 1 mt.	6.065,00
AN IN-10.2 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	6.970,00
AN IN-10.2 M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.805,00
AN IN-10.2 TERM		Terminazione Top per cavi di segnale RCA	4.260,00
AN IN-REF,2		Cavo di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR40, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.	
AN IN-REF.2 0.5M		Cavi di segnale 0,5 mt.	6.410,00
AN IN-REF.2 1.0M		Cavi di segnale 1 mt.	7.645,00
AN IN-REF.2 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	8.885,00
AN IN-REF.2 M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.475,00
AN IN-REF.2 TERM		Terminazione Top per cavi di segnale RCA	5.170,00
AN IN-0.1X	Cavi di Segnale XLR	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR.	
AN IN-0.1X 0.5M		Cavi di segnale 0,5 mt.	226,00
AN IN-0.1X 1.0M		Cavi di segnale 1 mt.	272,00
AN IN-0.1X 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	318,00
AN IN-0.1X M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	92,00
AN IN-0.1X TERM		Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	180,00
AN IN-1.2X		Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR.	
AN IN-1.2X 0.5M		Cavi di segnale 0,5 mt.	274,00
AN IN-1.2X 1.0M		Cavi di segnale 1 mt.	332,00
AN IN-1.2X 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	390,00
AN IN-1.2X M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	116,00
AN IN-1.2X TERM		Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	216,00
	-935574-		

Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC

con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni

364,00

472,00

AntiNoise, connettori XLR di qualità.

Cavi di segnale 0,5 mt.

Cavi di segnale 1 mt.

|||||| | **DML**AUDIO

AN IN-3.2X

AN IN-3.2X 0.5M

AN IN-3.2X 1.0M





AN IN-3.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	580,00
AN IN-3.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	216,00
AN IN-3.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	256,00







Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di qualità.

AN IN-5.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	890,00
AN IN-5.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	1.150,00
AN IN-5.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	1.410,00
AN IN-5.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	520,00
AN IN-5.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	630,00



AN IN-7.2X



Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.

AN IN-7.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	1.630,00
AN IN-7.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	2.100,00
AN IN-7.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	2.575,00
AN IN-7.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	945,00
AN IN-7.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	1.155,00
	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	
AN IN-7.2X TOP	stereo	370,00



AN IN-9.2X



Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.

AN IN-9.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	2.875,00
	<u> </u>	
AN IN-9.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	3.525,00
AN IN-9.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	4.175,00
AN IN-9.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.300,00
AN IN-9.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	2.225,00
AN IN-9.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	
AN IN-9,2A TOI	stereo	435,00





Cavi di segnale XLR i con Trattamenti TR20 vibrazioni AntiNoise, cotone cucito a mano.

Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference. Finitura TOP in puro

AN IN-10.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	4.770,00
AN IN-10.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	5.900,00
AN IN-10.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	7.035,00
AN IN-10.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.265,00
AN IN-10.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	3.635,00

|||||| DMLAUDIO







AN IN-REF.2X



Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR40, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN IN-REF.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	5.985,00
AN IN-REF.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	7.540,00
AN IN-REF.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	9.100,00
AN IN-REF.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	3.115,00
AN IN-REF.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	4.425,00

Cavi di Segnale Jack 3,5 mm a 2 RCA



AN JN-0.1

Cavo di segnale stereo Jack-RCA costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in Ottone dorato e Jack in Ottone dorato.

AN JN-0.1 0.5M	Cavo di segnale stereo 0,5 mt.	206,00
AN JN-0.1 1.0M	Cavo di segnale stereo 1 mt.	235,00
AN JN-0.1 1.5M	Cavo di segnale stereo 1,5 mt.	265,00
AN JN-0.1 M	Cavo di segnale stereo in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	59,00
AN JN-0.1 TERM	Terminazione per Cavo di segnale stereo Jack-RCA	176,00



AN JN-1.1



Cavo di segnale stereo Jack-RCA costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato e Jack in rame placcato argento.

AN JN-1.1 0.5M	Cavo di segnale stereo 0,5 mt.	294,00
AN JN-1.1 1.0M	Cavo di segnale stereo 1 mt.	331,00
AN JN-1.1 1.5M	Cavo di segnale stereo 1,5 mt.	369,00
AN JN-1.1 M	Cavo di segnale stereo in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	75,00
AN JN-1.1 TERM	Terminazione per Cavo di segnale stereo Jack-RCA	256,00



AN JN-5.1

Cavo di segnale stereo Jack-RCA costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR20, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato e Jack in rame placcato argento.

AN JN-5.1 0.5M	Cavo di segnale stereo 0,5 mt.	399,00
AN JN-5.1 1.0M	Cavo di segnale stereo 1 mt.	464,00
AN JN-5.1 1.5M	Cavo di segnale stereo 1,5 mt.	530,00
AN JN-5.1 M	Cavo di segnale stereo in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	131,00
AN JN-5.1 TERM	Terminazione per Cavo di segnale stereo Jack-RCA	333,00

Cavi Cuffie

su richiesta





Cavi Diffusori







Cavi di Potenza costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-0.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	281,00
AN SP-0.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	307,00
AN SP-0.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	333,00
AN SP-0.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	359,00
AN SP-0.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	385,00
AN SP-0.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	52,00
AN SP-0.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	203,00
AN SP-0.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	57,00

AN SP-1.2



Cavi di Potenza costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-1.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	668,00
AN SP-1.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	735,00
AN SP-1.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	802,00
AN SP-1.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	869,00
AN SP-1.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	936,00
AN SP-1.2 M	Cavi di potenza al metro stereo	134,00
AN SP-1.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	467,00
AN SP-1.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	194,00



AN SP-3.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-3.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	1.150,00
AN SP-3.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	1.288,00
AN SP-3.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	1.426,00
AN SP-3.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	1.564,00
AN SP-3.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	1.702,00
AN SP-3.2 M	Cavi di potenza al metro stereo	276,00
AN SP-3.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	736,00
AN SP-3.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	294,00



AN SP-4.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-4.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	1.778,00
AN SP-4.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	2.011,00
AN SP-4.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	2.245,00
AN SP-4.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	2.478,00
AN SP-4.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	2.712.00





AN SP-4.2 M	Cavi di potenza al metro stereo	467,00
AN SP-4.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	1.077,00
AN SP-4.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	335,00



AN SP-5.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-5.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	2.530,00
AN SP-5.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	2.860,00
AN SP-5.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	3.195,00
AN SP-5.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	3.525,00
AN SP-5.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	3.860,00
AN SP-5.2 M	Cavi di potenza al metro stereo	665,00
AN SP-5.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	1.530,00
AN SP-5.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	360,00



AN SP-7.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-7.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	4.035,00
AN SP-7.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	4.595,00
AN SP-7.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	5.155,00
AN SP-7.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	5.715,00
AN SP-7.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	6.275,00
AN SP-7.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	1.120,00
AN SP-7.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	2.355,00
AN SP-7.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	860,00
AN SP-7.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	
	stereo	455,00



AN SP-9.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane.

AN SP-9.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	8.775,00
AN SP-9.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	10.155,00
AN SP-9.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	11.535,00
AN SP-9.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	12.915,00
AN SP-9.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	14.295,00
AN SP-9.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	2.760,00
AN SP-9.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	4.635,00
AN SP-9.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	1.705,00
AN SP-9.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	
AN SI -9.2 TOF	stereo	820,00







AN SP-10.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle o Banane. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN SP-10.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	14.025,00
AN SP-10.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	16.075,00
AN SP-10.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	18.130,00
AN SP-10.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	20.180,00
AN SP-10.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	22.235,00
AN SP-10.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	4.105,00
AN SP-10.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	7.865,00
AN SP-10.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	1.315,00



AN SP-REF.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR40, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di terminazione: forcelle e Banane. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN SP-REF.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	17.705,00
AN SP-REF.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	20.370,00
AN SP-REF.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	23.035,00
AN SP-REF.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	25.700,00
AN SP-REF.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	28.365,00
AN SP-REF.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	5.330,00
AN SP-REF.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	9.710,00
AN SP-REF.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	1.545,00

Ponticelli per Bi-Wiring		
AN SP-0.1 BW	Kit Ponticelli SP-1 lunghezza cm. 15	138,00
AN SP-3.2 BW	Kit Ponticelli SP-3 lunghezza cm. 15	514,00
AN SP-5.2 BW	Kit Ponticelli SP-5 lunghezza cm. 15	600,00
AN SP-7.2 BW	Kit Ponticelli SP-7 lunghezza cm. 15	720,00
AN SP-10.2 BW	Kit Ponticelli SP-10 lunghezza cm. 15	1.035,00
AN SP-REF.2 BW	Kit Ponticelli SP-REF lunghezza cm. 15	1.340,00