

CAVI

Linea Giallo Parma

pubblico
IVA incl.

Cavi 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.		184,00
AN ET-1.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.		211,00
AN ET-1.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.		265,00
AN ET-1.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.		319,00
AN ET-1.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.		472,00
AN ET-1.1 7.5M	Cavo di rete 7.5 mt.		622,00
AN ET-1.1 10.0M	Cavo di rete 10 mt.		772,00
AN ET-1.1 15.0M	Cavo di rete 15 mt.		1.075,00
AN ET-1.1 20.0M	Cavo di rete 20 mt.		1.390,00
AN ET-1.1 25.0M	Cavo di rete 25 mt.		1.690,00
AN ET-1.1 30.0M	Cavo di rete 30 mt.		1.935,00

Cavi di Alimentazione

<p>AN P-1.1</p> 		<p>Cavo di Alimentazione costruiti con conduttori in Rame OFC C5 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-1.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro		163,00
AN P-1.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri		196,00
AN P-1.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri		229,00
AN P-1.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri		295,00
AN P-1.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.		66,00
AN P-1.1 TERM	Terminazione compresa di spine		97,00

Cavi Digitali SPDF

<p>AN DI-0.1</p> 		<p>Cavo digitale SPDF costruito con conduttori in Rame OFC C05 con Trattamenti TR6, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.</p>	
AN DI-0.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.		104,00
AN DI-0.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.		117,00
AN DI-0.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.		130,00
AN DI-0.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.		26,00
AN DI-0.1 TERM	Terminazione Cavo digitale		91,00
<p>AN DI-1.1</p> 		<p>Cavo digitale SPDF costruito con conduttori in Rame OFC C25 con Trattamenti TR10, con sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.</p>	
AN DI-1.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.		150,00
AN DI-1.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.		168,00
AN DI-1.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.		186,00
AN DI-1.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.		36,00
AN DI-1.1 TERM	Terminazione Cavo digitale		132,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-1.1X 	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C25 con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di qualità.	
AN DI-1.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	207,00
AN DI-1.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	264,00
AN DI-1.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	321,00
AN DI-1.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	114,00
AN DI-1.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	150,00

Cavi di Segnale RCA

AN IN-0.1 		Cavi di segnale RCA costruiti con conduttori in Rame OFC C05 con Trattamenti TR6, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.
AN IN-0.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	128,00
AN IN-0.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	150,00
AN IN-0.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	172,00
AN IN-0.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	44,00
AN IN-0.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	106,00

AN IN-1.1 		Cavi di segnale RCA costruiti con conduttori in Rame OFC C10 con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.
AN IN-1.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	233,00
AN IN-1.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	264,00
AN IN-1.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	295,00
AN IN-1.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo	62,00
AN IN-1.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	202,00
AN IN-1.1 SC	Schermatura al mt.	32,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-1.1X 	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C10 con Trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR.	
AN IN-1.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	272,00
AN IN-1.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	318,00
AN IN-1.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	364,00
AN IN-1.1X 2.0M	Cavi di segnale 2,0 mt.	410,00
AN IN-1.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	92,00
AN IN-1.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	226,00

Cavi Diffusori

AN SP-1.1 	Cavi di Potenza costruiti con conduttori in Rame OFC C10 e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
AN SP-1.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	695,00
AN SP-1.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	740,00
AN SP-1.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	785,00
AN SP-1.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	830,00
AN SP-1.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	875,00
AN SP-1.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	90,00
AN SP-1.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	560,00
AN SP-1.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	257,00
AN SP-1.1 BW	Kit Ponticelli SP-1 lunghezza cm. 15	275,00

Linea Terra di Siena

Cavi Ethernet CAT 8 Spina RJ45

 AN ET-2.1		<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.	247,00
AN ET-2.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	290,00
AN ET-2.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	376,00
AN ET-2.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	489,00
AN ET-2.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	706,00
AN ET-2.1 7.5M	Cavo di rete 7.5 mt.	965,00
AN ET-2.1 10.0M	Cavo di rete 10 mt.	1.225,00

Cavi di Alimentazione

 AN P-10.1		<p>Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C10 e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, Schermato. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A</p>
AN P-10.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	249,00
AN P-10.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	309,00
AN P-10.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	369,00
AN P-10.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	489,00
AN P-10.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	120,00
AN P-10.1 TERM	Terminazione compresa di spine	129,00

Cavi Digitali SPDF

 AN DI-3.1		<p>Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C30 con Trattamenti TR10, con sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.</p>
AN DI-3.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	196,00
AN DI-3.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	233,00
AN DI-3.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	270,00
AN DI-3.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	74,00
AN DI-3.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	159,00

Cavi Digitali AES/EBU

 AN DI-3.1X		<p>Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C30 con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di qualità.</p>
AN DI-3.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	307,00
AN DI-3.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	380,00
AN DI-3.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	454,00
AN DI-3.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	147,00
AN DI-3.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	233,00

Cavi di Segnale RCA

 AN IN-3.1		<p>Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C10 con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.</p>
AN IN-3.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	316,00

AN IN-3.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	372,00
AN IN-3.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	428,00
AN IN-3.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	112,00
AN IN-3.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	260,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-3.1X	 	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C10 con trattamenti TR10, e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di qualità.
AN IN-3.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	379,00
AN IN-3.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	456,00
AN IN-3.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	533,00
AN IN-3.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	154,00
AN IN-3.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	302,00

Cavi Diffusori

AN SP-3.1	 	Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C10 e con Trattamenti TR10, sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.
AN SP-3.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	1.082,00
AN SP-3.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	1.189,00
AN SP-3.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	1.297,00
AN SP-3.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	1.403,00
AN SP-3.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	1.511,00
AN SP-3.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	214,00
AN SP-3.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	761,00
AN SP-3.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	341,00
AN SP-3.1 BW	Kit Ponticelli SP-3 lunghezza cm. 15	651,00

Linea Blu Capri

Cavi Ethernet CAT 8 Spina RJ45

AN ET-3.1	 	Cavo di rete CAT 8.1 Classe 1, fino a 40 GB/s di trasferimento dati, Banda fino a 2000 Mhz, doppia schermatura, costruiti con conduttori in Rame OFC con Trattamenti TR30 e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori in metallo e contatti dorati.
AN ET-3.1 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	407,00
AN ET-3.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	427,00
AN ET-3.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	604,00
AN ET-3.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	780,00
AN ET-3.1 5.0M	Cavo di rete 5 mt.	1.125,00

Cavi di Alimentazione

AN P-25.1	 	Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C25 e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko in ottone rodiato e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A
AN P-25.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	480,00
AN P-25.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	628,00

AN P-25.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	775,00
AN P-25.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	1.070,00
AN P-25.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	295,00
AN P-25.1 TERM	Terminazione compresa di spine	185,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-5.1 	Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C40 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.	
AN DI-5.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	465,00
AN DI-5.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	535,00
AN DI-5.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	605,00
AN DI-5.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	140,00
AN DI-5.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	395,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-5.1X 	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C40 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.	
AN DI-5.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	603,00
AN DI-5.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	750,00
AN DI-5.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	898,00
AN DI-5.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	295,00
AN DI-5.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	455,00

Cavi di Segnale RCA

AN IN-5.1 	Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C25 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.	
AN IN-5.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	880,00
AN IN-5.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	1.090,00
AN IN-5.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	1.305,00
AN IN-5.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	425,00
AN IN-5.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	665,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-5.1X 	 Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C25 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR di qualità.	
AN IN-5.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	970,00
AN IN-5.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	1.140,00
AN IN-5.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	1.310,00
AN IN-5.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	340,00
AN IN-5.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	800,00

Cavi Diffusori

AN SP-5.1 	 Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C25 e con Trattamenti TR10, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
AN SP-5.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	2.135,00
AN SP-5.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	2.465,00
AN SP-5.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	2.800,00

AN SP-5.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	3.130,00
AN SP-5.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	3.465,00
AN SP-5.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	665,00
AN SP-5.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	1.135,00
AN SP-5.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	375,00
AN SP-5.1 BW	Kit Ponticelli SP-5 lunghezza cm. 15	795,00

Linea Viola Firenze

Cavi Ethernet CAT 8 Spina RJ45

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.	
AN ET-REF.1 0.5M	Cavo di rete 0,5 mt.	538,00
AN ET-REF.1 1.0M	Cavo di rete 1 mt.	717,00
AN ET-REF.1 2.0M	Cavo di rete 2 mt.	990,00
AN ET-REF.1 3.0M	Cavo di rete 3 mt.	1.265,00

Cavi di Alimentazione

AN P-35.1 		Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C35 e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko in ottone rodiata e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A
AN P-35.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	745,00
AN P-35.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	950,00
AN P-35.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	1.155,00
AN P-35.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	1.565,00
AN P-35.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	410,00
AN P-35.1 TERM	Terminazione compresa di spine	335,00

AN P-45.1 		Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C45 e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko in rame rodiata "SERIE Diamond" e connettore femmina IEC in Rame rodiato da 10 A
AN P-45.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	1.395,00
AN P-45.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	1.620,00
AN P-45.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	1.845,00
AN P-45.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	2.295,00
AN P-45.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	450,00
AN P-45.1 TERM	Terminazione compresa di spine	945,00
AN P-45.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	275,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-7.1 	Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C50 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame Argento.	
AN DI-7.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	810,00
AN DI-7.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	945,00
AN DI-7.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.080,00
AN DI-7.1 M	Cavo digitale lunghezza al metro.	270,00
AN DI-7.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	675,00
AN DI-7.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	235,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-7.1X 	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C50 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN DI-7.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.115,00
AN DI-7.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.355,00
AN DI-7.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.600,00
AN DI-7.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	485,00
AN DI-7.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	870,00
AN DI-7.1X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	235,00

Cavi Diffusori

AN IN-7.1 		Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C35 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Rame dorato.
AN IN-7.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	1.685,00
AN IN-7.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	2.065,00
AN IN-7.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	2.445,00
AN IN-7.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	760,00
AN IN-7.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	1.305,00
AN IN-7.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	450,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-7.1X 	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C35 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN IN-7.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	1.740,00
AN IN-7.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	2.060,00
AN IN-7.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	2.385,00
AN IN-7.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	645,00
AN IN-7.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	1.415,00
AN IN-7.1X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	385,00

Cavi Diffusori

AN SP-7.1 	Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C35 e con Trattamenti TR10, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
AN SP-7.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	3.515,00
AN SP-7.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	4.125,00
AN SP-7.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	4.740,00
AN SP-7.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	5.350,00
AN SP-7.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	5.965,00
AN SP-7.1 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	1.225,00
AN SP-7.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	1.675,00
AN SP-7.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	420,00
AN SP-7.1 BW	Kit Ponticelli SP-7 lunghezza cm. 15	1.030,00
AN SP-7.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	385,00

AN SP-8.1 	Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C35 e con Trattamenti TR20, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
--	--	--

AN SP-8.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	4.860,00
AN SP-8.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	5.700,00
AN SP-8.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	6.545,00
AN SP-8.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	7.385,00
AN SP-8.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	8.230,00
AN SP-8.1 M	Cavi di potenza al metro stereo	1.685,00
AN SP-8.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	2.330,00
AN SP-8.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	510,00
AN SP-8.1 BW	Kit Ponticelli SP-8 lunghezza cm. 15	1.485,00
AN SP-8.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	465,00

Linea Rosso Venezia

Cavi di Alimentazione

AN P-65.1		Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C65 e con Trattamenti TR10, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in rame argentato.	
AN P-65.1 1.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	3.095,00
AN P-65.1 1.5M		Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	3.705,00
AN P-65.1 2.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	4.315,00
AN P-65.1 3.0M		Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	5.535,00
AN P-65.1 M		Cavo di Alimentazione costo al metro.	1.220,00
AN P-65.1 TERM		Terminazione compresa di spine	1.875,00
AN P-65.1 TOP		Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	305,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-9.1		Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C70 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.	
AN DI-9.1 0.5M		Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.240,00
AN DI-9.1 1.0M		Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.440,00
AN DI-9.1 1.5M		Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	1.640,00
AN DI-9.1 M		Cavo digitale lunghezza al mt.	400,00
AN DI-9.1 TERM		Terminazione Cavo digitale	1.040,00
AN DI-9.1 TOP		Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	350,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-9.1X		Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C70 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN DI-9.1X 0.5M		Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	1.400,00
AN DI-9.1X 1.0M		Cavo digitale lunghezza 1 mt.	1.750,00
AN DI-9.1X 1.5M		Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	2.100,00
AN DI-9.1X M		Cavo digitale lunghezza al mt.	700,00
AN DI-9.1X TERM		Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.050,00
AN DI-9.1X TOP		Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro	300,00

Cavi di Segnale RCA

AN IN-9.1		Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C65 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.	
AN IN-9.1 0.5M		Cavi di segnale 0,5 mt.	2.355,00
AN IN-9.1 1.0M		Cavi di segnale 1 mt.	3.185,00
AN IN-9.1 1.5M		Cavi di segnale 1,5 mt.	4.020,00
AN IN-9.1 M		Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.665,00

AN IN-9.1 TERM	Terminazione per cavi di segnale RCA	1.520,00
AN IN-9.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	470,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-9.1X 	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C65 con Trattamenti TR10, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN IN-9.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	2.670,00
AN IN-9.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	3.375,00
AN IN-9.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	4.085,00
AN IN-9.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	1.415,00
AN IN-9.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	1.960,00
AN IN-9.1X TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	470,00

Cavi Diffusori

AN SP-9.1 	Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C65 e con Trattamenti TR10, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
AN SP-9.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	7.525,00
AN SP-9.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	9.030,00
AN SP-9.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	10.535,00
AN SP-9.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	12.040,00
AN SP-9.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	13.545,00
AN SP-9.1 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	3.010,00
AN SP-9.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	3.010,00
AN SP-9.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	540,00
AN SP-9.1 BW	Kit Ponticelli SP-9 lunghezza cm. 15	1.470,00
AN SP-9.1 TOP	Differenza per Finitura Top in puro cotone cucito a mano, costo 1 metro stereo	490,00

Linea Argento Milano

Cavi di Alimentazione

AN P-75.1 	 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C75 e con Trattamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in argento.	
AN P-75.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	5.465,00
AN P-75.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	6.630,00
AN P-75.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	7.795,00
AN P-75.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	10.125,00
AN P-75.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	2.330,00
AN P-75.1 TERM	Terminazione compresa di spine	3.135,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-10.1 	Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C70 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.	
AN DI-10.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.145,00
AN DI-10.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.630,00
AN DI-10.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.115,00
AN DI-10.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	970,00
AN DI-10.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	1.660,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-10.1X 	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C70 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN DI-10.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.005,00
AN DI-10.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	2.655,00
AN DI-10.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	3.310,00
AN DI-10.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.305,00
AN DI-10.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.350,00

Cavi di Segnale RCA

AN IN-10.1 	Cavi di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C65 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.	
AN IN-10.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	4.735,00
AN IN-10.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	5.835,00
AN IN-10.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	6.935,00
AN IN-10.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.200,00
AN IN-10.1 TERM	Terminazione Top per cavi di segnale RCA	3.635,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-10.1X 	 Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C65 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.	
AN IN-10.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	4.735,00
AN IN-10.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	5.835,00
AN IN-10.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	6.935,00
AN IN-10.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	2.200,00
AN IN-10.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	3.635,00

Cavi Diffusori

AN SP-10.1 	Cavi di Potenza multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C75 e con Trattamenti TR20, isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.	
AN SP-10.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	11.035,00
AN SP-10.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	13.660,00
AN SP-10.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	16.285,00
AN SP-10.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	18.910,00
AN SP-10.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	21.535,00
AN SP-10.1 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	5.250,00
AN SP-10.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	3.160,00
AN SP-10.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	795,00
AN SP-10.1 BW	Kit Ponticelli SP-10 lunghezza cm. 15	2.180,00

Linea Gold Roma

Cavi di Alimentazione

AN P-85.1 	 Cavo di Alimentazione multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C85 e con Trattamenti TR20, isolanti Naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise schermato. Spina Schuko e connettore femmina IEC speciali in argento OCC.	
AN P-85.1 1.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1 metro	7.625,00
AN P-85.1 1.5M	Cavo di Alimentazione lunghezza 1,5 metri	9.460,00

AN P-85.1 2.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 2 metri	11.295,00
AN P-85.1 3.0M	Cavo di Alimentazione lunghezza 3 metri	14.965,00
AN P-85.1 M	Cavo di Alimentazione costo al metro.	3.670,00
AN P-85.1 TERM	Terminazione compresa di spine	3.955,00

Cavi Digitali SPDF

AN DI-REF.1  	Cavo digitale SPDF multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C80 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.		
	AN DI-REF.1 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.835,00
	AN DI-REF.1 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.520,00
	AN DI-REF.1 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.205,00
	AN DI-REF.1 M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.370,00
	AN DI-REF.1 TERM	Terminazione Cavo digitale	2.150,00

Cavi Digitali AES/EBU

AN DI-REF.1X 	Cavo digitale AES/EBU multi schermo costruito con conduttori in Rame OFC C80 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.		
	AN DI-REF.1X 0.5M	Cavo digitale lunghezza 0,5 mt.	2.615,00
	AN DI-REF.1X 1.0M	Cavo digitale lunghezza 1 mt.	3.525,00
	AN DI-REF.1X 1.5M	Cavo digitale lunghezza 1,5 mt.	4.435,00
	AN DI-REF.1X M	Cavo digitale lunghezza al mt.	1.820,00
	AN DI-REF.1X TERM	Terminazione Cavo digitale AES/EBU	1.705,00

Cavi di Segnale RCA

AN IN-REF.1 	Cavo di segnale RCA multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C75 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori a bassa massa in Argento.		
	AN IN-REF.1 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	5.880,00
	AN IN-REF.1 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	7.395,00
	AN IN-REF.1 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	8.915,00
	AN IN-REF.1 M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	3.035,00
	AN IN-REF.1 TERM	Terminazione Top per cavi di segnale RCA	4.360,00

Cavi di Segnale XLR

AN IN-REF.1X 	Cavi di segnale XLR multi schermo costruiti con conduttori in Rame OFC C75 con Trattamenti TR20, con isolanti naturali e sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise, connettori XLR Reference.		
	AN IN-REF.1X 0.5M	Cavi di segnale 0,5 mt.	5.880,00
	AN IN-REF.1X 1.0M	Cavi di segnale 1 mt.	7.395,00
	AN IN-REF.1X 1.5M	Cavi di segnale 1,5 mt.	8.915,00
	AN IN-REF.1X M	Cavi di segnale in rame con isolante naturale, Costo al metro stereo.	3.035,00
	AN IN-REF.1X TERM	Terminazioni per cavi di segnale Bilanciati	4.360,00

Cavi Diffusori

AN SP-REF.1 	Cavi di Potenza multi schermo sistemi di smorzamento delle vibrazioni AntiNoise. Tipo di finitura: forcelle e Banane.		
	AN SP-REF.1 1.5M	Cavi di Potenza lunghezza 1,5 metri	14.230,00
	AN SP-REF.1 2.0M	Cavi di Potenza lunghezza 2 metri	17.765,00
	AN SP-REF.1 2.5M	Cavi di Potenza lunghezza 2,5 metri	21.300,00
	AN SP-REF.1 3.0M	Cavi di Potenza lunghezza 3 metri	24.835,00
	AN SP-REF.1 3.5M	Cavi di Potenza lunghezza 3,5 metri	28.370,00
	AN SP-REF.1 M	Cavi di potenza al metro stereo. Con AntiNoise Clear system.	7.070,00

AN SP-REF.1 TERM	Terminazione Banane o forcelle	3.625,00
AN SP-REF.1 BWTERM	Versione Bi-wire con forcelle o banane	865,00

AN SP-REF.1 BW



Kit Ponticelli SP-10 lunghezza cm. 15

2.480,00

Segnale Digitale USB

AN U-5.2	 	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori C10, con schermo e trattamento passivo che permette di ridurre le perdite di dati e migliorarne la qualità del modello "F45". 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.	275,00
AN U-6.2	 	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori C10, con schermo e trattamento passivo che permette di ridurre le perdite di dati e migliorarne la qualità del modello "F60". 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.	358,00
AN U-7.2	 	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori C45, con schermo e trattamento passivo che permette di ridurre le perdite di dati e migliorarne la qualità modello "T65", 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)	1.595,00
AN U-8.2	 	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR20 conduttori C75, con schermo e trattamento passivo che permette di ridurre le perdite di dati e migliorarne la qualità modello "T65", 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)	2.225,00
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-10.1	 	Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.	
AN UAB-10.1 1.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	150,00
AN UAB-10.1 1.5M		Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	165,00
AN UAB-10.1 2.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	190,00
AN UAB-10.1 3.0M		Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	230,00

<p>AN UAB-10.2</p> 		<p>Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR10 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.</p>
AN UAB-10.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	217,00
AN UAB-10.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	248,00
AN UAB-10.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	303,00
AN UAB-10.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	377,00
<p>AN UAB-20.2</p> 		<p>Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR20 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B.</p>
AN UAB-20.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	316,00
AN UAB-20.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	393,00
AN UAB-20.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	458,00
AN UAB-20.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	539,00
<p>AN UAB-30.2</p> 		<p>Cavo USB 2.0 con Trattamenti TR30 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC. Connettore di ingresso modello A e di uscita modello B, finitura in cotone cucito a mano.</p>
AN UAB-30.2 1.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1 metro	499,00
AN UAB-30.2 1.5M	Cavo USB 2.0 lunghezza 1,5 metro	640,00
AN UAB-30.2 2.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 2 metro	799,00
AN UAB-30.2 3.0M	Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metro	1.020,00
<p>AN UCC-10.2</p> 		<p>Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR10 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC placcato innArgento. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C.</p>
AN UCC-10.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	223,00
AN UCC-10.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	257,00
AN UCC-10.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	306,00
AN UCC-10.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	385,00
<p>AN UCC-20.2</p> 		<p>Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR20 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC placcato innArgento. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C.</p>
AN UCC-20.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	316,00
AN UCC-20.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	360,00
AN UCC-20.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	443,00
AN UCC-20.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	565,00
<p>AN UCC-30.2</p> 		<p>Cavo USB 3.1 con Trattamenti TR30 conduttori C10, Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e lo speciale trattamento in Carbonio, permettono di ottenere prestazioni non comuni, con conduttori in Rame OCC. Connettore di ingresso modello C e di uscita modello C, finitura in cotone cucito a mano.</p>
AN UCC-30.2 1.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1 metro	549,00
AN UCC-30.2 1.5M	Cavo USB 3.1 lunghezza 1,5 metro	695,00
AN UCC-30.2 2.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 2 metro	865,00
AN UCC-30.2 3.0M	Cavo USB 3.1 lunghezza 3 metro	1.115,00

Segnale Digitale HDMI

<p>AN HD-1</p> 		<p>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. Connettore dorato (disponibile con cavi di lunghezze diverse a richiesta)</p>
<p>AN HD-1 0.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 252,00</p>
<p>AN HD-1 1.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 278,00</p>
<p>AN HD-1 1.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 321,00</p>
<p>AN HD-1 2.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 346,00</p>
<p>AN HD-1 3.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 415,00</p>
<p>AN HD-2</p> 		<p>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 (disponibile con cavi di lunghezze diverse a richiesta)</p>
<p>AN HD-2 0.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 314,00</p>
<p>AN HD-2 1.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 351,00</p>
<p>AN HD-2 1.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 407,00</p>
<p>AN HD-2 2.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 473,00</p>
<p>AN HD-2 3.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 697,00</p>
<p>AN HD-3</p> 		<p>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 (disponibile con cavi di lunghezze diverse a richiesta)</p>
<p>AN HD-3 0.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 0,5 metro 508,00</p>
<p>AN HD-3 1.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1 metro 619,00</p>
<p>AN HD-3 1.5M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 1,5 metro 717,00</p>
<p>AN HD-3 2.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 2 metro 842,00</p>
<p>AN HD-3 3.0M</p>		<p>Cavo HDMI 8K lunghezza 3 metro 1.055,00</p>

Per Alimentazione a bassa tensione

<p>AN B-5.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F45", Conduttori AntiNoise C10 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing. Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 50 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 75 cm.</p>
		<p>226,00</p>
<p>AN B-10.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "F60", Conduttori AntiNoise C10 con Trattamenti TR6. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 50 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 75 cm.</p>
		<p>293,00</p>

<p>AN B-15.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", Conduttori AntiNoise C10 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.</p> <p style="text-align: right;">539,00</p>
<p>AN B-45.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", Conduttori AntiNoise C35 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.</p> <p style="text-align: right;">943,00</p>
<p>AN B-65.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", Conduttori AntiNoise C65 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.</p> <p style="text-align: right;">1.585,00</p>
<p>AN B-75.2</p> 		<p>Schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65", Conduttori AntiNoise C75 con Trattamenti TR20. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni i materiali naturali e gli speciali trattamenti in Nano Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni, soprattutto su alimentazioni switcing . Tipo di connessione: Ingresso: connettore femmina CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 40 cm. Uscita: connettore maschio CC da 5,5 x2,1 mm lunghezza 45 cm.</p> <p style="text-align: right;">2.385,00</p>
<p>Per Alimentazione ad alta tensione</p>		
<p>Da Spina 10 A a IEC C7</p>		
<p>AN C7-1</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con Trattamento TR10. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1,5 mt.</p> <p style="text-align: right;">123,00</p>
<p>AN C7-2</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con Trattamento TR20. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1,5 mt.</p> <p style="text-align: right;">169,00</p>
<p>AN C7-3</p> 		<p>Cavo di Alimentazione con Trattamento TR30. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 1,5 mt.</p> <p style="text-align: right;">233,00</p>
<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 AntiNoise C10 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Non adatto per uso video. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">300,00</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 AntiNoise C10 con Trattamenti TR10. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Non adatto per uso video. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">395,00</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 AntiNoise C10 con Trattamenti TR20. Il sistema di trattamento delle micro-vibrazioni e gli speciali trattamenti in Carbonio permettono di ottenere prestazioni non comuni. Non adatto per uso video. Tipo di connessione: Ingresso: spina Italia 10 A; Uscita: connettore IEC C7 da 10 A; Cavo di alimentazione totale di 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">600,00</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" C10 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 P10,1 da 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">321,00</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" C10 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 P10.1 con Trattamenti TR10 da 2 mt.</p> <p style="text-align: right;">445,00</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" C15 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 P10.1 con Trattamenti TR10 da 2 mt schermato.</p> <p style="text-align: right;">598,00</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 C65 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 P65.1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC Top C13 da 10 A lunghezza 100 cm; Come A 28.2 ma con Cavo di alimentazione P-65.1 lato IEC, schermato. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.</p> <p style="text-align: right;">5.445,00</p>

Da Spina Maschio IEC a Femmina IEC

<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 C10 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 P10.1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 120 cm. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P10.1</p> <p style="text-align: right;">352,00</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 C15 con Trattamenti TR6. 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 P10.1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 120 cm. schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P10.1</p> <p style="text-align: right;">484,00</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 C45 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 P35.1 con Trattamenti TR6 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 120 cm schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P35.1</p> <p style="text-align: right;">998,00</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 C45 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 in Rame. Uscita con cavo P45.1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC C13 da 10 A lunghezza 120 cm schermato. Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P45.1. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.</p> <p style="text-align: right;">1.475,00</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 C65 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 P65.1 con Trattamenti TR10 con connettore IEC Top C13 da 10 A lunghezza 100 cm; Senza cavo di alimentazione in dotazione. Cavo consigliato P65.1. Finitura Top in puro cotone cucito a mano.</p> <p style="text-align: right;">4.240,00</p>
Presca da parete		
<p>AN WS</p> 		<p>Presca 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 style="text-align: right;">385,00</p>
<p>AN SC</p>		<p>Supplemento di spesa verniciatura altro colore solo da cartella RAL</p> <p style="text-align: right;">90,00</p>

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 C10 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 P1.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm.</p> <p style="text-align: right;">535,00</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 C10 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 P1.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm.</p> <p style="text-align: right;">604,00</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 C15 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 P10.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm Schermato.</p> <p style="text-align: right;">707,00</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 C15 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 P10.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm schermato.</p> <p style="text-align: right;">776,00</p>
<p> AN A-32.3 MKII</p>		<p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65" conduttori C35 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 C35; Lunghezza cavo P10.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm Schermato.</p> <p style="text-align: right;">1.680,00</p>
<p> AN A-32.5 MKII</p>		<p>Distributore di alimentazione speciale con schermo per linearizzare i picchi e i disturbi elettrici ad alta frequenza, con trattamento passivo modello "T65" conduttori C35 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 C35; Lunghezza cavo P10.1 con Trattamenti TR10 da 200 cm schermato.</p> <p style="text-align: right;">1.725,00</p>
ACCESSORI		
<p>AN SA-1</p>		<p>Sistema di correzione delle alte frequenze</p> <p style="text-align: right;">83,00</p>