


Serie Genesis		
AN SA-2 Active Carbon Disk		Active Carbon Disk: La Matrice Alveolare ad alta Porosità Bio Molecolare con infusione di Carbonio Attivo, è un vero supporto tecnologico che non soffoca il segnale, ma lo purifica, catturando le interferenze elettromagnetiche grazie a una superficie di contatto molecolare infinita anche grazie ad un sistema passivo di controllo delle micro vibrazioni.
		79,00
AN TU-2 Clamp Active Carbon Disk		Clamp Active Carbon Disk per Giradischi: La Matrice Alveolare ad alta Porosità Bio Molecolare con infusione di Carbonio Attivo, è un vero supporto tecnologico che non soffoca il segnale, ma lo purifica, catturando le interferenze elettromagnetiche grazie a una superficie di contatto molecolare infinita anche grazie ad un sistema passivo di controllo delle micro vibrazioni.
		127,00
Cavi di Cablaggio		
AN CB-1.2		Cavo di cablaggio C1 per elettroniche e diffusori. Conduttori con Trattamenti TR10, prezzo al cm
		0,90
AN CB-5.2		Cavo di cablaggio C5 per elettroniche e diffusori. Conduttori con Trattamenti TR10, prezzo al cm
		1,70
AN CB-TERM		Vengono forniti solo spezzoni di cavo terminati ambo i lati su misura, costo terminazione
		22,00
Cavi di Connessione Heed Audio		
AN HE-01		Cavo di connessione tra Alimentazione Q-PSU e Heed Modular, con cavo fornito dal Cliente.
		167,00
AN HE-02		Cavo di connessione tra Alimentazione Q-PSU e Heed Modular, con cavo fornito dal Cliente; finitura Cotone.
		253,00
Cavi di Alimentazione per bassa tensione		
AN BA-1.2		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 0.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro
		99,00
AN BA-1.2 1.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,0 metri
		157,00
AN BA-1.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri
		181,00
AN BA-3.2		Cavo di Alimentazione con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso e Uscita: Connettori in Ottone dorato da 5,5 mm; Max 30 V
AN BA-3.2 0.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro
		218,00
AN BA-3.2 1.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,0 metri
		249,00
AN BA-3.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri
		281,00

AN BA-7.2		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	
AN BA-7.2 0.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 0,5 metro	375,00
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 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.	268,00
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 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.	361,00
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 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.	577,00
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 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.	988,00
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 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

AN C7-1			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.	139,00
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.	187,00
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.	220,00

Sistemi di Trattamento per Alimentazione ad alta tensione

Da Spina 10 A a IEC C7

AN A-5.2			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.	286,00
AN A-6.2			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. Tipo di connessione: Ingresso: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.	423,00
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.	395,00
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.	552,00


<p>new</p> <p>AN A-11.2</p>	 <p>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.</p> <p>870,00</p>
<p>new</p> <p>AN A-18.2 TOP</p>	<p>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 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; Come A 28.2 ma con Cavo di alimentazione P-65 lato IEC, schermato. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.</p> <p>in arrivo</p>
<p>Da Spina Maschio IEC a Femmina IEC</p>	
<p>new</p> <p>AN A-20.2</p>	 <p>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 micro-vibrazioni 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</p> <p>431,00</p>
<p>new</p> <p>AN A-21.2</p>	 <p>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 micro-vibrazioni 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</p> <p>546,00</p>
<p>new</p> <p>AN A-26.2</p>	 <p>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 micro-vibrazioni 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</p> <p>1.153,00</p>
<p>new</p> <p>AN A-27.2 TOP</p>	 <p>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 micro-vibrazioni 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</p> <p>1.615,00</p>

<p>AN A-28.2 TOP</p>	<p>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.</p> <p>in arrivo</p>
-----------------------------	--

Distributori di Alimentazione

<p>AN A-30.3 MKII</p>	<p></p> <p>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 micro-vibrazioni 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.</p> <p>662,00</p>
<p>AN A-30.5 MKII</p>	<p></p> <p>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 micro-vibrazioni 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.</p> <p>739,00</p>
<p>AN A-31.3 MKII</p>	<p></p> <p>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 micro-vibrazioni 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.</p> <p>815,00</p>
<p>AN A-31.5 MKII</p>	<p></p> <p>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 micro-vibrazioni 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.</p> <p>892,00</p>








Presa da parete

<p>AN WS</p>	<p></p> <p>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.</p> <p>416,00</p>
<p>AN SC</p>	<p>Supplemento di spesa verniciatura altro colore solo da cartella RAL</p> <p>65,00</p>

Sdoppiatore di segnali stereo RCA

AN I-5.2			Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR6. trattamento delle micro-vibrazioni, i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	292,00
AN I-10.2			Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni, i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	338,00
AN I-15.2			Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni, i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	381,00
AN I-45.2			Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori multi schermo con Trattamenti TR10. trattamento delle micro-vibrazioni, i materiali naturali e gli speciali trattamenti in 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



AN IB-5.2			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 materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	397,00
AN IB-10.2			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 materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	473,00
AN IB-15.2			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-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	765,00
AN IB-45.2			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 Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.	in arrivo

Cavi



Cavi di Alimentazione

AN P-1.2 		<p>Cavo di Alimentazione costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>	
			AN P-1.2 1.0M
			AN P-1.2 1.5M
			AN P-1.2 2.0M
			AN P-1.2 3.0M
			AN P-1.2 M
			AN P-1.2 TERM
AN P-10.2 		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>	
			AN P-10.2 1.0M
			AN P-10.2 1.5M
			AN P-10.2 2.0M
			AN P-10.2 3.0M
			AN P-10.2 M
			AN P-10.2 TERM
AN P-15.2 		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, Doppio schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>	
			AN P-15.2 1.0M
			AN P-15.2 1.5M
			AN P-15.2 2.0M
			AN P-15.2 3.0M
			AN P-15.2 M
			AN P-15.2 TERM
AN P-25.2 		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>	
			AN P-25.2 1.0M
			AN P-25.2 1.5M
			AN P-25.2 2.0M
			AN P-25.2 3.0M
			AN P-25.2 M
			AN P-25.2 TERM
AN P-35.2 		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>	
			AN P-35.2 1.0M
			AN P-35.2 1.5M
			AN P-35.2 2.0M


AN P-35.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	2.435,00
AN P-35.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	600,00
AN P-35.2 TERM	Terminazione compresa di spine	635,00
AN P-35.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	265,00

AN P-45.2			Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko in rame rodia "SERIE Diamond" e connettore femmina IEC in Rame rodia da 10 A



AN P-45.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	1.825,00
AN P-45.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	2.170,00
AN P-45.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	2.510,00
AN P-45.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	3.195,00
AN P-45.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	685,00
AN P-45.2 TERM	Terminazione compresa di spine	1.140,00
AN P-45.2 TERM TOP	Terminazione compresa di spine Top	1.390,00
AN P-45.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	265,00

AN P-65.2			Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in rame argentato.

AN P-65.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	3.435,00
AN P-65.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	3.980,00
AN P-65.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	4.520,00
AN P-65.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	5.605,00
AN P-65.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	1.085,00
AN P-65.2 TERM	Terminazione compresa di spine	2.350,00
AN P-65.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	315,00

AN P-75.2			Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in argento. Finitura Top in puro cotone cucito a mano

AN P-75.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	6.420,00
AN P-75.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	7.550,00
AN P-75.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	8.680,00
AN P-75.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	10.940,00
AN P-75.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	2.260,00
AN P-75.2 TERM	Terminazione compresa di spine	4.160,00
AN P-75.2 TERM TOP	Terminazione compresa di spine Top	4.760,00

AN P-85.2			Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR40, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise multi schermo. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in argento OCC. Finitura Top in puro cotone cucito a mano

AN P-85.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	11.075,00
AN P-85.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	12.880,00
AN P-85.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	14.685,00
AN P-85.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	18.295,00
AN P-85.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	3.610,00
AN P-85.2 TERM	Terminazione compresa di spine	7.465,00

Segnale Digitale 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.
		320,00
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.
		400,00
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)
		in 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)
		in arrivo
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 cavo USB 3.1 tipo da C a C. Lunghezza 150 cm
		52,00
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
		237,00
AN UAB-10.2 1.5M		Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro
		269,00
AN UAB-10.2 2.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro
		321,00
AN UAB-10.2 3.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro
		406,00
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
		313,00
AN UAB-20.2 1.5M		Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro
		367,00
AN UAB-20.2 2.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro
		445,00

AN UAB-20.2 3.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	576,00
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	654,00
AN UAB-40.2 1.5M		Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	806,00
AN UAB-40.2 2.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	985,00
AN UAB-40.2 3.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	1.315,00
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	260,00
AN UCC-10.2 1.5M		Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	290,00
AN UCC-10.2 2.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	342,00
AN UCC-10.2 3.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	439,00
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	348,00
AN UCC-20.2 1.5M		Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	402,00
AN UCC-20.2 2.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	481,00
AN UCC-20.2 3.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	632,00
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.
AN UCC-30.2 1.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	429,00
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	718,00
AN UCC-40.2 1.5M		Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	878,00
AN UCC-40.2 2.0M		Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	1.066,00






AN UCC-40.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	1.433,00
------------------	--------------------------------	----------

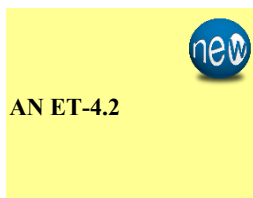
Segnale Digitale HDMI

AN HD-10.2	 	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 TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC.
AN HD-10.2 0.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 258,00
AN HD-10.2 1.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 290,00
AN HD-10.2 1.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 339,00
AN HD-10.2 2.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 362,00
AN HD-10.2 3.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 433,00
AN HD-20.2	 	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 micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC. Connettore dorato.
AN HD-20.2 0.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 300,00
AN HD-20.2 1.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 353,00
AN HD-20.2 1.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 405,00
AN HD-20.2 2.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 467,00
AN HD-20.2 3.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 581,00
AN HD-30.2	 	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 micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OFC. Connettore dorato.
AN HD-30.2 0.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 473,00
AN HD-30.2 1.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 577,00
AN HD-30.2 1.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 682,00
AN HD-30.2 2.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 800,00
AN HD-30.2 3.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 1.025,00
AN HD-40.2	 	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 micro-vibrazioni e lo speciale 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-40.2 0.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 809,00
AN HD-40.2 1.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 1.047,00
AN HD-40.2 1.5M		Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 1.286,00
AN HD-40.2 2.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 1.539,00
AN HD-40.2 3.0M		Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 2.035,00

Tutti i cavi HDMI sono disponibili a richiesta di lunghezze diverse

Ethernet CAT 8 Spina RJ45

<div>AN ET-1.2</div>	 	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-1.2 0.5M	Cavo di rete 0.5 mt.	215,00
		AN ET-1.2 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	249,00
		AN ET-1.2 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	315,00
		AN ET-1.2 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	381,00
		AN ET-1.2 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	513,00
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-1.2 M		Cavo di rete al mt.	80,00	
AN ET-1.2 TERM		Terminazione	145,00	
<div>AN ET-2.2</div>	 	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-2.2 0.5M	Cavo di rete 0.5 mt.	259,00
		AN ET-2.2 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	313,00
		AN ET-2.2 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	421,00
		AN ET-2.2 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	528,00
		AN ET-2.2 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	743,00
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-2.2 M		Cavo di rete al mt.	114,00	
AN ET-2.2 TERM		Terminazione	150,00	
<div>AN ET-3.2</div>	 	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-3.2 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	372,00
		AN ET-3.2 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	451,00
		AN ET-3.2 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	610,00
		AN ET-3.2 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	769,00
		AN ET-3.2 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	1.090,00
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-3.2 M		Cavo di rete al mt.	150,00	
AN ET-3.2 TERM		Terminazione	150,00	



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-4.2 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	830,00
AN ET-4.2 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	1.103,00
AN ET-4.2 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	1.651,00
AN ET-4.2 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	2.200,00

Cavi Digitali SPDF



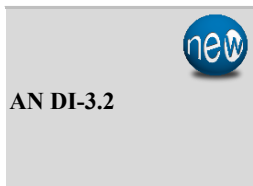
Cavo digitale SPDF costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori Ottone dorato.

AN DI-0.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	99,00
AN DI-0.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	120,00
AN DI-0.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	141,00
AN DI-0.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	42,00
AN DI-0.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	78,00



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



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



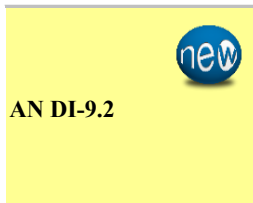
Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.

AN DI-5.2 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	523,00
AN DI-5.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	610,00
AN DI-5.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	698,00
AN DI-5.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	175,00
AN DI-5.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	435,00



Cavo digitale SPDIF 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.	850,00
AN DI-7.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	965,00
AN DI-7.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.080,00
AN DI-7.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	230,00
AN DI-7.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	735,00
AN DI-7.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	285,00



Cavo digitale SPDIF 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.	1.280,00
AN DI-9.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.520,00
AN DI-9.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.760,00
AN DI-9.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	480,00
AN DI-9.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	1.040,00
AN DI-9.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	285,00



Cavo digitale SPDIF 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.	2.440,00
AN DI-10.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.840,00
AN DI-10.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.240,00
AN DI-10.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	800,00
AN DI-10.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	2.040,00



Cavo digitale SPDIF 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.	3.165,00
AN DI-REF.2 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.755,00
AN DI-REF.2 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.345,00
AN DI-REF.2 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.180,00
AN DI-REF.2 TERM	Terminazione Cavo digitale	2.575,00

Cavi Digitali AES/EBU



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.	130,00
-----------------	---------------------------------	--------

AN DI-0.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	173,00
AN DI-0.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	273,00
AN DI-0.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	86,00
AN DI-0.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	87,00
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.	192,00
AN DI-1.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	253,00
AN DI-1.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	315,00
AN DI-1.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	123,00
AN DI-1.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	130,00
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.	253,00
AN DI-3.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	354,00
AN DI-3.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	455,00
AN DI-3.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	202,00
AN DI-3.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	152,00
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.	780,00
AN DI-5.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	910,00
AN DI-5.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.040,00
AN DI-5.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	260,00
AN DI-5.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	650,00
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.	1.400,00
AN DI-7.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.555,00
AN DI-7.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.710,00
AN DI-7.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	310,00
AN DI-7.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.245,00
AN DI-7.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	285,00
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.	1.870,00
AN DI-9.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.200,00

AN DI-9.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	2.535,00
AN DI-9.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	665,00
AN DI-9.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.535,00
AN DI-9.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	285,00



AN DI-10.2X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.905,00
AN DI-10.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.375,00
AN DI-10.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.845,00
AN DI-10.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	940,00
AN DI-10.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	2.435,00



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.	3.215,00
AN DI-REF.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.995,00
AN DI-REF.2X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.775,00
AN DI-REF.2X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.560,00
AN DI-REF.2X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	2.435,00

Cavi di Segnale RCA



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.	142,00
AN IN-0.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	172,00
AN IN-0.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	202,00
AN IN-0.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	60,00
AN IN-0.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	112,00




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.	280,00
AN IN-1.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	343,00
AN IN-1.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	406,00
AN IN-1.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	126,00
AN IN-1.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	217,00
AN IN-1.2 SC	schermatura al mt.	54,00

<div>AN IN-3.2</div> <div>new</div>		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.	
<div>AN IN-4.2</div> <div>new</div>		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.	
<div>AN IN-5.2</div> <div>new</div>		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.	
<div>AN IN-7.2</div> <div>new</div>		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.	
<div>AN IN-9.2</div> <div>new</div>		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 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	4.010,00
AN IN-9.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.320,00
AN IN-9.2 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	2.030,00
AN IN-9.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	570,00




AN IN-10.2




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. Finitura TOP in puro cotone cucito a mano.

AN IN-10.2 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	5.060,00
AN IN-10.2 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	6.075,00
AN IN-10.2 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	7.090,00
AN IN-10.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.030,00
AN IN-10.2 TERM	Terminazione Top per cavi di segnale RCA	4.045,00




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.	6.260,00
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.	9.035,00
AN IN-REF.2 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.775,00
AN IN-REF.2 TERM	Terminazione Top per cavi di segnale RCA	4.870,00

Cavi di Segnale XLR




AN IN-0.1X




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.	169,00
AN IN-0.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	223,00
AN IN-0.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	277,00
AN IN-0.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	108,00
AN IN-0.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	115,00



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.	241,00
AN IN-1.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	321,00
AN IN-1.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	401,00
AN IN-1.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	160,00
AN IN-1.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	161,00





AN IN-3.2X







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

AN IN-3.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	332,00
AN IN-3.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	472,00

AN IN-3.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	613,00
AN IN-3.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	281,00
AN IN-3.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	191,00

<div>AN IN-5.2X</div>  	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. 942,00
	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. 1.359,00
	AN IN-5.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo. 417,00
	AN IN-5.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati 733,00

<div>AN IN-7.2X</div>  	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. 1.670,00
	AN IN-7.2X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt. 2.095,00
	AN IN-7.2X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt. 2.535,00
	AN IN-7.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo. 865,00
	AN IN-7.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati 1.235,00
AN IN-7.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo 570,00	

<div>AN IN-9.2X</div>  	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. 2.810,00
	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. 4.240,00
	AN IN-9.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo. 1.430,00
	AN IN-9.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati 2.095,00
AN IN-9.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo 570,00	

<div>AN IN-10.2X</div>  	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 cotone cucito a mano.	
	AN IN-10.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt. 4.640,00
	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. 7.165,00
	AN IN-10.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo. 2.525,00
	AN IN-10.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati 3.375,00



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.	5.815,00
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.	9.270,00
AN IN-REF.2X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	3.455,00
AN IN-REF.2X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	4.085,00

Cavi di Segnale Jack 3,5 mm a 2 RCA



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.	283,00
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.	380,00
AN JN-1.1 M	Cavo di segnale stereo in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	97,00
AN JN-1.1 TERM	Terminazione per Cavo di segnale stereo Jack-RCA	234,00



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.	447,00
AN JN-5.1 1.0M	Cavo di segnale stereo 1 mt.	531,00
AN JN-5.1 1.5M	Cavo di segnale stereo 1,5 mt.	616,00
AN JN-5.1 M	Cavo di segnale stereo in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	169,00
AN JN-5.1 TERM	Terminazione per Cavo di segnale stereo Jack-RCA	362,00

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	311,00
AN SP-0.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	353,00
AN SP-0.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	396,00
AN SP-0.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	438,00
AN SP-0.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	481,00
AN SP-0.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	85,00
AN SP-0.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	183,00

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-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-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 1.851,00
			AN SP-4.2 2.0M Cavi di Potenza lunghezza 2 metri 2.060,00
			AN SP-4.2 2.5M Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri 2.270,00
			AN SP-4.2 3.0M Cavi di Potenza lunghezza 3 metri 2.479,00
			AN SP-4.2 3.5M Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri 2.689,00
			AN SP-4.2 M Cavi di potenza al metro stereo 419,00
			AN SP-4.2 TERM Terminazione Banane o forcelle 1.222,00
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 2.888,00
			AN SP-5.2 2.0M Cavi di Potenza lunghezza 2 metri 3.220,00
			AN SP-5.2 2.5M Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri 3.556,00
			AN SP-5.2 3.0M Cavi di Potenza lunghezza 3 metri 3.890,00
			AN SP-5.2 3.5M Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri 4.224,00
			AN SP-5.2 M Cavi di potenza al metro stereo 668,00
			AN SP-5.2 TERM Terminazione Banane o forcelle 1.886,00

<p>AN SP-7.2</p> 		<p>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.</p>
AN SP-7.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	4.265,00
AN SP-7.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	4.860,00
AN SP-7.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	5.455,00
AN SP-7.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	6.050,00
AN SP-7.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	6.645,00
AN SP-7.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	1.190,00
AN SP-7.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	2.480,00
AN SP-7.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	570,00
<p>AN SP-9.2</p> 		<p>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.</p>
AN SP-9.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	8.950,00
AN SP-9.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	10.315,00
AN SP-9.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	11.680,00
AN SP-9.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	13.045,00
AN SP-9.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	14.410,00
AN SP-9.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	2.730,00
AN SP-9.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	4.855,00
AN SP-9.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	570,00
<p>AN SP-10.2</p> 		<p>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.</p>
AN SP-10.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	13.505,00
AN SP-10.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	15.735,00
AN SP-10.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	17.970,00
AN SP-10.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	20.200,00
AN SP-10.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	22.435,00
AN SP-10.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	4.465,00
AN SP-10.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	6.805,00
<p>AN SP-REF.2</p> 		<p>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.</p>
AN SP-REF.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	20.250,00
AN SP-REF.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	23.390,00
AN SP-REF.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	26.535,00
AN SP-REF.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	29.675,00



AN SP-REF.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	32.820,00
AN SP-REF.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	6.285,00
AN SP-REF.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	10.820,00

Ponticelli per Bi-Wiring

AN SP-0.1 BW	Kit Ponticelli SP-1 lunghezza cm. 15	141,00
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	592,00
AN SP-7.2 BW	Kit Ponticelli SP-7 lunghezza cm. 15	740,00
AN SP-10.2 BW	Kit Ponticelli SP-10 lunghezza cm. 15	1.130,00
AN SP-REF.2 BW	Kit Ponticelli SP-REF lunghezza cm. 15	2.955,00