

Accessori

AN SA-2			Sistema di correzione delle alte frequenze con ottimizzatore delle vibrazioni per qualsiasi componente elettronico e diffusori acustici	79,00
AN TU-2			Clamp per Giradischi, con sistema di correzione delle alte frequenze e con ottimizzatore delle 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	0,40
AN CB-5.2			Cavo di cablaggio C5 per elettroniche e diffusori. Conduttori con Trattamenti TR10, prezzo al cm	1,10
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	87,00
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 modello "F45", 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 switching . 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 modello "F60", 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 switching . 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 modello "T65", 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 switching . 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 modello "T65", 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 switching . 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 modello "T65", 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 switching . 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.	131,00
--	---	--	--------

<p>AN C7-2</p> 		<p>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.</p> <p style="text-align: right;">179,00</p>
<p>AN C7-3</p> 		<p>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.</p> <p style="text-align: right;">211,00</p>

Sistemi di Trattamento per Alimentazione ad alta tensione
Da Spina 10 A a IEC C7

<p>AN A-5.2</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F45", Conduttori con Trattamenti TR5. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni 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.</p> <p style="text-align: right;">278,00</p>
<p>AN A-6.2</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60", 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 tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">415,00</p>
<p>AN A-7.2</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", 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: spina tipo C; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">530,00</p>

Da Spina Schuko a IEC C13

<p>AN A-9.2</p> 		<p>Cavo di alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F45", conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni 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.</p> <p style="text-align: right;">387,00</p>
<p>AN A-10.2</p> 		<p>Cavo di alimentazione con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60", conduttori con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle microvibrazioni 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.</p> <p style="text-align: right;">544,00</p>

<p></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 modello "F70", 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 style="text-align: right;">631,00</p>
<p></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" modello doppio "T65" 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 style="text-align: right;">in arrivo</p>
Da Spina Maschio IEC a Femmina IEC		
<p></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 modello "F60" 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 style="text-align: right;">385,00</p>
<p></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 modello "F70" 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 style="text-align: right;">480,00</p>
<p></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 modello "T65" 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 style="text-align: right;">999,00</p>
<p></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 modello "T65" 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 style="text-align: right;">1.485,00</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" modello doppio "T65" 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>
---	--

in arrivo

Distributori di Alimentazione

<p> AN A-30.3 MKII</p>	 <p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60" 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>616,00</p>
<p> AN A-30.5 MKII</p>	 <p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60" 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>692,00</p>
<p> AN A-31.3 MKII</p>	 <p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F70" 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>764,00</p>
<p> AN A-31.5 MKII</p>	 <p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F70" 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>841,00</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>399,00</p>
<p>AN SC</p>	<p>Supplemento di spesa verniciatura altro colore solo da cartella RAL</p>	<p>86,00</p>

Sdoppiatore di segnali stereo RCA

<p>AN I-5.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR6. 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.</p> <p style="text-align: right;">286,00</p>
<p>AN I-10.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità. Conduttori con Trattamenti TR10. 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.</p> <p style="text-align: right;">331,00</p>
<p>AN I-15.2</p> 		<p>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 Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.</p> <p style="text-align: right;">373,00</p>
<p>AN I-65.2</p>		<p>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 Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.</p> <p style="text-align: right;">in arrivo</p>
con Schermo linearizzatore		
<p>AN IB-5.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F45", 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. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.</p> <p style="text-align: right;">390,00</p>
<p>AN IB-10.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60", 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. Tipo di connessione: Ingresso: 2 connettori femmina RCA. Uscita: 4 connettori femmina RCA.</p> <p style="text-align: right;">466,00</p>
<p>AN IB-15.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", 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.</p> <p style="text-align: right;">765,00</p>
<p>AN IB-45.2</p> 		<p>Sdoppiatore di segnali stereo di alta qualità con Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", 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.</p> <p style="text-align: right;">in arrivo</p>

Cavi

Cavi di Alimentazione

<p>AN P-1.2</p> 		<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		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 168,00
AN P-1.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri 197,00
AN P-1.2 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri 225,00
AN P-1.2 3.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri 282,00
AN P-1.2 M		Cavo di Alimentazione costo al metro. 57,00
AN P-1.2 TERM		Terminazione compresa di spine 111,00
<p>AN P-10.2</p> 		<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		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 256,00
AN P-10.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri 314,00
AN P-10.2 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri 372,00
AN P-10.2 3.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri 488,00
AN P-10.2 M		Cavo di Alimentazione costo al metro. 116,00
AN P-10.2 TERM		Terminazione compresa di spine 140,00
<p>AN P-15.2</p> 		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR20, 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		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 361,00
AN P-15.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 453,00
AN P-15.2 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 545,00
AN P-15.2 3.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 729,00
AN P-15.2 M		Cavo di Alimentazione costo al metro. 184,00
AN P-15.2 TERM		Terminazione compresa di spine 177,00
<p>AN P-25.2</p> 		<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		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 481,00
AN P-25.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri 603,00
AN P-25.2 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri 725,00
AN P-25.2 3.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri 970,00
AN P-25.2 M		Cavo di Alimentazione costo al metro. 245,00
AN P-25.2 TERM		Terminazione compresa di spine 245,00
<p>AN P-35.2</p> 		<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		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro 765,00
AN P-35.2 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri 953,00
AN P-35.2 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri 1.140,00

AN P-35.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	1.515,00
AN P-35.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	375,00
AN P-35.2 TERM	Terminazione compresa di spine	390,00
AN P-35.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	185,00

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 rodiata "SERIE Diamond" e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A

AN P-45.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	1.440,00
AN P-45.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	1.655,00
AN P-45.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	1.865,00
AN P-45.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	2.290,00
AN P-45.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	425,00
AN P-45.2 TERM	Terminazione compresa di spine	1.015,00
AN P-45.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	210,00

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	3.270,00
AN P-65.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	3.660,00
AN P-65.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	4.045,00
AN P-65.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	4.815,00
AN P-65.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	775,00
AN P-65.2 TERM	Terminazione compresa di spine	2.500,00
AN P-65.2 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	295,00

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.

AN P-75.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	6.845,00
AN P-75.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	7.330,00
AN P-75.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	7.820,00
AN P-75.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	8.785,00
AN P-75.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	970,00
AN P-75.2 TERM	Terminazione compresa di spine	5.880,00

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.

AN P-85.2 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	11.670,00
AN P-85.2 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	12.490,00
AN P-85.2 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	13.305,00
AN P-85.2 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	14.935,00
AN P-85.2 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	1.635,00
AN P-85.2 TERM	Terminazione compresa di spine	10.035,00

Segnale Digitale USB

<p>AN U-5.2</p> 		<p>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.</p>	<p>314,00</p>
<p>AN U-6.2</p> 		<p>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.</p>	<p>392,00</p>
<p>AN U-7.2</p> 		<p>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)</p>	<p>in arrivo</p>
<p>AN U-8.2</p> 		<p>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)</p>	<p>in arrivo</p>
<p>AN U-3.2</p>		<p>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</p>	<p>52,00</p>
<p>AN UAB-10.1</p> 		<p>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.</p>	
<p>AN UAB-10.1 1.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro</p>	<p>168,00</p>
<p>AN UAB-10.1 1.5M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro</p>	<p>190,00</p>
<p>AN UAB-10.1 2.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro</p>	<p>213,00</p>
<p>AN UAB-10.1 3.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro</p>	<p>260,00</p>
<p>AN UAB-10.2</p> 		<p>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.</p>	
<p>AN UAB-10.2 1.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro</p>	<p>230,00</p>
<p>AN UAB-10.2 1.5M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro</p>	<p>262,00</p>
<p>AN UAB-10.2 2.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro</p>	<p>315,00</p>
<p>AN UAB-10.2 3.0M</p>		<p>Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro</p>	<p>399,00</p>

<p>AN UAB-20.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN UAB-30.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN UAB-40.2</p> 		<p>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 in cotone cucito a mano.</p>
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
<p>AN UCC-10.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN UCC-20.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN UCC-30.2</p> 		<p>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.</p>
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 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

Segnale Digitale HDMI

 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 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 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 micro-vibrazioni e lo speciale 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 micro-vibrazioni e lo speciale 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 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 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

Tutti i cavi HDMI sono disponibili a richiesta di lunghezze diverse

Ethernet CAT 8 Spina RJ45

<p>AN ET-1.1</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN ET-2.1</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN ET-3.1</p> 		<p>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.</p>
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-3.1 TERM		Terminazione 140,00

 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-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-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		



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.	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



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
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



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



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



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-9.2X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.750,00
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-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

Cavi di Segnale RCA

 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
AN IN-1.2 SC	schermatura al mt.	48,00

 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
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	 	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

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.	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

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.	364,00
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.	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

AN IN-5.2X



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 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



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		
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
AN IN-7.2X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	370,00



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		
AN IN-9.2X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	2.875,00
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.	4.175,00
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 stereo	435,00



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		
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



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		
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

 AN SP-0.1		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

<p>AN SP-1.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN SP-3.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN SP-4.2</p> 		<p>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.</p>
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
<p>AN SP-5.2</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-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 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

AN SP-ULT.2



Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC e con Trattamenti TR80, 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-ULT.2 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	23.905,00
AN SP-ULT.2 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	27.990,00
AN SP-ULT.2 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	32.075,00
AN SP-ULT.2 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	36.160,00
AN SP-ULT.2 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	40.245,00
AN SP-ULT.2 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	8.170,00
AN SP-ULT.2 TERM	Terminazione Banane o forcelle	11.650,00
AN SP-ULT.2 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	1.855,00

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