

CodiceGrisby

G O L D L I N E**GOLD LINE****EQUALIZZATORE PARAMETRICO**

GO53010000	EQ2	Equalizzatore parametrico Digitale(2 Ch). Si interfaccia via porta RS232 con DSP30/DSPCIW con un computer PC.	€ 1.874,00	L. 3.629.000
------------	------------	---	------------	--------------

ANALIZZATORI

GO53010101	M-10	Analizzatore a 10 Bande con generatore di rumore rosa interno	€ 516,00	L. 1.000.000
GO53010110	ASA-10B	Analizzatore a 10 Bande con SPL	€ 489,00	L. 947.000
GO53000007	LM-27 P5	Analizzatore a Rack a 27 Bande con Mic. e generatore di rumore rosa	€ 1.031,00	L. 1.997.000
GO53000019	30M-8	Analizzatore a 30 Bande con 8 memorie	€ 1.228,00	L. 2.378.000
GO53010130	30M-8 RM	Analizzatore a Rack a 30 Bande con 8 memorie e generatore di rumore rosa	€ 1.244,00	L. 2.409.000
GO53010018	DSP-CIW	Analizzatore "BLACK BOX" (senza controlli) ma con la OPT CVOW per Windows	€ 1.964,00	L. 3.803.000
GO53000028	DSP-30	Analizzatore digitale portatile a 1/3 di ottava	€ 2.659,00	L. 5.149.000
GO53000029	DSP-30 RM	Versione a Rack del DSP-30 con generatore di rumore rosa	€ 3.109,00	L. 6.020.000
GO53010019	DSP-30 A	Analizzatore per "Autosound" fornito con microfono (160db), interfaccia per stampante e custodia.	€ 3.079,00	L. 5.962.000

Opzioni per DSP-30/DSP-30 A, DSP-CI e DSP-30 RM

GO53000030	OPT CVOW	Interfaccia RS 232 Windows	€ 921,00	L. 1.784.000
GO53000032	OPT PRT	Opzione stampante per DSP-30	€ 410,00	L. 794.000
GO53000033	OPT NVM	Memoria non volatile opzionale per DSP-30 e DSP-30 A	€ 205,00	L. 397.000
GO53000034	OPT RT60	Modo RT60	€ 516,00	L. 1.000.000
GO53000035	OPT STA	Opzione Analisi "Speaker Timinig" (richiede OPT RT60)	€ 410,00	L. 794.000
GO53000036	OPT DAS	Opzione Analisi della Distorsione per DSP-30730 rm7DSP-CI	€ 410,00	L. 794.000
GO53000037	OPT 106	1/6 di ottava (l'intero range Audio). Richiede la OPT CVO	€ 516,00	L. 1.000.000
GO53000038	OPT 112	1/12 di ottava (da 27 Hz a 800 Hz). Richiede la OPT CVO	€ 516,00	L. 1.000.000
GO53000039	OPT DOSE	Misurazioni "Dosimeter" (norme OSHA & NIOSH)	€ 516,00	L. 1.000.000
GO53000040	OPT NC	Analisi secondo i " noise criteria"	€ 246,00	L. 477.000
GO53000042	OPT IMP	Misurazioni di Impedenza. Richiede sorgente "Sine Wave"	€ 246,00	L. 477.000

SISTEMI per il controllo del livello del SUONO

GO53010180	SLC1	Misuratore di SPL che "Trigghera" un Relé qualora il suono superi specificati livelli.	€ 860,00	L. 1.666.000
GO53010181	SLC2	Misuratore di SPL che "Trigghera" un Relé qualora il suono superi specificati livelli. Senza Auto-Muting	€ 816,00	L. 1.580.000

SISTEMI DI TEST AUDIO

GO53010001	EZ-TEST 2	Sistema con DSP-30, TS-2, PN3A (escluso l'alimentatore AC)	€ 4.173,00	L. 8.081.000
GO53010002	EZ-TEST 3	Sistema EZ-TEST 2 comprendente l'interfaccia RS 232 OPT CVOW	€ 2.782,00	L. 5.387.000
GO53010003	EZ-TEST 4	Sistema con DSP-CIW, TS-2, PN3A (escluso l'alimentatore AC)	€ 3.518,00	L. 6.812.000

STRUMENTI DI MISURA

GO53010150	APT 2	Tester di FASE ASSOLUTA con generatore di impulso	€ 464,00	L. 899.000
GO53010151	FD-23	Rilevatore di Feedback a 1/3 di ottava.	€ 426,00	L. 825.000
GO53010153	GL 1K	Tester per microfoni con tono di test a 1 K e LED per la Phantom Power	€ 66,00	L. 128.000
GO53010155	GL 60	Misuratore dei tempi di Riverbero.	€ 690,00	L. 1.337.000
GO53010157	SPL-120	Misuratore di SPL portatile.	€ 480,00	L. 930.000
GO53010158	SPL-120 RM3	Misuratore di SPL da Rack con 3 Microfoni	€ 704,00	L. 1.364.000
GO53000014	TS-1	SET per TEST Audio (dBm/Freq/Generatore di " SINE WAVE"	€ 768,00	L. 1.488.000
GO53000021	TS-1 B	TS-1 con uscita bilanciata ad 1/4 di JACK	€ 801,00	L. 1.551.000
GO53010007	TS-1 BP	TS-1 Alimentato a batterie (incluse)	€ 1.126,00	L. 2.181.000
GO53000015	TS-1 RMX	TS-1 a Rack con IN e OUT XLR sia sul pannello frontale che sul retro.	€ 948,00	L. 1.836.000
GO53000022	TS-2	SET per TEST Audio (dBm/Freq/Generatore di "SINE WAVE" con FUNZIONI di IMPEDENZA a tutte le frequenze	€ 964,00	L. 1.867.000
GO53010008	TS-210 K	TS-2 da 1 Ohm a 10K Ohms	€ 1.095,00	L. 2.121.000
GO53010009	TS-2 BP	TS-2 con Battery Pack (incluso)	€ 1.401,00	L. 2.713.000
GO53010010	TS-210 KBP	TS-2 da 1 Ohm a 10K Ohms con Battery Pack (incluso)	€ 1.428,00	L. 2.765.000
GO53010100	TS-3	Generatore di Onda Sinusoidale	€ 203,00	L. 394.000
GO53010190	ZM-1	Misuratore di impedenza che calcola i WATTS	€ 622,00	L. 1.205.000

G O L D L I N E

GOLD LINE

GENERATORI DI RUMORE

GO53010300	PN2	<i>Generatore di Rumore Rosa</i>	€ 203,00	L. 394.000
GO53010301	PN2W	<i>Generatore di Rumore Rosa e Rumore Bianco</i>	€ 230,00	L. 446.000
GO53010302	PN2WA	<i>Generatore di Rumore Rosa e Rumore Bianco fornito con Alimentatore 115 vac</i>	€ 262,00	L. 508.000
GO53010303	PWN1	<i>Generatore personale di Rumore Bianco con altoparlante</i>	€ 213,00	L. 413.000
GO53010304	PN3A	<i>Generatore di Rumore Rosa GATED</i>	€ 273,00	L. 529.000

AMPLIFICATORE per CUFFIE

GO53010310	HPA Jr	<i>Amplificatore per cuffia portatile 1 Ch. Stereo / Mono</i>	€ 207,00	L. 401.000
------------	---------------	---	----------	------------

DIRECT BOX

GO53010315	MAD1	<i>Direct Box Attivo a 1 canale</i>	€ 131,00	L. 254.000
------------	-------------	-------------------------------------	----------	------------

MICROFONI

GO53010320	MK-8	<i>Microfono ELECTRET per 30M8</i>	€ 205,00	L. 397.000
GO53010321	MK-8A	<i>Microfono ELECTRET per DPS-30 & DPS30RM</i>	€ 310,00	L. 601.000
GO53010322	MK10	<i>Microfono ELECTRET incluso nel Prokits</i>	€ 410,00	L. 794.000
GO53010323	MK160	<i>Microfono 160dB per essere utilizzato con il Mod. DSP30A</i>	€ 456,00	L. 883.000
GO53010324	CBM-1	<i>Microfono BOUNDARY</i>	€ 213,00	L. 413.000

MULTIPLEXER per MICROFONI

GO53010330	MX 4-3	<i>Multiplexer a 4 canali dotato di 3 microfoni MK8A</i>	€ 1.236,00	L. 2.394.000
GO53010331	MX 4-4	<i>Multiplexer a 4 canali dotato di 4 microfoni MK8A</i>	€ 1.552,00	L. 3.006.000

CALIBRATORE ACUSTICO

GO53010340	Cal 200	<i>Tono a 1 k per TEST a 96/114dB; accetta microfoni da mezzo pollice</i>	€ 1.159,00	L. 2.245.000
GO53010341	ADP024	<i>Adattatore per Cal 200 per microfoni da 1/4 di pollice</i>	€ 159,00	L. 308.000

MODELLING SOFTWARE

GO53010346	AX-1	<i>Modelling Software (ACOUSTIC x SMALL ROOM)</i>	€ 816,00	L. 1.580.000
------------	-------------	---	----------	--------------