

1 ACCENSIONI ELETTRONICHE

LX.595	Accensione elettronica per auto (esaurito)	' 90	93	17
LX.786	Accensione elettronica Turbo-Japan	' 90	113	21
LX.853	Spinterogeno con Mos-Power	' 90	123	23

2 AD/CONVERTER per COMPUTER

LX.746	AD/ converter per Sinclair (esaurito)	' 90	107	20
--------	---------------------------------------	------	-----	----

3 ALETTE di RAFFREDDAMENTO

Teorico	Calcolo alette di raffreddamento	-	63	11
DF10.09	Programma per alette di raffreddamento	-	194	-

4 ALIMENTATORI STABILIZZATI

Teorico	Come si calcolano i trasformatori di alimentazione	-	32	6
Teorico	LM.317: integrato stabilizzatore universale	-	169/170	-
Teorico	2 Valvole per stabilizzare 90-230V	-	180	-
Teorico	18° Lezione " Imparare l' elettronica partendo da zero" - Aliment. stab.	-	195	-
Teorico	19° Lezione " Imparare l' elettronica partendo da zero" - Integr. stab.	-	196	-
LX.26	Alimentatore stab. 4-30V 2A con L 123 (esaurito)	' 90	31	6
LX.45	Alimentatore stab. 9-20V 8A (esaurito)	' 90	30	5
LX.47	Alimentatore per TX e RX 9-15V-1,5A	' 90	31	6
LX.48	Alimentatore stab. duale 15+15V 0,5-0,7A	' 90	34	6
LX.92	Alimentatore stab. 12V 0,5A per riverbero	' 90	35	6
LX.96	Alimentatore stab. 10-15V 10A con TIP110 (esaurito)	' 90	35	6
LX.111	Alimentatore stab. 0-25V 3A (esaurito)	' 90	38	7
LX.113	Alimentatore stab. 0-15V 2A per CB (esaurito)	' 90	48	8
LX.115	Alimentatore stab. 45-60V 3A con ritardo	' 90	35	6
LX.117	Alimentatore stab. 1,2-30V 2A (esaurito)	' 90	40	7
LX.140	Alimentatore non stab. duale 40+40V 3A	' 90	40	7
LX.155	Alimentatore stab. duale 12+12V 0,5A	' 90	42	7
LX.178	Alimentatore stab. da 15 a 38V 2A (esaurito)	' 90	47	8
LX.232	Alimentatore stab. 5,1V 3A per integrati TTL	' 90	56	1
				0
LX.237	Alimentatore stab. 12V 0,5A (esaurito)	' 90	50	9
LX.244	Alimentatore stab. 12V 1A - 18V 1A	' 90	52	9
LX.245	Alimentatore stab. 18V 3-4A	' 90	52	9
LX.254	Alimentatore stab. 22-28V 5A (esaurito)	' 90	54	9
LX.257	Alimentatore stab. 10-15V 2A resistenza negativa	' 90	58	1
				0
LX.260	Alimentatore stab. 5V 1A - 12+12V 1A	' 90	54	9
LX.315	Alimentatore stab. duale 50+50V 3,5A per LX.314	' 90	63	1
				1
LX.331	Riduttore di tensione per auto 9-15V-2A (esaurito)	' 90	65	1
				1
LX.332	Alimentatore stab. 5-30V 3A (esaurito)	' 90	65	1

LX.342	Alimentatore stab. duale 15V 1A-15V 2A per LX.341	' 90	66	1
LX.343	Alimentatore stab. da 0 a 20V 7-8A (esaurito)	' 90	70	1
LX.353	Alimentatore stab. da 15-25V 20A	' 90	67	1
LX.357	Alimentatore stab. 5V 2A-12+12V 2A per LX.358	' 90	68	1
LX.380	Alimentatore stab. per microcomputer +12V 2A/-12V 2A/+5V 6A (esaurito)	' 90	69	1
LX.391	Alimentatore stab. per floppy disk 5-12V 2A (esaurito)	' 90	76	1
LX.408	Alimentatore stab. duale universale 15+15V 0,5A	' 90	71	1
LX.479	Alimentatore per eco elettronico LX.478	' 90	77	1
LX.484	Alimentatore stab. da 4,5-25V 5A da laboratorio	' 90	78	1
LX.494	Alimentatore stab. per lineare FM 5-12V 2A (esaurito)	' 90	79	1
LX.514	Alimentatore non stab. 40+40V 3,8A per LX.513	' 90	82	1
LX.544	Alimentatore stab. 13V 1A	' 90	88	1
LX.553	Alimentatore stab. per ricevitore Meteosat +5V 1A/+12V 1 A/+24V 0,5A	' 90	88	1
LX.555	Alimentatore stab. per video converter +5V 2A/+12V 0,5A/-5V 0,5A	' 90	88	1
LX.558	Alimentatore stab. duale da 3 a 25V 2,5A	' 90	89	1
LX.576	Alimentatore per stimolatore per agopuntura LX.575 12V 1,2-1,5A	' 90	90	1
LX.593	Alimentatore per orologio LX.592 5V 0,5A	' 90	91	1
LX.621	Alimentatore per finale Hi-Fi LX.620 40V 2A	' 90	94	1
LX.652/3	Alimentatore anti black-out per C.64 e VIC.20 5V	' 90	96	1
LX.679	Alimentatore per antifurto radar LX.680 8V-0,8A	' 90	98	1
LX.692	Alimentatore per organo LX.690 +12V 0,5A/+5V 0,5A/-12 0,5V	' 90	100	1
LX.708	Alimentatore per Televideo LX.707 +12 0,5/+5V 0,5A/+29 0,5A	' 90	100	1
LX.742	Alimentatore per gener. funzioni LX.740 -15V 2mA/+5V 70mA/12+12V 40mA	' 90	106	2
LX.744	Alimentatore per autoradio 5-6-9-12-15V 4A	' 90	104/5	2
LX.781	Alimentatore per computer Delta +12V 1A/+5V 2A/-12V 0,5A/-5V 0,5A	' 90	104/5	2
LX.793	Alimentatore per video-converter croma-zoom +5V 3A/-5V 0,2A/12+12V 0,2A	' 90	116	2
LX.822/822B	Alimentatore da 1,5 a 30V 7A	' 90	114/5	2
LX.823	Amplificatore/alimentatore 0-14V 1,5A	' 90	114/5	2

LX.835	Alimentatore stabilizzato 1,2-30V 2A	' 90	117/8	2	1
LX.840B	Stadio audio + alimentazione per LX.840 +5, -5V 0,5A	' 90	120	2	2
LX.868/12	Alimentatore duale a tensione fissa 12+12V 1A	' 90	121/2	2	2
LX.868/5	Alimentatore duale 5+5 V 1 A	' 90	121/2	2	3
LX.870B	Alimentatore per annaffiatore LX.870 14V 1A	' 90	121/2	2	3
LX.897/8	Alimentatore da 2,5 a 25V 10A	' 90	127/8	2	4
LX.931	Alimentatore per roulette LX.929 12V 0,5A/+5V 0,5A	' 93	136	-	
LX.938/8B	Alimentatore a corrente costante 0,3-10A	' 93	134/5	-	
LX.939	Alimentatore per frequenzimetro programm. LX.940 5V 2A	' 93	134/5	-	
LX.944	Alimentatore per eco elettronico LX.943 5+5V 0,5A /17V 0,5A	' 93	137/8	-	
LX.947	Alimentatore per finale Mos-Power LX.945 35+35V 3A	' 93	132/3	-	
LX.949	Alimentatore per orologio con microprocessore LX.948 5V 1A	' 93	134/5	-	
LX.995	Alimentatore per videoprinter LX.993 24V 1A/+5V 0,5A/-5V 0,5A	' 93	140/1	-	
LX.997	Alimentatore 12V 1A per ricevitore LX.998 (esaurito)	' 93	140/1	-	
LX.1005	Alimentatore per convertitore meteo/fax LX.1004 12+12V 5 mA	' 93	142	-	
LX.1031	Alimentatore per antenna O.L.	' 93	146	-	
LX.1033	Alimentatore 9-18V 25A (esaurito)	' 93	148/9	-	
LX.1035	Alimentatore duale 1,2-25V 2A	' 93	148/9	-	
LX.1046	Alimentatore universale da 1A	' 93	148/9	-	
LX.1048	Alimentatore per laser (esaurito)	' 93	150	-	
LX.1049B	Alimentatore per interfaccia LX.1049 12+12V 0,5A	' 93	150	-	
LX.1053	Aliment. per analizz. panoramico LX.1050 12V 0,5A/12+12V 0,5A/5V 1A (esaurito)	' 93	161/2	-	
LX.1067	Alimentatore stabilizzato da 0,1 a 28V 5-9A (esaurito)	' 93	151/2	-	
LX.1096	Alimentatore per ricevitore Meteo e Polari LX.1095 12V 1A/24V 0,5A (esaurito)	' 93	159/160	-	
LX.1114	Alimentatore tensioni negative per finale Hi-Fi con valvole LX.1113	' 93	163	-	
LX.1122	Alimentatore per generatore di monoscopio LX.1121 +5V 1A/+12V 1A (esaurito)	' 97	164	-	
LX.1131	Alimentatore stabilizzato 3-18V 2A	' 97	166	-	
LX.1141	Alimentatore per preamplificatore Hi-Fi LX.1139	' 97	167/8	-	
LX.1145/5B	Alimentatore per finale stereo LX.1144	' 97	167/8	-	
LX.1147	Alimentatore 10-14V 20A con IGBT	' 97	169/170	-	
LX.1162	Alimentatore stabilizzato da 1-30V 5A	' 97	172/3	-	
LX.1165	Alimentatore per amplificatore 200 watt LX.1164 55+55V 2,5A / 5+5V 0,8A	' 97	171	-	
LX.1170B	Alimentatore per programmatore per micro ST6 LX.1170	' 97	172	-	
LX.1174	Microalimentatore da 5A 19V 0,2A	' 97	174	-	
LX.1185C	Alimentatore per tombola LX.1185 +5V 0,5A	' 97	175	-	
LX.1199	Alimentatore 15+15V 100mA	' 97	177	-	
LX.1203	Alimentatore per prove con ST62 +12,6V 1A/+5,6V 1A	' 97	179	-	
LX.1212	Alimentatore per TX cercapersone LX.1210 +12V 0,2A/+5V 0,2A	' 97	179	-	
LX.1217	Alimentatore per saldatori da 220V	' 97	180	-	
LX.1219	Alimentatore 6,3V 1A/+150V 0,2 A (esaurito)	' 97	180	-	
LX.1230	Trasformare un PC in un alimentatore 0-25,5V 2A	' 97	183	-	
LX.1233	Alimentatore per frequenzimetro 2 GHz 12V (non stab.) 0,5A / 5V 0,6A	' 97	182	-	
LX.1239	Alimentatore per finale a valvole LX.1240 330-250mA / 3+3V 4A	' 97	182	-	

LX.1257	Alimentatore 38+38V 2,5A	' 97	184	-
LX.1279	Protezione per alimentatori	' 97	187	-
LX.1286	Alimentatore per Dolby Surround LX.1285 5+5V 200mA/20+20V 1,8A	' 97	188	-
LX.1302	Alimentatore per generatore RF LX.1300 24V 60mA/15V 0,5A/5V 0,5A	' 97	186	-
LX.5004	Alimentatore universale 5-6-9-12-15V 1A/20V 1A	' 97	186	-
LX.1317/1317 B	Alimentatore per microtelecamera a colori professionale TV35 5V 1A	200	191	-
LX.1335	Alimentatore per voltmetro LX.1334 5V 0,4 A	0	193	-
LX.1341	Alimentatore per capacimetro digitale LX.1340 +/- 5V 0,5A	200	193	-
LX.1348	Alimentatore per contatore avanti-indietro LX.1347 12V 0,5A	0	194	-
LX.1359	Alimentatore per sismografo LX.1358 24V 1A 5V 0,5A	200	195	-
LX.5029	Alimentatore variabile da 5 a 22V 2A	0	195	-
LX.5030	Alimentatore duale da 1,2A	200	196	-
LX.1364	Alimentatore da 2,5 a 25V max 5A	0	196	-
LX.1384	Alimentatore per finale mono Hi-Fi LX.1383 +/-20V 1,5A	200	198	-
LX.1432	Alimentatore per analizzatore LX.1431 12-24V 5V 0,3A	0	203	-
LX.1470	Alimentatore per amplificatore stereo LX.1469	200	206	-
LX.1486	Un computer che fa da alimentatore	0	208	-
LX.1526	Alimentatore per frequenzimetro LX.1525 5V-0,5A	200	213	-
LX.1545/5B	Alimentatore stabilizzato da 5-24V 7A	5	215	-
LX.1578	Alimentatore per amplificatore LX.1577 30+30V 2A	200	219	-
LX.1617	Alimentatore stabilizzato per amplificatore Hi-Fi LX.1616	5	223	-
		5		

5 ALIMENTATORI SWITCHING e PWM

LX.213	Variatore di tensione in CC (esaurito)	' 90	49	9
LX.510	Alimentatore. stab. switching da 2,5-22V 5A	' 90	84	16
LX.522	Convertitore CC da 12V a 30+30V 2A	' 90	84	16
LX.572	Alimentatore per candeelette Glow-Plug 1,5V 5 A	' 90	90	17
LX.634	Alimentatore stab. switching da 5-25V 5A	' 90	95	18
LX.770	Convertitore da 12V CC a 15+15V CC	' 90	114/5	21
LX.912	Convertitore PWM da 12V a 28V 5A	' 90	127/8	24
LX.915	Caricabatteria tipo switching	' 90	129	24
LX.979/9B	Alimentatore per trapani a pile 9,6-4,8V 10A	' 93	140/1	-
LX.989/9B	Inverter da 12 V CC a 220V 50 Hz (esaurito)	' 93	139	-
TM4.1	Alimentatore per lampade alogene	' 97	164/5	-
LX.1126	Super alimentatore per trenini (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1229	Convertitore da 12V CC a 55+55V CC 2A	' 97	181	-
LX.1298	Accendere a 12V un neon	' 97	190	-
LX.1369	Aliment. switching off-line tipo fly-back da 4 A (esaurito)	2000	196	-

LX.1438	Alimentatore 12V per neon	2000	203	-
LX.1486	Un computer che fa da alimentatore	2005	208	-
LX.1544	Alimentatore a 12 Volt per lampade a basso consumo	2005	215	-
LX.1562	Alimentatore in PWM per trenini elettrici	2005	217	-
LX.1640/40A-B	Inverter da 12 Vcc a 230 Vac 50 Hz	2005	225	-

6 ALTIMETRI e MISURATORI di PRESSIONE

LX.1444	Altimetro da 0 a 1999 metri	2000	204	-
---------	-----------------------------	------	-----	---

7 AMPEROMETRI DIGITALI

Teorico	Quanta corrente può passare in un filo di rame	-	80	15
LX.1034	Volt-amperometro digitale a 3 display	' 93	148/9	-

8 AMPLIFICATORI FINALI di BF

Teorico	Note per l' amplificatore con IGBT LX.1164	-	172/3	-
LX.83	Amplificatore da 5W con TBA.810 (esaurito)	' 90	34	6
LX.99	Amplificatore con TBA.800 4+5W	' 90	30	5
LX.110	Amplificatore HI-FI da 20W con darlington	' 90	45	8
LX.114	Amplificatore HI-FI 40W	' 90	35	6
LX.118	Amplificatore HI-FI 15W	' 90	37	7
LX.125	Amplificatore stereo 2+2W (esaurito)	' 90	38	7
LX.139	Amplificatore da 60W con darlington (esaurito)	' 90	40	7
LX.156	Amplificatore stereo per cuffia (esaurito)	' 90	42	7
LX.167	Amplificatore BF da 4,5W	' 90	45	8
LX.191	Finale di BF da 4 a 20W con TDA 2020 (esaurito)	' 90	54	9
LX.192	Finale di BF da 6 a 20W con TDA 2020 (esaurito)	' 90	54	9
LX.252	Amplificatore HI-FI da 20W con mosfet (esaurito)	' 90	52	9
LX.282	Amplificatore HI-FI da 80W (esaurito)	' 90	58	10
LX.310	Amplificatore da 8W con TDA 2020	' 90	63	11
LX.314	Amplificatore HI-FI (esaurito)	' 90	63	11
LX.341	Amplificatore per superacuti e sub-woofer	' 90	66	11
LX.371	Amplificatore da 15W per auto	' 90	69	12
LX.405	Amplificatore stereo HI-FI per cuffia	' 90	71	13
LX.508	Amplificatore stereo 10+10W (esaurito)	' 90	81	15
LX.513	Amplificatore HI-FI da 80+80W con Hexfet (esaurito)	' 90	82	15
LX.521	Finale da 50W per autoradio (esaurito)	' 90	84	16
LX.620/1	Finale da 15 a 30W darlington	' 90	94	17
LX.624	Espansore stereo (esaurito)	' 90	96	18
LX.760/1/2/3	Stereo compact Hi-Fi (esaurito)	' 90	106	20
LX.779	Amplificatore auto Power Crossover	' 90	113	21
LX.823	Amplificatore/alimentatore	' 90	114/5	21
LX.844	Booster per autoradio	' 90	121/2	23
LX.910	Booster per auto da 64+64W (esaurito)	' 90	127/8	24
LX.911	Stadio finali di potenza per LX.910	' 90	127/8	24
LX.945	Finale Mos-Power da 38 a 70W (esaurito)	' 93	132/3	24
LX.954	Amplificatore multiuso da 1W	' 93	136	-

LX.975	Un solo integrato per ottenere 45W	' 93	139	-
LX.1017	Finale BF mono da 7/12W (esaurito)	' 93	145	-
LX.1019	Amplificatore stereo da 7+7W (esaurito)	' 93	146/7	-
LX.1113/4	Finale Hi-Fi stereo con EL.34 o con KT.88	' 93	163	-
LX.1144/5	Finale stereo per cuffia con fet-hexfet	' 97	167/8	-
LX.1164/5	Amplificatore Hi-Fi da 200W con finali IGBT (esaurito)	' 97	171	-
LX.1231	Amplificatore per auto da 100+100W	' 97	181	-
LX.1240	Finale 8+8 watt classe A con valvole EL.34	' 97	182	-
LX.1256/7/8	Finale stereo Hi-Fi da 110-110W musicali (esaurito)	' 97	184	-
LX.1306-7/8	Tre finali BF con un solo integrato	' 97	190	-
LX.1309	Amplificatore per cuffia	' 97	190	-
LX.1320/1/2/3	Stereo Hi-Fi compact con 12 valvole	' 97	191	-
LX.1361/2	Stereo 20+20W RMS in classe A con IGBT	2000	195	-
LX.1383/4	Finale mono Hi-Fi da 20W	2000	198	-
LX.1469	Amplificatore stereo Hi-Fi in classe A	2000	206	-
LX.1471	Finale stereo Hi-Fi da 110+110 Watt musicali	2005	Audio Handbook Vol.2	-
LX.1472	Amplificatore Hi-Fi da 200 Watt con finali IGBT	2005	Audio Handbook Vol.2	-
LX.1473	Finale con mospower da 38 a 70 watt RMS	2005	Audio Handbook Vol.2	-
LX.1516	Booster stereo per auto da 100+100 watt musicali	2005	212	-
LX.1553	Sub-woofer con filtro digitale	2005	216	-
LX.1577	Amplificatore Hi-Fi da 30 watt RMS su 8 ohm	2005	219	-
LX.1615	Ibrido stereo Hi-Fi da 55+55 watt RMS	2005	222	-
LX.1616	Amplificatore Hi-Fi da 10 watt RMS su 8 ohm	2005	223	-

9 AMPLIFICATORI RADIO FREQUENZA

Teorico	Stadi amplificatori RF	-	10	2
Teorico	27° Lez." Imparare l' Elettronica partendo da zero" -Stadi amplif catori RF	-	204	-
LX.5040/1/2	Trasmettitore sui 27 MHz modulato in AM	2000	204	-
LX.1463	Finale RF da 1 watt	2000	206	-
KM1466	Preamplicatore d' antenna da 20 a 450 MHz	2000	206	-

10 ANALIZZATORI GRAFICI, di SPETTRO e di RETE

Teorico	L' analizzatore sul banco di lavoro	-	199	-
Teorico	Come usare il tracking dell' analizzatore LX.1405	-	200	-
Teorico	Memorizzare le curve di un filtro RF con l' analizzatore LX.1405	-	201	-
LX.412	Generatore di barre TV bianco e nero	' 90	71	13
LX.418	Vettorscope per segnali di BF-stereo	' 90	72	13
LX.512	Analizzatore grafico per TTL e C/Mos	' 90	82	15
LX.539	Generatore di barre e colore TV (esaurito)	' 90	86	16
LX.660	Analizzatore grafico di BF su TV	' 90	99	19
LX.834	Generatore di barre TV per antennisti (esaurito)	' 90	119	22
LX.1050/1/2	Analizzatore panoramico TV (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1118	Analizzatore di spettro	' 97	163	-

LX.1119	Stadio oscillatore per LX.1118	' 97	163	-
LX.1405	Analizzatore di spettro completo di tracking	2000	199	-
LX.1431	Analizzatore RF per oscilloscopi	2000	203	-
LX.1485	Analizzatore per la rete dei 220-230 Volt	2005	208	-

11 ANEMOMETRI - ANEMOSTATI

KM100- KM101	Stazione meteorologica	2005	220	-
LX.1605	Anemostato analogico per stazione meteorologica KM100	2005	221	-
LX.1606	Anemometro programmabile	2005	221	-
CDR100	Software per weather station	2005	222	-

12 ANTENNE e PARABOLE

Teorico	Misurare le onde stazionarie	-	14	3
Teorico	Antenna accorciata per CB	-	18	3
Teorico	Antenna verticale per CB	-	20	4
Teorico	Togliete le armoniche dalla vostra antenna	-	60	10
Teorico	Due antenne per i 10 GHz	-	66	11
Teorico	Come calcolare la lunghezza di un' antenna trasmittente	-	88	16
Teorico	ROS tabella perdita rendimento	-	88	16
Teorico	Calcolo bobina compensazione in un' antenna	-	89	16
Teorico	Antenna a disco per 1,2-1,3 GHz	-	101	19
Teorico	Tabella caratteristiche cavi coassiali	-	101	19
Teorico	Parabole per satelliti TV	-	127/8	24
Teorico	Antenna per satelliti polari	-	134/5	-
Teorico	Motorino e box per parabole TV-SAT	-	142	-
Teorico	Come posizionare una parabola su un satellite	-	175/6	-
Teorico	Ricevere più satelliti con una parabola fissa	-	185	-
LX.403	Ricevere con un' antenna CB la RF/FM	' 90	71	13
LX.713	Antenna a disco per Radioamatori (esaurito)	' 90	101/2	19
LX.951	Controllo manuale per Polarotor	' 93	134/5	-
LX.1030/1	Antenna per le onde lunghe (esaurito)	' 93	146/7	-
LX.1076/7/8	Antenna attiva per O.C.da 1,7 a 30 MHz (esaurito)	' 93	163	-
ANT9.05	Antenna a doppio V	' 93	163	-
ANT30.05	Parabola per Meteosat da 24 dB quasi invisibile	' 97	166	-
ANT9.30	Antenna attiva da 30 a 550 MHz	' 97	167/8	-
KM01.557	Parabola 85 cm tipo offset	-	174	-
KM01.558	Parabola 125 cm tipo offset	-	174	-
LX.1195	Box per pilotare i motorini delle parabole TV (esaurito)	' 97	177/8	-

13 ANTIBALBUZIE

LX.1092	Circuito elettronico antibal- buzie	' 93	157/8	-
---------	--	------	-------	---

14 ANTIFURTO AUTO e CASA - RADAR e INFRAROSSO

LX.64	Antifurto per auto (esaurito)	' 90	32	6
-------	-------------------------------	------	----	---

Non copiare

LX.134	Antifurto per appartamenti e ville	' 90	45	8
LX.169	Antifurto per auto con integrati C/Mos	' 90	44	8
LX.261	Antifurto a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	54	9
LX.287	Serratura elettronica a combinazione	' 90	62	10
LX.288	Tastiera per serratura elettronica	' 90	62	10
LX.419	Antifurto a micro-onde (esaurito)	' 90	72	13
LX.436	Elettroshock come antifurto	' 90	73	13
LX.463	Chiave elettronica per antifurto	' 90	76	14
LX.468	Radar per proteggere la vostra casa (esaurito)	' 90	76	14
LX.543	Centralina universale per antifurto (esaurito)	' 90	88	16
LX.546	Centralina per antifurto	' 90	88	16
LX.573/4	Chiave elettronica codificata	' 90	90	17
LX.617/8	Barriera a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	95	18
LX.657/8	Antifurto e radiocomando 300 MHz	' 90	97	18
LX.680A/B	Antifurto con cavità radar (esaurito)	' 90	98	18
LX.766	Allarme che sente il calore umano (esaurito)	' 90	107	20
LX.778	Micro sirena tascabile	' 90	110	21
LX.805	Chiave elettronica	' 90	107	20
LX.813	Antifurto per auto con C/Mos	' 90	114/5	21
LX.827	Antifurto casa a raggi infrarossi	' 90	117/8	22
LX.829	Antifurto auto a raggi infrarossi	' 90	117/8	22
LX.963	Antifurto radar ad ultrasuoni	' 93	136	-
LX.990	Sensore infrarosso " Murata" (esaurito)	' 93	142	-
LX.1024	Serratura elettronica con un microprocessore	' 93	146/7	-
LX.1044	Antifurto che abbaia agli estranei (esaurito)	' 93	156	-
LX.1084/5/6	Centralina antifurto professionale (esaurito)	' 93	156	-
LX.1084/C	Nuova scheda per l' antifurto LX.1084 (esaurito)	' 97	180	-
LX.1262	Antifurto per auto a ultrasuoni (esaurito)	' 97	185	-
LX.1396	Antifurto radar sui 10 GHz	200	199	-
LX.1423	Antifurto che ci protegge quando siamo in casa	0	202	-
LX.1424	Antifurto in banda UHF 433,9 MHz	0	202	-
LX.1492	Radar a ultrasuoni	0	209	-
LX.1499	Rivelatore di vibrazioni	5	210	-
LX.1506	Sensore volumetrico di allarme	5	210	-
LX.1510	Eccitare un relè con una telefonata	5	211	-
LX.1527	Magica chiave elettronica - Stadio TX	5	213	-
LX.1528/8	Magica chiave elettronica - Stadio RX	5	213	-
LX.1534	Un circuito che inizia a suonare in presenza di luce	5	213	-
LX.1559	Centralina per black-out di rete	5	216	-
LX.1568	Barriera a raggi infrarossi - Stadio TX	5	218	-
LX.1569	Barriera a raggi infrarossi - Stadio RX	5	218	-
LX.1625	Sensore di presenza per telecamera	200	224	-

15 ANTIRIMBALZO per CONTATORI DIGITALI

Teorico Antirimbato per contatori di- - 114/5 21
gitali

16 ARTICOLI TEORICI

Un transistor chiamato unigiunzione	-	7	2
VFO e oscillatori al quarzo	-	9	2
Stadi amplificatori RF	-	10	2
Filtro a Pi-Greco	-	12	2
Misurare le onde stazionarie	-	14	3
Come modulare il segnale di RF con uno di BF	-	15	3
Porte logiche Nand e Nor	-	17	3
Porte logiche Nand or And	-	18	3
Antenna accorciata per CB	-	18	3
Duplicatore di frequenza per TX	-	19	4
Antenna verticale per CB	-	20	4
Duplicare, triplicare, quadruplicare una tensione	-	23	4
Decodifiche digitali	-	30	5
Divisori digitali	-	31	6
Schemi di oscillatori RF e BF	-	32	6
Oscillatori a quarzo con integrati	-	35	6
Per tarare la MF di un ricevitore con lo Sweep	-	38	7
Come usare il tracciacurve (misure sui transistor)	-	42	7
Come usare il tracciacurve (prove su SCR e Triac)	-	48	8
Come usare il tracciacurve (prove sui diodi)	-	49	9
Diodi zener	-	56	10
Eliminate ogni traccia di ronzio dal vostro amplificatore	-	58	10
Togliete le armoniche dalla vostra antenna	-	60	10
Calcolo alette di raffreddamento	-	63	11
Memorie chiamate Prom Rom Ram Eprom	-	65	11
Due antenne per i 10 GHz	-	66	11
Amplificatori operazionali	-	78	14
Quanta corrente può passare in un filo di rame	-	80	15
Oscillatori RF e a quarzo per Radioamatori e CB	-	81	15
Calcolo induttanza bobine RF	-	82	15
Ros tabella perdita rendimento	-	88	16
Calcolo bobina compensazione in un' antenna	-	89	16
Filtro Passa Basso per eliminare armoniche RF	-	90	17
Trasmettitori a transistor (le frequenze armoniche)	-	90	17
Conoscere l' elettroagopuntura	-	90	17
Note di riflessoterapia	-	91	17
Ponte per misurare le SWR	-	91	17
Tabella e calcoli per dB e dBm	-	93	17
VFO a PLL Divisori Programmabili	-	94	17
Oscillatori VFO per circuiti PLL	-	95	18
Divisori programmabili per PLL	-	96	18
Sistema PLL con prescaler a doppio modulo	-	96	18
Sintetizzatori a PLL 30-50-240-560 MHz	-	97	18
Per guarire con l' elettrostimolazione	-	97	18
Misure di Lissajous con l' oscilloscopio	-	98	18

Per guarire con l' elettrostimolazione	-	100	18
Per misurare le impedenze RF e MF con l' oscilloscopio	-	100	19
Antenna a disco per 1,2-1,3 GHz	-	101	19
Cosa sono i dBm	-	101	19
Tabella conversione dBm in Watt e Volt	-	101	19
Tabella caratteristiche cavi coassiali	-	101	19
Come si usa l' oscilloscopio	-	101	19
I transistor visti all' oscilloscopio	-	103	19
Utili note per la magnetoterapia	-	104/5	20
Gli integrati TTL	-	107/8/	20
		9	
Il generatore di funzioni si usa così	-	108/9	20
Taratura Geiger	-	110	21
Oscillatori variabili di RF	-	110/1/	21
		2	
Come utilizzare il tracciacurve	-	111/2	21
Il tracciacurve per controllare diodi, Triac, Scr	-	113	21
Il tracciacurve per controllare Darlington, Mosfet	-	114/5	21
Antirimbalzo per uso digitale	-	114/5	21
Tabella calcolo gradi elevazione per satelliti TV	-	123	23
Parabole per satelliti TV	-	127/8	24
Passa Basso - Passa Alto di ordine superiore	-	129	24
Motorino e box per parabole TV-SAT	-	130/1	24
Nuclei toroidali di AF	-	132/3	24
Simulatore porte logiche	-	132/3	24
Antenna per satelliti Polari	-	134/5	-
Esperienze con le celle di Peltier	-	134/5	-
Ioni negativi contro le allergie	-	136	-
Esperienze con la luce nera di Wood	-	136	-
Tabella per trovare tutti i satelliti TV	-	137/8	-
Decifrare le capacità	-	139	-
Motorino e box per parabole TV-SAT	-	142	-
Decifrare le resistenze	-	143/4	-
1^ - Conoscere l' NE.555 e i corrispondenti C-Mos	-	148/9	-
2^ - Conoscere l' NE.555 e i corrispondenti C-Mos	-	150	-
3^ - Circuiti con l' NE.555 e i corrispondenti C-Mos	-	153	-
Per far funzionare il NEFAX	-	151/2	-
Immagini "GIF" con il programma VPIC45	-	153	-
Programma RTTY per Radioamatori	-	154/5	-
Bobine e filtri di alta frequenza	-	154/5	-
Ricevere i segnali Morse sul computer	-	156	-
Schemi applicativi con l' integrato CD.4017	-	156	-
Conoscere i diodi laser	-	156	-
Filtri audio a capacita' commutata	-	159/16	-
		0	
Come usare gli amplificatori operazionali	-	161/2	-
Come usare gli amplificatori operazionali	-	163	-
Come usare gli amplificatori operazionali	-	164/5	-
Carico antinduttivo da 52 ohm 120W per RF	-	164/5	-
Iniziamo a conoscere le valvole termoioniche	-	166	-
Un monoscopio per computer con orologio	-	166	-
Un nuovo e potente semiconduttore chiamato IGBT	-	167/8	-
L' integrato stabilizzatore universale LM.317	-	169/17	-
		0	
Come trasmettere e ricevere con il JV-Fax	-	169/17	-
		0	

NE.602: un piccolo convertitore di frequenza	-	172/3	-
Segnali bilanciati e sbilanciati di BF (LX.1172/3)	-	174	-
Valvole termoioniche e alta fedeltà	-	174	-
Imparare a programmare i microprocessori ST6 (vedi categoria N.93)	-	174/17	-
		6	
Come posizionare una parabola su un satellite	-	175/6	-
Binyapp un programma per il Packet	-	175/6	-
Istruzioni per il JV-Fax 7.0	-	175/6	-
Progetti con l' integrato 4046	-	177/8/	-
		9	
Tutto sui trasformatori di alimentazione	-	179	-
Come pilotare i motori passo-passo	-	179	-
Due valvole per stabilizzare 90-230V	-	180	-
Tutto sulle alette di raffreddamento	-	180	-
Stadi di ingresso per Hi-Fi	-	181	-
Come usare il programma Hamcomm	-	182/18	-
		6	
Casse acustiche per Hi-Fi (esempi di realizzazioni)	-	183	-
I cavetti di ingresso per gli amplificatori Hi-Fi	-	184	-
Collegare una microtelecamera a un telescopio o microscopio	-	184	-
Sincroflash per alte tensioni	-	184	-
Ricevere piu' satelliti con una parabola fissa	-	185	-
Le misure che potete fare con un generatore RF	-	187	-
Codice utilizzato dai Radioamatori	-	208	-
Il contatore CD.40103 a 8 bit	-	210	-
Ma cosa sono questi dB	-	211	-
I numeri binari e esadecimali	-	218	-
Come installare un CD-Rom nell' Hard-Disk	-	218	-
A proposito dei dischetti CD-Rom e DVD	-	219	-
I suoni digitali con estensione .WAV	-	220	-
Schemi applicativi con l' integrato NE.602	-	225	-

17 ATTENUATORI BF-RF-VHF-UHF

LX.748	Attenuatore RF-BF ad impedenza costante	' 90	106	20
LX.862	Attenuatore di alta frequenza per TV	' 90	120	22
LX.1015	Scatola attenuatrice per la TV	' 93	145	-
LX.1054	Attenuatore UHF fino a 1 GHz (esaurito)	' 93	161/2	-

18 AUTO e MOTO - PROGETTI VARI

LX.64	Antifurto per auto (esaurito)	' 90	32	6
LX.79	Caricabatteria superautomatico (esaurito)	' 90	32	6
LX.121	Controllo automatico per luci di posizione	' 90	37	7
LX.129	Promemoria per auto	' 90	48	8
LX.136	Contagiri analogico per auto (esaurito)	' 90	40	7
LX.137	Controllo automatico per caricabatteria (esaurito)	' 90	40	7
LX.144	Sirena elettronica bitonale	' 90	40	7
LX.169	Antifurto per auto con integrati C/Mos	' 90	44	8
LX.229	Contagiri digitale per auto con C/Mos	' 90	52	9
LX.262	Indicatore di massima velocità per auto (esaurito)	' 90	54	9
LX.274	Indicatore di carica per batterie	' 90	58	10

LX.283	Luci di cortesia per auto	' 90	64	11
LX.323	Autoblinker con NE 555	' 90	64	11
LX.327	Caricabatteria automatico (esaurito)	' 90	64	11
LX.328	Temporizzatore per tergicristallo	' 90	65	11
LX.331	Riduttore di tensione per auto (esaurito)	' 90	65	11
LX.371	Amplificatore da 15W per auto	' 90	69	12
LX.403	Ricevere con un' antenna CB la AM/FM	' 90	71	13
LX.416	Preamplificatore FM per auto	' 90	74	13
LX.473	Starter per motomodelli (esaurito)	' 90	77	14
LX.474	Luci psichedeliche per auto	' 90	77	14
LX.483	Equalizzatore grafico per auto	' 90	78	14
LX.521	Finale da 50W per autoradio (esaurito)	' 90	84	16
LX.522	Convertitore cc da 12A a 30+30V 2A	' 90	84	16
LX.595	Accensione elettronica per auto (esaurito)	' 90	93	17
LX.606	Promemoria acustico per auto (esaurito)	' 90	93	17
LX.638	Luci di cortesia per auto	' 90	96	18
LX.639	Automatismo per luci auto	' 90	95	18
LX.640	Indicatore giri ottimali auto	' 90	95	18
LX.642	Clacson musicale (esaurito)	' 90	95	18
LX.661	Allarme di livello per liquidi	' 90	97	18
LX.664	Lampeggiatore di emergenza Flash (esaurito)	' 90	98	18
LX.687	Carica pile Ni-Cd con batteria a 12V	' 90	99	19
LX.696/7	Contagiri economico per auto	' 90	99	19
LX.698	Contagiri a 3 cifre con PLL	' 90	99	19
LX.729	Interfono per moto che non fischia	' 90	107	20
LX.752	Salvabatteria per auto	' 90	106	20
LX.774	Blinker con darlington	' 90	108/9	20
LX.786	Accensione elettronica Turbo-Japan	' 90	113	21
LX.812	Monitor per auto (esaurito)	' 90	111/2	21
LX.813	Antifurto per auto con C/Mos	' 90	114/5	21
LX.828	Amperometro a diodi led per auto (esaurito)	' 90	117/8	22
LX.829	Antifurto auto a raggi infrarossi	' 90	117/8	22
LX.837	Riduttore di tensione per auto	' 90	119	22
LX.844	Booster per la vostra autoradio	' 90	121/2	23
LX.845	Contagiri elettronico per motori diesel	' 90	121/2	23
LX.846	Sonda per LX.845	' 90	121/2	23
LX.853	Spinterogeno con Mos-Power	' 90	123	23
LX.910	Booster per auto da 64+64 watt (esaurito)	' 90	127/8	24
LX.911	Stadio finali di potenza per LX.910	' 90	127/8	24
LX.912	Convertitore PWM da 12V a 28V 5A	' 90	127/8	24
LX.913	Indicatore eccesso di velocità per auto	' 90	127/8	24
LX.915	Caricabatteria tipo switching	' 90	129	24
LX.932	Promemoria per cinture di sicurezza	' 93	132/3	24
LX.981	Luci di cortesia musicali per auto	' 93	139	-
LX.1081	Contagiri econometro per auto (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1231	Amplificatore per auto da 100+100W	' 97	181	-
LX.1262	Antifurto per auto ad ultrasuoni	' 97	185	-
LX.1263	Light-Stop lampeggiante	' 97	185	-
LX.1273	Contagiri per moto	' 97	186	-
LX.1311	Voltmetro a led per auto	' 97	191	-
LX.1342	Stroboscopio per auto e moto	200	193	-
		0		
LX.1516	Booster stereo per auto da 100+100 watt musicali	200	212	-
		5		

Teorico	Tutto ciò che bisogna sapere per eccitare un relè	-	202	-
LX.262	Indicatore di massima velocità per auto (esaurito)	' 90	54	9
LX.323	Autoblinter con NE.555	' 90	64	11
LX.328	Temporizzatore per tergitristallo	' 90	65	11
LX.329	Flip-Flop microfonico	' 90	64	11
LX.506	Automatismo per apricancello (esaurito)	' 90	81	15
LX.573/4	Chiave elettronica codificata	' 90	90	17
LX.615/6	Chiamata selettiva per RTX	' 90	94	17
LX.638	Luci di cortesia per auto	' 90	96	18
LX.639	Automatismo per luci auto	' 90	95	18
LX.640	Indicatore giri ottimali per auto	' 90	95	18
LX.661	Allarme di livello per liquidi	' 90	97	18
LX.685	Magico sensore per luci (esaurito)	' 90	99	19
LX.704	Interruttore di rete automatico	' 90	100	19
LX.709	Timer per non bruciare i toast (esaurito)	' 90	103	19
LX.805	Chiave elettronica	' 90	110	21
LX.827	Antifurto o apriporte a raggi infrarossi	' 90	117/8	22
LX.870	Automatismo per innaffiare	' 90	121/2	23
LX.959	Sensore luci a triplice funzione	' 93	137/8	-
LX.968	Controllo pompa per cisterne	' 93	137/8	-
LX.969	Indicatore di livello per cisterne	' 93	139	-
LX.1024	Serratura elettronica	' 93	146/7	-
LX.1032	Segnapunti per biliardo	' 93	148/9	-
LX.1245	Ritardatore sequenziale per impianti Hi-Fi	' 97	183	-
LX.1378	Vox antivox per RTX	2000	198	-
LX.5034	Interruttore crepuscolare	2000	198	-
LX.1419/20	Circuito per pilotare i motori passo-passo	2000	201	-
LX.1493	Generatore di alba e tramonto	2005	209	-
LX.1498	Avvisatore telefonico	2005	210	-
LX.1517	Rivelatore di fughe per forni microonde	2005	212	-
LX.1527	Magica chiave elettronica - Stadio TX	2005	213	-
LX.1528/8	Magica chiave elettronica - Stadio RX	2005	213	-
B				
LX.1534	Un circuito che inizia a suonare in presenza di luce	2005	213	-
LX.1535	Togliamo tutti i virus dai dischetti DVD	2005	214	-
LX.1544	Alimentatore a 12 Volt per lampade a basso consumo	2005	215	-
LX.1559	Centralina per black-out di rete	2005	216	-
LX.1589	Auto switch per evitare i cortocircuiti di rete	2005	221	-

20 BOOSTER per AUTORADIO

LX.455	Misura impedenza altoparlanti (esaurito)	' 90	76	14
LX.820	Preamplificatore superbassi	' 90	114/5	21
LX.844	Booster per la vostra autoradio	' 90	121/2	23
LX.910	Booster per auto da 64+64W (esaurito)	' 90	127/8	24

21 CAPACIMETRI DIGITALI e ANALOGICI

LX.250/1	Capacimetro digitale a 5 display (esaurito)	' 90	52	9
LX.345	Circuito pilota per contatori a display (esaurito)	' 90	66	11
LX.486	Capacimetro digitale da 0,1 pF a 100 mF (esaurito)	' 90	78	14
LX.807	Capacimetro analogico	' 90	111/2	21
LX.1013/4	Capacimetro con microprocessore	' 93	145	-
LX.1330/1/1 B	Misuratore vettoriale di R-L-C-Z	2000	192	-
LX.1340/1	Capacimetro digitale con autozero	2000	193	-
LX.5033	Capacimetro per tester	2000	197	-

22 CARICA BATTERIE e CARICAPILE al NICHEL CADMIO

LX.79	Caricabatteria superautomatico (esaurito)	' 90	32	6
LX.137	Controllo automatico per caricabatteria (esaurito)	' 90	40	7
LX.274	Indicatore di carica per batterie	' 90	58	10
LX.327	Caricabatteria automatico (esaurito)	' 90	64	11
LX.459	Ricarichiamo le pile al nichel-cadmio (esaurito)	' 90	75	14
LX.489	Economico caricabatterie al nichel-cadmio	' 90	79	15
LX.542	Carica pile per automodellisti (esaurito)	' 90	86	16
LX.687	Carica pile al Ni-Cd con batteria a 12V	' 90	99	19
LX.705	Carica batteria con diodo SCR	' 90	100	19
LX.828	Misuratore di carica e scarica batteria (esaurito)	' 90	117/8	22
LX.839	Carica pile al nichel cadmio	' 90	119	22
LX.915	Caricabatteria tipo switching	' 90	129	24
LX.1069	Caricapile Ni-Cd con I' integrato U.2400/B	' 93	153	-
LX.1138	Carica batteria al piombo super automatico	' 97	167/8	-
LX.1159	Caricapile nichel-cadmio ultrarapido (esaurito)	' 97	171	-
LX.1168	Rigeneratore pile al nichel-cadmio	' 97	172/3	-
LX.1176	Caricabatteria per elettromedicali	' 97	172/3	-
LX.1261	Controllo automatico di carica per batterie	' 97	185	-
LX.1266	Prova carica per pile da 1,5-3-4,5-6-9V	' 97	186	-
LX.1311	Controllo batteria per auto	' 97	191	-
LX.1328	Controllo automatico per caricabatteria da 24V	2000	192	-
LX.1355	Caricare le pile Ni-Cd con i 12V dell' auto	2000	195	-
LX.1428	Caricabatteria automatico con diodi SCR (esaurito)	2000	202	-
LX.1479	Caricapile al Ni-MH	2005	207	-
LX.1479A/9 B	Stadio di commutazione per caricapile al Ni-MH LX.1479	2005	207	-
LX.1623/3B/4	Caricabatterie con diodi SCR	2005	224	-

23 CASSE ACUSTICHE

Teorico	Casse acustiche per I' HiFi (esempi di realizzazioni)	-	183	-
LX.148 1	Rivelatore di polarità dei terminali di un alto-parlante	2005	207	-

24 CB e RADIOAMATORI - ARTICOLI TEORICI

Filtro a Pi-Greco	-	12	2
Misurare le onde stazionarie-	-	14	3
Antenna accorciata per CB	-	18	3

Non copiare

Duplicatore di frequenza per TX	-	19	4
Antenna verticale per CB	-	20	4
Schemi di oscillatori RF e BF	-	32	6
Come sensibilizzare i ricevitori CB poco sensibili	-	33	6
Note tecniche per tarare un trasmettitore in FM	-	52	9
Togliete le armoniche dalla vostra antenna	-	60	10
Nel regno delle micro-onde	-	66	11
Due antenne per i 10 GHz	-	66	11
Ancora sui 10 GHz	-	68	12
Oscillatori RF e a quarzo per Radioamatori e CB	-	81	15
Calcolo induttanza bobine RF	-	82	15
Come calcolare la lunghezza di un' antenna trasmittente	-	88	16
ROS tabella perdita rendimento	-	88	16
Filtro Passa Basso per eliminare armoniche RF	-	90	17
Trasmettitori a transistor (le frequenze armoniche)	-	90	17
Ponte per misurare le SWR	-	91	17
Tabella e calcoli per dB e dBm	-	93	17
VFO a PLL Divisori programmabili	-	94	17
Oscillatori VFO per circuiti PLL	-	95	18
Divisori programmabili per PLL	-	96	18
Sistema PLL con prescaler a doppio modulo	-	96	18
Sintetizzatori a PLL 30-50-240-560 MHz	-	97	18
Per misurare le impedenze RF e MF con l' oscilloscopio	-	100	19
Cosa sono i dBm	-	101	19
Antenna a disco per i GHz	-	101	19
Tabella di conversione dBm in att e Volt	-	101	19
Oscillatori variabili di RF	-	110	21
Oscillatori variabili di RF	-	111/2	21
Passa basso - passa alto di ordine superiore	-	129	24
Nuclei toroidali di RF	-	132/3	24
Come ricevere la RTTY con il computer	-	154/5	-
Carico antiinduttivo da 52 ohm 120W per RF	-	164/5	-
Come trasmettere e ricevere con il JV-Fax 7.0	-	169/17	-
		0	
Binyapp un programma per il Packet	-	175/6	-
Istruzioni per il JV-Fax 7.0	-	177/8	-
Come usare il programma Hamcomm	-	182/18	-
		6	
Le misure che potete fare con un generatore RF	-	187	-
24° Lezione " Imparare l' Elettronica partendo da zero" - Trasmettitori FM	-	201	-

25 CB e RADIOAMATORI - PROGETTI VARI

LX.190	Convertitore per ricevere i CB su radio AM (esaurito)	' 90	47	8
LX.311	Filtro per ricevitori OM	' 90	65	11
LX.325	BFO per la SSB e il CW	' 90	64	11
LX.378	Circuito di commutazione per ricetrasmittitori (esaurito)	' 90	69	12
LX.403	Con un' antenna CB la FM in autoradio	' 90	71	13
LX.413	Sonda antinduttiva da 200W (esaurito)	' 90	71	13
LX.491	Misura frequenza risonanza per bobine	' 90	79	15
LX.507	Roger di fine trasmissione	' 90	81	15

LX.515	Commutatore allo stato solido per RF	' 90	82/3	15
LX.527	Trasmittitore per i 27 MHz da 0,5W	' 90	84/5	16
LX.540	Stadio modulatore del trasmettitore LX.527	' 90	86/7	16
LX.561	Microtrasmettitore in CW per QRP (esaurito)	' 90	89	16
LX.591	Ricetrasmettitore 27 MHz a Hexfet (esaurito)	' 90	91	17
LX.615	Chiamata selettiva per RTX (codificatore)	' 90	94	17
LX.616	Chiamata selettiva per RTX (decodificatore)	' 90	94	17
LX.637	Scrambler per comunicazioni segrete	' 90	95	18
LX.644	Tasto morse tutto elettronico	' 90	95	18
LX.645	Memoria per tasto telegrafico	' 90	95	18
LX.720	Trasmittitore in FM per 21-27-30 MHz	' 90	103	19
LX.721	Sensibile ricevitore in FM per 21-27-28 MHz (esaurito)	' 90	103	19
LX.723/4	Lineare CB da 50W	' 90	103	19
LX.737	Oscillatore RF per CB	' 90	104/5	20
LX.843	Ricevitore per la gamma dei CB (esaurito)	' 90	120	22
LX.873	Preamplificatore RF per 144-146 MHz	' 90	121/2	23
LX.899/9A	Wattmetro passante	' 90	125/6	23
LX.933	Togliete i CB dal vostro televisore	' 93	132/3	24
LX.940	Frequenzimetro programmabile per ricetrasmettitori	' 93	134/5	-
LX.1026	Interfaccia per la ricezione RTTY	' 93	146/7	-
LX.1054	Attenuatore UHF fino ad 1 GHz (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1076/7/8	Antenna attiva per O.C. da 1,7 a 30 MHz (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1099	Modem-packet per radioamatori (esaurito)	' 93	157/8	-
LX.1112	Modem telefonico a 2.400 Baud	' 93	161/2	-
LX.1117	Carico antiinduttivo da 52 ohm 120W per RF	' 93	164/5	-
LX.1184	Packet radio (esaurito)	' 97	175/6	-
LX.1237	Interfaccia per il programma Hamcomm	' 97	182/186	-
LX.1312	Eco+Roger beep per ricetrasmettitori (esaurito)	' 97	191	-
LX.1318	VFO per canali CB	2000	192	-
LX.1336	Interfaccia per SSTV-RTTY	2000	193	-
DF.SSTV	Programma per ricetrasmissione SSTV	2000	193	-
LX.1393	Ponte misuratore impedenza RF	2000	199	-
LX.5043	Convertire la gamma dei 27 MHz sulle onde medie	2000	205	-
LX.1462	Eccitatore per trasmettere in SSB	2000	206	-
LX.1463	Finale RF da 1 watt	2000	206	-
LX.1464	Oscillatore per la SSB	2000	206	-
LX.1476	Oscillofono per imparare il codice morse	2005	207	-
LX.1487	Interfaccia per PSK31 e SSTV	2005	208	-
LX.1489	Trasmittitore in CW da 12 Watt sui 3,5 MHz	2005	209	-
LX.1490	Micro TX-FM sulla banda dei 170-173 MHz	2005	210	-
LX.1501	Telecomando ad onde convogliate - Stadio TX	2005	210	-
LX.1502/2B	Telecomando ad onde convogliate - Stadio RX	2005	210	-

26 CD-ROM NUOVA ELETTRONICA

CDR02.1	Imparare l' Elettronica partendo da zero Vol.1	2005	209	-
CDR02.2	Imparare l' Elettronica partendo da zero Vol.2	2005	209	-
CDR01.5	Software Wxtrack per i passaggi dei polari	2005	209	-
CDR1500	Software Sismogest per Sismografo	2005	210	-
CDR1530	Software Gf1052pc per generatore BF-VHF	2005	213	-

Non copiare

CDR1533	Software Motore Passo per scheda LX.1533	2005	213	-
CDR1550	Software Motore DC per scheda LX.1550	2005	215	-
CDR07.1	Software per programmare gli ST7	2005	215	-
CDR1574	Software Neprom per programmare le E-prom	2005	219	-
CDR99	Software RFSim99	2005	219/20	-
CDR99A	Software RFSim99 con gli articoli	2005	219/20	-
CDR1580	Software per programmare i Pic	2005	220	-
CDR1588	Software LPTTester per testare la parallela	2005	221	-
CDR1611	Software DataLogger per LX.1611	2005	222	-
CDR100	Software per centralina KM100-KM101	2005	222	-
CDR01.6	Software Wxtolmg per Meteo e Polari APT	2005	222/4	-
CDR101	Software per centralina KM100, APRS e SMS	2005	223	-
CDR1613	Software Gestriac per LX.1613	2005	223	-
CDR1619	Software Multimedia per Eccitatore KM.1619	2005	223	-
CDR1626	Software per Lettore impronte digitali KM1626	2005	224	-
CDR1630	Software per Generatore di Monoscopio	2005	224	-
CDR05.1	ST6 Collection: gli articoli sul micro ST62	-	-	-
CDR1538A	Articoli in .pdf sul Tracciacurve	-	-	-
CDR1610	Articoli in pdf sugli elettromedicali	-	-	-
CDR03.1	Audio Handbook Vol.1	-	-	-
CDR03.2	Audio Handbook Vol.2	-	-	-
CDR04.1	Le Antenne riceventi e trasmettenti	-	-	-
CDR1990	Schemario kit 1990	-	-	-
CDR1993	Schemario kit 1993	-	-	-
CDR1997	Schemario kit 1997	-	-	-
CDR2000	Schemario kit 2000	-	-	-
CDR2003	Schemario kit 2003	-	-	-

27 CERCAMETALLI - CERCATUBI - CERCAFILI

LX.471	Rivelatore di prossimità (esaurito)	' 90	77	14
LX.577	Alla ricerca di cortocircuiti	' 90	90	17
LX.619	Cercafili per impianti elettrici	' 90	94	17
LX.623	Metal detector (esaurito)	' 90	95	18
LX.1465	Cercametalli professionale	200	212	-
		5		
LX.649	Cercatubi metallici nei muri	' 90	96	18
LX.756/7	Cercametalli militare	' 90	107	20
LX.1045	Cercametalli " LF" con memoria (esaurito)	' 93	157/8	-
LX.1255	Una bacchetta sensibile ai metalli	' 97	185	-
LX.1433	Cercafili per impianti elettrici	200	203	-
		0		

28 CHIAVI ELETTRONICHE

LX.287/8	Serratura elettronica a combinazione	' 90	62	10
LX.463	Chiave elettronica per antifurto	' 90	76	14
LX.573/4	Chiave elettronica codificata	' 90	90	17
LX.805	Chiave elettronica	' 90	110	21
LX.1024	Serratura elettronica con un microprocessore	' 93	146/7	-

LX.1085	Chiave d' accesso codificata per antifurto LX.1084 (esaurito)	' 93	159/160	-
LX.1104	Chiave elettronica a C/Mos	' 93	159/160	-
LX.1527	Magica chiave elettronica - Stadio TX	2005	213	-
LX.1528/8 B	Magica chiave elettronica - Stadio RX	2005	213	-

29 CHOPPER VOX

LX.501	Chopper vox	' 90	81	15
LX.1378	Vox antivox per RTX	2000	198	-

30 COMMUTATORI SCART AUDIO-VIDEO

LX.1503/4/5	Prese scart per uno switch audio stereo	2005	210	-
-------------	---	------	-----	---

31 COMPRESSORI MICROFONICI e di BF

LX.195	Vox completo di antivox	' 90	48	8
LX.263	Preampl. compressore per microfono (esaurito)	' 90	54	9
LX.319	Compander (esaurito)	' 90	64	11
LX.427	Preampl. compressore per microfono	' 90	72	13
LX.578	Microcompressore per TX	' 90	90	17
LX.624	Espansore stereo (esaurito)	' 90	96	18
LX.937	Compressore microfonico	' 90	132/3	24
LX.1098	Pre-compressore microfonico con SL.6270 (esaurito)	' 93	157/8	-
LX.1282	Compressore ALC in versione stereo	' 97	187	-

32 COMPUTER e loro INTERFACCE

Teorico	Ricevere i segnali Morse sul computer	-	156	-
Teorico	Un monoscopio per computer con orologio	-	166	-
Teorico	Se un programma non gira sotto Windows 95	-	183	-
Teorico	Windows 95 e ST6	-	185	-
Teorico	Una seriale parallela per Windows	-	212	-
Teorico	Convertitori per segnali A/D e D/A	-	211	-
LX.380	Alimentatore per microcomputer Z80 (esaurito)	' 90	69	12
LX.382	Scheda CPU Z80 (esaurito)	' 90	68	12
LX.383	Interfaccia tastiera esadecimale (esaurito)	' 90	69	12
LX.384	Scheda tastiera esadecimale e display (esaurito)	' 90	69	12
LX.385	Interfaccia cassette per lo Z80 (esaurito)	' 90	70	12
LX.386	Scheda di espansione memoria RAM da 8k (esaurito)	' 90	70	12
LX.387	Tastiera alfanumerica per computer Z80 (esaurito)	' 90	72	13
LX.388	Interfaccia video per computer Z80 (esaurito)	' 90	73	13
LX.389	Interfaccia stampante per computer Z80 (esaurito)	' 90	73	13
LX.390	Interfaccia floppy-disk (esaurito)	' 90	76	14
LX.391	Alimentatore per floppy-disk (esaurito)	' 90	75	14
LX.392	Memoria dinamica da 32k per micro Z80 (esaurito)	' 90	76	14
LX.394/5	Programmatore Eprom per lo Z80 (esaurito)	' 90	75	14
LX.529	Scheda video grafica (esaurito)	' 90	84	16
LX.530	Beep acustico per LX.529 (esaurito)	' 90	84	16
LX.547	Scheda interrupt per micro Z80 (esaurito)	' 90	89	16
LX.548	16K di Basic su Eprom (esaurito)	' 90	96	18
LX.549	Tastiera numerica per micro Z80 (esaurito)	' 90	89	16

LX.636	Interfaccia cassette Commodore, Vic.20,C.64	' 90	95	18
LX.651	Commutazione da TV a computer	' 90	96	18
LX.652/3	Anti black-out per Commodore, Vic.20 e C.64	' 90	96	18
LX.659	Penna ottica per Vic.20 e C.64 (esaurito)	' 90	97	18
LX.674	Interfaccia stampante per Sinclair (esaurito)	' 90	98	18
LX.683	Hard-Disc da 15 megabyte (esaurito)	' 90	101	19
LX.699	Penna ottica per Sinclair (esaurito)	' 90	100	19
LX.700	Espansione di memoria per VIC.20	' 90	99	19
LX.710	Autorepeat per tastiera computer	' 90	103	19
LX.719	Interfaccia seriale per Commodore C.64	' 90	104/5	20
LX.746	A/D converter per Sinclair (esaurito)	' 90	107	20
LX.758	Interfaccia per la nostra tastiera	' 90	107	20
LX.780	Delta un computer compatibile Apple 2 E	' 90	104/5	20
LX.781	Alimentatore per computer Delta	' 90	104/5	20
LX.782	Interfaccia video per computer Delta (B/N)	' 90	104/5	20
LX.783	Interfaccia per monitor colori RGB per computer Delta	' 90	104/5	20
LX.784	Interfaccia floppy per computer Delta	' 90	106	20
LX.785	Interfaccia stampante per computer Delta	' 90	106	20
LX.830	Modem telefonico per computer (esaurito)	' 90	117/8	22
LX.832	Scheda Joystick per computer PC	' 90	125/6	23
LX.833	Interfaccia sperimentale per computer	' 90	121/2	23
LX.875	Interfaccia seriale parallela per computer (esaurito)	' 90	127/8	24
LX.876	Leggere i Volt sul computer Sinclair	' 90	123	23
LX.888	Interfaccia che parla e suona	' 90	124	23
LX.996	Interfaccia seriale per Videoprinter LX.993	' 93	140/1	-
LX.1004/5	Telefoto e meteo su computer (esaurito)	' 93	142	-
LX.1026	Interfaccia per la ricezione RTTY	' 93	146/7	-
LX.1027	Sintetizzatore di AF pilotato da un computer	' 93	146/7	-
LX.1049	Interfaccia per ricevere RTTY-CW-Cartine Isobariche	' 93	150	-
LX.1108	Interfaccia digitale per satelliti Meteo	' 93	163	-
LX.1127	Interfaccia seriale parallelo milleusi	' 97	164/5	-
LX.1128	Scheda sperimentale per l' interfaccia	' 97	164/5	-
LX.1129	Termostato collegato ad un computer	' 97	166	-
LX.1130	Trasformare un computer in un voltmetro	' 97	166	-
LX.1143	Un computer che diventa un ohmetro	' 97	167/8	-
LX.1148	Interfaccia JV-Fax	' 97	169	-
LX.1158/4	Interfaccia 4 Triac per PC	' 97	171	-
LX.1158/8	Interfaccia 8 Triac per PC	' 97	171	-
LX.1170	Programmatore per micro ST6	' 97	172	-
LX.1183	Lampada per cancellare Eprom	' 97	174	-
LX.1230	Trasformare un PC in un alimentatore	' 97	183	-
LX.1237	Interfaccia per il programma Hamcomm	' 97	182/18	-
			6	
LX.1265	Commutatore per ottenere 2 uscite parallele	' 97	186	-
KM01.30	Trasformare un PC in un oscilloscopio	' 97	186/7/8	-
LX.1294	Interfaccia per collegare 4 monitor al PC	' 97	189	-
LX.1486	Un computer che fa da alimentatore	2005	208	-
LX.1487	Interfaccia per PSK31 e SSTV	2005	208	-
LX.1497	Interfaccia per HRPT da installare nel PC	2005	209	-
LX.1500	Interfaccia per trasferire il sismografo su PC	2005	210	-
LX.1530/1	Generatore BF-VHF pilotato da un computer (esaurito)	2005	213	-
LX.1533	Motori passo-passo pilotati da un PC	2005	213	-
LX.1546	Programmatore per ST7 Lite 09	2005	215	-
LX.1548	Scheda sperimentale con quarzo per testare l' ST7 Lite 09	2005	215	-

LX.1549	Scheda sperimentale con 4 display per testare l' ST7 Lite 09	2005	215	-
LX.1550	Motore DC pilotato da un computer	2005	215	-
LX.1571	Riproduttore di suoni su una Eprom 27256	2005	220	-
LX.1574/5	Programmatore di eprom per la porta parallela	2005	219	-
LX.1580	Programmatore per Pic	2005	220	-
LX.1581	Scheda Bus per programmatore LX.1580	2005	220	-
LX.1582	Scheda sperimentale da collegare alla scheda LX.1581	2005	220	-
LX.1583	Scheda con 4 relè da collegare alla scheda LX.1581	2005	223	-
LX.1584	Scheda con 4 triac + un transistor da collegare alla scheda LX.1581	2005	223	-
LX.1585	Scheda con display LCD e tastiera a matrice da collegare all' LX.1581	2005	225	-
LX.1588	LPT tester per la porta parallela	2005	221	-
LX.1611	Data Logger a 4 canali 16 bit	2005	222	-
LX.1613/4	Light controller gestito dal computer	2005	223	-
LX.1620	Radiomodem intelligente per RS232	2005	223	-
KM1626	Letto di impronte digitali per PC	2005	224	-

33 CONTAGIRI DIGITALI e ANALOGICI

Teorico	17° Lez. " Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	194	-
LX.136	Contagiri analogico per auto (esaurito)	' 90	40	7
LX.208	Contagiri da collegare ai frequenzimetri (esaurito)	' 90	48	8
LX.214	Contagiri per auto a diodi led (esaurito)	' 90	49	9
LX.215	Contagiri a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	58	10
LX.229	Contagiri digitale per auto con C/Mos	' 90	52	9
LX.333	Telaio contatore a 3 display (esaurito)	' 90	65	11
LX.334	Telaio contatore a 4 display	' 90	65	11
LX.344	Telaio contatore a 4 display multiplexer	' 90	65	11
LX.347	Telaio contatore a 7 display multiplexer	' 90	64	11
LX.696/7	Contagiri economico per auto	' 90	99	19
LX.698/7	Contagiri a 3 cifre con PLL	' 90	99	19
LX.845/6	Contagiri elettronico per motori diesel	' 90	121/2	23
LX.1081	Contagiri econometro per auto (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1155	Misuratore velocità per encoder	' 97	169/17	-
			0	
LX.1156	Contatore avanti-indietro per encoder	' 97	169/17	-
			0	
LX.1157	Controllo sintonia per encoder	' 97	169/17	-
			0	
LX.1188	Contatore a 4 cifre per applicazioni universali	' 97	175/6	-
LX.1189	Base dei tempi quarzata per contaimpulsi	' 97	175/6	-
LX.1273	Contagiri per ciclomotori e go-kart	' 97	186	-
LX.1327	Contagiri a raggi infrarossi	2000	192	-
LX.1347/8	Contatore avanti indietro con display giganti	2000	194	-
LX.5026	Contatore 1 display con commutatore binario	2000	194	-
LX.5027	Contatore 2 display programmabile	2000	194	-
LX.5028	Contatore 2 display con decodifica+contatore	2000	194	-

34 CONTAPEZZI e CONTATORI DIGITALI

Teorico	Schemi applicativi con il contatore CD.4017	-	156	-
Teorico	Applicazioni pratiche con i kits	-	175/6	-

Non copiare

	LX.1188/1189				
Teorico	Il contatore CD.40103 a 8 bit	-	210	-	
LX.333	Telaio contatore a 3 display (esaurito)	' 90	65	11	
LX.334	Telaio contatore a 4 display	' 90	65	11	
LX.344	Telaio contatore a 4 display in multi-plexer	' 90	65	11	
LX.347	Telaio contatore a 7 display in multi-plexer	' 90	65	11	
LX.841/1B	Contapezzi fino a 9.999	' 90	119	22	
LX.1032	Segnapunti per biliardo	' 93	148/9	-	
LX.1188	Contatore a 4 cifre per applicazioni universali	' 97	175/6	-	
LX.1189	Base tempi quarzata per contaimpulsi	' 97	175/6	-	
LX.1260	Segnapunti con display giganti	' 97	185	-	
LX.1347/7P	Contatore avanti indietro con display giganti	2000	194	-	
LX.1634/4B	Contatore programmabile UP-Down	2005	225	-	

35 CONTASECONDI e CONTATEMPO

LX.35	Contasecondi con unigiunzione (esaurito)	' 90	28	5	
LX.44	Timer fotografico	' 90	34	6	
LX.203	Contatempo a fototransistor	' 90	48	8	
LX.204	Cronometro per otturatori di macchine fotografiche	' 90	48	8	
LX.205	Contatempo per piste (esaurito)	' 90	48	8	
LX.290/1	Contasecondi digitale avanti-indietro (esaurito)	' 90	62	10	
LX.373	Temporizzatore da 1 secondo a 27 ore	' 90	69	12	
LX.437	Timer digitale per uso fotografico	' 90	74	13	
LX.518	Clessidra elettronica luminosa	' 90	82	15	
LX.524	Contasecondi universale quarzato (esaurito)	' 90	84	16	
LX.560	Temporizzatore programmabile da 1" a 31,5 h (esaurito)	' 90	89	16	
LX.594	Timer da 1 minuto a 90 minuti (esaurito)	' 90	91	17	
LX.625	Timer per luci scale	' 90	96	18	
LX.764	Contatore a rovescio (esaurito)	' 90	107	20	
LX.870	Automatismo per innaffiare	' 90	121/2	23	
LX.1276	Un contasecondi per la vostra camera oscura	' 97	187	-	
LX.1280	Orologio datario con sveglia	' 97	187	-	
LX.5044	Timer da 1 minuto a 12 minuti	2000	205	-	
LX.5045	Timer da 1 minuto a 24 ore	2000	205	-	
LX.1634/4B	Contatore programabile UP-Down	2005	225	-	

36 CONTATORI GEIGER-MULLER

Teorico	Come proteggerci dalle radiazioni nucleari	-	108-9	20	
Teorico	L' incubo radioattivo	-	108-9	20	
Teorico	Taratura Geiger	-	110	21	
LX.772	Contatore Geiger (esaurito)	' 90	108/9	20	
LX.773	Oscillatore 3,3 Hz per tarare Geiger	' 90	108/9	20	
LX.788	Contatore Geiger tascabile	' 90	116	22	
LX.1271	Contatore Geiger professionale (esaurito)	' 97	186	-	
LX.1407	Nuovo contatore Geiger (esaurito)	2000	200	-	

37 CONTROLLI AUTOMATICI VARI

LX.137	Controllo automatico per caricabatterie (esaurito)	' 90	40	7
LX.274	Indicatore di carica per batterie	' 90	58	10
LX.661	Allarme di livello per liquidi	' 90	97	18
LX.828	Misuratore di carica e scarica batteria (esaurito)	' 90	117/8	22
LX.870	Annaffiatore automatico	' 90	121	23
LX.1155	Misuratore velocità per encoder	' 97	169/170	-
LX.1156	Contatore avanti-indietro per encoder	' 97	169/170	-
LX.1157	Controllo sintonia per encoder	' 97	169/170	-
LX.1188	Contatore a 4 cifre per applicazioni universali	' 97	175/6	-
LX.1261	Controllo automatico di carica per batterie	' 97	185	-
LX.1311	Controllo batteria per auto	' 97	191	-
LX.1488/8B	Timer per acquari e per tante altre applicazioni	2005	209	-
LX.1533	Motori passo-passo pilotati da un PC	2005	213	-

38 CONTROLLI di TONO - VOLUME - PRESENZA

LX.168B	Stadio controllo di toni per mixer (esaurito)	' 90	44	8
LX.355	Equalizzatore grafico di BF a 11 bande (esaurito)	' 90	68	12
LX.370	Controllo di loudness	' 90	69	12
LX.396	Controllo di presenza	' 90	70	12
LX.410	Controllo di toni a tre vie (esaurito)	' 90	71	13
LX.485	Controllo automatico di volume audio	' 90	78	14
LX.624	Espansore stereo (esaurito)	' 90	96	18
LX.840B	Stadio audio per effetti speciali su videoregistratore LX.840	' 90	120	22
LX.1177	Stereo olofonico	' 97	174	-
LX.1390	Triplo controllo di toni stereo	200	198	-
		0		

39 CONVERTITORI CC/AC e CC/CC

Teorico	Duplicare, triplicare una tensione	-	23	4
LX.522	Convertitore CC da 12V a 30+30V 2A	' 90	84	16
LX.770	Convertitore da 12V CC a 15+15V CC	' 90	114/5	21
LX.885	Convertitore OL/CL per ricevere telefoto	' 90	123	23
LX.912	Convertitore PWM da 12V a 28V 5A	' 90	127/8	24
LX.989	Inverter 12 Vcc a 220V 50 Hz	' 93	139	-
LX.1200	Convertitore 12/15+15V 100 mA	' 97	177	-
LX.1229	Convertitore 12V CC in 55+55V CC 2A	' 97	181	-
LX.1298	Convertitore per lampade al neon	2000	190	-
LX.1414	Convertitore frequenza/tensione	2000	201	-
LX.1427	Convertitore 12 V CC a 14/28V CC	2000	202	-
LX.1449	Inverter 12 V CC a 220 V AC 50 Hz	2000	205	-
LX.1544	Accendere con 12 Volt le lampade a basso consumo	2005	215	-
LX.1640/40A-B	Inverter da 12 Vcc a 230 Vac 50 Hz	2005	225	-

40 CONVERTITORI RF - VHF - UHF

Non copiare

LX.190	Convertitore per ricevere su una radio AM i CB (esaurito)	' 90	47	8
LX.466	Vedere 160 MHz con un oscilloscopio da 10 MHz	' 90	76	14
LX.678	Convertitore per radiospia	' 90	98	18
LX.885	Convertitore OL-CL per ricevere telefoto	' 90	123	23
LX.955	Duplicatore di frequenza	' 93	136	-
TV966	Convertitore per Meteosat in SMD	' 97	166	-
NE.602	Un piccolo convertitore di frequenza	' 97	172/3	-
TV970	Convertitore per HRPT e Meteosat	2000	199	-
LX.163	Converter da 20 a 100 MHz per oscilloscopio	2005	225	-

41 CONVERTITORI TENSIONE/FREQUENZA

LX.316	Convertitore tensione-frequenza (esaurito)	' 90	64	11
LX.876	Leggere i Volt sul computer	' 90	123	23

42 CORSO per ANTENNISTI TV

1° Lezione - Corso per antenisti TV (Guadagno e attenuaz. in dB)	-	113	21
2° Lezione - Corso per antenisti TV (Lobo delle antenne)	-	114/5	21
3° Lezione - Corso per antenisti TV (Antenne)	-	116	22
4° Lezione - Corso per antenisti TV (Prese-Divisori-Derivatori)	-	117/8	22
5° Lezione - Corso per antenisti TV (Prese-Divisori-Derivatori)	-	119	22
6° Lezione - Corso per antenisti TV (Prese-Divisori-Derivatori)	-	120	22
7° Lezione - Corso per antenisti TV (Impianti interni)	-	121/2	23
8° Lezione - Corso per antenisti TV (Impianti interni)	-	123	23
9° Lezione - Corso per antenisti TV (Guadagno-Figura di rumore)	-	124	23
10° Lezione - Corso per antenisti TV (Amplificatore d' antenna)	-	125/6	23
11° Lezione - Corso per antenisti TV (Amplificatore d' antenna)	-	127/8	24
12° Lezione - Corso per antenisti TV (Amplificatori monocanale)	-	130/1	24
13° Lezione - Corso per antenisti TV (Convertitori di canale)	-	139	-
14° Lezione - Corso per antenisti TV (Moduli amplificatori)	-	140/1	-
15° Lezione - Corso per antenisti TV (Consigli pratici)	-	142	-
16° Lezione - Corso per antenisti TV (Moduli monocanale)	-	143/4	-
17° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	145	-
18° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	146/7	-
19° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	148/9	-
20° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	154/5	-
21° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	156	-
22° Lezione Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	157/8	-
23° Lezione - Corso per antenisti TV (Prove pratiche)	-	159/160	-

Nota: le lezioni sono disponibili anche nel volume dal titolo " Manuale per Antennisti"

43 CRONOMETRI DIGITALI

LX.203	Contatempo a fototransistor	' 90	48	8
LX.204	Cronometro per otturatori di macchine fotografiche	' 90	48	8
LX.248	Doppio cronometro sportivo digitale (esaurito)	' 90	54	9
LX.345	Circuito pilota per contatori a display	' 90	66	11
LX.924/5/6	Cronometro per autopista	' 90	130/1	24
LX.1634/4	Contatore programmabile UP/Down	2005	225	-

B

44 DECODER e ENCODER STEREO

Teorico	Per impiegare un encoder nel nostro TX-FM	-	56	10
LX.193D	Stadio decoder dell' LX.193 (esaurito)	' 90	48	8
LX.767/8	Encoder per trasmettere in stereo (esaurito)	' 90	107	20
LX.941	Stadio decoder e display per RTX LX.940	' 93	134/5	-
LX.1155	Misuratore di velocità per encoder	' 97	169/170	-
LX.1156	Contatore avanti/indietro per encoder	' 97	169/170	-
LX.1157	Controllo sintonia per encoder	' 97	169/170	-
LX.1248	Encoder per trasmettere in stereofonia	' 97	183	-

45 DECODIFICHE DIGITALI

Teorico	Decodifiche digitali	-	30	5
LX.330	Decodifica con display ad uso didattico	' 90	65	11
LX.333	Telaio contatore a 3 display (esaurito)	' 90	65	11
LX.334	Telaio contatore a 4 display	' 90	65	11
LX.344	Telaio contatore a 4 display multiplexer	' 90	66	11
LX.347	Telaio contatore a 7 display multiplexer	' 90	66	11
LX.743	Codici binari BCD e esadecimali	' 90	107	20
LX.934	Simulatore di porte logiche	' 93	132/3	24
LX.1487	Interfaccia per PSK312 e SSTV	2005	208	-

46 DISTORSORI per CHITARRA e VARI

LX.173	Generatore di tremolo per chitarra elettrica	' 90	47	8
LX.375	Distorsore duplicatore per chitarra elettrica (esaurito)	' 90	69	12
LX.668	Distorsore a sustain per chitarra	' 90	97	18
LX.789	WA-WA per chitarra elettrica	' 90	113	21
LX.1315	Guitar sound processor (esaurito)	' 97	191	-
LX.1514	Effetto phaser per chitarre elettriche	200	211	-

5

47 DIVISORI DIGITALI e PROGRAMMABILI

Teorico	Divisori digitali	-	31	6
Teorico	23° Lez." Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	200	-
LX.275/O	Base dei tempi quarzata per frequenzimetro LX.275	' 90	56/7	10
LX.627	Divisore con CD.4017	' 90	94	17
LX.628	Divisore fino a 999 asincrono	' 90	94	17
LX.629	Divisore fino a 999 asincrono con SN.7485	' 90	94	17
LX.630	Divisore indietro fino a 999	' 90	94	17
LX.631	Divisore in avanti fino a 9.999	' 90	94	17
LX.632	Divisore sincrono avanti-indietro	' 90	94	17

48 DUPLICATORI di TENSIONE e FREQUENZA

Non copiare

Teorico	Duplicatore di frequenza per TX	-	19	4
Teorico	Duplicare, triplicare una tensione	-	23	4

49 DVD - PROGETTI VARI

Teorico	A proposito dei dischetti CD-Rom e DVD	-	219	-
LX.1535	Togliamo tutti i virus dai dischetti DVD	2005	214	-

50 ECHI ELETTRONICI e RIVERBERI

LX.120	Riverbero (esaurito)	'	90	35	6
LX.195	Vox completo di antivox	'	90	48	8
LX.375	Distorsore duplicatore per chitarra elettrica (esaurito)	'	90	69	12
LX.478	Eco elettronico	'	90	77	14
LX.501	Chopper vox	'	90	81	15
LX.656	Phasing per chitarra elettrica	'	90	96	18
LX.668	Distorsore a sustain per chitarra	'	90	97	18
LX.943/4	Eco elettronico (esaurito)	'	93	137/8	-
LX.1264	Eco+Riverbero+Karaoke in digitale (esaurito)	'	97	185	-
LX.1283	Truccavoce con 8 diversi effetti	'	97	187	-
LX.1312	Eco+Roger beep per ricetrasmittitori (esaurito)	'	97	191	-
LX.1315	Distorsore per chitarra	'	97	191	-
LX.1514	Effetto phaser per chitarre elettriche	2005	211	-	-

51 ELETTROMEDICALI

Teorico	Conoscere l' elettroagopuntura	-	90	17	
Teorico	Note di riflessoterapia	-	91	17	
Teorico	Per guarire con l' elettrostimolazione	-	97	18	
Teorico	Per guarire con l' elettrostimolazione	-	98	18	
Teorico	Per guarire con l' elettrostimolazione	-	99	19	
Teorico	Per guarire con l' elettrostimolazione	-	100	19	
Teorico	Utili note per la magnetoterapia	-	104/5	20	
Teorico	Ioni negativi contro le allergie	-	136	-	
Teorico	Note sulla magnetoterapia di BF	-	145	-	
Teorico	I nostri magnifici elettromedicali	-	212	-	
Teorico	Un altro utilizzo degli ultrasuoni	-	221	-	
LX.218	Biostimolatore a ioni negativi	'	90	49	9
LX.559	Rivelatore di punti per elettroagopuntura	'	90	89	16
LX.575	Stimolatore per elettroagopuntura (esaurito)	'	90	90	17
LX.654	Elettrostimolatore veramente portatile	'	90	98	18
LX.711	Elettromagnetoterapia in RF (esaurito)	'	90	101	19
LX.731	Monitor per la magnetoterapia	'	90	103	19
LX.811	Magnetoterapia ad effetto concentrato	'	90	119	22
LX.936/6B	Generatore di ioni negativi	'	93	132/3	24
LX.950	Elettromagnetoterapia a BF	'	93	134/5	-
LX.970	Generatore per la ionoforesi (esaurito)	'	93	137/8	-
LX.987	Stadio di potenza per magnetoterapia	'	93	140/1	-

LX.1003	Stimolatore analgesico	' 93	143/4	-
LX.1010	Ioni negativi in auto contro le allergie	' 93	143/4	-
LX.1057	Ionodepuratore atmosferico	' 93	151/2	-
LX.1072	La fascia della salute	' 93	153	-
KM100	Misuratore di pressione sanguigna (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1082	Sonnifero elettronico (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1092	Circuito elettronico antibalbuie	' 93	157/8	-
LX.1097	Anestetico elettronico	' 93	157/8	-
LX.1146	Magnetoterapia ad alta efficienza	' 97	167/8	-
LX.1152/3	Come misurare e ascoltare i battiti cardiaci	' 97	169/170	-
LX.1175	Biostimolatore muscolare e anticellulite	' 93	172/3	-
LX.1176	Ricaricare le batterie degli elettromedicali	' 97	172/3	-
LX.1214/4B	Generatore per la ionoforesi (esaurito)	' 97	179	-
LX.1293	Magnetoterapia RF	' 97	189	-
LX.1324	Magnetoterapia RF per auto	2000	192	-
LX.1343	Depuratore elettronico antinquinamento	2000	194	-
LX.1365	Ionoforesi con microprocessore	2000	196	-
LX.1387	Tens	2000	198	-
LX.1365	Nuova ionoforesi con microprocessore	2000	196	-
LX.1387/7B	Tens per eliminare il dolore	2000	198	-
LX.1408	Elettrostimolatore muscolare	2000	200	-
LX.1468	Generatore di onde soporifere	2005	207	-
LX.1480/0B	Apparecchio per ionoterapia	2005	207	-
LX.1482/2B	Audiometro per controllare l' udito	2005	208	-
LX.1520/1	Generatore di onde di Kotz per ginnastica passiva	2005	212	-
LX.1610/10	Magnetoterapia con micro ST7	2005	222	-
B				
LX.1621	Elettrostimolatore per smettere di fumare	2005	223	-
LX.1627/7B	Curarsi con gli ultrasuoni	2005	224	-

52 ELEVATORI di TENSIONE

LX.857	Microelettroshock	' 90	120	22
LX.1229	Convertire 12V CC in 55+55V CC 2A	' 97	181	-
LX.1292	Il trasformatore ad alta frequenza di Tesla	' 97	189	-
LX.1298	Accendere a 12V un neon	' 97	190	-
LX.1427	Elevatore di tensioni DC da 12V a 14-18V	200	202	-
		0		
LX.1438	Alimentatore 12V per neon	200	203	-
		0		

53 EQUALIZZATORI d' AMBIENTE BF

LX.170	Equalizzatore d' ambiente a 5 canali (esaurito)	' 90	44	8
LX.355	Equalizzatore grafico di BF a 11 bande (esaurito)	' 90	68	12
LX.483	Equalizzatore grafico per auto	' 90	78	14
LX.534	Mini equalizzatore HI-FI	' 90	86	16
LX.635/5F	Equalizzatore d' ambiente serie slim	90	97	18
LX.1177	Stereo olofonico	' 97	174	-
LX.1285/6	Decodifica per Dolby Surround (esaurito)	' 97	188	-
LX.1316	Un circuito per fare il karaoke	' 97	191	-
LX.1356	Equalizzatore mono selettivo	200	195	-
		0		
LX.1357	Equalizzatore RIIA con filtro antirumble	200	195	-
		0		

Non copiare

54 ESPANSORI MICROFONICI

LX.624 Espansore stereo (esaurito) ' 90 96 18

55 ESPOSIMETRI

LX.95 Esposimetro a temporizzazione automatica ' 90 38 7
 LX.456 Esposimetro automatico per ingranditori (esaurito) ' 90 75 14
 LX.523 Sincronizzatore automatico per diaproiettori ' 90 84 16
 LX.693 Esposimetro per flash ' 90 99 19
 LX.863 Luxmetro anche per raggi infrarossi ' 90 121/2 23

56 ETILOMETRI

LX.1083 Semplice etilometro sal- ' 93 157/8 -
 vavita

57 FADER

LX.255 Fader per radio libere (esaurito) ' 90 54 9
 LX.1363 Semplice fader stereo mono 2000 195 -

58 FAX-TELEFOTO-FSK

LX.881 Ricevitore per onde lunghe per SSB (esaurito) ' 90 124 23
 LX.883 Demodulatore FSK per Fax e telefoto ' 90 123 23
 LX.884 Vu-Meter per LX.883 ' 90 123 23
 LX.885 Convertitore OL/CL per ricevere telefoto ' 90 123 23
 LX.886 Squadratore per telescriventi ' 90 123 23
 LX.1026 Interfaccia per la ricezione RTTY ' 93 146/7 -
 LX.1049 Interfaccia per satelliti meteo e telefoto ' 93 150 -
 LX.1184 Packet da 1200 baud per Radioamatori (esaurito) ' 97 175/6 -
 DF.SST Programma per ricetrasmisione SSTV - 193 -
 V
 LX.1487 Interfaccia per PSK31 e SSTV 2005 208 -

59 FILTRI a CAPACITÀ' COMMUTATA

Teorico Filtri audio a capacità commutata - 159/160 -
 LX.1073/ Filtri audio stereo Passa-Basso Passa-Alto ' 93 153 -
 4
 LX.1100 Filtri audio a capacità commutata ' 93 157/8 -
 LX.1101 Filtro stereo universale con MF10 o TLC10 (esaurito) ' 93 159/160 -
 LX.1553 Sub-woofer con filtro digitale 2005 216 -

60 FILTRI a PI-GRECO e ANTIDISTURBO DI RETE

Teorico Filtro a Pi-Greco - 12 2
 Teorico Filtro Passa Basso per eliminare armoniche - 90 17
 RF
 Teorico Bobine e filtri di alta frequenza - 154/5 -

LX.933	Filtro elimina banda CB	' 93	132	24
LX.1201	Filtro antidisturbo	' 97	179	-

61 FILTRI CROSSOVER per ALTOPARLANTI

4H-2V	Filtro crossover due vie 4 ohm (esaurito)	' 90	40/1	7
4H-3V	Filtro crossover tre vie 4 ohm (esaurito)	' 90	40/1	7
8H-2V	Filtro crossover due vie 8 ohm (esaurito)	' 90	40/1	7
8H-3V	Filtro crossover tre vie 8 ohm (esaurito)	' 90	40/1	7
LX.202	Crossover elettronico (esaurito)	' 90	48	8
LX.454	Filtro dinamico di rumore	' 90	75	12
LX.983/4/5/6	Filtri crossover da 12-18 dB per ottava (esaurito)	' 93	139	-
LX.1198/9/120	Filtro crossover da 24 dB per ottava	' 97	177/	-
0			8	
AP2.128/124	Filtro crossover 2 vie 12 dB 8 e 4 ohm	2000	205	-
AP2.188	Filtro crossover 2 vie 18 dB 8 ohm	2000	205	-
AP2.184	Filtro crossover 2 vie 18 dB 4 ohm	2000	205	-
AP3.128	Filtro crossover 3 vie 12 dB 8 ohm	2000	205	-
AP3.124	Filtro crossover 3 vie 12 dB 4 ohm	2000	205	-
AP3.188	Filtro crossover 3 vie 18 dB 8 ohm	2000	205	-
AP3.184	Filtro crossover 3 vie 18 dB 4 ohm	2000	205	-

62 FILTRI PASSA ALTO - BASSO - BANDA - NOTCH

Teorico	Togliete le armoniche della vostra antenna	-	60	-
Teorico	Filtro Passa Basso per eliminare armoniche RF	-	90	-
Teorico	Passa Basso-Passa Alto di ordine superiore	-	129	-
Teorico	Filtri audio a capacità commutata	-	159/16	-
			0	
Teorico	22° Lezione" Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	199	-
LX.311	Filtro per ricevitori OM	' 90	65	11
LX.454	Filtro dinamico di rumore	' 90	75	14
LX.909	Filtro elimina 88-108 MHz	' 90	129	24
LX.964	Come migliorare le immagini TV via satelliti	' 93	136	-
LX.992	Filtro di presenza per esaltare i medi	' 93	140/1	-
LX.1073/4	Filtri audio stereo Passa-Basso Passa-Alto	' 93	153	-
LX.1100	Filtri audio a capacità commutata	' 93	157/8	-
LX.1101	Filtro stereo universale con MF10 o TLC10 (esaurito)	' 93	159/16	-
			0	
LX.1386	Filtro elettronico per videoregistratori	2000	198	-

63 FLASH STROBOSCOPICI

Teorico	Sincroflash per alte tensioni	-	184	-
LX.298	Flash stroboscopico (esaurito)	' 90	60	10
LX.444	Flash 220V per lampade a incandescenza	' 90	79	15
LX.536	Lampeggiatore stroboscopico	' 90	86	16
LX.607	Fotografiamo il rumore	' 90	93	17
LX.608	Sincroflash	' 90	93	17
LX.664	Lampeggiatore di emergenze Flash (esaurito)	' 90	98	18
LX.693	Esposimetro per flash	' 90	99	19
LX.1238	Circuito che simula i lampi (esaurito)	' 97	182	-

64 FLIP-FLOP

Teorico	Per capire i flip-flop Set-Reset	-	49	9
Teorico	Flip-Flop D o D-latch	-	50	9
Teorico	Flip-Flop tipo J-K	-	60	10
LX.65	Flip-Flop a tensione di rete (esaurito)	' 90	32	6
LX.329	Flip-Flop microfonico	' 90	64	11

65 FONOCOMANDI

LX.329	Flip-Flop microfonico	' 90	64	11
LX.457	Relè fonico	' 90	75	14
LX.569	Fonoaccoppiatore per LX.567/568	' 90	90	17
LX.849	Relè microfonico	' 90	119	22
LX.1254	Come eccitare un relè con un battito di mani	' 97	184	-

66 FONOMETRI

LX.831	Fonometro grafico a diodi led	' 90	117/8	22
LX.836	Preamplificatore per fonometro	' 90	119	22
LX.1056	Fonometro a diodi led	' 93	150	-
LX.1283	Truccavoce con 8 diversi effetti	' 97	187	-
LX.1563	Signal generator da 40 KHz a 13,5 MHz	2005	217	-

67 FOTOCOMANDI

Teorico	Fotoaccoppiatori	-	106	20
LX.273	Fotocomando on-off universale	' 90	62	10
LX.617/8	Trasmettitore a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	95	18
LX.924/5	Cronometro per autopiste	' 90	130/1	24
LX.980	Provatelecomando ad infrarossi	' 93	139	-
LX.1135	Semplice interruttore infrarosso	' 97	166	-
LX.1161	Relè che si eccita con la luce	' 97	172/3	-
LX.1250/1	Interfono a due posti via cavo coassiale	' 97	184	-
LX.5002	Rivelatore crepuscolare	' 97	185	-
LX.5006	Trasmettitore a raggi infrarossi	' 97	188	-
LX.5007	Ricevitore a raggi infrarossi	' 97	188	-

68 FOTOGRAFIA - PROGETTI VARI

Teorico	Note relative al Sincroflash LX.608	-	183	-
Teorico	Sincroflash per alte tensioni	-	184	-
LX.44	Timer fotografico	' 90	34	6
LX.95	Esposimetro a temporizzazione automatica	' 90	38	7
LX.204	Cronometro per otturatori di macchine fotografiche	' 90	48	8
LX.437	Timer digitale per uso fotografico	' 90	74	13
LX.456	Esposimetro automatico per ingranditori (esaurito)	' 90	75	14
LX.523	Sincronizzatore automatico per diaproiettori	' 90	84	16

LX.545	Luxmetro	' 9C	88	16
LX.607	Fotografiamo il rumore	' 9C	93	17
LX.608	Sincroflash	' 9C	93	17
LX.693	Esposimetro per flash	' 9C	99	19
LX.863	Luxmetro anche per raggi infrarossi	' 9C	121/2	23
LX.1246/7	Sincroflash radiocomando a 433 MHz	' 97	183	-
LX.1276	Contasecondi per camera oscura	' 97	187	-

69 FREQUENZIMETRI DIGITALI e ANALOGICI

Teorico	Note relative al frequenzimetro LX.1232/LX.1233	-	185	-
LX.126	Puntale ad alta impedenza per frequenzimetro	' 90	38	7
LX.150	Prescaler da 500 MHz per frequenzimetro	' 90	42	7
LX.179	Preamplificatore RF per frequenzimetri	' 90	47	8
LX.208	Contatempo in minuti per frequenzimetro (esaurito)	' 90	48	8
LX.275	Frequenzimetro digitale a 7 cifre 260 MHz	' 90	56	10
LX.275O	Base dei tempi quarzata per frequenzimetro LX.275	' 90	56	10
LX.275P	Prescaler per frequenzimetro LX.275	' 90	56	10
LX.306/7	Frequenzimetro a 4 cifre da 1 MHz massimo	' 90	64	11
LX.316	Convertitore tensione - frequenza (esaurito)	' 90	64	11
LX.350	Preamplificatore divisore x 10 per frequenz. digitali	' 90	66	11
LX.357	Stadio alimentatore per frequenzimetro LX.358	' 90	68	12
LX.358A/D	Frequenzimetro digitale da 500 MHz (esaurito)	' 90	68	12
LX.366	Frequenza campione con due fet	' 90	68	12
LX.404	Frequenzimetro analogico per BF	' 90	71	13
LX.434	Frequenzimetro da 270 MHz a nixie verdi (esaurito)	' 90	73	13
LX.571	Frequenzimetro per generatore di BF LX.570	' 90	90	17
LX.597/8	Frequenzimetro da 10 Hz a 100 MHz (esaurito)	' 90	91	17
LX.600	Prescaler 1 GHz per frequenzimetro LX.597/598	' 90	93	17
LX.613	Periodimetro	' 90	94	17
LX.716	Sonda BF preamplificata per frequenzimetri	' 90	101/	19
			2	
LX.725	Frequenzimetro da 1,3 GHz (esaurito)	' 90	104/	20
			5	
LX.808	Frequenzimetro analogico	' 90	111/	21
			2	
LX.882	Frequenzimetro per ricevitore onde lunghe LX.881	' 90	124	23
LX.894/5	Frequenzimetro da 550 MHz con nixie (esaurito)	' 90	125/	23
			6	
LX.940	Frequenzimetro programmabile per RTX	' 93	134/	-
			5	
LX.942	Media frequenza programmabile per frequenzimetro LX.940	' 93	134/	-
			5	
LX.1012	Frequenzimetro per tester digitali	' 93	143/	-
			4	
LX.1190	Frequenzimetro da 1 Hz a 1 MHz	' 97	175/	-
			6	
LX.1232/2B/3	Frequenzimetro in grado di leggere fino a 2 GHz	' 97	182	-
LX.1374-4B	Frequenzimetro digitale da 10 Hz a 2 GHz	2000	197	-
LX.1461/1B	Frequenzimetro programmabile	2000	206	-
LX.1525	Frequenzimetro da 550 Mhz con LCD	2005	213	-
LX.1543	Frequenzimetro digitale	2005	214	-
LX.1572/2B	Frequenzimetro da 2,2 GHz	2005	219	-
LX.1600/1	Strumento audio-meter utile per misure di BF	2005	221	-

70 GENERATORI di BARRE TV e MONOSCOPI

Teorico	Un monoscopio per computer con orologio	-	166	-
LX.412	Generatore di barre TV	' 90	71	13
LX.539	Generatore di barre e colore TV (esaurito)	' 90	86/7	16
LX.834	Generatore barre TV per antennisti (esaurito)	' 90	119	22
LX.1000	Generatore di monoscopio (esaurito)	' 93	142	-
LX.1023	Generatore scala dei grigi	' 93	145	-
LX.1121/2	Generatore di monoscopio ad alta definizione (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1313	Generatore di barre per prese scart	' 97	191	-
LX.1351	Generatore di monoscopio per TV e monitor VGA	2000	194	-
LX.1630/30B	Generatore di monoscopio	2005	224	-
KM1632	Modulatore in SMD per generatore di monoscopio	2005	224	-
	LX.1631			

71 GENERATORI di BF

LX.236	Generatore programmabile di frequenze campione	' 90	50	9
LX.304	Generatore di BF (esaurito)	' 90	62	10
LX.435	Oscillatore di BF con integrato TBA.810 (esaurito)	' 90	73	13
LX.469	Oscillatore a due toni	' 90	77	14
LX.528	Oscillatore BF-RF universale	' 90	85	16
LX.537	Oscillatore di BF	' 90	86	16
LX.570	Oscillatore BF a ponte di Wien (esaurito)	' 90	90	17
LX.609	Oscillatore BF a ponte di Wien (esaurito)	' 90	94	17
LX.626C	Oscillatore a quarzo a C/Mos	' 90	94	17
LX.626T	Oscillatore con TTL	' 90	94	17
LX.633	Oscillatore di BF	' 90	96	18
LX.740/1/2	Generatore di funzioni da 1 Hz a 100 KHz	' 90	106	20
LX.1022	Microgeneratore di bassa frequenza (esaurito)	' 93	145	-
LX.1151	Generatore di bassa frequenza	' 97	169/17	-
			0	
LX.1160	Generatore sinusoidale a bassa distorsione (esaurito)	' 97	171	-
LX.1167	Generatore di rumore per banda audio	' 97	172/3	-
LX.1249	Generatore di onde quadre con duty-cycle variabile	' 97	184	-
LX.1337	Generatore di BF	2000	193	-
LX.1344-5	Generatore BF professionale da 2 Hz a 5 MHz	2000	194	-
LX.1468	Generatore di onde soporifere	2005	207	-
LX.1484	Generatore sinusoidale da 1 KHz	2005	208	-
LX.1513	Sweep generator di bassa frequenza	2005	211	-
LX.1542	Generatore BF che fornisce 3 forme d' onda	2005	214	-

72 GENERATORI di FUNZIONI

Teorico	Il generatore di funzioni si usa così	-	108/9	2
				0
LX.646	Generatore programmabile di impulsi BF	' 90	95	1
				8
LX.740/1/2	Generatore di funzioni da 1 Hz a 100 KHz	' 90	106	2

0

LX.973/3B	Generatore di impulsi programmabile	' 93	143/4	-
LX.1344-5	Generatore BF professionale da 2 Hz a 5 MHz	2000	194	-

73 GENERATORI di IONI NEGATIVI

Teorico	Ioni negativi contro le allergie	-	136	-
LX.218	Biostimolatore a ioni negativi	' 90	49	9
LX.936/6B	Generatore di ioni negativi	' 93	132/3	24
LX.1010	Ioni negativi in auto contro le allergie	' 93	143/4	-
LX.1057	Ionodepuratore atmosferico	' 93	151/2	-
LX.1343	Depuratore elettronico antinquinamento	2000	194	-

74 GENERATORI di RF-VHF-UHF

LX.737	Oscillatore RF per CB	' 90	104/5	20
LX.955	Duplicatore di frequenza	' 93	136	-
LX.1029	VFO da 2 a 200 MHz	' 93	146/7	-
LX.1055	Generatore di rumore da 4 MHz a 1 GHz (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1119	Stadio oscillatore per analizzatore di spettro	' 97	163	-
LX.1118				
LX.1234	VFO sintetizzato che raggiunge gli 1,2 GHz	' 97	182	-
LX.1300/1	Generatore RF professionale da 100 KHz a GHz (esaurito)	' 97	186	-
LX.1530/1	Generatore BF-VHF pilotato da un computer (esaurito)	2005	213	-
LX.1563	Signal Generator da 40 KHz a 13,5 MHz	2005	217	-
LX.1565/6	VFO programmabile da 50 a 180 MHz con micro ST7	2005	217	-
LX.1567	VFO programmabile da 180 a 730 MHz con micro ST7	2005	218	-
LX.1603/4	VCO FM da 80-110 MHz a doppio modulo PLL	2005	221	-

75 GENERATORI di RUMORE

LX.158	Generatore di rumore bianco (esaurito)	' 90	48	8
LX.406	Generatore di rumore bianco-rosa	' 90	71	13
LX.850	Generatore di spettro audio (esaurito)	' 90	119	22
LX.1055	Generatore di rumore da 4 MHz a 1 GHz (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1142	Generatore di rumore da 1 MHz a 2 GHz	' 97	167/8	-
LX.1167	Generatore di rumore per banda audio	' 97	172/3	-
LX.1468	Generatore di onde soporifere	2005	207	-

76 GENERATORI SWEEP di BF e RF

LX.1513	Sweep generator di bassa frequenza	2005	211	-
---------	------------------------------------	------	-----	---

77 GIOCHI di LUCE

LX.566	Luci rotanti programmabili	' 90	93	17
LX.733	Facciamo lampeggiare un diodo led	' 90	104	20

Non copiare

LX.734	Lampeggiatore con due diodi led	' 90	104	20
LX.736	Luci a diodi led in cascata	' 90	104	20
LX.852	Spilla elettronica da discoteca	' 90	119	22
LX.865	Led lampeggianti e tremolanti	' 90	121/2	23
LX.866	Espansione per LX.865	' 90	121/2	23
LX.956	3 effetti luminosi con lampade da 220V	' 93	134/5	-
LX.957	Luci a dissolvenza incrociata per led	' 93	134/5	-
LX.958	Luci rotanti con scia luminosa	' 93	134/5	-
LX.1103	Stella di Natale con led bicolore	' 93	159/16	-
			0	
LX.1154	Salvavita a 2 led per footing notturni	' 97	169/17	-
			0	
LX.1238	Un circuito che simula i lampi	' 97	182	-
LX.1243	Indicatore di emergenza lampeggiante	' 97	183	-
LX.1263	Light stop lampeggiante	' 97	185	-
LX.5001	Lampeggiatore a due led	' 97	185	-
LX.1296	Ruota luminosa con 16 led	' 97	189	-
LX.1376/7	Giochi di luce	2000	197	-
LX.1477	Fuoco elettronico virtuale	2005	207	-
LX.1493	Generatore di alba e tramonto	2005	209	-
LX.1534	Un circuito che inizia a suonare in presenza di luce	2005	213	-
LX.1544	Alimentatore a 12 Volt per lampade a basso consumo	2005	215	-
LX.1551	Freccia luminosa a scansione variabile	2005	215	-
LX.1554	Lampeggiatore con diodi led blu	2005	216	-
LX.1560	Schema per giocare con diodi led rossi e verdi	2005	216	-
LX.1613/4	Light controller gestito dal computer	2005	223	-

78 GIOCHI ELETTRONICI VARI

LX.219	Telequiz con 1 display a 7 segmenti	' 90	50	9
LX.330	Decodifica con display a uso didattico	' 90	65	11
LX.336	Slot-machine digitale (esaurito)	' 90	65	11
LX.411	Psicovideo per TV (esaurito)	' 90	71	13
LX.487	Poker elettronico	' 90	79	15
LX.681	La ruota della fortuna	' 90	98	18
LX.717/8	Due progetti fatti per scherzo	' 90	101	19
LX.726	Doppio dado elettronico	' 90	103	19
LX.733	Per far lampeggiare un led	' 90	104/5	20
LX.734	Lampeggiatore con due diodi led	' 90	104/5	20
LX.759	Come assicurarsi un 13 al Totocalcio	' 90	107	20
LX.816	Decisometro a led	' 90	113	21
LX.929/930/1	Roulette elettronica	' 93	136	-
LX.965	Caleidoscopio elettronico	' 93	136	-
LX.1032	Segnapunti per biliardo	' 93	148/9	-
LX.1178	Clacson per auto a pedali (esaurito)	' 97	174	-
LX.1179	Quattro integrati che cinguettano (esaurito)	' 97	174	-
LX.1185	Semplice tombola elettronica	' 97	175/6	-
LX.1193	Scatola musicale con 10 motivi a scelta (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1194	Campanello melodico	' 97	177/8	-
LX.1244	Miniroulette	' 97	183	-

LX.1260	Segnapunti con display giganti	' 97	185	-
LX.5000	Display	' 97	185	-
LX.5005	Due elettrocalamite	' 97	186	-
LX.5009	Gadget elettronico	' 97	189	-
LX.1477	Fuoco elettronico virtuale	2005	207	
LX.1560	Schema per giocare con diodi led rossi e verdi	2005	216	-

79 IGROMETRI

LX.1066	Igrometro elettronico con sensore Philips (esaurito)	' 93	151/2	-
LX.1252	Indicatore di umidità per piante	' 97	184	-

80 IMPARARE L' ELETTRONICA PARTENDO da ZERO

Lezione 1	Corrente elettrica-Tensione continua-Alternata-Frequenza	-	183	-
Lezioni 2-3	Resistenze-Fotoresistenze-Condensatori-Diodi al silicio e diodi led	-	184	-
Lezioni 4-5	Diodi zener, Varicap-Display-Fotodiodi	-	185	-
Lezioni 6-7	Altoparlanti-Cuffie e auricolari-Microfoni	-	186	-
Lezioni 8-9	La Legge di Ohm - Trasformatore di alimentazione	-	187	-
Lezioni 10-11	Bassa Frequenza e Alta Frequenza	-	188	-
Lezione 12	Tester-Interruttori-Commutatori	-	189	-
Lezione 13	Transistor-Schemi di Preamplificatori - Provatransistor	-	190	-
Lezione 14	Fet-Schemi di preamplificatori BF a fet	-	191	-
Lezione 15	Diodi - SCR - Triac	-	192	-
Lezione 16	Porte logiche Nand - And - Nor - Or - Inverter		193	
Lezione 17	Contattori - Decodifiche	-	194	-
Lezione 18	Alimentatore stabilizzato	-	195	-
Lezione 19	Integrati stabilizzatori	-	196	-
Lezione 20	Amplificatori operazionali	-	197	-
Lezione 21	Circuiti con amplificatori operazionali	-	198	-
Lezione 22	Filtri passa basso-alto-banda-notch	-	199	-
Lezione 23	Programmare contatori x10	-	200	-
Lezione 24	Trasmettitori FM	-	201	-
Lezione 25	Quarzi in fondamentale e in overtone	-	202	-
Lezione 26	Il principio di funzionamento dei ricevitori supereterodina	-	203	-
Lezione 27	Stadi amplificatori RF	-	204	-
Lezione 28	Oscillatori digitali con integrati TTL e C/Mos	-	205	-
Lezione 29	Amplificatori in classe A-B-AB-C	-	206	-
Lezione 30	Come funziona un circuito flip-flop	-	207	-
Lezione 31	Frequenzimetro analogico e digitale	-	208	-

Nota: le lezioni sono disponibili anche in 2 volumi oppure in 2 CD-Rom siglati CDR02.1 e CDR02.2

81 IMPEDENZIMETRI DIGITALI e ANALOGICI

LX.289	Impedenzometro analogico (esaurito)	' 90	58/9	10
LX.340	Impedenzometro per antenna (esaurito)	' 90	70	12
LX.455	Misura impedenza altoparlanti (esaurito)	' 90	76	14
LX.491	Misura frequenza risonanza bobine	' 90	79	15
LX.1008/9	Impedenzometro digitale di preci-	' 93	143/4	-

Non copiare

	sione				
LX.1192	Impedenzometro e reattanzometro	' 97	177/8	-	
LX.1330/1/1	Misuratore vettoriale di R-L-C-Z	2000	192	-	
B					
LX.1393	Ponte misuratore impedenza RF	2000	199	-	
LX.1422	Induttanzometro per test	2000	201	-	
LX.1561	Misurare l' impedenza di un altoparlante	2005	216	-	

82 INDICATORI di LIVELLI LOGICI TTL - C/MOS

LX.58	Indicatore di livello logico TTL (esaurito)	' 90	35	6	
LX.274	Indicatore di carica di una batteria	' 90	58	10	
LX.1426	Sonda per i livelli logici di TTL e C/Mos	200	202	-	
		0			

83 INDUTTANZE e BOBINE

Teorico	Calcolo induttanza bobine RF	-	82	15	
Teorico	Calcolo bobina compensazione in un' antenna	-	89	16	
Teorico	Misurare le impedenze RF e MF con l' oscilloscopio	-	100	19	
Teorico	Bobine e filtri di alta frequenza	-	154/5	-	
LX.1330/1/1	Misuratore vettoriale di R-L-C-Z	2000	192	-	
B					
LX.1422	Induttanzometro per test	2000	201	-	
LX.1576	Induttanzometro da 0,1 a 300.000 microH	2005	219	-	

84 INTEGRATI MUSICALI

LX.1079	Miniorgano con memoria + 15 motivi	' 93	154/5	-	
LX.1101	Filtro stereo universale con MF10 o TLC10 (esaurito)	' 93	159/160	-	
LX.1105	Buon compleanno con un integrato	' 93	159/160	-	
LX.1106	LS.3404 l' integrato che suona più medie	' 93	159/160	-	
LX.1179	Quattro integrati che cinguettano	' 97	174	-	
LX.1571	Riproduttore di suoni su una Eprom 27256	2005	220	-	

85 INTEGRATI - SCHEMI APPLICATIVI

Teorico	Circuiti con l' NE.555 e i corrispondenti C-Mos	-	153	-	
Teorico	Schemi applicativi con l' integrato CD.4017	-	156	-	
Teorico	Come usare gli amplificatori operazionali	-	161/3/4	-	
Teorico	22° Lez." Imparare l' Elettronica partendo da zero" Filtri passabanda-notch	-	199	-	
LX.1439/4	Come utilizzare gli LM.3914-LM.3915		2000	203	-
2					

86 INTERFONO NORMALI - ONDE CONVOGLIATE

LX.465	Interfono per motociclisti (esaurito)	' 90	67	12	
LX.481	Interfono ad onde convogliate (esaurito)	' 90	78	14	
LX.567/8	Telecomando a onde convogliate (RX-TX) (esaurito)	' 90	90	17	
LX.729	Interfono per moto che non fischia	' 90	107	20	
LX.753/4	Interfono da 2 a 10 canali	' 90	111/2	21	

LX.1250/1	Interfono a due posti via cavo coassiale	' 97	184	-
LX.1416/7	Trasmettere musica sulla rete elettrica 220V	200	201	-
		0		
LX.1447/8	Campanello portatile ad onde convogliate	200	204	-
		0		

87 INTERRUTTORI CREPUSCOLARI

LX.88	Interruttore crepuscolare	' 90	30	5
LX.148	Interruttore crepuscolare (esaurito)	' 90	44	8
LX.851	Interruttore night light con triac	' 90	119	22
LX.1161	Interruttore crepuscolare	' 97	171	-
LX.5002	Rivelatore crepuscolare	' 97	185	-
LX.5024	Interruttore crepuscolare	200	193	-
		0		
LX.5034	Interruttore crepuscolare	200	198	-
		0		

88 LAMPEGGIATORI

LX.65	Flip-flop a tensione di rete (esaurito)	' 90	32	6
LX.69	Lampeggiatore di emergenza a batteria (esaurito)	' 90	31	6
LX.323	Autoblinker con NE.555	' 90	64	11
LX.444	Flash a 220V per lampade ad incandescenza	' 90	79	15
LX.536	Lampeggiatore stroboscopico	' 90	86/7	16
LX.664	Lampeggiatore di emergenza Flash (esaurito)	' 90	98	18
LX.733	Per fare lampeggiare un led	' 90	104/5	20
LX.734	Un Nor esclusivo per far lampeggiare due diodi	' 90	104/5	20
LX.856	Lampeggiatore a 220V	' 90	120	22
LX.865/6	Led lampeggianti e tremolanti	' 90	121/2	23
LX.871	Lampeggiatore per lampada da 220V	' 90	121/2	23
LX.1061	Luci tremolanti rosse, gialle, verdi	' 93	151/2	-
LX.1154	Salvavita a 2 led per footing notturni	' 97	169/17	-
			0	
LX.1243	Indicatore di emergenza lampeggiante	' 97	183	-
LX.1263	Light stop lampeggiante	' 97	185	-
LX.1319	Lampeggiatore di emergenza a 12V	' 97	191	-
LX.5001	Lampeggiatore con due led	' 97	185	-
LX.5023	Lampeggiatore sequenziale	200	193	-
		0		
LX.1554	Lampeggiatore con diodi led blu	200	216	-
		5		
LX.1609	Lampeggiatore da 230 Volt	200	222	-
		5		

89 LASER

Teorico	Conoscere i diodi laser	-	156	-
LX.1048	Esperienze con i raggi laser (esaurito)	' 93	150	-
LX.1070	Esperienze con laser elio/neon	' 93	153	-
LX.1071	Ricetrasmittitore laser	' 93	153	-
LX.1088	Tester ottico per diodi laser	' 93	156	-
LX.1089	Fascio laser da 5 milliwatt con diodo laser	' 93	156	-
LX.1090	Trasmettitore FM con diodo laser	' 93	156	-
LX.1091	Ricevitore FM per diodo laser	' 93	156	-

Non copiare

90 LEVEL METER a DIODI LED o ANALOGICI

LX.153	Level meter a 16 diodi led (esaurito)	' 90	42	7
LX.235	Sintonia luminosa orizzontale per sintonizz. FM LX.193 (esaurito)	' 90	50	9
LX.277	Indicatore di livello stereo con UAA.180 (esaurito)	' 90	56	10
LX.299	Vu-meter lineare in dB	' 90	60	10
LX.399	Vu-meter stereo luminoso a "V" (esaurito)	' 90	71	13
LX.511	Vu-meter con barra a diodi led (esaurito)	' 90	82	15
LX.565	Rivelatore di picco stereo	' 90	90	17
LX.814	Vu-Meter differenziale per stereo (esaurito)	' 90	113	21
LX.831B	Fonometro grafico a diodi led	' 90	117/8	22
LX.852	Spilla elettronica	' 90	119	22

91 LINEARI RF-VHF-UHF

LX.132	Lineare da 15W per i 27 MHz (esaurito)	' 90	38	7
LX.132B	Circuito di commutazione per LX.132 (esaurito)	' 90	38	7
LX.242	Lineare FM 15W 88-108 MHz (esaurito)	' 90	50	9
LX.253	Lineare da 55-60W per 88-108/145-146 MHz (esaurito)	' 90	52	9
LX.335	Lineare CB da 40-50W	' 90	65	11
LX.352	Lineare CB da 40-50W a transistor (esaurito)	' 90	67	12
LX.493	Lineare da 10W in FM (esaurito)	' 90	79	15
LX.516	Lineare da 60W per 145-146 MHz FM (esaurito)	' 90	82	15
LX.1288/9	Lineare a valvole per CB	' 97	188	-
LX.1418	Lineare FM da 10W per 140-146 MHz	200	201	-
		0		

92 LOUDNESS

LX.370	Controllo di loudness	' 90	69	12
LX.5031	Generatore di onde triangolari	200	197	-
		0		
LX.5032	Generatore di onde sinusoidali	200	197	-
		0		

93 LUCI PSICHEDELICHE

LX.264	Luci psichedeliche a 3 canali (esaurito)	' 90	56	10
LX.474	Luci psichedeliche per auto	' 90	77	14
LX.476	Luci psichedeliche con colonne di diodi led (esaurito)	' 90	77	14
LX.566	Luci rotanti programmabili	' 90	93	17
LX.749	Luci psichedeliche	' 90	106	20
LX.852	Spilla elettronica da discoteca	' 90	119	22
LX.5021	Luci psichedeliche per lampade da 12V	2000	192	-
LX.1367	Luci psichedeliche programmabili	2000	196	-

94 LUXMETRI

LX.545	Luxmetro	' 90	88	16
LX.863	Luxmetro anche per raggi infra-rossi	' 90	121/2	23

95 MEMORIE PROM - ROM - RAM - EPROM

Teorico	Memorie chiamate PROM ROM RAM EPROM	-	65	11
Teorico	Come si programma una Prom per telefono	-	67	12
LX.1183	Lampada per cancellare Eprom	'	97 174	-

96 METRONOMI

LX.324	Metronomo elettronico	'	90 64	11
LX.655	Metronomo con pendolo a diodi led	'	90 96	18

97 MICROCONTROLLER

Teorico	Le memorie Ram-Eeprom	-	195	-
Teorico	La funzione SPI per lo scambio dati	-	198	-
LX.580	Scheda BUS (esaurito)	'	90 91	17
LX.581	Scheda CPU (esaurito)	'	90 91	17
LX.582	Interfaccia video (esaurito)	'	90 91	17
LX.583	Scheda espansione memoria (esaurito)	'	90 95	18
LX.584	Interfaccia stampante (esaurito)	'	90 91	17
LX.585	Scheda sperimentale con uscita seriale (esaurito)	'	90 94	17
LX.586	Scheda seriale per microcontroller (esaurito)	'	90 93	17
LX.587	Periferica di potenza per microcontroller (esaurito)	'	90 94	17
LX.643	Caps-lock per microcontroller	'	90 96	18
LX.1380/1/2	Circuiti test per la SPI		2000 198	-

98 MICROPROCESSORI ST6 - PROGETTI e ARTICOLI TEORICI

Teorico	Imparare a programmare i microprocessori ST6	-	174	-
Teorico	Imparare a programmare i microprocessori ST6	-	175/6	-
Teorico	Consigli per migliorare il kit LX.1170	-	179	-
Teorico	Software emulatore per testare i micro ST6	-	184	-
Teorico	Software simulatore per testare i micro ST6	-	185	-
Teorico	Windows 95 e ST6	-	185	-
Teorico	Per programmare correttamente i micro ST6	-	189	-
Teorico	ST622-1/ST622-2 Nuovo software simulatore per micro ST6	-	190	-
Teorico	Per programmare correttamente i micro ST6	-	190	-
Teorico	Le direttive dell' assemblee ST6	-	191	-
Teorico	Direttive dell' assemblee ST6	-	193	-
Teorico	Opzioni del compilatore assembler	-	194	-
Teorico	Le memorie Ram-Eeprom	-	195	-
Teorico	Software simulatore per micro ST6	-	197	-
Teorico	La funzione SPI per lo scambio dati	-	198	-
Teorico	Come utilizzare la direttiva .Macro	-	203	-
Teorico	Programmare i nuovi micro serie ST6/C	-	204	-
Teorico	La direttiva .IFC del linguaggio assembler	-	205	-
Teorico	Programma Linker per microprocessori ST6	-	206	-
LX.1170	Programmatore per microprocessori ST6	'	97 172/3	-
LX.1171	Circuito test per microprocessore ST62E10	'	97 172/3	-

LX.1202/3	Bus per testare i micro ST6	' 97	179	-
LX.1204	Scheda display sperimentale per ST6	' 97	179	-
LX.1205	Scheda relè sperimentale per ST6	' 97	179	-
LX.1206	Scheda con 4 triac per microprocessori ST6	' 97	180	-
LX.1207	Scheda con display LCD pilotata con un ST6 (esaurito)	' 97	181	-
LX.1208	Scheda display alfanumerica (esaurito)	' 97	182	-
LX.1325	Programmatore per micro ST62/60-65	2000	192	-
LX.1329	Bus per testare i micro ST62/60-65	2000	192	-
LX.1380/1/2	Circuiti test per la SPI	2000	198	-
LX.1430	Programmare gli ST6 serie C	2000	202	-

Nota: gli articoli dedicati all' ST6 sono disponibili anche neCD-Rom siglato CDR05.1.

99 MICROPROCESSORI ST7 - PROGETTI E e LEZIONI TEORICO-PRATICHE

Teorico	Come programmare i microprocessori ST7 Lite 09	-	215	-
Teorico	Come testare le schede per ST7 Lite 09	-	215	-
CDR07.1	Installazione software per ST7	-	215	-
LX.1546	Programmatore per ST7 Lite 09 (1° Lezione)	2005	215	-
LX.1547	Stadio Bus con ST7 Lite 09	2005	215	-
LX.1548	Scheda sperimentale con quarzo per testare l' ST7 Lite 09	2005	215	-
LX.1549	Scheda sperimentale con 4 display per testare l' ST7 Lite 09	2005	215	-
2° Lezione	Come programmare i micro ST7 Lite 09 (1° parte)	-	216	-
3° Lezione	Impariamo a usare il programma inDART-ST7 (1° parte)	-	216	-
4° Lezione	Come programmare i mcro ST7 Lite 09 (2° parte)	-	217	-
5° Lezione	Impariamo a usare il programma inDART-ST7 (2° parte)	-	217	-
6° Lezione	Gli option Bytes del micro ST7 Lite 09	-	218	-
7° Lezione	Il file .WSP per ST7	-	219	-
8° Lezione	Come programmare i micro ST7 Lite 09 (3° parte)	-	220	-
9° Lezione	Come programmare i micro ST7 Lite 09 (4° parte)	-	221	-
10° Lezione	Come programmare i micro ST7 Lite 09 (5° parte)	-	222	-
11° Lezione	Le istruzioni Assembler per i micro ST7 Lite 09	-	223	-
12° Lezione	La gestione del Clock nel micro ST7 Lite 09	-	225	-
13° Lezione	Istruzioni Assembler per ST7	-	225	-

100 MICROPROCESSORI PIC

LX.1580	Programmatore per Pic	2005	220	-
LX.1581	Scheda Bus per programmatore LX.1580	2005	220	-
LX.1582	Scheda sperimentale da collegare alla scheda LX.1581	2005	220	-
LX.1583	Scheda con 4 relè da collegare alla scheda LX.1581	2005	223	-
LX.1584	Scheda con 4 triac + un transistor da collegare all' LX.1581	2005	223	-
LX.1585	Scheda con display LCD e tastiera a matrice da collegare all' LX.1581	2005	225	-

101 MISURATORI di CAMPI ELETTROMAGNETICI

LX.1125	Misurare il flusso magnetico in Gauss	' 97	164/5	-
LX.1284	Sensore per schede magnetiche	' 97	188	-
LX.1310	Rivelatore di campi magnetici	' 97	190	-
LX.1435	Rivelatore campi RF	2000	203	-
LX.1517	Rivelatore di fughe per forni microonde	2005	212	-

102 MISURATORI di CAMPO per TV

LX.860	Misuratore di campo TV analogico (esaurito)	' 90	120	22
LX.1050/1/2	Analizzatore panoramico per TV (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1123	Scanner per la ricerca dei satelliti TV (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1220/20B	Misuratore di campo per antennisti TV(esaurito)	' 97	180	-
LX.1290	Misuratore di campo TV (esaurito)	' 97	188	-
LX.1415	Scanner per TV satellite (esaurito)	2000	201	-

103 MISURATORI di FASE

LX.906	Misuratore di fase	' 90	127/8	24
LX.1191	Analizzatore di rete per misurare Watt e Cos-fi (esaurito)	' 97	177/8	-

104 MISURATORI di INDUTTANZA

Teorico	Come misurare i millihenry o microhenry di una bobina	-	11	2
LX.1330/1/1 B	Misuratore vettoriale di R-L-C-Z	2000	192	-
LX.1522	Come controllare il valore di una induttanza	2005	216	-
LX.1561	Misurare l' impedenza di un altoparlante	2005	216	-
LX.1576	Induttanzimetro da 0,1 a 300.000 microH	2005	219	-

105 MISURATORI di SWR e di IMPEDENZA ANTENNA

Teorico	Misurare le onde stazionarie	-	14	3
LX.30A/B	Misuratore di onde stazionarie (esaurito)	' 90	28	5
LX.243	Misuratore di onde stazionarie	' 90	52	9
LX.246/7	Due sonde di carico da 52 ohm (esaurito)	' 90	52	9
LX.340	Impedenzometro per antenne (esaurito)	' 90	70	12
LX.596	Misuratore di SWR a ponte	' 90	91	17

106 MISURATORI OHMICI di RETE

LX.1512	Misuratore della resistenza ohmica di terra	2005	211	-
---------	---	------	-----	---

107 MIXER di BF

LX.168A/B	Miscelatore audio mono e stereo (esaurito)	' 90	44	8
LX.535	Semplice mixer mono con controllo di toni	' 90	86	16
LX.538	Semplice mixer stereo	' 90	86	16
LX.799	Mixer per controllo di toni	' 90	110	21
LX.900	Mixer modulare Hi-Fi stereo	' 90	129	24
LX.908	Mixer-audio per videocamera	' 90	125/6	23
LX.1241/2	Mixer-preamplificatore a fet	' 97	183	-
LX.1354	Mixer stereo a 3 canali	2000	195	-

Non copiare

108 MODELLISMO - PROGETTI VARI

LX.205	Contatempo per piste (esaurito)	' 90	48	8
LX.397	Variatore di velocità per trenini	' 90	70	12
LX.473	Starter per motomodelli (esaurito)	' 90	77	14
LX.542	Carica pile per automodellisti (esaurito)	' 90	86	16
LX.572	Aliment. per candele Glow-Plug	' 90	90	17
LX.924/5/6	Cronometro per autopista	' 90	130/1	24
LX.1028	Variatore velocità per trenini (esaurito)	' 93	146	-
LX.1126	Super alimentatore per trenini (esaurito)	' 97	164/5	-

109 MODEM FSK e TELEFONICI

LX.830	Modem telefonico per computer (esaurito)	' 90	117/8	22
LX.883/4	Demodulatore FSK per FAX e telefoto	' 90	123	23
LX.886	Squadratore per telescriventi	' 90	123	23
LX.1099	Modem-packet per Radioamatori (esaurito)	' 93	157/8	-
LX.1112	Modem telefonico a 2.400 Baud	' 93	161/2	-
LX.1184	Packet da 1200 baud per Radioamatori (esaurito)	' 97	175/6	-
LX.1336	Interfaccia per SSTV-RTTY	200	193	-
		0		

110 MODULATORI per TRASMETTITORI AM

LX.1020	Stadio modulatore per trasmettitore	' 93	145	-
	LX.1021			
LX.1413	Modulatore VHF per TV sprovvisti di presa scart	2000	200	-
LX.5041	Modulatore per trasmettitore LX.5040	2000	204	-

111 MOTORI PASSO PASSO

LX.1419/2	Circuito per pilotare i motori passo passo	2000	201	-
LX.1533	Motori passo-passo pilotati da un PC	2005	213	-

112 MUSICALI - PROGETTI VARI

LX.120	Riverbero (esaurito)	' 90	35	6
LX.144	Sirena elettronica bitonale	' 90	40	7
LX.158	Generatore di rumore bianco (esaurito)	' 90	48	8
LX.161	Sirena all' italiana	' 90	44	8
LX.173	Generatore di tremolo per chitarra elettrica	' 90	47	8
LX.259	Generatore di ritmo per organi	' 90	54	9
LX.270	Indicatore di accordo per sintonizzatore stereo	' 90	56/7	10
	LX.193			
LX.278	Cu-cu elettronico	' 90	58	10
LX.279	Big-ben elettronico	' 90	58	10
LX.324	Metronomo elettronico	' 90	64	11
LX.375	Distorsore duplicatore per chitarra elettrica (esau-	' 90	69	12

	rito)			
LX.406	Generatore di rumore bianco-rosa	' 90	71	13
LX.407	Corista elettronico per accordare la chitarra (esaurito)	' 90	71	13
LX.429	Bongo elettronico con due uA.741	' 90	73	13
LX.430	Tremolo per chitarra elettrica	' 90	73	13
LX.448	Suono di locomotiva a vapore con fischio (esaurito)	' 90	74	13
LX.449	Rumori di elicotteri e mitragliatrici (esaurito)	' 90	76	14
LX.450	Semplice organo elettronico (esaurito)	' 90	74	13
LX.451	Suono di corse automobilistiche (esaurito)	' 90	74	13
LX.452	Suono di cinguettii di uccelli (esaurito)	' 90	74	13
LX.453	Suoni spaziali e carillon (esaurito)	' 90	74	13
LX.461/2	Organo elettronico per tutti (esaurito)	' 90	76	14
LX.464	24 motivi per il vostro campanello (esaurito)	' 90	76	14
LX.478	Eco elettronico	' 90	77	14
LX.519/520	Synthesizer monofonico (esaurito)	' 90	84	16
LX.531	Sirena elettronica di potenza (esaurito)	' 90	86	16
LX.541	Integrato per accordare la chitarra (esaurito)	' 90	88	16
LX.602	Riduttore di rumore	' 90	93	17
LX.655	Metronomo a diodi led	' 90	96	18
LX.656	Phasing per chitarra elettrica	' 90	96	18
LX.668	Distorsore a sustain per chitarra	' 90	97	18
LX.690	Tastiera per organo (esaurito)	' 90	100	19
LX.691	Stadio effetti per organo LX.690 (esaurito)	' 90	100	19
LX.738	Preamplificatore per chitarra	' 90	104/5	20
LX.789	WA-WA per chitarra elettrica	' 90	113	21
LX.798	Tamburo elettronico sintetizzato (esaurito)	' 90	110	21
LX.806	Diapason per la nota LA	' 90	110	21
LX.943/4	Eco elettronico (esaurito)	' 93	137/8	-
LX.1037	Din-don-dan per comunicazioni (esaurito)	' 93	148/9	-
LX.1058	Attesa telefonica musicale	' 93	151/2	-
LX.1062	Sirena polizia-pompieri-ambulanza	' 93	151/2	-
LX.1065	Tre motivi natalizi con un integrato (esaurito)	' 93	151/2	-
LX.1178	Clacson per biciclette	' 97	174	-
LX.1193	Scatola musicale con 10 motivi a scelta	' 97	177/8	-
LX.1194	Campanello melodico	' 97	177/8	-
LX.1264	Eco-Riverbero-Karaoke (esaurito)	' 97	185	-
LX.1315	Guitar Sound processor	' 97	191	-
LX.1316	Un circuito per fare il Karaoke	' 97	191	-
LX.1514	Effetto phaser per chitarre elettriche	2005	211	-
LX.1564	Nuovo Karaoke con effetto eco	2005	218	-

113 NATALE - PROGETTI VARI

LX.472	Luci tremolanti	' 90	77	14
LX.735	Generatore di alba e tramonto	' 90	104/5	20
LX.739	Effetti luminosi natalizi (esaurito)	' 90	104/5	20
LX.865	Led lampeggianti e tremolanti	' 90	121/2	23
LX.956	3 effetti luminosi con lampade da 220V	' 93	134/5	-
LX.957	Luci a dissolvenza incrociata per led	' 93	134/5	-
LX.958	Luci rotanti con scia luminosa	' 93	134/5	-
LX.1011	Generatore di alba e tramonto	' 93	143/4	-
LX.1061	Luci tremolanti rosse, gialle, verdi	' 93	151/2	-
LX.1063/4	Giochi di luce per diodi led e lampade	' 93	151/2	-

LX.1065	Tre motivi natalizi con un integrato (esaurito)	' 93	151/2	-
LX.1101	Filtro stereo universale con MF10 o TLC10 (esaurito)	' 93	159/160	-
LX.1103	Stella di Natale con led bicolore	' 93	159/160	-
LX.1106	LS.3404 l' integrato che suona più mædie	' 93	159/160	-
LX.1376/7	Giochi di luce con diodi led	2000	197	-
LX.1477	Fuoco elettronico virtuale	2005	207	-
LX.1571	Riproduttore di suoni du una Eprom 27256	2005	220	-

114 NUCLEI TOROIDALI

Teorico	Nuclei toroidali di AF	-	132/3	-
---------	------------------------	---	-------	---

115 OHMETRI

LX.360/1	Tester digitale economico a 3 display (esaurito)	' 90	67	12
LX.364A	Ohmetro digitale a 4 cifre (esaurito)	' 90	69	12
LX.694/5	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 90	100	19
LX.854	Ohmetro per bassi valori	' 90	120	22
LX.966	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 93	136	-
LX.1143	Un computer che diventa un ohmetro	' 97	167/8	-

116 OPERAZIONALI - CIRCUITI APPLICATIVI

Teorico	Amplificatori operazionali	-	78/9	14
Teorico	Come usare gli amplificatori operazionali	-	161/2	-
Teorico	Come usare gli amplificatori operazionali	-	163	-
Teorico	Come usare gli amplificatori operazionali	-	164/5	-
Teorico	20° Lezione - " Imparare l' Elettronica partendo da zero" Amplificatori operazionali	-	197	-
Teorico	21° Lezione - " Imparare l' Elettronica partendo da zero" Circuiti con amplif. operaz.	-	198	-

117 ORGANI ELETTRONICI

LX.450	Semplice organo elettronico (esaurito)	' 90	74	13
LX.461/2	Organo elettronico per tutti (esaurito)	' 90	76	14
LX.519/520	Synthesizer monofonico (esaurito)	' 90	84	16
LX.690	Tastiera per organo (esaurito)	' 90	100	19
LX.691	Stadio effetti per organo LX.690 (esaurito)	' 90	100	19
LX.692	Alimentatore per organo LX.690	' 90	100	19
LX.1079	Miniorgano con memoria + 15 motivi	' 93	154/5	-

118 OROLOGI DIGITALI

LX.439	Orologio sveglia (esaurito)	' 90	74	13
LX.592/3	Moderno orologio con microprocessore (esaurito)	' 90	91	17
LX.948	Maxi-orologio con microprocessore (esaurito)	' 93	134/5	-

LX.1006	Programmatore orario (esaurito)	' 93	143/4	-
LX.1007	Disco orario elettronico (esaurito)	' 93	145	-
LX.1059/9B	Orologio per radioamatori (esaurito)	' 93	151/2	-
LX.1280	Orologio datario con sveglia	' 97	187	-
LX.5035	Orologio digitale	2000	200	-

119 OSCILLATORI di BF

Teorico	Schemi di oscillatori RF e BF	-	32	6
LX.222	Iniettore di segnali per integrati TTL	' 90	54	9
LX.234	Base dei tempi a 50 Hz con quarzo	' 90	54	9
LX.236	Generatore programmabile di frequenze campione	' 90	50	9
LX.304	Generatore di BF (esaurito)	' 90	62	10
LX.322	Oscillatore a quarzo da 50 Hz (esaurito)	' 90	64	11
LX.435	Oscillatore di BF con integrato TBA.810 (esaurito)	' 90	73	13
LX.469	Oscillatore a due toni	' 90	77	14
LX.528	Oscillatore BF-AF universale	' 90	85	16
LX.537	Oscillatore di BF	' 90	86	16
LX.570/1	Oscillatore BF a ponte di Wien (esaurito)	' 90	90	17
LX.609	Oscillatore di BF a ponte di Wien (esaurito)	' 90	94	17
LX.626C	Oscillatore a quarzo a C/Mos	' 90	94	17
LX.626T	Oscillatore con TTL	' 90	94	17
LX.633	Oscillatore di BF	' 90	96	18
LX.715	Moltiplicatore di frequenza	' 90	101	19
LX.740/1/2	Generatore di funzioni da 1 Hz a 100 KHz	' 90	106	20
LX.991	Semplice generatore di BF (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.1022	Microgeneratore di BF	' 93	145	-
LX.1160	Generatore sinusoidale di BF	' 97	171	-
LX.1476	Oscillofono per imparare il codice Morse	2005	207	-
LX.1563	Signal generator da 40 KHz a 13,5 MHz	2005	217	-

120 OSCILLATORI di RF - VHF - UHF

Teorico	VFO e oscillatori al quarzo	-	8	2
Teorico	Schemi di oscillatori RF e BF	-	32	6
Teorico	Oscillatori a quarzo con integrati	-	35	6
Teorico	Oscillatore RF e a quarzo per Radioamatori e CB	-	81	15
Teorico	Oscillatore VFO per circuiti PLL	-	95	18
Teorico	Divisori programmabili per PLL	-	96	18
Teorico	Oscillatori variabili di RF	-	110	21
Teorico	Oscillatori variabili di RF	-	111/2	21
Teorico	Oscillatori UHF con risuonatori ad onda di superficie	-	196	-
Teorico	25° Lezione " Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	202	-
LX.154	Oscillatore RF da 10,7 MHz in FM (esaurito)	' 90	42	7
LX.238	Oscillatore a 455 KHz modulato in AM (esaurito)	' 90	50/1	9
LX.275/O	Oscillatore al quarzo per LX.275	' 90	56	10
LX.318	Oscillatore 1-10 MHz termostabilizzato	' 90	64	11
LX.351	Oscillatore in AF modulato in AM-FM (esaurito)	' 90	66	11
LX.366	Frequenza campione con due fet	' 90	68	12
LX.475	VFO di potenza per i 27 MHz	' 90	77	14

LX.498	Oscillatore VHF modulato in AM/FM	' 90	80	15
LX.503	VFO a PLL per la gamma CB (esaurito)	' 90	81	15
LX.509/A	Oscillatore RF sperimentale	' 90	81	15
LX.509/B	Oscillatore RF sperimentale (esaurito)	' 90	81	15
LX.603	Sweep a 455 KHz per tarare le MF (esaurito)	' 90	93	17
LX.646	Generatore programmabile di impulsi BF	' 90	95	18
LX.647	Oscillatore da 0,5 MHz a 450 MHz	' 90	95	18
LX.648	Oscillatore da 40 MHz a 300 MHz	' 90	95	18
LX.670	Sintetizzatore VFO da 5 a 30 MHz	' 90	97	18
LX.737	Oscillatore RF per CB	' 90	104/5	20
LX.773	Oscillatore 3,3 Hz per tarare il Geiger LX.772	' 90	108/9	20
LX.795	Sweep Marker da 6 a 14 MHz (esaurito)	' 90	111/2	21
LX.1018	Oscillatori RF per quarzi in quinta armonica	' 93	145	-
LX.1027	Sintetizzatore di RF pilotato da un computer	' 93	146/7	-
LX.1029	VFO da 2 a 200 MHz	' 93	146/7	-
LX.1055	Generatore di rumore da 4 MHz a 1 GHz (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1119	Stadio oscillatore per analizzatore di spettro	' 93	163	-
	LX.1118			
LX.5038	Stadio oscillatore quarzato	2000	202	-
LX.1464	Oscillatore per la SSB	2000	206	-
LX.1530/1	Generatore BF-VHF pilotato da un computer (esaurito)	2005	213	-
LX.1552	Oscillatore per testare i quarzi	2005	215	-

121 OSCILLOSCOPIO - PROGETTI e LEZIONI TEORICO-PRATICHE

Teorico	Misure di Lissajous con l' oscilloscopio	-	98	18
Teorico	Misure di distorsione con l' oscilloscopio	-	99	19
Teorico	Per misurare le impedenze AF e MF con l' oscilloscopio	-	100	19
Teorico	Come si usa l' oscilloscopio	-	101	19
Teorico	I transistor visti all' oscilloscopio	-	103	19
LX.418	Vettorscope per segnali BF-stereo	' 90	72	13
LX.466	Vedere 160 MHz con oscilloscopi da 10 MHz	' 90	76	14
LX.512	Analizzatore grafico per TTL e C/Mos	' 90	82	15
LX.603	Sweep a 455 KHz per tarare le MF (esaurito)	' 90	93	17
LX.665/6	Oscilloscopio in laboratorio	' 90	98	18
LX.730	Preamplificatore per oscilloscopi	' 90	103	19
KM01.30	Trasformare un PC in un oscilloscopio	' 97	186	-
LX.1494	Trasformare un oscilloscopio a 2 o 4 tracce	2005	209	-
LX.1513	Sweep generator di bassa frequenza	2005	211	-
LX.1538/8B	Tracciacurve per transistor-fet-scr, ecc.	2005	214	-
LX.1612	L' oscilloscopio e le figure dLissajous	2005	223	-
LX.1633	Converter da 20 a 100 MHz per oscilloscopio	2005	225	-
1° Lezione	Come utilizzare l' oscilloscopio	2005	216	-
2° Lezione	L' oscilloscopio per misurare tensioni CC	-	217	-
3° Lezione	L' oscilloscopio per misurare tensioni AC	-	218	-
4° Lezione	L' oscilloscopio e le tensioni raddrizzate	-	219	-
5° Lezione	L' onda quadra e il suo duty-cycle	-	221	-
6° Lezione	L' oscilloscopio come impedenziometro	-	222	-
7° Lezione	L' oscilloscopio e le figure dLissajous	-	223	-
8° Lezione	Converter 20-100 MHz per oscilloscopio (LX.1633)	-	225	-

122 PERIODIMETRI

LX.613 Periodime- ' 90 94 17
tro

123 PLL - PROGETTI VARI

Teorico	Oscillatori VFO per circuiti PLL	-	95	18
Teorico	Divisori programmabili per PLL	-	96	18
Teorico	Sistema PLL con prescaler a doppio modulo	-	96	18
Teorico	Sintetizzatore a PLL 30-50-240-560 MHz	-	97	18
Teorico	Sistema PLL con prescaler a doppio modulo	-	96	18
Teorico	Progetti con l' integrato 4046	-	177/8	-
Teorico	Progetti con l' integrato 4046	-	179	-
LX.503	VFO a PLL per la gamma CB (esaurito)	' 90	81	15
LX.698	Contagiri a 3 cifre a PLL	' 90	99	19
LX.1234	VFO a PLL 20 MHz 1,2 GHz	' 97	182	-

124 PORTE LOGICHE

Teorico	Porte logiche Nand e Nor	-	17	3
Teorico	Porte logiche Nand or And	-	18	3
Teorico	Gli integrati TTL	-	107	20
Teorico	Gli integrati TTL	-	108/9	20
Teorico	Tavola della verità per integrati digitali	-	121/2	23
Teorico	Simulatore di porte logiche	-	132/3	24
Teorico	16° Lezione " Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	193	-
LX.502	Una tavola della verità visiva	2000	193	-

2

125 PREAMPLIFICATORI BF MONO e STEREO

Teorico	Stadi d' ingresso peHi-Fi	-	181	-
Teorico	I cavetti di ingresso per gli amplificatori Hi-Fi	-	184	-
LX.94	Preamplificatore a guadagno variabile	' 90	37	7
LX.138A/B	Preamplificatore stereo (esaurito)	' 90	40	7
LX.141	Preamplificatore BF a 1 transistor	' 90	40	7
LX.142	Preamplificatore BF a 2 transistor	' 90	50	9
LX.147	Preamplificatore stereo Low-Noise per testine (esaurito)	' 90	44	8
LX.168A/B	Miscelatore audio mono e stereo (esaurito)	' 90	44	8
LX.263	Preamplificatore compressore per microfono (esaurito)	' 90	54	9
LX.300/1	Preamplificatore superstereo (esaurito)	' 90	62	10
LX.370	Controllo di loudness	' 90	69	12
LX.409	Preamplif. stereo per pick-up e microfoni	' 90	71	13
LX.410	Controllo di toni a 3 vie (esaurito)	' 90	71	13
LX.416	Preamplificatore FM per auto	' 90	74	13
LX.427	Preamplificatore compressore per microfono	' 90	72	13
LX.495	Amplificatore telefonico	' 90	80	15
LX.500A/B	Preamplificatore stereo (esaurito)	' 90	80	15
LX.579	Preamplificatore BF mono (esaurito)	' 90	90	17

Non copiare

LX.601	Preamplificatore Low-Cost a fet	' 90	93	17
LX.610	Preamplificatore di BF a due fet	' 90	94	17
LX.611	Preamplif. di BF con un transistor e un fet	' 90	94	17
LX.624	Espansore stereo (esaurito)	' 90	96	18
LX.701/2/3	Preamplificatore Hi-Fi telecomandato	' 90	103	19
LX.706	Microfono per l' ascolto a distanza (esaurito)	' 90	100	19
LX.797	Preamplificatore stereo	' 90	111/2	21
LX.809	Preamplificatore a guadagno variabile	' 90	111/2	21
LX.820	Preamplificatore superbassi	' 90	114/5	21
LX.836	Preamplificatore per fonometro	' 90	119	22
LX.867	Preamplificatore per pick-up moving-coil	' 90	121/2	23
LX.872	Preamplificatore di BF con 2 transistor	' 90	121/2	23
LX.873	Preamplificatore RF per 144/146 MHz	' 90	121/2	23
LX.885	Convertitore OL/CL per ricevere telefoto	' 90	123	23
LX.900	Mixer modulare Hi-Fi stereo	' 90	129	24
LX.971	Microfono per ascolto a distanza (esaurito)	' 97	137/8	-
LX.1001	Laringofono: il microfono dei piloti (esaurito)	' 93	142	-
LX.1139/40/1	Preamplificatore Hi-Fi stereo a valvole	' 97	167/8	-
LX.1149/50	Preamplificatore Hi-Fi stereo a fet	' 97	169/170	-
LX.1172	Bilanciante segnali BF	' 97	174	-
LX.1173	Sbilanciante segnali BF	' 97	174	-
LX.1177	Stereo olofonico	' 97	174	-
LX,1241/2	Mixer-Preamplificatore che utilizza tutti fet	' 97	183	-
LX.1245	Ritardatore sequenziale per impianti Hi-Fi	' 97	183	-
LX.1275	Microfono direzionale	' 97	187	-
LX.1285/6	Decodifica per dolby surround (esaurito)	' 97	188	-
LX.1315	Guitar sound processor	' 97	191	-
LX.1316	Un circuito per fare karaoke	' 97	191	-
LX.5010/1/2/ 3	Schemi di preamplificatori a 2 transistor	' 97	190	-
LX.5015/6/7	Schemi di piccoli preamplificatori a fet	' 97	191	-
LX.1333	Preamplificatore per chitarre elettriche	2000	193	-
LX.1357	Equalizzatore RIAA con filtro antirumble	2000	195	-
LX.1391	Convertitore mono/pseudo stereo	2000	199	-
LX.1511	Preamplificatore per microfono	2005	211	-
LX.1564	Nuovo Karaoke con effetto eco	2005	218	-
LX.1590	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1591	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1592	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1593	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1594	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1595	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1596	Preamplificatore con 2 transistor NPN	2005	221	-
LX.1597	Preamplificatore con 1 fet e 1 transistor PNP	2005	221	-
LX.1598	Preamplificatore con 2 fet posti in serie	2005	221	-
LX.1599	Preamplificatore con 2 fet	2005	221	-
LX.1622	Preamplificatore BF con controllo di toni	2005	224	-

126 PREAMPLIFICATORI RF - VHF - UHF

LX.179	Preamplificatore RF per frequenzimetri	' 90	47	8
LX.220	Preamplificatore a mosfet per sintonizzatore stereo LX.193 (esaurito)	' 90	49	9
LX.294	Preamplificatore VHF-UHF a larga banda	' 90	60	10 ¹

LX.303	Preamplificatore per frequenz. digitale LX.275	' 90	60	10
LX.350	Preamplificatore per frequenz. digitale	' 90	66	11
LX.368	Preamplificatore per cavità da 10 GHz (esaurito)	' 90	68	12
LX.376	Preamplificatore d' antenna per CB (esaurito)	' 90	69	12
LX.377	Preamplificatore d' antenna per 144-146 MHz (esaurito)	' 90	70	12
LX.416	Preamplificatore FM per auto	' 90	74	13
LX.431	Preamplificatore d' antenna per OM e OC	' 90	72	13
LX.820	Preamplificatore superbassi	' 90	114/5	21
LX.873	Preamplificatore RF per 144/146 MHz	' 90	121/2	23
LX.907	Preamplificatore RF 27 MHz (esaurito)	' 93	163	-
LX.1108	Preamplificatore per satelliti Meteo	' 93	163	-
ANT9.07	Preamplificatore per Polari	' 93	163	-
ANT9.30	Antenna attiva da 30 a 550 MHz	' 97	167/8	-
LX.1169	Preamplificatore da 400 KHz a 2 GHz	' 97	172/3	-
KM1466	Preamplificatore d' antenna da 20 a 450 MHz	2000	206	-

127 PRESCALER per FREQUENZIMETRI

LX.126	Puntale ad alta impedenza per frequenzimetri	' 90	38	7
LX.150	Prescaler da 500 MHz per frequenzimetri	' 90	42	7
LX.275P	Prescaler per frequenzimetro LX.275	' 90	56	10
LX.598	Preamplificatore-divisore per frequenzimetro LX.597 (esaurito)	' 90	91/2	17
LX.600	Prescaler 1 GHz per frequenzimetro LX.597/598	' 90	93	17
LX.715	Moltiplicatore di frequenza	' 90	101	19
LX.716	Sonda AF per frequenzimetri	' 90	101	19
LX.1215	Prescaler che divide fino a 1,5 GHz	' 97	179	-
LX.1297	Prescaler da 100 MHz per frequenzimetri	' 97	190	-

128 PROGRAMMATORI per MICRO ST6-ST7 e PIC

LX.1170/0B	Programmatore per microprocessori serie ST6	' 97	172	-
LX.1546	Programmatore per ST7 Lite 09	2005	215	-
LX.1580	Programmatore per PIC	2005	220	-

129 PROGRAMMI per COMPUTER

Teorico	Per far funzionare il NEFAX	-	151/2	-
Teorico	Immagini "GIF" con il programma VPC45	-	153	-
Teorico	Come trasmettere e ricevere con il JV-Fax	-	169/1	-
			70	
Teorico	Binyapp un programma per il Packet	-	175/6	-
Teorico	Istruzioni per il JV-Fax 7.0	-	177/8	-
Teorico	Come usare il programma Hamcomm	-	182	-
Teorico	Se un programma non gira sotto Windows 95	-	183	-
Teorico	Software emulatore per testare i micro ST6	-	184	-
Teorico	Software simulatore per testare i micro ST6	-	185	-
Teorico	Windows e ST6	-	185	-
Teorico	Nuovo software simulatore per micro ST6	-	190	-
Teorico	Software simulatore per micro ST6	-	197	-
DF20.03	Programma per interfaccia convertitore meteo-fax LX.1004	-	142	-
DF20.30	Disco orari per satelliti Polari	-	145	-
DF1026	Programma RTTY per interfaccia LX.1026	-	146/7	-
DF1027	Programma sintetizzatore PLL per LX.1027	-	146/7	-
DF1049	Programma NEFAX media definizione per satelliti Meteo	-	150	-
DF10.03	Programma VPC45 con inserito un TEST	-	153	-

DF35.03	Programma RTTY/CW per Radioamatori LX.1049	-	154/5	-
DF1099	Programma BAYCOM per Packet LX.1099	-	157/8	-
DF30.03	Programma TELIX per Modem telefonico LX.1112	-	161	-
DF33.03	Programma FLASH-Link per modem	-	164/5	-
DF1127.3	Programma per interfaccia seriale-parallelo LX.1127 per Dos	-	164/1	-
			66	
DF01.03	Programma NECAT: listino nostri kits e componenti	-	166	-
DF40.03	Programma MONOSCOPIO per computer	-	166	-
DF38.07	Programma JV-Fax	-	169/1	-
			70	
DF1170.3	Disco per programmare micro ST62 + programmi test	-	172/3	
DF1184.3	Programma BINYAPP per Packet LX.1184	-	175/6	-
DF1202.3	Disco per testare schede micro ST6	-	179	-
DF1207.3	Programmi per display LCD con micro ST6	-	181	-
DF1208.3	Programmi per display matrice	-	182	-
DF1237.3	Programma HAMCOMM versione 3.0	-	182	-
DF622	Software simulatore per ST6	-	184	-
DF1237.4	Programma HAMCOMM versione 3.1	-	186	-
ST622.1	Software simulatore per ST6	-	190	-
ST622.2	Software simulatore per ST6	-	190	-
DF1325	Programma ST62/60-65+test per LX.1329	-	192	-
DFSSTV	Programma EZSSTV per ricetrasmisione SSTV	-	193	-
DFSSTV	Programma EZSSTV per ricetrasmisione SSTV	-	193	-
DF10.09	Programma per alette di raffreddamento	-	194	-
DF05.01	Necat per Windows	-	196	-
ST626.1	Programma per simulatore per ST6	-	197	-
DF1380	Programmi dimostrativi SPI	-	198	-
DFST6/C	Programma ST6/C per Windows	-	202	-
DF1446	Programma GSMSIM	-	204	-
DF1487	Modulazione digitale con il PSK31	-	208	-
DF1497	Software definitivo per HRPT	-	209	-
DF1127W	Programma per interfaccia seriale-parallelo LX.1127 per Windows	-	212	-
DF1127W	Sorgenti per Windows del programma per LX.1127	-	212	-
S				
DF1565	Programma per stadio PLL con micro ST7	-	220	-
DF1579	Programma per timer 3 tempi con micro ST7	-	220	-

130 PROTEZIONI per CASSE ACUSTICHE

LX.183	Protezione per casse acustiche	' 90	47	8
LX.372	Protezione per casse acustiche	' 90	69	12
LX.1166	Protezione per casse acustiche con antibump	' 97	171	-
LX.1481	Rivelatore di polarità dei terminali di un altoparlante	200	207	-
			5	

131 PROVADIODI - SCR/TRIAC - TRANSISTOR - ZENER - INDUTTANZE - QUARZI

Teorico	Come usare il tracciacurve (prove sui diodi)	-	49	9
Teorico	Un semplice provatransistor	-	123	23
LX.293	Provasemiconduttori a sei diodi led (esaurito)	' 90	58	10
LX.417	Provazener (esaurito)	' 90	72	13
LX.428	Provatransistor in diretta	' 90	72	13

LX.482	Cercaterminali E-B-C di un transistor (esaurito)	' 90	78	14
LX.525	Provatransistor automatico (esaurito)	' 90	84	16
LX.563	Prova fet e mosfet	' 90	89	16
LX.675	Prova "BETA" per transistor	' 90	98	18
LX.714	Semplice provatransistor dinamico	' 90	101	19
LX.732	Provagiunzione acustico	' 90	104/5	20
LX.874	Provatransistor	' 90	123	23
LX.919	Transistor tester tascabile	' 90	129	24
LX.1109	Prova integrati TTL e C/Mos	' 93	161/2	-
LX.1110/1	Per conoscere i diodi SCR e Triac	' 93	161/2	-
LX.1223	Beta Test per transistor	' 97	180	-
LX.1228	Semplice tester per provare i tuoi transistor	' 97	181	-
LX.1272	Prova mospower, mosfet e IGBT	' 97	186	-
LX.1274	Prova diodi varicap	' 97	186	-
LX.1300/1	Prova diodi varicap	' 97	186	-
LX.5014	Semplice provatransistor	' 97	190	-
LX.5018	Semplice misuratore di VGS per fet	' 97	191	-
LX.5019	Circuito didattico per SCR e Triac	2000	192	-
LX.1421	Individuare i terminali E-B-C di un transistor	2000	201	-
LX.1422	Induttanzimetro per test	2000	201	-
LX.1518	Misurare la ESR di un elettrolitico	2005	212	-
LX.1552	Oscillatore per testare i quarzi	2005	215	-

132 PROVAQUARZI

LX.160	Provaquarzi	' 90	44	8
LX.663	Provaquarzi con un solo integrato	' 90	97	18

133 RADIOCOMANDI - TELECOMANDI

Teorico	Applicazioni pratiche con i kits LX.1186 e LX.1187	-	175/6	-
LX.206	Circuito a relè per integrati TTL	' 90	50	9
LX.329	Flip-Flop microfonico	' 90	64	11
LX.337	Trasmittitore a raggi infrarossi	' 90	65	11
LX.338	Ricevitore a raggi infrarossi	' 90	65	11
LX.348	Trasmittitore on-off per radiocomando (esaurito)	' 90	66	11
LX.349	Ricevitore per radiocomando a 3 canali (esaurito)	' 90	66	11
LX.458A/B	Telecomando a 4 canali	' 90	75	14
LX.460	Ti accendo la radio a 1000 km di distanza	' 90	75	14
LX.504/5	Radiocomando per apricancello (esaurito)	' 90	81	15
LX.506	Automatismo per apricancello (esaurito)	' 90	81	15
LX.567/8	Telecomando a onde convogliate RX-TX (esaurito)	' 90	90	17
LX.657	Minitrasmittitore per antifurto e radiocomando	' 90	97	18
LX.658	Ricevitore per antifurto e radiocomando	' 90	97	18
LX.817	Trasmittitore 4 canali a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	113	21
LX.818	Ricevitore 4 canali a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	113	21
LX.877	Telecomando telefonico codificato	' 90	124	23
LX.878	Ricevitore per telecomando LX.877	' 90	124	23

LX.892	Telecomando a raggi infrarossi (esaurito)	' 90	124	23
LX.916/7	Radiocomando a 4 canali	' 90	129	24
LX.977/8	Telecomando on-off ad ultrasuoni	' 93	140/	-
			1	
LX.1107	Telecomando telefonico (esaurito)	' 97	159	-
KM150	Microtrasmettitore per telecamere o per scart	' 97	171	-
LX.1180	Test per radiocomandi VHF e UHF	' 97	174	-
LX.1186	Trasmettitore a raggi infrarossi	' 97	175	-
LX.1187	Ricevitore a raggi infrarossi	' 97	175	-
LX.1210/1/2/3	Cercapersone sui 434 MHz (esaurito)	' 97	179	-
LX.1246/7	Sincroflash radiocomando a 433 MHz	' 97	183	-
LX.1277/8	Radiocomando per le luci di casa (esaurito)	' 97	187	-
LX.1409/10/1/	Radiocomando codificato a 4 canali	2000	200	-
2				
LX.1474/5	Radiocomando sui 433 MHz potenziato	2000	206	-

134 RADIOMICROFONI AM - FM

LX.346	Ricetrasmittitore per 10 GHz (esaurito)	' 90	66	11
LX.359	Microspia in FM	' 90	67	12
LX.376	Circuito di commutazione per ricetrasmitt. (esaurito)	' 90	69	12
LX.468	Preamplificatore per cavità da 10 GHz (esaurito)	' 90	68	12
LX.527	Trasmettitore 27 MHz 0,5W	' 90	84	16
LX.540	Stadio modulatore LX.527	' 90	86	16
LX.561	Microtrasmettitore in CW per QRP (esaurito)	' 90	89	16
LX.591	Ricetrasmittitore per i 27 MHz (esaurito)	' 90	91	17
LX.604/5	Cuffia senza fili per TV (esaurito)	' 90	93	17
LX.615/6	Chiamata selettiva per RTX	' 90	94	17
LX.667	Radiomicrofono sulle onde medie (esaurito)	' 90	97	18
LX.677	Radiomicrofono quarzato in FM	' 90	98	18
LX.678	Convertitore per radiospia	' 90	98	18
LX.706	Microfono per l' ascolto a distanza (esaurito)	' 90	100	19
LX.879	Radiomicrofono in FM	' 90	123	23
LX.880	Ascoltare la TV in silenzio	' 90	123	23
LX.889	Microtrasmettitore per onde corte	' 90	124	23
LX.971	Microfono per ascolto a distanza (esaurito)	' 90	137/8	-
LX.1133	166-170 MHz Radiomicrofono FM (esaurito)	' 97	166	-
LX.1134	Ricevitore FM per la gamma 166-170 MHz (esaurito)	' 97	166	-
KM110/115	Radiomicrofono per investigatori	' 97	172/3	-
LX.1180	Test per radiocomandi VHF e UHF	' 97	174	-
LX.1196/7	Audiopersonal per ascoltare la TV (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1275	Microfono per ascoltare a distanza	' 97	187	-
LX.1287	Detector per scoprire le microspie	' 97	188	-
LX.1388-9	Radiomicrofono e ricevitore sui 433 MHz	2000	199	-
LX.5036	Microtrasmettitore in FM 88-108 MHz	2000	201	-
LX.5037	Sonda di carico 50 ohm	2000	201	-
LX.1555	Radiomicrofono per onde medie	2005	216	-
KM1507	Radiomicrofono FM in gamma 423 MHz - Stadio TX	2005	211	-

135 RAGGI INFRAROSSI - SENSORI e PROGETTI

Teorico	Esperienze con la luce nera di Wood	-	136	-
Teorico	Applicazioni pratiche con i kits LX.1186-LX.1187	-	175/6	-
Teorico	Led infrarosso per Telecamera TV30	-	182	-
LX.337	Trasmittitore a raggi infrarossi	‘ 90	65	11
LX.617/8	Trasmittitore a raggi infrarossi (esaurito)	‘ 90	95	18
LX.776	Un allarme che sente il calore umano (esaurito)	‘ 90	107	20
LX.817/8	Trasmittitore 4 canali a raggi infrarossi (esaurito)	‘ 90	113	21
LX.824	Detector di raggi infrarossi	‘ 90	116	22
LX.827	Antifurto o apriporte a raggi infrarossi	‘ 90	117/8	22
LX.829	Antifurto auto a raggi infrarossi	‘ 90	117/8	22
LX.863	Luxmetro anche per raggi infrarossi	‘ 90	121/2	23
LX.892	Telecomando a raggi infrarossi per ricevitore LX.890 (esaurito)	‘ 90	124	23
LX.924/5	Cronometro per autopiste	‘ 90	130/131	24
LX.980	Provatelecomando ad infrarossi	‘ 93	139	-
LX.990	Sensore infrarosso “ Murata” (esaurito)	‘ 93	142	-
LX.1086	Sensore infrarosso SE2.05 per antifurto LX.1084 (esaurito)	‘ 93	156	-
LX.1135	Semplice interruttore infrarosso	‘ 97	166	-
LX.1186/7	TX-RX selettivi a raggi infrarossi	‘ 97	175/6	-
LX.5006	Trasmittitore a raggi infrarossi	‘ 97	188	-
LX.5007	Ricevitore per raggi infrarossi	‘ 97	188	-
LX.1327	Contagiri a raggi infrarossi	2000	192	-
LX.1338	Microswitch a raggi infrarossi	2000	193	-
LX.1454/5	TX-RX a raggi infrarossi	2000	204	-

136 REGISTRATORI DIGITALI

LX.1060	Registratore allo stato solido	‘ 93	151/2	-
LX.1524	Voice recorder allo stato solido	2005	213	-

137 RELÈ MICROFONICI VARI

LX.206	Relè da pilotare con TTL	‘ 90	50/1	9
LX.329	Flip-Flop microfonico	‘ 90	64	11
LX.533	Relè statico da 220V 1 Kilowatt (esaurito)	‘ 90	86	16
LX.849	Relè microfonico	‘ 90	119	22
LX.1137	Relè per azionare macchine pericolose	‘ 97	166	-
LX.1161	Relè che si eccita con la luce	‘ 97	171	-
LX.1254	Come eccitare un relè con un battito di mani	‘ 97	184	-

138 RICEVITORI RF - VHF

Teorico	NE.602: un piccolo convertitore di frequenza	-	172/3	-
Teorico	26° Lez.” Imparare l’ Elettronica partendo da zero” RX supe eterodina	-	203	-
LX.193S	Stadio ricevente del sintonizz. stereo LX.193 (esaurito)	‘ 90	48	8
LX.193D	Stadio decoder del sintonizz. stereo LX.193 (esaurito)	‘ 90	48	8
LX.270	Indicatore di accordo per sintonizz. stereo LX.193	‘ 90	56	10
LX.305	Sintonizzatore per onde medie (esaurito)	‘ 90	63	11
LX.308	Sintonia digitale per sintonizzatori AM o FM (esaurito)	‘ 90	62	10
LX.403	Ricevere con antenna CB la AM-FM	‘ 90	71	13
LX.441	Ricevitore in superreazione per VHF (esaurito)	‘ 90	74	13

LX.467	Ricevitore VHF per i 110-190 MHz in FM	' 90	76	14
LX.480	Ricevitore a reazione	' 90	77	14
LX.562	Ricevitore in CW per 21 MHz (esaurito)	' 90	89	16
LX.605	Ricevitore per cuffia senza fili per TV	' 90	93	17
LX.612	Convertitore da onde corte a medie (esaurito)	' 90	94	17
LX.658	Ricevitore per antifurto e radiocomando	' 90	97	18
LX.662	Semplice ricevitore FM con TDA.7000	' 90	98	18
LX.678	Convertitore per radiospia	' 90	98	18
LX.721	Sensibile ricevitore in FM per 21-27-28 MHz (esaurito)	' 90	103	19
LX.838	Ricevitore AM a reazione con Mosfet (esaurito)	' 90	119	22
LX.843	Semplice ricevitore per la gamma dei CB (esaurito)	' 90	120	22
LX.859	Stadio ricevente per robot LX.858 (esaurito)	' 90	120	22
LX.881	Ricevitore per onde lunghe per SSB (esaurito)	' 90	124	23
LX.885	Convertitore OL/OC per ricevere telefoto	' 90	123	23
LX.887	Supereterodina per uso didattico	' 90	124	23
LX.928	Supereterodina con due integrati	' 90	130/1	24
LX.935	Ricevitore AM/FM per la gamma 109/180 MHz (esaurito)	' 93	132/3	24
LX.998	Ricevitore per la gamma 88-108 FM (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.1120	Ricevitore-test per telefoni cellulari 900 MHz (esaurito)	' 93	163	-
LX.1134	Ricevitore FM per la gamma 166-170 MHz (esaurito)	' 97	166	-
KM115	Microricevitore FM 170.25 MHz (TX = KM110)	' 97	172	-
LX.1196/7	Audiopersonal per ascoltare la TV (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1210/1/2/3	Cercapersone sui 434 MHz (esaurito)	' 97	179	-
LX.1218/9	Ricevitore per onde corte con 3 valvole (esaurito)	' 97	180	-
LX.1295	Ricevitore AM/FM per la gamma 110-180 MHz	' 97	189	-
LX.5008	Ricevitore per onde medie	' 97	188	-
LX.1346	Ricevitore AM-FM da 38 MHz a 860 MHz (esaurito)	2000	194	-
LX.1372	Ricevitore test per telefoni cellulari	2000	197	-
LX.1375/5A/5B	Moderno ricevitore Meteosat e Polari	2000	197	-
LX.5039	Supereterodina per onde medie	2000	203	-
KM1450/LX.1451/2	Sintonizzatore per onde medie e FM stereo	2000	204	-
LX.1453	Circuito di taratura per sintonizzatore LX.1451/2	2000	204	-
LX.1491	Ricevitore FM per captare la banda dei 170-173 MHz	2005	210	-
LX.1495/6/6B	Ricevitore per captare i segnali HRPT dei satelliti Polari	2005	209	-
LX.1502/2B	Telecomando ad onde convogliate - Stadio RX	2005	210	-
LX.1519	Ricevitore di onde medie	2005	212	-
LX.1523	Rivelatore per telefoni cellulari	2005	213	-
LX.1529	Ricevitore FM con soli 3 integrati	2005	213	-
LX.1532	rRicevitore per le onde corte	2005	213	-
LX.1540	Ricevitore in SSB per le bande 3,5 e 7 MHz	2005	214	-
LX.1558/8B	Ricevitore per la gamma dei 2,4 GHz	2005	217	-
LX.1629	Ripetitore per telecomando a radiofrequenza	2005	225	-
KM1508	Radiomicrofono FM in gamma 423 Mhz - Stadio RX	2005	211	-

139 RIDUTTORI di TENSIONE

LX.331	Riduttore di tensione per auto (esaurito)	' 90	65	11
LX.837	Riduttore di tensione per auto	' 90	119	22

140 RILEVATORI di PROSSIMITÀ e UMIDITÀ'

LX.471	Rivelatore di prossimità (esaurito)	' 90	77	14
--------	-------------------------------------	------	----	----

LX.1252	Indicatore di umidità per piante	' 97	184	-
LX.1499	Rivelatore di vibrazioni	2005	210	-

141 ROBOT

LX.858	Robot completo di radiocomando - stadio trasm.-(esaurito)	' 90	120	22
LX.859	Stadio ricevente per LX.858 (esaurito)	' 90	120	22

142 ROSMETRI e SWR

Teorico	ROS tabella perdita rendimento	-	88	16
Teorico	Ponte per misurare le SWR	-	91	17
LX.899	Wattmetro passante+Rosmetro	' 90	125	23
LX.1060	Registratore allo stato solido	' 93	151/2	-
LX.1394	Rosmetro a linea bifilare	2000	200	-
LX.1395	Rosmetro da 1-170 MHz con nuclei toroidali	2000	202	-
LX.1429	Ponte riflettometrico per analizzatore	2000	202	-

143 SATELLITI METEOROLOGICI e TV

Teorico	Tabella calcolo gradi elevazione per satelliti TV	-	123	23
Teorico	Come ricevere le TV estere via satellite	-	123	23
Teorico	Per trovare un satellite nello spazio	-	123	23
Teorico	Tabella calcolo gradi di elevazione per satelliti TV	-	123	23
Teorico	Motorino e box per parabole TV-SAT	-	131	24
Teorico	Tabella per trovare tutti i satelliti TV	-	137/8	-
Teorico	Come trasmettere e ricevere con il JV-Fax	-	169/170	-
Teorico	Come posizionare una parabola su un satellite	-	175/6	-
Teorico	Come ricevere le immagini del Meteosat	-	203	-
Teorico	Parliamo di HRPT	-	207	-
Teorico	Domande e risposte sull' HRPT	-	212	-
LX.551/2	Ricevitore per satellite Meteosat (esaurito)	' 90	88	16
LX.553	Sintonia digitalizzata per LX.551	' 90	88	16
LX.554/5	Video converter	' 90	88	16
LX.650	Economico ricevitore per Meteosat (esaurito)	' 90	96	18
LX.790	Converter Cromo Zoom per Meteosat	' 90	116	22
LX.826	Converter Cromo Zoom - Interfaccia taratura	' 90	116	22
LX.842	Orologio per Meteo Cromo Zoom (esaurito)	' 90	120	22
LX.890	Ricevitore per TV via satellite (esaurito)	' 90	124	23
LX.891	Selettore + Visualizz. per LX.890 (esaurito)	' 90	124	23
LX.893	Modulatore video-audio multiuso (esaurito)	' 90	124	23
LX.927	Interfaccia cassetta per Videoconverter	' 90	130/1	24
LX.951	Controllo manuale per Polarotor	' 93	134/5	-
LX.960/1/2	Super ricevitore per satelliti meteorologici (esaurito)	' 93	136	-
LX.964	Come migliorare le immagini TV via satellite	' 93	136	-
LX.967	Sincronizzatore per satelliti russi	' 93	137/8	-
LX.972	Regolo per satelliti polari (esaurito)	' 93	136	-
LX.1023	Generatore scala dei grigi	' 93	145	-
LX.1026	Interfaccia per la ricezione RTTY	' 93	146/7	-
LX.1049/9B	Interfaccia per satelliti meteo e telefoto	' 93	150	-
LX.1095	Super ricevitore per Meteosat e Polari (esaurito)	' 93	159/160	-

LX.1108	Interfaccia digitale per satelliti Meteo	' 93	163	-
ANT9.05	Antenna a doppio V per satelliti Polari	' 93	163	-
ANT9.07	Preamplificatore per satelliti Polari	' 93	163	-
LX.1123	Scanner per la ricerca dei satelliti TV (esaurito)	' 97	164/5	-
ANT30.05	Parabola per Meteosat da 24 dB quasi invisibile	' 97	166	-
TV966	Convertitore per Meteosat in SMD	' 97	166	-
LX.1148	Interfaccia in DSP per il programma JV-Fax 6.0	' 97	169/170	-
LX.1158	Il JV-Fax in ricezione	' 97	171	-
LX.1163	Ricevitore economico per satelliti Meteo	' 97	171	-
TV100	Tuner meteo 133-139 MHz per Meteosat e Polari	' 97	171	-
KM01.560	Ricevitore per la TV via satellite	' 97	174	-
KM01.562	Motore 12" per parabole offset	-	175	-
KM01.563	Polarmount per parabole offset da 85 mm	-	175	-
LX.1195	Box per pilotare i motorini delle parabole TV (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1220/20B/1	Misuratore di campo per antennisti TV (esaurito)	' 97	180	-
LX.1236	Scheda audio per scanner ricerca SAT.TV LX.1123	' 97	182	-
LX.1290	Nuovo misuratore di campo TV (esaurito)	' 97	188	-
LX.1313	Circuito per controllare le prese scart	' 97	191	-
TV.970	Nuovo convertitore per HRPT e Meteosat	2000	199	-
LX.1415	Scanner per TV satellite (esaurito)	2000	201	-
LX.1495/6/6B	Ricevitore per captare i segnali HRPT dei satelliti polari	2005	209	-
LX.1497	Interfaccia per HRPT da installare nel PC	2005	209	-

144 SCACCIATOPI e ZANZARE

LX.769	Scacciazanzare ad ultrasuoni (esaurito)	' 90	108/9	20
LX.982	Scacciazanzare ultrasonico (esaurito)	' 93	139	-
LX.1002	Scacciatopi ecologico (esaurito)	' 93	142	-
LX.1259	Scacciazanzare	' 97	185	-

145 SCRAMBLER per BF

LX.637	Scrambler per comunicazioni segrete	' 90	95	18
--------	-------------------------------------	------	----	----

146 SENSORI di HALL e MAGNETICI

LX.442/3	Sensore ad effetto di Hall (esaurito)	' 90	74	13
LX.1225	Bussola elettronica	' 97	181	-
LX.1284	Sensore per schede magnetiche	' 97	188	-

147 SENSORI di LUCE

LX.88	Interruttore crepuscolare	' 90	30	5
LX.148	Interruttore crepuscolare (esaurito)	' 90	44	8
LX.545	Luxmetro	' 90	88	16
LX.685	Magico sensore per luci (esaurito)	' 90	99	19
LX.686	Estensore elettronico per LX.959	' 90	99	19
LX.704	Interruttore di rete automatico	' 90	100	19

LX.851	Interruttore crepuscolare	' 90	119	22
LX.863	Luxmetro anche per raggi infrarossi	' 90	121/2	23
LX.959	Sensore luce a triplice funzione	' 93	137/8	-
LX.1161	Interruttore crepuscolare	' 97	171	-
LX.1326	Soft-Light	200	192	-
		0		

148 SERRATURE ELETTRONICHE

LX.287	Serratura elettronica a combinazione	' 90	62	10
LX.288	Tastiera per serratura elettronica	' 90	62	10
LX.463	Chiave elettronica per antifurto	' 90	76	14
LX.573/4	Chiave elettronica codificata	' 90	90	17
LX.805	Chiave elettronica	' 90	107	20
LX.1024	Serratura elettronica con un microprocessore	' 93	146/7	-
LX.1104	Chiave elettronica a C/Mos	' 93	159/16	-
		0		

149 SIGNAL-GAS e altri RIVELATORI

LX.398	Allarme per stufe a gas	' 90	70	12
LX.745	Il salvavita per le fughe di gas (esaurito)	' 90	106	20
LX.787	Signal-gas per roulotte (esaurito)	' 90	120	22
LX.920	Signal-gas (esaurito)	' 90	129	24
LX.1216	Rivelatore di fughe di gas	' 97	179	-
LX.1517	Rivelatore di fughe per forni micro-onde	2005	212	-

150 SIMULATORE di PORTE LOGICHE

LX.1109	Prova integrati TTL e C/Mos (esaurito)	' 93	161/2	-
---------	--	------	-------	---

151 SINTETIZZATORI RF - VHF - UHF

Teorico	Oscillatori VFO per circuiti PLL	-	95	18
Teorico	Divisori programmabili per PLL	-	96	18
Teorico	Sintetizzatori a PLL 30-50-240-560 MHz	-	97	18
LX.670	Sintetizzatore VFO da 5 a 30 MHz	' 90	97	18
LX.671	Sintetizzatore da 0,1 a 50 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.672	Sintetizzatore da 10 a 560 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.673	Sintetizzatore da 40 a 240 MHz (esaurito)	' 90	97	18

152 SIRENE ELETTRONICHE

LX.144	Sirena elettronica bitonale	' 90	40	7
LX.161	Sirena all' italiana	' 90	44	8
LX.531	Sirena elettronica di potenza (esaurito)	' 90	86	16
LX.642	Clacson musicale (esaurito)	' 90	95	18
LX.778	Micro sirena tascabile	' 90	110	21
LX.953	Una sirena che urla	' 93	134/5	-

Non copiare

LX.988	Sirena di potenza per antifurto	€ 93	140/1	-
LX.1062	Sirena polizia-pompieri-ambulanza (esaurito)	€ 93	151/2	-
LX.5025	Sirena bitonale digitale	2000	193	-

153 SISMOGRAFI

Teorico	Terremoti e sismogrammi	-	130/1	24
Teorico	Si possono prevedere i terremoti?	-	192	-
Teorico	Quando la terra trema	-	213	-
Teorico	Il nostro sismografo ci avverte quando la terra trema	-	225	-
LX.922/3	Sismografo elettronico (esaurito)	€ 90	130/1	24
LX.1358/9/6 0	Sismografo elettronico e mobile verticale MO.1358	2000	195	-
LX.1500	Interfaccia per trasferire il sismografo su PC	2005	210	-

154 SONDE di CARICO BF e RF

LX.246	Sonda di carico da 1W (esaurito)	€ 90	52/3	9
LX.413	Sonda antiinduttiva da 200W (esaurito)	€ 90	71	13
LX.846	Sonda per LX.845	€ 90	121/2	23
LX.1116	Carico da 150W 8 ohm per amplificatori	€ 93	163	-
LX.1117	Carico antinduttivo da 52 ohm 120W per RF	€ 93	164/5	-
LX.5037	Sonda di carico 50 ohm	2000	201	-
	Sonda di carico da 75 ohm	2005	209	-

155 STRUMENTI da LABORATORIO

Teorico	Come utilizzare il tracciacurve	-	111/2	21
Teorico	Il tracciacurve per controllare diodi, Triac, SCR	-	113	21
Teorico	Il tracciacurve per controllare Darlington, Mosfet	-	114/5	21
LX.30A/B	Misuratore di onde stazionarie (esaurito)	€ 90	28	5
LX.160	Provaquarzi	€ 90	44	8
LX.212	Frequenzimetro analogico max. 0,5 MHz (esaurito)	€ 90	54	9
LX.236	Generatore programmab. di frequenze campione	€ 90	50	9
LX.243	Misuratore di onde stazionarie (esaurito)	€ 90	52	9
LX.289	Impedenzometro a lettura diretta (esaurito)	€ 90	58	10
LX.293	Provasemiconduttori a sei diodi led (esaurito)	€ 90	58	10
LX.334	Contatore a 4 display	€ 90	65	11
LX.340	Impedenzometro per antenne (esaurito)	€ 90	70	12
LX.356	Sonda logica per integrati C/Mos	€ 90	67	12
LX.366	Frequenza campione con due fet	€ 90	68	12
LX.369	Tracciacurve economico	€ 90	69	12
LX.404	Frequenzimetro analogico per BF	€ 90	71	13
LX.417	Provazener (esaurito)	€ 90	72	13
LX.418	Vettorscope per segnali di BF-stereo	€ 90	72	13
LX.428	Provatransistor in diretta	€ 90	72	13
LX.455	Misura impedenza altoparlanti (esaurito)	€ 90	76	14
LX.482	Cerca terminali E-B-C di un transistor (esaurito)	€ 90	78	14
LX.491	Misura frequenza risonanza per bobine	€ 90	79	15
LX.512	Analizzatore grafico per TTL e C/Mos	€ 90	82	15
LX.525	Provatransistor automatico (esaurito)	€ 90	84	16
LX.563	Prova fet e mosfet	€ 90	89	16

LX.570/1	Oscillatore BF a ponte di Wien (esaurito)	' 90	90	17
LX.577	Alla ricerca dei cortocircuiti	' 90	90	17
LX.596	Misuratore di SWR a ponte	' 90	91	17
LX.603	Sweep a 455 KHz per tarare le MF (esaurito)	' 90	93	17
LX.613	Periodometro	' 90	94	17
LX.646	Generatore programmabile di impulsi BF	' 90	95	18
LX.663	Provaquarzi con un solo integrato	' 90	97	18
LX.669	Termometro con display LCD	' 90	97	18
LX.670	Sintetizzatore VFO da 5 a 30 MHz	' 90	97	18
LX.671	Sintetizzatore da 0,1 a 50 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.672	Sintetizzatore da 10 a 560 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.673	Sintetizzatore da 40 a 240 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.675	Prova "BETA" per transistor	' 90	98	18
LX.694	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 90	100	19
LX.714	Semplice provatransistor dinamico	' 90	101	19
LX.716	Sonda RF preamplificata per frequenzimetri	' 90	101/2	19
LX.725	Frequenzimetro da 1,3 MHz (esaurito)	' 90	104/5	20
LX.740	Generatore di funzioni da 1 Hz a 100 MHz	' 90	106	20
LX.750	Tracciacurve	' 90	110	21
LX.771	Misure l' elettricità statica	' 90	107	20
LX.795	Sweep Marker da 6 a 14 MHz (esaurito)	' 90	111/2	21
LX.821	Tester per la salinità dell' acqua	' 90	114/5	21
LX.854	Ohmetro per bassi valori	' 90	120	22
LX.860/1	Misuratore di campo TV analogico (esaurito)	' 90	120	22
LX.864	Wattmetro di BF a diodi led	' 90	121/2	23
LX.874	Provatransistor	' 90	123	23
LX.876	Leggere i Volt sul computer	' 90	123	23
LX.897/8	Alimentatore da 2,5 a 25V 10A	' 90	127/8	24
LX.899A	Wattmetro passante	' 90	125/6	23
LX.906	Misuratore di fase	' 90	125/6	23
LX.934	Simulatore di porte logiche	' 93	132/3	24
LX.966	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 93	136	-
LX.973	Generatore di impulsi programmabile (esaurito)	' 93	143/4	-
LX.1000	Generatore di monoscopio	' 93	142	-
LX.1008/9	Impedenzometro digitale di precisione	' 93	143/4	-
LX.1012	Frequenzimetro per tester digitali	' 93	143/4	-
LX.1013/4	Capacimetro con microprocessore	' 93	145	-
LX.1034	Volt-amperometro digitale a 3 display	' 93	148/9	-
LX.1109	Prova integrati TTL e C/Mos	' 93	161/2	-
LX.1118/9	Analizzatore di spettro	' 97	163	-
LX.1121/2	Generatore di monoscopio ad alta definizione (esaurito)	' 97	164	-
LX.1123	Scanner per la ricerca dei satelliti TV (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1124	Provadiodi Scr e Triac (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1125	Misurare il flusso magnetico in Gauss	' 97	164/5	-
LX.1132	Ph-metro per misurare acidi e alcalini (esaurito)	' 97	166	-
LX.1142	Generatore di rumore da 1 MHz a 2 GHz	' 97	167/8	-
LX.1151	Generatore di bassa frequenza	' 97	169/170	-
LX.1160	Generatore sinusoidale a bassa distorsione	' 97	171	-
LX.1191	Analizzatore di rete per misurare watt e cos-fi (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1192	Impedenzometro professionale	' 97	177/8	-
LX.1253	Prova salvavita	' 97	184	-
LX.1314	Carico attivo con ohm o ampere variabili	' 97	191	-
LX.1330/1/1	Misuratore vettoriale di R-L-C-Z	2000	192	-
B				
LX.5022	Una tavola della verità visiva	2000	193	-
LX.1337	Generatore di BF	2000	193	-

Non copiare

LX.1344-5	Generatore BF professionale da 2 Hz a 5 MHz	2000	194	-
LX.1392	Misuratore di distorsione armonica	2000	199	-
LX.1397	Tester per controllare gli avvolgimenti	2000	200	-
LX.1415	Scanner per TV satellite (esaurito)	2000	201	-
LX.1485/5B	Analizzatore di rete dei 220-230 Volt	2005	208	-
LX.1494	Trasformare un oscilloscopio a 2 o 4 tracce	2005	209	-
LX.1512	Misuratore della resistenza ohmica di terra	2005	211	-
LX.1513	Sweep generator di bassa frequenza	2005	211	-
LX.1518	Misurare la ESR di un elettrolitico	2005	212	-
LX.1522	Come controllare il valore di una induttanza	2005	216	-
LX.1556	Voltmetro più amperometro	2005	216	-
LX.1561	Misurare l' impedenza di un altoparlante	2005	216	-
LX.1600/1	Strumento audio-meter utile per misure di BF	2005	221	-

156 SWR e ROSMETRI

Teorico	ROS tabella perdita rendimento	-	88	16
Teorico	Ponte per misurare le SWR	-	91	17
LX.30A/B	Misuratore di onde stazionarie (esaurito)	' 90	28	5
LX.243	Misuratore di onde stazionarie	' 90	52	9
LX.246/7	Due sonde di carico da 52 ohm (esaurito)	' 90	52	9
LX.340	Impedenzometro per antenne (esaurito)	' 90	70	12
LX.596	Misuratore di SWR a ponte	' 90	106	20
LX.1429	Ponte riflettometrico per analizzatore	2000	202	-

157 TABELLE VARIE per L' ELETTRONICA

Come calcolare la lunghezza di un' antenna trasmittente	-	88	16
ROS tabella perdita rendimento	-	88	16
Calcolo bobina compensazione in un' antenna	-	89	16
Tabella e calcoli per dB e dBm	-	93	17
Guadagno ed attenuazione in dB	-	113/4	21
Dbmicrovolt su 75 ohm	-	113/4	21
Rapporto Onde Stazionarie e perdita	-	114/5	21
Attenuazione in dB del Cavo Coassiale	-	117/8	22
Rapporto S/N per immagini perfette TV	-	124	23
Conversione SN con KTo - TK e dBm	-	124	23
Guadagno in dB di una Parabola	-	127/8	24

158 TELECAMERE e MONITOR

Teorico	Come collegare una microtelecamera su un Telescopio o Microscopio	-	184	-
TV30	Microtelecamera che vede anche al buio	' 97	181	-
LD.271 o LD.274	Led infrarosso per telecamera TV30	' 97	182	-
MTV08	Monitor Bianco Nero da 8 pollici per telecamere	' 97	186-189	-
TV35	Microtelecamera a colori professionale	' 97	191	-
LX.1317/1317B	Alimentatore per microtelecamera a colori professionale TV35	' 97	191	-

IR.89	Fotodiodi per TV35	-	191	-
MTV40	Come utilizzare un monitor a colori LCD	-	200	-

159 TELEFONO - PROGETTI VARI

LX.271	Circuito di blocco per teleselezione	' 90	56	10
LX.362/3	Memoria telefonica	' 90	67	12
LX.460	Accendere la radio a 1.000 Km di distanza	' 90	75	14
LX.495	Amplificatore telefonico	' 90	80	15
LX.637	Scrambler per comunicazioni segrete	' 90	95	18
LX.684	Avvisatore di attesa telefonica	' 90	99	19
LX.712	Ripetitore di chiamata telefonica	' 90	101	19
LX.747	Lucchetto telefonico	' 90	107	20
LX.815	Cicalina telefonica	' 90	113	21
LX.825	Segreteria telefonica	' 90	116	22
LX.877	Telecomando telefonico codificato	' 90	124	23
LX.878	Ricevitore per telecomando LX.877	' 90	124	23
LX.1036	Commutatore per due linee telefoniche	' 93	148/9	-
LX.1058	Attesa telefonica musicale	' 93	151/2	-
LX.1080	Chiamata telefonica luminosa a 220V (esaurito)	' 93	154/5	-
LX.1107	Telecomando telefonico (esaurito)	' 93	159/16	-
			0	
LX.1270	Contascatti telefonico	' 97	186	-
LX.1339	Automatismo per registrare le telefonate	200	193	-
			0	
LX.1434	Linea telefonica con diritto di precedenza	200	203	-
			0	
LX.1437	Phone pass (esaurito)	200	203	-
			0	
LX.1446	Leggere e scrivere nelle Sim-Card	200	204	-
			0	
LX.1478	Rilevatore cornetta del telefono sollevata	200	207	-
			5	
LX.1498	Avvisatore telefonico	200	210	-
			5	
LX.1510	Eccitare un relè con una telefonata	200	211	-
			5	
KM1515	Leggere e scrivere sulle Sim-Card dei cellulari (esaurito)	200	212	-
			5	
LX.1523	Rivelatore per telefoni cellulari	200	213	-
			5	

160 TELEVISIONE - PROGETTI VARI

Teorico	Come ricevere le TV estere via satellite	-	123	23
Teorico	Per trovare un satellite nello spazio	-	123	23
LX.411	Psicovideo per TV (esaurito)	' 90	71	13
LX.412	Generatore di barre TV bianco e nero	' 90	71	13
LX.539	Generatore di barre e colore TV (esaurito)	' 90	86	16
LX.651	Commutazione da TV a computer	' 90	96	18
LX.660	Analizzatore grafico di BF su TV	' 90	99	19
LX.707	Televideo (esaurito)	' 90	100	19
LX.810	Amplificatore per videoregistratore	' 90	111/2	21
LX.819	Trasmittitore per telecamera TV	' 90	114/5	21
LX.834	Generatore di barre TV per antennisti (esaurito)	' 90	119	22

Non copiare

LX.840/840	Effetti speciali su videoregistratore	' 90	120	22
B				
LX.860	Misuratore di campo TV analogico (esaurito)	' 90	120	22
LX.862	Attenuatore di alta frequenza per TV	' 90	120	22
LX.880	Micro TX FM per ascoltare la TV	' 90	123	23
LX.893	Modulatore video-audio multiuso (esaurito)	' 90	124	23
LX.908	Mixer audio per videocamera	' 90	125/6	23
LX.914	Scart commutabile per videotape	' 90	127/8	24
LX.933	Togliete i CB dal vostro televisore	' 90	132/3	24
LX.980	Prova telecomando per TV	' 93	139	-
LX.1000	Generatore di monoscopio	' 93	142	-
LX.1015	Scatola attenuatrice per la TV (esaurito)	' 93	145	-
LX.1023	Generatore scala dei grigi	' 93	145	-
LX.1038/9	Distributore audio-video 4 vie	' 93	148/9	-
LX.1047	Selettore audio/video 2 ingressi 1 uscita	' 93	150	-
LX.1050/1/2	Analizzatore panoramico per TV (esaurito)	' 93	161/2	-
LX.1121/2	Generatore di monoscopio digitale (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1123	Scanner per la ricerca dei satelliti TV (esaurito)	' 97	164/5	-
KM150	Microtrasmettitore per telecamere o per scart	' 97	171	-
LX.1196/7	Audiopersonal per ascoltare la TV (esaurito)	' 97	177/8	-
LX.1220/20	Misuratore di campo per antenisti TV (esaurito)	' 97	180	-
B				
LX.1227	Modulo UHF per televisione (esaurito)	' 97	181	-
LX.1236	Scheda audio per scanner ricerca SAT.TV	' 97	182	-
LX.1123				
LX.1285/6	Decodifica Dolby Surround (esaurito)	' 97	188	-
LX.1290	Misuratore di campo TV (esaurito)	' 97	188	-
LX.1313	Generatore di barre per prese scart	' 97	191	-
LX.1406	La dissolvenza dei segnali in un videotape	2000	200	-
LX.1415	Scanner per TV satellite (esaurito)	2000	201	-

161 TEMPORIZZATORI - TIMER

LX.44	Timer fotografico con NE.555	' 90	34	6
LX.196	Temporizzatore ciclico proporzionale	' 90	54/5	9
LX.323	Autoblinker con NE.555	' 90	64	11
LX.328	Temporizzatore per tergicristallo	' 90	65	11
LX.365	Temporizzatore variabile con NE.555	' 90	68	12
LX.373	Temporizzatore da 1 secondo a 27 ore	' 90	69	12
LX.437	Timer digitale per uso fotografico	' 90	74	13
LX.560	Temporizzatore programmabile da 1" a 31,5 h (esaurito)	' 90	89	16
LX.594	Timer da 1 minuto a 90 minuti (esaurito)	' 90	91	17
LX.625	Timer per luci scale	' 90	96	18
LX.709	Timer per non bruciare i toast (esaurito)	' 90	103	19
LX.870	Automatismo per innaffiare e per ...	' 90	121/2	23
LX.974	Temporizzatore a 220V con triac (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.1006	Programmatore orario (esaurito)	' 93	143/4	-
LX.1068	Temporizzatore per lampade da 220V (esaurito)	' 93	153	-
LX.1075	Timer per persone smemorate	' 93	153	-
LX.1181	Timer per tempi fissi	' 97	174	-
LX.1182	Timer per tempi variabili	' 97	174	-
LX.1303/4/	Tre semplici e versatili temporizzatori	' 97	190	-

5

LX.1352	Temporizzatore per tempi lunghi	2000	194	-
LX.1488/8B	Timer per acquari e per tante altre applicazioni	2005	209	-
LX.1509	Timer programmabile con I' integrato 4536	2005	211	-
LX.1579	Timer multiplo con micro ST7 Lite 09	2005	220	-
LX.1602	Temporizzatore per generare le onde negli acquari	2005	222	-

162 TERMOMETRI DIGITALI e ANALOGICI

LX.36	Termometro a lettura diretta (esaurito)	' 90	31	6
LX.124	Termometro analogico (esaurito)	' 90	37	7
LX.199	Termometro elettronico (esaurito)	' 90	49	9
LX.339	Termometro analogico da 0 a 70 gradi (esaurito)	' 90	66	11
LX.367	Termometro digitale da -40 a +100 gradi	' 90	68	12
LX.490	Doppio termometro digitale da -55 a +150 gradi	' 90	79	15
LX.669	Termometro digitale con display LCD	' 90	97	18
LX.952	Termometro digitale con display LCD	' 93	137/8	-
LX.1016	Termometro che utilizza il tester	' 93	145	-
LX.1087	Termometro per controllo a distanza	' 93	156	-
LX.1536/7	Termometro per misurare la temperatura esterna e interna	2005	214	-
LX.1570	Termometro a distanza a termopila (esaurito)	2005	218	-

163 TERMOSTATI

LX.172	Termostato con integrato NE555 (esaurito)	' 90	47	8
LX.196	Temporizzatore ciclico proporzionale	' 90	54	9
LX.438	Termostato di alta precisione	' 90	74	13
LX.470	Termostato per proteggere amplificatori	' 90	77	14
LX.496	Termostato differenziale da -10 a +110 gradi (esaurito)	' 90	80	15
LX.614	Termostato (esaurito)	' 90	94	17
LX.1025	Termostato da 1-60 gradi con relè	' 93	146/7	-
LX.1102	Termostato con sonda LM.35	' 93	159/160	-
LX.1129	Termostato collegato ad un computer	' 97	166	-
LX.1368	Termostato con range regolabile	200	196	-

164 TRACCIACURVE - PROGETTI e LEZIONI TEORICO-PRATICHE

Teorico	Come usare il tracciacurve (misure sui transistor)	-	42	7
Teorico	Come usare il tracciacurve	-	45	8
Teorico	Come usare il tracciacurve (prove su SCR e Triac)	-	48	8
Teorico	Come usare il tracciacurve (prove sui diodi)	-	49	9
Teorico	Come utilizzare il tracciacurve	-	111/2	1
Teorico	Il tracciacurve per controllare diodi, Triac, SCR	-	113	2
Teorico	Il tracciacurve per controllare Darlington, Mosfet, ecc	-	114/5	2
LX.369	Tracciacurve economico	' 90	69	1
LX.432/3	Signal-tracer (esaurito)	' 90	73	1
LX.750	Tracciacurve	' 90	110	2

Non copiare

LX.1538/8 B	tracciature per Transistor-Fet-SCR, ecc. (1° Lezione)	2005	214	-
2° Lezione	Testare i transistor con il tracciature	-	215	-
3° Lezione	La retta di carico nei transistor	-	216	-
4° Lezione	Testare Triac e SCR con il tracciature	-	217	-
5° Lezione	Testare Fet e Mosfet con il tracciature	-	218	-

Nota: le lezioni sono disponibili anche nel CD-Rom siglato CDR1538A

165 TRASMETTITORI AM-FM e TV

Teorico	Trasmettitori a transistor	-	90	17
Teorico	24° Lezione " Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	201	-
LX.239	Stadio eccitatore per trasm. FM 88-108 15W (esaurito)	'	90	50 9
LX.240	Stadio oscillatore per trasm. FM 88-108 15W (esaurito)	'	90	50 9
LX.241	Stadio pilota per trasm. FM 88-108 15W	'	90	50 9
LX.242	Lineare FM 15W 88-108 MHz (esaurito)	'	90	50 9
LX.346	Ricetrasmittitore per 10 GHz (esaurito)	'	90	66 11
LX.424/5	Ricetrasmittitore per i 10 GHz	'	90	72 13
LX.492	Eccitatore sintetizzato 800 canali FM (esaurito)	'	90	79 15
LX.493	Lineare a mosfet da 10W per 88-108 MHz (esaurito)	'	90	79 15
LX.516	Lineare da 60W per 145 - 146 MHz in FM (esaurito)	'	90	82 15
LX.527	Trasmettitore per i 27 MHz da 0,5W	'	90	84/5 16
LX.540	Stadio modulatore del trasmettitore LX.527	'	90	86/7 16
LX.561	Microtrasmettitore in CW per QRP (esaurito)	'	90	89 16
LX.591	Ricetrasmittitore per i 27 MHz (esaurito)	'	90	91 17
LX.604	Trasmettitore per cuffia senza fili per TV (esaurito)	'	90	93 17
LX.657	Minitrasmettitore per antifurto e radiocomando	'	90	97 18
LX.720	Trasmettitore in FM per 21-27-30 MHz	'	90	103 19
LX.723/4	Lineare CB da 50W	'	90	103 19
LX.819	Trasmettitore per telecamera	'	90	114/5 21
LX.858	Robot completo di radiocomando (esaurito)	'	90	120 22
LX.879	Radiomicrofono in FM	'	90	123 23
LX.880	Ascoltare la TV in silenzio	'	90	123 23
LX.889	Microtrasmettitore per onde corte	'	90	124 23
LX.1020-1	Trasmettitore 21-27 MHz da 10W	'	93	145 -
KM150	Microtrasmettitore per telecamere o per scart	'	97	171 -
KM110	Microtrasmettitore FM 170.25 (RX = KM115)	'	97	172 -
LX.1196/7	Audiopersonal per ascoltare la TV (esaurito)	'	97	177/8 -
LX.1210	Trasmettitore per cercapersone (esaurito)	'	97	179 -
LX.1349	Semplice TX-FM per la gamma 144-146 MHz	2000	194	-
LX.1370/1	Antismarrimento TX (esaurito)	2000	196	-
LX.5036/7	Microtrasmettitore in FM 88-108 MHz	2000	201	-
LX.5040/1	Trasmettitore sui 27 MHz modulato in AM	2000	204	-
LX.5042	Sonda di carico per trasmettitore LX.5040	2000	204	-
KM1445	Microtrasmettitore TV	2000	204	-
LX.1462	Eccitatore per trasmettere in SSB	2000	206	-
LX.1489	Trasmettitore in CW da 12 watt sui 3,5 MHz	2005	209	-
LX.1490	Micro TX-FM sulla banda dei 170-173 MHz	2005	210	-

LX.1501	Telecomando ad onde convogliate -Stadio TX	2005	210	-
LX.1502/2B	Telecomando ad onde convogliate -Stadio RX	2005	210	-
LX.1555	Radiomicrofono per onde medie	2005	216	-
LX.1557	TX audio video sui 2,4 GHz da 20 milliwatt	2005	217	-
LX.1618/KM16 19	Eccitatore FM a 205 canali per 88-108 MHz	2005	223	-
LX.1620	Radiomodem intelligente per RS232	2005	223	-
LX.1628	Ripetitore per telecomando a radiofrequenza - Stadio TX	2005	225	-
KM1635	Trasmittitore audio-video sulla banda UHF-TV	2005	225	-

166 ULTRASUONI - PROGETTI VARI

LX.769	Scacciazanzare ad ultrasuoni (esaurito)	' 90	108/9	20
LX.963	Antifurto radar ad ultrasuoni	' 93	136	-
LX.976	Vaporizzatore ad ultrasuoni (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.977/8	Telecomando on/off ad ultrasuoni (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.982	Scacciazanzare ultrasonico (esaurito)	' 93	139	-
LX.1002	Scacciatopi ecologico (esaurito)	' 93	142	-
LX.1226	Ricevitore per ultrasuoni	' 97	181	-
LX.1262	Antifurto per auto ad ultrasuoni	' 97	185	-
LX.1332	Scacciatopi ultrasonico	-	193	-

167 VARIATORI di LUCI

LX.71	Varilight con diodi triac	' 90	31	6
LX.379	Variatore automatico di luminosità	' 90	69	12
LX.685	Magico sensore per luci (esaurito)	' 90	99	19
LX.751	Lampada che si spegne lentamente (esaurito)	' 90	106	20
LX.755	Varilight autonomo	' 90	107	20
LX.959	Sensore luci a triplice funzione	' 93	137/8	-
LX.1326	Soft-light	200	192	-
		0		
LX.5020	Semplice Varilight	200	192	-
		0		
LX.1539	Semplice Varilight per carichi induttivi	200	214	-
		5		
LX.1607	Varilight per lampade da 230 Volt	200	222	-
		5		
LX.1608	Varilight ad onda intera	200	222	-
		5		

168 VARIATORI VELOCITÀ' MOTORINI

LX.213	Variatore di tensione in CC (esaurito)	' 90	49	9
LX.397	Variatore di velocità per trenini	' 90	70	12
LX.532	Variatore di velocità per trapani	' 90	86	16
LX.1028	Variatore di velocità per trenini (esaurito)	' 93	146/7	-
LX.1126	Controllo di velocità per trenini (esaurito)	93	164	-
LX.1281	Variatore di velocità di un motorino in CC	' 97	189	-
LX.1419/2 0	Circuito per pilotare i motori passo- passo	2000	201	-

Non copiare

LX.1443	Controllo per servomeccanismi	2000	204	-
LX.1539	Semplice Varilight per carichi industriali	2005	214	-
LX.1550	Motore DC pilotato da un computer	2005	215	-

169 VARIE

LX.144	Sirena elettronica bitonale	' 90	40	7
LX.206	Circuito a relè per integrati TTL	' 90	50	9
LX.235	Sintonia luminosa orizz. per sintonizzatore FM LX.193 (esaurito)	' 90	50/1	9
LX.329	Flip-flop microfonico	' 90	64	11
LX.436	Elettroshock come antifurto	' 90	73	13
LX.491	Misura frequenza risonanza per bobine	' 90	79	15
LX.517	Manica a vento elettronica (esaurito)	' 90	82	15
LX.557	Avvisatore acustico per frigoriferi	' 90	89	16
LX.577	Ricerca dei cortocircuiti	' 90	90	17
LX.619	Cercafili per impianti elettrici	' 90	94	17
LX.661	Allarme di livello per liquidi	' 90	97	18
LX.726	Doppio dado elettronico	' 90	103	19
LX.727	Esca elettronica per pescatori	' 90	103	19
LX.728	Generatore di rampa a gradini	' 90	114/5	21
LX.796	Max-Memory per studiare dormendo	' 90	110	21
LX.821	Tester per la salinità dell' acqua	' 90	114/5	21
LX.857	Microelettroshock	' 90	120	22
LX.858/9	Robot completo di radiocomando (esaurito)	' 90	120	22
LX.869	Provariflessi a diodi led	' 90	121/2	23
LX.934	Simulatore di porte logiche	' 93	132/3	24
LX.1060	Registratore allo stato solido	' 93	151/2	-
LX.1125	Misurare il flusso magnetico in Gauss	' 97	164/5	-
LX.1155/6/7	Encoder ottico	' 97	169/17	-
			0	
LX.1178	Clacson per auto a pedali	' 97	174	-
LX.1217	Alimentatore per saldatori da 220V	' 97	180	-
LX.1244	Mini roulette	' 97	183	-
LX.1252	Indicatore umidità per piante	' 97	184	-
LX.5000	Display	' 97	185	-
LX.5003	Saldatore 220V	' 97	185	-
LX.5005	2 Elettrocalamite	' 97	186	-
LX.1296	Una ruota luminosa con 16 led	' 97	189	-
LX.1298	Accendere a 12V un neon	' 97	190	-
LX.1343	Depuratore elettronico antinquinamento	2000	194	
LX.1350	Semplice anticalcare elettronico	2000	194	
LX.1366	Dispersimetro per elettrodomestici	2000	196	
LX.1373	Rilevatore livello liquidi	2000	197	
LX.1379	Differenziale per NTC o fotoresistenze	2000	198	
LX.1398	Recinzioni con scariche di elettroshock	2000	200	

170 VFO e OSCILLATORI RF - VHF - UHF

Teorico	Oscillatori variabili di RF	-	110	21
Teorico	Oscillatori variabili di RF	-	111/2	21
Teorico	25° Lezione" Imparare l' Elettronica partendo da zero"	-	202	-
LX.503	VFO a PLL per la gamma CB (esaurito)	' 90	81	15

LX.647	Oscillatore da 0,5 MHz a 450 MHz	' 90	95	18
LX.648	Oscillatore da 40 MHz a 300 MHz	' 90	95	18
LX.670	Sintetizzatore VFO da 5 a 30 MHz	' 90	97	18
LX.671	Sintetizzatore da 0,1 a 50 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.672	Sintetizzatore da 10 a 560 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.673	Sintetizzatore da 40 a 240 MHz (esaurito)	' 90	97	18
LX.1029	VFO da 2 a 200 MHz	' 93	146/7	-
LX.1224	VFO modulato in FM a sintonia continua	' 97	180	-
LX.1234	VFO sintetizzato che raggiunge gli 1,2 GHz	' 97	182	-
LX.1318	VFO per canali CB	2000	192	-
LX.1385	VFO programmabile in FM da 26 a 160 MHz	2000	198	-
LX.5038	Stadio oscillatore quarzato	2000	202	-
LX.1462	Eccitatore per trasmettere in SSB	2000	206	-
LX.1565/6	VFO programmabile da 50 a 180 MHz con micro ST7	2005	217	-
LX.1567	VFO programmabile da 180 a 730 MHz con micro ST7	2005	218	-
LX.1603/4	VCO FM da 80-110 MHz a doppio modulo PLL	2005	221	-
LX.1618/KM16	Eccitatore FM a 205 canali per 88-108 MHz	2005	223	-

19

171 VIDEO - PROGETTI VARI

Teorico	Un monoscopio per computer con orologio	-	166	-
LX.412	Generatore di barre TV bianco e nero	' 90	71	13
LX.539	Generatore di barre e colore TV (esaurito)	' 90	86	16
LX.660	Analizzatore grafico di BF su TV	' 90	99	19
LX.810	Amplificatore per videoregistratore	' 90	111/2	21
LX.834	Generatore di barre TV per antennisti (esaurito)	' 90	119	22
LX.840/840 B	Effetti speciali su videoregistratore	' 90	120	22
LX.914	Scart commutabile per videotape	' 90	127/8	24
LX.993/4/5/6	Videoprinter per immagini video (esaurito)	' 93	140/1	-
LX.1000	Generatore di monoscopio	' 93	142	-
LX.1023	Generatore scala dei grigi	' 93	145	-
LX.1038/9	Distributore audio/video 4 vie	' 93	148/9	-
LX.1047	Selettore audio/video 2 ingressi 1 uscita	' 93	150	-
LX.1121/2	Generatore di monoscopio digitale (esaurito)	' 97	164/5	-
LX.1313	Generatore di barre per prese scart	' 97	191	-
LX.1386	Filtro elettronico per videoregistratori	2000	198	-
LX.1406	La dissolvenza dei segnali in un videotape	2000	200	-
LX.1413	Modulatore VHF per TV sprovvisti di presa scart	2000	200	-
LX.1462	Eccitatore per trasmettere in SSB	2000	206	-

172 VOLTMETRI DIGITALI e ANALOGICI

LX.317	Voltmetro digitale a 3 cifre	' 90	63	11
LX.360/1	Tester digitale economico a 3 display (esaurito)	' 90	67	12
LX.488	Voltmetro a diodi led (esaurito)	' 90	79	15
LX.497	Voltmetro analogico in alternata	' 90	80	15
LX.694	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 90	100	19
LX.966	Tester digitale con display LCD (esaurito)	' 93	136	-
LX.1034	Volt-amperometro digitale a 3 display	' 93	148/9	-
LX.1130	Trasformare un computer in un voltmetro	' 97	166	-

Non copiare

LX.1136	Voltmetro AC/CC con diodi led bicolore	' 97	167/8	-
LX.1266	Prova carica per pile da 1,5-3-4,5-6-9V	' 97	186	-
LX.1311	Voltmetro a led per auto	' 97	191	-
LX.1334	Voltmetro digitale da pannello	200	193	-
		0		
LX.1512	Misuratore della resistenza ohmica di terra	200	211	-
		5		
LX.1556	Voltmetro più amperometro	200	216	-
		5		

173 VU-METER e S-METER

LX.153	Level meter a 16 diodi led (esaurito)	' 90	42	7
LX.299	Vu-Meter a scala logaritmica tarato in dB	' 90	60	10
LX.399	Vu-Meter stereo (esaurito)	' 90	71	13
LX.768	Vu-Meter per encoder stereo LX.767	' 90	107	20
LX.852	Spilla elettronica	' 90	119	22
LX.855	Vu-Meter con memoria di picco	' 90	120	22
LX.884	Vu-Meter per Demodulatore FSK LX.883	' 90	123	23
LX.921	Vu-Meter con lampade da 220V	' 90	129	24
LX.946	Vu-Meter stereo per finale LX.945 (esaurito)	' 93	132/3	24
LX.999	Stadio Vu-Meter per ricevitore LX.998 (esaurito)	' 93	141/2	-
LX.1115	Vu-Meter per amplificatori	' 93	163	-
LX.1353	Vu-Meter semicircolare a diodi led	2000	194	-
LX.1439-42	Come utilizzare gli LM.3914-LM.3915	2000	203	-
LX.1483	Stadio Vu-Meter per audiometro LX.1482	2005	208	-

174 WATTMETRI di BF - RF

LX.413	Wattmetro digitale per RF (esaurito)	' 90	71	13
LX.502	Wattmetro audio da 1 a 100W (esaurito)	' 90	81	15
LX.864	Wattmetro di BF a diodi led	' 90	121/2	23
LX.899/9A	Wattmetro passante	' 90	125/6	23